

湖南科技大学年鉴

2019

(内部资料 注意保存)

顾 问：刘德顺 朱川曲

主 编：李 琳

副 主 编：陈 飞

责任编辑：陈蓉晖 张璐璐

编辑说明

《湖南科技大学年鉴》（2019）较为全面、系统汇集了学校2019年1月1日至2019年12月31日在教学、科研、学科建设、管理服务等方面的发展进程和最新成就。

《湖南科技大学年鉴》（2019）分为十六个部分，分别是学校概况、重要文件汇编、机构设置、干部名单、学科建设工作、教育教学工作、科学研究工作、学生工作、党建与思想政治工作、行政管理 work、学院工作、直属单位与独立科研机构工作、综合统计资料、外宣工作、年度荣誉榜、大事记。

《湖南科技大学年鉴》（2019）综合统计资料中的有关学生和教师数据主要来源于2019-2020学年初《普通高等学校基层报表》，数据截止时间为2019年11月，其他各项资料，均截止于2019年12月31日。

在编辑《湖南科技大学年鉴》（2019）工作中，得到了各单位负责人，尤其是各单位办公室工作人员的大力支持，在此深表谢意。

《湖南科技大学年鉴》（2019）力求资料完整、内容翔实、数据准确，但因水平有限，难免有疏漏、不妥之处，恳请读者批评指正。

湖南科技大学档案馆
二〇二〇年十月

《湖南科技大学年鉴》(2019) 目录

学校概况

重要文件汇编

- 一. 湖南科技大学2019年工作要点 (002)
- 二. 湖南科技大学2019年工作总结和2020年工作设想 (007)
- 三. 校领导重要讲话 (011)
- 四. 校党委发文目录 (015)
- 五. 校行政发文目录 (018)

机构设置

- 湖南科技大学机关处室和直属机构科级机构设置一览表 (021)

干部名单

- 一. 中共湖南科技大学委员会名单 (026)
- 二. 湖南科技大学党政领导名单 (026)
- 三. 湖南科技大学学位评定委员会、学术委员会委员名单 (026)
- 四. 中共湖南科技大学纪律检查委员会名单 (027)
- 五. 湖南科技大学工会委员名单 (027)
- 六. 校党务部门及群团组织负责人名单 (028)
- 七. 机关行政部门负责人名单 (029)
- 八. 直属党委(党总支)负责人名单 (030)
- 九. 教学院、直属单位行政负责人名单 (032)

- 十. 教学系(部)、实验教学中心、研究所负责人一览表 (035)

- 十一. 省、市、区人大代表名单 (047)

- 十二. 省、市、区政协委员名单 (047)

- 十三. 省、市党代表名单 (047)

学科建设工作

- 一. 学院学科及专业设置情况一览表 (048)

- 二. 潇湘学院学科及专业设置情况一览表 (052)

- 三. 省级以上一流专业、重点专业一览表 (053)

- 四. 博士点学科一览表 (054)

- 五. 博士后流动站一览表 (054)

- 六. 一级学科硕士点一览表 (054)

- 七. 省级“双一流”建设学科一览表 (056)

- 八. 湖南科技大学“双一流”计划建设学科一览表 (056)

教育教学工作

- 一. 研究生教育 (058)

- 二. 本科教育 (062)

- 教学实验室一览表 (064)

- 国家级、省级重点实验室一览表 (069)

- 省级以上教师讲课比赛获奖情况一览表 (072)

- 省级以上教学名师奖一览表 (072)

- 省级以上教学成果奖获奖情况一览表 (073)

省级以上一流课程情况一览表	(074)
三. 继续教育	(075)
成人高等学历教育专业设置一览表	(078)
2019年培训项目一览表	(079)
2019年中小学教师学科培训基地名单	(079)

科学研究工作

一. 科研机构	(080)
湖南科技大学研究所设置一览表	(080)
国家级、省部级自然科学类科研平台汇总表	(083)
湖南科技大学人文社科独立科研机构一览表	(089)
湖南科技大学人文社科科研机构一览表	(089)
二. 科研情况	(091)
自然科学研究	(091)
2019年自然科学类国家级科研项目一览表	(091)
2019年度自科类横向项目立项一览表	(093)
2019年省级自然科学项目新增一览表	(098)
自然科学类厅级项目新增一览表	(101)
2019年获发明专利情况一览表	(105)
2019年获实用新型专利情况一览表	(111)
2019年获外观设计专利情况一览表	(118)
2019年获著作权登记情况一览表	(118)
在研项目、经费及经费来源情况统计表	(120)
出版学术著作统计表	(121)
发表学术论文统计表	(121)
2019年成果奖励一览表	(122)
主办(承办、协办)学术会议情况一览表	(126)
社会科学研究	(129)
2019年国家级人文社会科学类科研立项项目一览表	(129)
2019年人文社会科学类横向项目立项一览表	(130)
2019年部级哲学、人文社会科学类立项项目一览表	(131)

2019年省级人文社科类新增项目一览表	(132)
2019年厅级人文社科类新增项目一览表	(136)
主办(承办、协办)学术会议情况一览表	(139)
在研项目、经费及经费来源情况统计表	(140)
出版学术著作统计表	(140)
发表学术论文统计表	(140)

学生工作

一. 奖励与表彰	(141)
获省级以上奖励和表彰情况一览表(研究生)	(141)
获省级以上奖励和表彰情况一览表(本科生)	(144)
二. 各类奖学金	(148)
国家奖学金获奖学生名单(研究生)	(148)
校长奖学金获奖学生名单(研究生)	(148)
国家奖学金获奖学生名单(本部)	(148)
国家奖学金获奖学生名单(潇湘学院)	(148)
获2018-2019学年国家励志奖学金学生名单(本部)	(149)
获2018-2019学年国家励志奖学金学生名单(潇湘学院)	(153)

党建与思想政治工作

一. 组织、党校工作	(154)
二. 统战工作	(158)
三. 宣传思想工作	(160)
四. 纪检监察工作	(162)
五. 工会工作	(165)
六. 共青团工作	(167)

行政管理工作

一. 综合工作	(170)
----------------------	--------------

二. 发展规划与学科建设工作	(173)	十一. 人文学院	(243)
三. 科学技术工作	(175)	十二. 外国语学院	(246)
四. 社科工作	(177)	十三. 马克思主义学院	(248)
五. 人事工作	(179)	十四. 教育学院	(251)
六. 学生工作	(181)	十五. 商学院	(255)
七. 招生就业工作	(184)	十六. 艺术学院	(257)
八. 财务工作	(186)	十七. 体育学院	(260)
九. 国有资产管理工 作	(187)	十八. 法学与公共管理学院	(262)
十. 国际交流工作	(190)	十九. 材料科学与工程学院	(264)
十一. 审计工作	(192)		
十二. 基建工作	(194)		
十三. 后勤管理工作	(200)		
十四. 武装保卫工作	(203)		
十五. 离退休工作	(205)		
十六. 校友工作	(207)		

学院工作

一. 资源环境与安全工程学院	(209)	一. 期刊社	(268)
二. 土木工程学院	(211)	二. 图书馆	(269)
三. 机电工程学院	(214)	三. 网络信息中心	(270)
四. 信息与电气工程学院	(217)	四. 档案馆(校史馆、博物馆)	(271)
五. 计算机科学与工程学院	(223)	五. 潇湘学院	(273)
六. 化学化工学院	(227)	六. 工程训练中心	(274)
七. 数学与计算科学学院	(230)	七. 矿业工程研究院	(276)
八. 物理与电子科学学院	(235)	八. 教育科学研究院	(276)
九. 生命科学学院	(237)	九. 机械设备健康维护湖南省重点实验室、先进矿 山装备教育部工程研究中心	(277)
十. 建筑与艺术设计学院	(240)	十. 煤炭资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点 实验室	(278)
		十一. 地理空间信息技术国家地方联合工程实验室	(280)
		十二. 海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方 联合工程实验室	(281)

直属单位与独立科研机构工作

十三. 理论有机化学与功能分子教育部重点实验室	(282)
十四. 页岩气资源利用与开发湖南省重点实验室	(283)
十五. 智能制造研究院	(284)
十六. 南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制安全生产 重点实验室.....	(286)
十七. 岩土工程稳定控制与健康监测湖南省重点实 验室.....	(287)
十八. 湖南创新发展研究院	(289)
十九. 产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究 中心.....	(290)

综合统计资料

一. 教职工基本情况	(291)
2019年教职工各类情况一览表	(291)
2019年专任教师、聘请校外教师岗位分布情况一览表	(291)
2019年专任教师、聘请校外教师学历(位)情况一览表	(292)
2019年专任教师年龄情况一览表	(293)
2019年专任教师学科分布情况一览表	(294)
2019年博士研究生导师名单	(295)
2019年硕士研究生导师名单	(296)
2019年各类正高级专业技术人员名单	(301)
2019年各类副高级专业技术人员名单	(305)
2019年度聘请外籍教师名录	(312)
2019年出(归)国(境)人员情况一览表	(313)
2019年受聘为芙蓉学者、湘江学者、兼职教授、百人计划 名单.....	(317)

2019年全校教职工人员名单	(317)
二. 学生基本情况	(336)
2019年博士研究生人数一览表	(336)
2019年硕士研究生人数一览表	(336)
2019年留学生人数一览表	(337)
2019年普通本科生人数一览表	(337)
2019年潇湘学院本科生人数一览表	(337)
2019年成人教育本科生人数一览表	(338)
2019年成人教育专科生人数一览表	(338)
2019届博士毕业生各专业就业情况一览表	(339)
2019届硕士毕业生各专业就业情况一览表	(339)
2019届本科毕业生考研录取率、初次就业率一览表	(342)
湖南科技大学潇湘学院2019届本科毕业生考研录取率、 初次就业率一览表.....	(346)

外宣工作

2019年媒体报道学校重大新闻一览表	(347)
--------------------------	-------

年度荣誉榜

一. 2019年获省级以上各类集体奖励情况一览表	(362)
二. 2019年教职工获省级以上各类奖励情况一览表	(364)
三. 2019年入选省级以上各类专家、人才一览表	(366)

大事记

大事记	(367)
-----------	-------



1月19日，我校三届四次教职工暨工会会员代表大会隆重举行。



2月24日，2019年工作会议举行。



2月27日，省委第九巡视组巡视我校党委情况反馈会召开。



3月12日，学校召开巡视整改动员大会。



3月22日，智能制造研究院青年教师李敏博士获德国洪堡基金（Alexander von Humboldt Foundation）资助，成为“洪堡学者”。



5月13-15日，建筑环境与能源应用工程专业接受住建部高等教育专业评估(认证)专家现场考查。



5月15日，建筑学专业接受住建部高等教育专业评估专家现场考查。



7月15日，省人大常委会副主任王柯敏一行来校调研。



7月31日，全国节约用水办公室巡视员李烽来校调研。



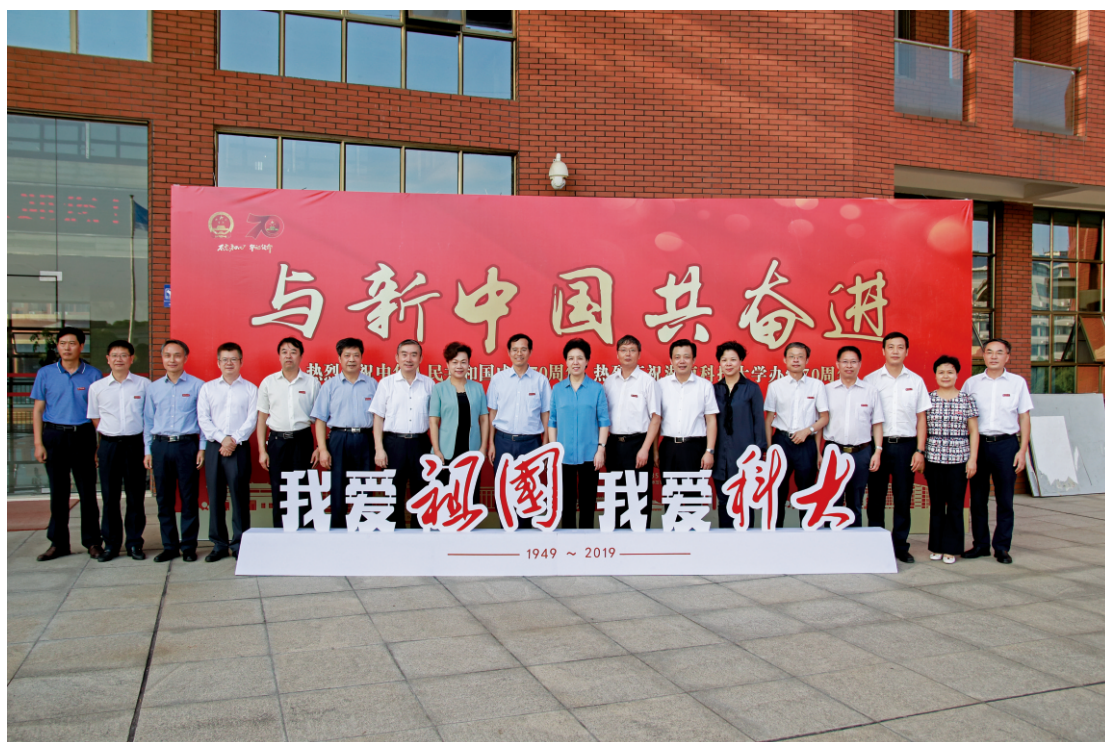
9月6日，校党委理论学习中心组成员、直属党组织书记共赴韶山开展革命教育活动。



9月9日，省委组织部来校召开干部大会。



9月10日，学校召开“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议。



9月20日，省委副书记乌兰来校调研。



10月14日，省委第四巡回指导组来校指导主题教育工作。



11月3日，学校办学70周年创新发展大会举行。



12月3日，省委宣讲团成员，湖南日报社党组副书记、副社长、总编辑龚政文来校作十九届四中全会精神宣讲报告。



12月14日，四届一次教职工暨工会会员代表大会隆重举行。



全国道德模范夏昭炎教授和夫人



全国模范教师钟新谷教授



学校办学70周年创新发展大会文艺表演



国庆升国旗仪式



校园风光



运动会开幕式

· 学校概况 ·

湖南科技大学肇始于解放前夕的湘北建设学院,2003年由湘潭工学院与湘潭师范学院合并组建而成,是湖南省人民政府与国家国防科技工业局共建高校、湖南省人民政府与原国家安全生产监督管理局共建高校、“十三五”国家百所中西部高校基础能力建设工程支持高校、湖南省“国内一流大学建设高校”。

学校占地3000余亩,建筑面积110余万平方米,教学科研仪器设备总值6亿元,纸质、电子文献总量659万册。设有19个教学院及研究生院、继续教育学院、国际教育学院和潇湘学院(独立学院),93个本科专业覆盖11个学科门类。拥有3个一级学科博士后科研流动站,5个博士学位授权一级学科,29个硕士学位授权一级学科,15种专业硕士学位授权类别及优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生推荐资格、“硕师计划”推免资格。拥有3个国防特色学科,1个省级优势特色重点学科,8个省级重点学科,6个湖南省“双一流”建设学科。拥有8个国家特色专业、17个省级特色专业、1个国家专业综合改革试点专业。

学校现有教职工2595人,其中专任教师1608人、正高职称316人、博士学位教师1005人。有国家863计划主题专家、“万人计划”哲学社会科学领军人才、“四个一批”人才、国家有突出贡献的中青年专家、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、国家级教学名师和享受国务院政府特殊津贴专家等20余人次。

学校是教育部本科教学工作水平评估“优秀”高校、教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、全国首批创新创业典型经验高校、全国毕业生就业典型经验高校,本科招生第一批次覆盖全国。现有全日制在校本科生27777人、研究生2907人,另有潇湘学院(独立学院)学生5728人。拥有1个国家级教学团队、7个省级教学团队。拥有2个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学中心、1个教育部“卓越计划”校外实践教育基地、54个省级实践教学平台,74门省级优秀课程、重点课程和精品课程。“十二五”以来,获国家级教学成果奖2项,省部级教学成果奖38项。

学校有30个国家、省部级自科类科技创新平台,10个省级社科类创新平台。“十二五”以来,承担“863计划”项目、“973计划”项目、国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目等国家计划项目670项。荣获国家和省部级科研成果奖128项,获得国家授权专利、软件著作权等1634项,推广新技术101项。《湖南科技大学学报(自然科学版)》《湖南科技大学学报(社会科学版)》均入选中文核心期刊要目总览,《湖南科技大学学报(社会科学版)》入选CSSCI来源期刊、中国人文社会科学核心期刊、全国高校百强社科学报。学校领衔研制的“海牛”号深海海底60米多用途钻机,标志着我国深海钻机技术跻身世界一流水平。

学校先后与美国、英国、俄罗斯、德国、意大利、瑞典、奥地利、爱尔兰、日本、韩国、泰国、马来西亚、我国台湾等10多个国家和地区的近40所高校建立了良好的合作关系,已招收24个国家的来华留学生及台湾地区交流生来校学习,定期派遣师生赴国(境)外学习深造或开展汉语教学。

·重要文件汇编·

湖南科技大学2019年工作要点

2019年学校工作总体思路是:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党的政治建设为统领,深入贯彻落实全国全省教育大会精神,以七十周年国庆、校庆为契机,以巡视整改为抓手,坚持立德树人,坚持“服务需求、聚力特色、协同创新、内涵发展”工作方针,全面实施奋进战略,全面深化综合改革,全面落实“十三五”发展规划,全面推进“双一流”建设,在新的起点开启高水平综合性大学建设新征程。

一、全面从严治党,增强建设高水平大学的政治引领力

1.切实强化理论武装。将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大精神、全国全省教育大会精神不断引向深入,并结合学校实际,统筹纳入校院两级党委学习中心和教职工政治学习、教育培训和各类主题教育活动,在学懂弄通做实上下功夫,坚定不移地推进十九大、全国全省教育大会精神落地生根。扎实开展“不忘初心,牢记使命”主题教育。

2.认真抓好巡视整改工作。学习贯彻《中共中央关于加强党的政治建设的意见》,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。按照省委第九巡视组对学校党委的反馈意见,结合前期整改计划,努力提高政治站位,科学制定巡视整改方案,系统梳理整改清单,明确巡视整改责任,强化督促检查,按时按质完成整改任务,并着力建立长效机制,切实把巡视整改成果转化为推动学校发展

的强大动力。

3.深入推进思想政治领航工程。贯彻落实学校《关于实施思想政治领航工程的意见》,深化思想政治工作体制机制改革,着力推进“四个协同互进”,切实健全全员全过程全方位育人格局;加强思想政治工作队伍建设,制定实施辅导员队伍发展规划、“卓越辅导员计划”,按要求配齐建强辅导员和党建工作队伍;做好优秀辅导员攻读本校博士学位的推荐工作;制定实施班主任队伍建设管理办法,强化班主任责任,提升班主任工作水平。

4.全面落实意识形态工作责任制。根据学校《贯彻落实意识形态工作责任制实施细则》,健全意识形态责任制,加强校园网、新媒体平台等各类宣传阵地的管理和建设,加强校园网络舆情的监控,完善网络舆情处置工作体系;定期开展意识形态领域情况分析研判,开展意识形态工作专项督查,加强各级党组织履职尽责的督促检查,坚决维护学校意识形态安全稳定。

5.不断激发干部担当作为。贯彻落实《关于进一步激发广大干部新时代新担当新作为的实施办法》,完善相关制度;将政治标准放在首位,加强领导班子政治建设;提高干部教育培训的针对性,不断提高干部的担当作为本领;树立鲜明的用人导向,及时补充调整干部;做好处级干部届中评议工作,运用好考核评价结果。做好领导干部个人有关事项报告填报、核查核实工作;规范领导干部因私出国(境)管理和干部档案管理工作;推动干部提

醒、函询和诫勉工作常态化,不断激发干部的使命感和责任感。

6.着力提升基层党建工作水平。贯彻落实上级文件精神,进一步推进党支部“五化”建设,开展验收工作,争取80%左右的党支部通过“五化”建设合格验收;加大对党组织书记的培训力度;继续推进“两学一做”常态化制度化,重点落实党支部“三会一课”、组织生活会、主题党日、民主评议党员等工作;进一步加强支部工作纪实管理和党建工作督查考核,充分发挥基层党组织、党员在高水平大学建设中的战斗堡垒和模范带头作用。

7.持之以恒正风肃纪。在严肃党内政治生活上加强政治监督,着力纠正不严肃、不认真等问题。坚持不懈落实中央八项规定精神和省委实施意见,持之以恒纠“四风”、治陋习、树新风。集中整治形式主义、官僚主义,认真清理“优亲厚友”行为,深入整治“提篮子”、在金融领域和涉砂涉矿等领域违规谋取私利问题。聚焦主责主业,切实加强对巡视整改的监督,进一步巩固“三转”成果,全面落实学校《纪检监察监督工作办法》,完善二级单位主要负责人述廉机制,准确运用“四种形态”,严格执纪问责。结合近年来的典型案例,组织开展多层次、多领域、全校性的警示教育。

8.进一步加强统战、群团、离退休工作。加强湘潭市多党合作理论研究基地建设,积极组织申报各类统战理论研究课题;组织选派统战干部、党外代表人士参加省委、市委统战部等组织的培训班和重要统战活动。以七十周年校庆为契机,围绕“献良策·作贡献”主题,组织召开各界人士代表、党外人士座谈会等系列活动。筹备召开第三次团代会、第五次学代会,进一步深化团学改革;继续推进“第二课堂成绩单”制度建设,试点“第二课堂成绩单”管理平台。组织召开四届一次“双代会”,切实做好工会换届工作,不断完善提案办理工作。充分发挥老同志的资源优势,开展“献余热·添光彩”系列活动,为七十周年校庆作出新贡献。

二、实施卓越教育,增强建设高水平大学的持续源动力

9.全面实施一流本科教育行动计划(2019—

2022)。深入贯彻落实新时代全国高等学校本科教育工作会议和高教“四十条”精神,实施专业建设提升工程,启动“一流”专业建设计划,完善专业综合评价与动态调整机制,统筹组织推进各类专业认证。实施教学改革创新工程,深入开展课程教学改革,启动微格教室和智慧教室建设,推进“一流”课程建设。制定并实施本科教学带头人制度,完善教学评价办法,优化本科教学奖励体系与机制。实施教风学风提升工程,加强师风教风建设,促进考风学风明显好转;改进“教学礼拜”主题活动实施办法,结合本科质量标准,着力抓好活动周中“自我反思”与“交流分享”两个环节,并将“教学礼拜”主题活动总结报告与教学评估报告融合统一,持续深入开展“教学礼拜”主题活动。

10.深入实施卓越研究生教育计划。继续深化招生计划分配改革,强化以“双一流”建设和科研为导向的研究生招生指标分配机制。开展硕博连读试点工作,继续推行博士生申请-考核制,加大接收推荐免试攻读硕士学位研究生的支持力度,加大与国外知名大学联合培养研究生的力度。组织修订2019年研究生培养方案。继续开展研究生“教学礼拜”主题活动。及时跟进学位点合格评估抽评工作,适时开展学位授权点动态调整工作和学位授权点专项评估工作。推进教育硕士专业学位研究生培养管理模式改革,建立校-培养指导委员会-相关学院的新三级管理模式,强化课程论专业学位导师选聘与考核,积极推进本科师范专业认证与课程论学科专业研究生教育协同育人。

11.加强创新创业教育。深化创新创业教育改革,紧密结合专业创新教育模式。优化赛事成果转化平台,实现创新创业教育新突破。加强校内外师资配置与培训,努力搭建合作和交流平台,指导大学生跨专业开展科技创新实践,推动创新成果的实物化和市场化;继续推进大学生科研创新计划和卓越学子计划,集中资源重点扶持一批优秀大学生创新创业团队,为“挑战杯”等系列竞赛分层次培育潜力项目。深入开展创新创业精英班、夏令营活动,加强大学生创新创业孵化基地的建设与管理,提高创业孵化指导服务能力和水平。

12.加强招生就业工作。制定实施加强本科招生工作的意见,进一步完善本科招生工作体制机制;优化分省分专业招生计划安排,编印本科招生数据分析报告,为专业调整和优化提供支撑;鼓励学院选考科目相同、培养目标相近、培养方案相似的专业合理合并,试点按专业类招生;多形式开展招生宣传,坚持请进来和走出去相结合,积极开展中学生走进大学的研学旅行活动。继续探索与国外高校联合办学及2+2或1+3的学分互认等工作。加强就业创业导师队伍建设,打造就业创业精品课程,完善地-校-院创新创业模式,持续推进就业创业“一把手工程”。

13.做好继续教育和潇湘学院工作。调整优化函授站(点)布局;进一步拓展函授教育的发展空间;规范成人高等教育工作行为;积极探索自主开发、合作开发、外包服务相结合的网络教学新模式,逐步实现面授和网络远程辅助相结合的成人高等教育学习模式;完善函授学员课程学习制度,制定成人高等教育教学管理办法,努力提高成人高等教育质量。继续做好“国培”“省培”项目计划,办出特色,走在前列。继续探索新时代独立学院办学模式创新,进一步健全学院相关制度建设。

三、加快“双一流”建设,增强建设高水平大学的核心竞争力

14.规划实施“双一流”建设。按照湖南省“双一流”建设要求,进一步完善我校“双一流”建设方案,出台学校加快推进实施“双一流”计划的指导意见,发挥学科建设对人才培养和专业建设的支撑和引领作用。加快学科专业资源整合,大力做强优势学科。着力创新体制机制,优化“双一流”建设经费分配,加强建设经费绩效管理,强化政策和资金向优势学科倾斜,加强资源有效集成和配置。聚焦高水平科研项目和科研成果,进一步提高学科创新能力和水平,力争下一轮学科评估和学位授权点申报材料提交前实现ESI前1%的突破。

15.全面加强人才队伍建设。继续实施高层次人才发展支持计划,重点引进和培养国家级、省部级人才计划入选者、高端团队和优质海内外人才。着力推进教师队伍国际化进程,加强教师海外培

养、国际交流与合作,启动赴海外招聘人才工作。加强博士后流动站的申报、建设与管理。加大国(境)内外优秀人才引进力度,培养引进博士研究生100人左右,完善人才队伍建设机制,将人才队伍建设成效与教学科研单位考核和绩效工资挂钩。继续做好“卓越讲师”遴选聘任工作,逐步完善各类岗位教师和谐发展的人才体系。完善实施学校教师系列专业技术职务评审与认定实施办法,制定实施专业技术人员岗位目标责任考核标准,开展高层次人才发展支持计划中期考核,健全岗位考核、激励机制,充分调动广大专业技术人员的积极性、主动性和创造性。

16.持续深化省部共建成果。以70周年校庆为契机,主动加强与国家相关部委、军工企业、军工科研院所的联系与对接,切实深化省部共建、政产学研用协同创新。积极组织申报国家国防科工局、应急管理部的科研平台与科研项目。大力实施科技创新军民融合战略,以国防特色学科建设为龙头,以军工科研项目攻关为重点,成立军民融合领导小组,统筹规划实施军民融合发展与省部共建工作。

17.不断提升科研创新能力。完善科研考核办法,激发教师开展高水平科研、产出高水平成果、主动服务社会的热情;制定科研项目预算调剂、劳务费分配管理、科研财务助理岗位设立等管理办法;强化制度规范执行力,对科研项目经费管理与使用情况进行自查自纠。建立健全科研、财务部门和项目负责人共享的信息平台,提高科研管理效率和便利化程度。统筹规划建设省部级科研机构,突出科研主攻领域和方向,深化科研机构与学院协同创新。结合70周年校庆,系统规划、主动承办国际国内重要学术活动。制定繁荣发展哲学社会科学行动计划,加快推进专业特色智库建设。积极推动博士教授深入基层,服务地方经济社会发展,促进产学研深度合作。继续推行《湖南科技大学学报(社会科学版)》特色品牌栏目特约主持人制度,着力加强“毛泽东研究”“逻辑今探”“新时代经济”等特色品牌栏目建设。

18.积极推进国际合作与交流。不断加强为国(境)外高校的联系,提升对外交流层次,扩大学校

国际知名度,不断提高外事工作水平。巩固现有校际合作成果,拓宽合作领域,创新合作方式,积极寻求与新的国(境)外高水平院校开展校际合作。规范留学生招生管理,提高留学生教育质量。继续选派中外合作办学项目专业老师赴国(境)外高水平院校交流学习。

四、全面深化改革,增强建设高水平大学的深层创新力

19.推进人事薪酬制度改革。全面规范在职人员校外兼职、校内岗位劳务派遣、临时用工与退休返聘人员的管理。全面梳理学校绩效工资、津补贴、福利管理与实施制度,以“双一流”为目标,统筹考虑学科建设、本科教育、研究生教育、科学研究、管理与服务等方面,完善学校人员绩效与福利制度体系及管理机制;完善非事业编制人员薪酬管理办法,调整非事业编制人员绩效工资结构与标准,使学校各类人员工资薪酬体系更加科学、规范、清晰。

20.完善制度体系建设。初步完成学校规章制度全面清理、修订和制定工作。编印学校权责清单,进一步规范权力运行;制定责任追究办法,杜绝权责不清、界限不明、相互推诿的现象,努力解决群众办事难、工作落而不实的问题。完善领导干部密切联系群众制度,形成调查研究、深入实际、联系师生的长效机制。修订学校公务接待管理办法。制定公务用车改革方案。

21.切实做好财务、资产管理。按照“稳发展、调结构、问绩效、保平衡”财务工作思路和新的政府会计制度改革要求,建立规范透明、标准科学、约束有力的预算制度和以权责发生制为基础的会计核算、报告体系。修订《财务管理办法》等财务规章制度。压缩非保障性运行经费,严格控制费用支出,严格遵守财经纪律。继续清查六个月以上借款情况并整改;进一步加强借款管理,完善借款审批流程,规避财务风险。积极探索办公用品集中采购和供应。制定教学楼宇、图书馆的提质改造方案,完成知行楼、躬行楼室内设施建设的论证与采购。启动现有校园土地办理完整红线图和整合办理不动产登记证工作,启动现有未办不动产证楼宇的补证工作。完善教学科研人员用房配置标准体系,逐

步建立以任务需求为导向的用房机制。加快桃园驾校财务审计和资产评估,完成桃园驾校注销工作,做好相关法律诉讼和追责处理工作;继续做好学校二级法人单位清理和处置工作。完成附校义务教育办学职能移交和学生成建制整体搬迁,妥善做好附校教师转岗工作。

22.加强审计工作。进一步健全内部审计管理体制和工作机制,完善审计监督职能,适时成立审计工作领导小组;加强内控审计,推动学校内部控制建设,防范办学风险;进一步加强基建维修工程预算和结算审计工作;继续作好校属二级单位主要负责人离任经济责任审计和经济事项交接审核工作;加强巡视整改监督落实,重点抽查审计科研经费使用整改情况。

五、优化资源配置,增强建设高水平大学的支持保障力

23.加快智慧校园建设。继续加强网络与信息安全管理,完成学校信息系统等级保护整改任务;启动数据治理与数据服务建设,构建信息化服务校务管理新生态;继续推进校园网升级改造,逐步实现校园网扁平化管理;完成综合服务平台与信息门户平台的整合;深化学科参与图书情报资源采购计划制定的建设模式;保障图书馆自助借还系统的稳定运行;制定实施电子档案管理办法;做好办公系统升级开发工作,逐步实现校务管理移动化;做好服务指南在线平台的完善以及后续功能的开发工作,加强相关培训和宣传推介,努力提高使用率。

24.扎实推进校园基本建设。加快推进知行楼、躬行楼建设和第七期学生公寓、六区二食堂等项目建设前期工作;按期完成俱乐部、档案馆、部分学生宿舍、第一田径场附属设施的提质改造,及时完成校内电力增容和学生宿舍空调安装。制定基建项目廉政风险防控实施办法、专项维修管理办法等制度,规范专项维修合同签订和维修款支付。规范项目立项、报批报建程序,严格把好项目前期论证、施工图审查、预结算审核关。积极开展创卫工作,建立长效机制,持续改进。清理及规范学校内部门面,逐步实现门面公开招标。稳妥推进待拆门面的腾空工作。

25.深入推进平安校园建设。建立健全学校大安全体系和安全制度,着力推进维稳综治安全工作信息化平台建设。继续推进学生宿舍门禁系统二期工程及文、理、工科楼等办公楼宇门禁系统建设,做好图书馆监控建设和现有监控系统、红外线报警系统管理维护工作。积极推进校园车辆收费管理与系统建设。开展校园道路、交通和环境整治。积极争取市、区政府支持,加强雨湖校区维护与综合治理。

26.精心谋划七十周年校庆系列活动。进一步细化七十周年校庆工作方案,制定实施校庆捐赠工作方案;制定实施敏行楼建设专项捐赠活动方案,学校总体组织、校友会配合支持,以班级为基本单元,学院为责任主体,激发校友捐资办学热情,努力实现敏行楼建设捐资目标。做好校庆宣传工作,营造良好的校庆氛围。精心部署七十周年办学成果展、系列文化艺术活动与学术交流活动、校友座谈会。组织撰写校史。

湖南科技大学2019年工作总结和2020年工作设想

2019年,湖南科技大学在省委省政府的正确领导下,在全校师生员工的共同努力下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党的政治建设为统领,以庆祝新中国成立70周年、学校办学70周年为契机,以巡视整改为抓手,以“不忘初心、牢记使命”主题教育为动力,深入学习贯彻落实全国全省教育大会精神,坚持“服务需求、聚力特色、协同创新、内涵发展”工作方针,全面实施奋进战略,全面深化综合改革,全面落实立德树人根本任务,全面推进“双一流”和特色鲜明高水平综合性大学建设,各方面工作实现了新进步,取得了新成绩。

一、2019年工作小结

(一)全面加强党的领导,以党建新成效引领学校发展

扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。按照“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总要求,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿始终。坚持以上率下,强化督促指导,开展向我校退休教授、第七届全国道德模范夏昭炎学习活动,以向力力严重违纪违法案件为反面教材开展警示教育,引导广大党员干部和教师牢记为党育人、为国育才的初心使命,达到了理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的目标。

认真做好巡视“后半篇文章”。成立了领导小组和监督检查领导小组,制定了工作方案,提高政治站位,突出问题导向,坚持标本兼治,认真做好巡视“后半篇文章”。除了门面拆除和规范管理、桃园驾校处置、雨湖校区长期闲置等3个问题(由于历史遗留、涉及相关法律法规程序等原因)外,巡视反馈意见的其他66个问题整改完成。清退了违规发放的津补贴、节日慰问费、自查自纠科研项目经费,对相关处级领导班子和责任人进行了诫勉谈话、约

谈、提醒谈话、批评教育。完成选人用人、落实意识形态工作责任制专项巡视整改工作。

加强和改进意识形态及大学生思政工作。修订了贯彻落实意识形态工作责任制实施细则,将意识形态工作纳入党委民主生活会、年度述职和日常工作部署,纳入纪检监察工作范围和干部任前考察重要内容。建立健全意识形态、党风廉政建设、综治维稳会商研判制度。加强各类宣传思想阵地的建设与管理,加强校园网络安全管理和舆情监控。加强大学生思想引领,推进易班高校建设。加强辅导员、班主任队伍建设和管理,配齐专职辅导员。进一步做好心理危机干预工作,积极构建勤工助学“精准滴灌”模式。抓好学风建设,讲好湖南省第一届励志成才好学生典范吴玉容的故事。学校被成功立项为湖南省教育体制改革试点高校。

强化基层党组织和干部队伍建设。落实教学院党政班子成员交叉任职,规范基层党组织设置,开展全校党支部集中换届选举。推进教师党支部书记“双带头人”工程。聘任专职组织员。加快推进党支部“五化”建设,组织党支部“五化”达标评估。激励干部新时代新担当新作为,1人被遴选为全省担当作为的优秀干部。严格选人用人标准、程序和要求,做好处级、科级领导干部的调整聘任工作。落实领导干部个人有关事项报告制度。严格领导干部因私出国(境)管理,加强干部人事档案工作。分批次组织领导干部开展“一进二访”,助力决胜脱贫攻坚和乡村振兴。

深入推进党风廉政建设。制定了廉政建设和反腐败工作联席会议制度。持续深化“三转”,建立“备案报告、监督检查权力运行档案”制度,定期研讨重点领域和关键环节存在的廉洁风险。落实中央八项规定精神和省委实施意见,执行省委“约法三章”要求,持之以恒正风肃纪。开展领导干部“带彩”打牌、利用名贵特产特殊资源谋取私利、“提篮子”“打牌子”、扶贫领域腐败和作风问题、教育行业

不正之风、形式主义、官僚主义等专项整治工作。开展多层次、宽领域、全校性的警示教育活动。开展对二级单位领导班子及成员监督的“三维政治画像”。运用好监督执纪“四种形态”，今年立案查处违纪案件2起，结案2起。

加强统战群团离退休工作。成立党外知识分子联谊会；做好“百千万党外人才计划”推荐工作；协助支持侨联加强领导班子建设。召开三届四次“双代会”、四届一次“双代会”，加强教代会提案征集和处理工作；举办教师课堂教学竞赛，做好教职工健康体检工作。开展“纪念五四运动100周年”“我和我的祖国”等主题教育活动；推进科研创新计划和卓越学子培养计划；加强学生社团管理。成立新一届关心下一代工作委员会；开展“孝老爱亲、向善向上”敬老月活动；20位离休老同志荣获庆祝中华人民共和国成立70周年纪念章。

（二）统筹推进“双一流”建设，提升学校综合实力

分类统筹推进学科建设。学校荣登《美国新闻与世界报道》2020世界大学排行榜，工程学、化学两个学科进入ESI全球排名前1%。制定统筹推进“双一流”建设实施方案，坚持“五个统筹”，实施“六大计划”，按照一流建设学科、一流培育学科、优势建设学科和内涵建设学科分类统筹推进。动态调整硕士学位点，撤销戏剧与影视学硕士点，新增心理学硕士点。加强马克思主义理论学科和思想政治教育专业建设，进一步优化学科专业布局。完成校学术委员会及各学院学术分委员会换届工作。

不断提升科研创新能力。获批自科类、社科类纵向科研项目329项，博士后科学基金项目、国家重点实验室开放基金、政府委托项目等各类科研项目49项。签订产学研横向合同139个。授权专利266件、软件著作权登记40件。实施“企业访问学者计划项目”。持续深化省部共建成果，大力推进军民融合发展，加强国防特色学科建设，促进军工科研健康发展。完成“2019年省领导交办重大智库项目”研究报告，获得省领导的批示。

大力培养引进高层次人才。完善实施高层次人才发展支持计划，重点引进和培养国家级、省部

级人才计划入选者、高端团队和优质海内外人才。聘用校内高层次人才33人，获批全国模范教师1人、全国道德模范1人、百人计划1人、省优秀专家1人、省第二批智库领军人才1人、省政府特殊津贴1人、省乡村振兴咨询专家11人。引进高层次人才9人、国内优秀博士47人。完善实施学校教师系列专业技术职务评审与认定实施办法，制定实施专业技术人员岗位目标责任考核标准。

积极推进国际合作与各类开放办学。新增美国、韩国、德国海外合作高校6所。聘请3名优秀青年博士后人才来校科研流动站从事相关科研工作。公派23名教师出国留学进修，选派25名学生赴国（境）外交流学习。留学生总人数达到183人。新增函授站点6个，启动函授教育线上线下混合式教学新模式。获批省培项目1个，国培项目6个。《湖南科技大学学报（社会科学版）》再次入选CSSCI，并获全国高校社科名刊。

（三）建立健全立德树人落实机制，提高人才培养能力

扎实推进一流本科教育。出台《湖南科技大学一流本科教育行动计划（2019-2022）》。获湖南省第十二届教育教学成果奖15项，其中特等奖1项，一等奖3项。3人在首届全国高校思想政治理论课教学展示活动中获二等奖。25个专业获批湖南省一流本科专业建设点。1门课程认定为湖南省精品在线开放课程，8门课程入选选题建设项目。建筑环境与能源应用工程专业、建筑学专业通过工程教育专业认证评估。推进师范类专业认证工作。构建“四线一体”的潇湘学院教学信息交流机制，提高教育教学质量。改进金工实习内容，激发学生创新潜能。修订“教学礼拜”主题活动实施纲要。学生在由政府部门举办的学科竞赛中获国家级奖励15项，其中一等奖4项。

努力构建高水平的研究生教育体系。深化研究生招生计划管理改革，招收博士研究生50人。获湖南省优秀博士学位论文1篇，湖南省优秀硕士学位论文9篇。获湖南省学位与研究生教育教学改革项目19项，其中重大项目1项、重点项目4项；获湖南省研究生教育创新工程和专业能力提升工程项

目47项,其中重大项目3项。获湖南省研究生创新实践基地建设项目4个。获2020年免试攻读教育硕士专业学位研究生资格。

深化招生就业创新创业工作。完成近80个批次招生录取工作,招生专业79个。一批招生省份总数达30个,生源质量情况持续提高,湖南省文理科投档线及排名分列省内同层次院校第二和第一。连续5次获评湖南省高校就业创业工作“一把手工程”优秀单位。新建就业创业(实习)基地单位29家。2人获第二届全国创业培训讲师大赛一等奖。学校大学生孵化基地连续4次获得省人社厅年终复核优秀。

(四)着力提升治理体系和治理能力现代化,增强师生的获得感幸福感安全感

不断完善人事管理体制机制。全面规范在职人员校外兼职、校内岗位劳务派遣、临时用工与退休返聘人员的管理。全面梳理学校绩效工资、津补贴、福利管理与实施制度,完善学校人员绩效与福利制度体系及管理机制。进一步规范人事调配管理。足额配备专职辅导员、组织员和心理健康教育教师。完善教育评价机制,实施教师分类管理、分类考核。完善机构设置和岗位管理。

全力做好基建后勤保障服务。完成中西部建设项目综合实验大楼、实训实践中心项目主体施工招标工作及“三通一平”,完成第五教学楼周边、唯实路南段、敏行楼平面功能布局等70周年校庆基建提质改造项目。完成学校电力增容和学生宿舍电网提质改造项目,全校所有学生宿舍空调安装到位;完成学生宿舍自建热水系统提质改造立项以及档案馆维修改造、第一田径场维修等70周年校庆后勤专项工程项目;深化食堂改革,稳定饭菜价格,餐饮服务水平和师生就餐率稳步提升。

加强规范国资财务审计工作。完善教学科研人员用房配置标准体系,逐步建立以任务需求为导向的用房机制;完成学校两处土地所有权办证工作;加强采购与招投标管理、资产管理和安全管理。加大长期借款催缴力度;制定公务借款管理、经济责任制等制度;顺利实现新政府会计制度转换工作;牢固树立过“紧日子”思想,大力压缩非刚性、

非重点项目支出;清理往年项目经费结余情况,提高资金使用绩效。开展基建维修工程、设备和物资采购、离任干部经济责任、财务预决算、专项财务以及扶贫领域腐败和作风问题审计。顺利完成义务教育职能移交,全力推进雨湖校区整体搬迁。

推进平安校园智慧校园建设。开展国家安全、国防安全教育和消防安全知识宣传;加强人防物防技防消防建设;扎实开展民兵整组,稳步推进征兵工作,严密组织新生军训;做好防邪反邪工作、重点人员管理。完成学校智慧校园部分基础设施的立项和建设、40余个系统/应用/集成接口的运维及优化、6个信息系统的二级等保测评工作。进一步规范文献资源采购模式,采购和新增专题数据库;完成新生入馆教育系统平台建设。档案工作条件极大改善,“三馆合一”体制机制初步形成,档案工作基础性作用日益凸显。全年处理各项法律事务共计812件(项),1例劳动争议案件入选中国法律援助基金会典型案例,成为全国高校中唯一入选案例。

圆满完成七十周年校庆工作。紧扣“思源致远、聚力奋进”主题,坚持“热烈、简朴”原则,突出学术主线和校友主体,举办了办学七十周年创新发展大会、校友会理事会换届大会、创新发展座谈会、文艺汇演、“校友杯”篮球足球羽毛球赛、办学70周年成果展、校友美术作品展等校庆系列纪念活动,拍摄了办学70周年宣传片《初心》。广大校友、教职工捐款捐物2100多万元,支持学校发展和学生成才。新成立8个地方校友会,完善了校友信息数据库。为校友返校聚会、来校招聘、事业发展做好各项服务工作。

二、2020年工作设想

2020年是全面贯彻落实党的十九届四中全会精神开局之年,是全面建成小康社会和实现“十三五”规划收官之年。学校将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,坚持“服务需求、聚力特色、协同创新、内涵发展”工作方针,以党的政治建设为统领,以召开第三次党代会为契机,以推进治理体系和治理能力现代化建设为抓手,落实立德树人根本任务,全面实施奋进战略,全

面深化综合改革,为加快推进“双一流”和高水平大学建设、实现学校高质量发展不懈奋斗。

1.坚持和加强党的全面领导。继续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想往深里走、往心里走、往实里走。贯彻落实党委领导下的校长负责制,严格落实意识形态工作责任制,加强和改进思想政治工作,持之以恒正风肃纪,营造风清气正、干事创业的良好政治生态。坚持德智体美劳五育并举,健全落实立德树人根本任务的体制机制,深化“三全育人”综合改革,践行为党育人、为国育才的初心使命。按照召开党代会的基本程序和要求,认真筹备和精心组织第三次党代会。贯彻落实学校第三次党代会精神,坚持全面谋划与突出重点相协调、战略性与操作性相统一,启动编制“十四五”规划。认真做好巡视整改和“不忘初心、牢记使命”主题教育“后半篇文章”。

2.全面推进一流学科建设。落实学校《关于统筹推进“双一流”建设实施方案》,以一流学科建设为突破口,坚持“五个统筹”,实施“六大计划”,分类统筹推进一流建设学科、一流培育学科、优势建设学科、内涵建设学科建设。抓好申报博士学位授权点、第五轮学科评估工作,进行对标分析,做好整体规划,强化资源统筹,进一步凝练特色、凸显优势、补足短板、强化弱项。继续推进学校国际学术影响力提升计划。提高“一流学科”和“一流建设学科”人才引进待遇和要求,加大国(境)内外优秀人才引进力度。

3.扎实建设一流本科教育。落实学校《一流本科教育行动计划(2019-2022)》,重点抓好一流专业建设、一流课程建设“双万计划”。制定和完善学校一流专业、一流课程发展规划和建设方案。完善专业质量标准,定期发布年度专业建设白皮书,建设一批国家级、省级、校级一流专业。健全专业动态调整和退出机制,主动布局战略性新兴产业发展和民生急需相关学科专业。分批次、分等级推进专业认证评估,重点推进一流学科相关专业的认证,形成学科和专业协同发展。着力推进现代信息技术与教育教学深度融合,充分发挥教师发展中心的作用,加强课堂教学和学习过程管理,着力打造一批线下、线上、线上线下混合、虚拟仿真、社会实践等“金课”。

4.着力推进治理体系和治理能力现代化建设。深化人才发展体制机制改革,修订完善《湖南科技大学高层次人才发展支持计划》,制定《青年教师发展助推计划》。完善实施人才评价与考核办法。完善岗位设置与人员聘用办法,建立健全各类岗位、职级人员的职业发展机制。开展学校现有用房清查,优化配置和高效使用房产及设施设备。继续探索办公用品集中采购和供应。牢固树立过“紧日子”的思想,以节水节电节约办公用品等为重点,努力构建增收节支的有效机制。推进校园基本建设,完成中西部综合实验大楼、实训实践中心项目主体施工建设及验收。

校领导重要讲话

在2019年工作会议上的讲话

校党委书记 刘德顺

(2019年2月24日)

刚才我和大家一起认真听取了各位分管领导的工作报告,因时间有限,不一定能充分展示我们的工作成绩和亮点,包括我们在座的领导、以及师生员工在去年取得的成绩。同时,以改革创新的精神对2019年的工作进行了部署,这里面有很多的新意、创新、积极措施,这一点我希望大家都能够认真体会,落实到我们工作之中。今年有一点不同的是,我们的工作要点,这一次没有下发,因为上一个年度在年底的时候我们在改革发展研讨会上进行了交流,听取了大家的意见,前两天又开了党委会议专题进行了修改完善,考虑到本周星期三省委巡视组要来学校反馈意见,巡视工作将成为本年度的一个非常重要的工作,所以我们要将反馈意见纳入到工作计划中,落实到我们工作中,所以这次工作要点没有下发。在我们制定方案以后再和整改方案一起,下周或下下周,我们会把工作要点和巡视整改的意见一起下发给大家。当然,今天各位领导讲的工作部署可能只会做加法,希望大家认真的落实,而且我认为报告会开的非常好,各位领导也做了充分的准备,你说不充分准备的话一般讲10-15分钟怎么会讲到现在呢?那就是大家很认真、很负责,还有很多创新思维和干事热情。

今天的会议我也是做了充分准备,每年都是充分的,从假期开始,就开始做工作,你们看很多资料、还有笔记本等,但是这都不重要,重要的是把工作做好。所以我今天讲的还是引用一句话“思源致远,聚力奋进”。做好“思源致远”就是总结我们办学的70周年依赖,科大所形成的作风、特色和承担

的使命,通过我们的改革创新,推进学校“聚力奋进”。在今年的要点之中,有两条重要的主线,其他的指导思想都差不多,一条是整改,可以说整改是从17年教学评估开始,每一次评估都有整改,一以贯之,这个整改将成为今年的主题和主线,贯穿全年。第二条是校庆、国庆,总结学校的办学成绩,弘扬科大精神,凝练科大特色,牢记科大的使命。我为什么讲这个题目,因为昨天和海华等同志讨论的时候,感觉到学校如何牢记省领导省委省政府当时如何给我们这个名字,以及社会各界对湖南科大办学的期望,我们讲过师范教育,讲过资源环境,也讲过智能制造、新经济等等,这都是面向、服务,如何在学科的结构“科技”上,学科上突破极限,我稍微看了一下从学校2003年成立以来到现在,我们的基本结构是理工科63%,大文科37%,如果我们把这个特征,无论是唐省长在学校成立的时候,还是上一次来学校考察时,对我们说“要珍惜科技大学这个名称”,要办成名副其实的“科技大学”,我一直在想,他不仅仅指的是一种学科专业的特征,我觉得对科大有个更高的期待,可能在社会上的理解,科技就是要办成一个研究型大学,我们不敢提,但这是一种期待,所以我就讲所谓不忘初心,牢记使命,就是要办成一个有科技特色的高水平研究型大学,这就是省委省政府当年给我们科大这个名称的含义,也是现在广大的考生为什么报考我校的根本,哈偶偶人都是冲着“科技”两个字报考的,特别是农大、林大的领导一讲,就是名字好听。这是我讲的第一点。

第二点我谈一点体会,总书记的语言很丰富,也非常生动,前几年就有句话叫“撸起袖子加油干”,其实就是讲给领导干部听的,为什么这么说呢?我就想起一个事,大概十几年前,我和一些同学、同事到厂里看我一个老弟,看完以后,一个老师就说你这个老弟一看就知道不是一般打工仔,我说为什么?因为看他的姿势,他的两只手始终是放在后面的。我一琢磨,手放在后面的一般都是领导,放在后面是思考状、谋事状,做事你两个手肯定是在前面!我想总书记讲这句话就是让我们广大领导干部不但要谋事想事,还要撸起袖子加油干,总书记这次提的要求是,不要光喊口号,还要和群众一起干,这是我个人的一点理解。

总书记的文史知识也是非常渊博的,叫“岁月不居,时节如流”,但凡听这句话时,坦率的讲,我觉得是一种感慨。我们一样,学校从1949年办学到现

在,70周年了,从师专到矿院到师院到科大,我也感慨,我从1999年当校领导,2009年当主要领导。但是我们也要想,他讲这句话就不是感慨,是政治家的使命感和紧迫感。同志们,时间在走,我们不能再等待,我们不仅要谋事想事,要从现在开始投入到各项工作中,我们的校庆工作有效周期不到7个月,要把所有工作做到里面去,争取到各方的支持。实现改革创新,我们的整改工作,无论是我们教学计划、学科建设、基建工作,所有的工作任务都非常的繁重,我们不能等待,我们要一起“撸起袖子加油干”,我觉得这句话不是一个感慨,“岁月不居,时节如流”,更是我们的一份使命和责任。这也是今天我和大家分享的。

在回过头里来看我们的主题:“思源致远,聚力奋进”,祝大家在新的一年里身体健康,工作顺利,学习进步,阖家幸福。

2019年下半年工作会议讲话提要

校党委书记 刘德顺

(2019年8月31日)

同志们:

大家好!

我们一起经历了忙碌的上学期和充实的暑假,大家辛苦了,我代表学校向大家表示衷心感谢!暑假期间,省教育厅召开了假期高校领导干部研讨班,参加会议的有高校党委书记、校长、纪委书记,会上,省委组织部副部长肖百灵、省纪委监委黄立峰、教育厅厅长蒋昌忠分别作了专题报告,吴桂英副省长做了“对标一流标准,加快建设高水平大学”的重要讲话。前面,各位领导就分管工作进行了上半年小结和下半年部署,宇文书记结合假期高校领导干部研讨班有关领导讲话精神,就学校全面从严治党引向深入做了专题报告。学校下半年将按照全年工作思路展开,只做个别调整,请大家领会落实。

这里特别要提出的是,根据组织的安排,李伯超同志调任湘潭大学校长,这既是对他个人素质和能力的肯定,也是对我校领导班子和同志们团结奋进的肯定。伯超同志在担任校长五年中,为湖南科技大学发展做出了杰出贡献,我代表学校向他致谢,他表示永远是科大人。

上学期,工作总体完成情况良好。我通报一下2019年上半年党政工作重点和党建与思想政治工作重点任务完成总体进度情况。我校2019年全年重点工作65项,1-6月应完成党政重点工作17项,实际完成12项,占任务完成总数71%。我校2019年全年党建与思想政治工作重点任务53项,1-6月应完成17项,实际完成17项,占任务完成总数100%。在巡视整改、教学科研、管理服务、70周年校庆等方面取得的一些成绩,前面分管领导作了很好的总结。比如,招生生源位次在激烈的竞争中保持稳定,学生宿舍空调安装全部到位并投入使用,附校义务教育职能顺利移交。

但是,我们必须清晰地认识到,单单从数据的

角度而言,上半年的成绩单可以说是近年来最低点。教学成果奖虽然有一个特等奖,但高等级奖数量与师大、湘大差距巨大,总数与同类高校相比也无任何优势;虽然精品课程数量尚可,但在线开放课程确实与学校地位和目标相距甚远;“三全育人”项目全省10类150个项目中,我校只立项资助育人项目1项;毕业生就业率70%多,意味着什么,排名第几,多年前我校可是全国先进啊;国家自然科学基金、社会科学基金项目又回到了五年、十年前;湖南省121创新人才培养工程第一批人选共469人中,我校6人入选第二层次,8人入选第三层次,没有第一层次人选;上半年引进25人,赶不上退休和调离的,师资队伍可能出现负增长。

同志们,出现这种情况不是我们大家今年不努力,我们大多数同志是努力的!其实学校一些方面的衰退信号前几年已经显现了,比如近年来各个学院单位引进博士数量越来越少,这也许是国家基金项目大幅减少的重要原因之一。必须指出,这几年学校在绩效奖励方面的投入一直增加,特别是在教学学科方面,这说明钱不是万能的,不合理的绩效分配可能还会有副作用。这里把问题提出来,为开展“不忘初心、牢记使命”主题教育提供整改线索,就是要增加大家的责任感、使命感,不能再沉醉于往日的辉煌,要在自己的管理岗位上投入更多的精力和时间,出思路、想办法、抓落实,才能出成效;同时,要求我们坚持问题导向,全面、深入分析出现这些问题的原因,在学科建设政策制定、绩效工资分配改革时予以重点思考。

2019年学校全年工作总体思路是:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党的政治建设为统领,深入贯彻落实全国全省教育大会精神,以七十周年国庆、校庆为契机,以巡视整改为抓手,坚持立德树人,坚持“服务需求、聚力特色、协同创新、内涵发展”工作方针,全面实施奋进战略,全

面深化综合改革,全面落实“十三五”发展规划,全面推进“双一流”建设,在新的起点开启高水平综合性大学建设新征程。下半年不换频道、只做微调,就是加入以“不忘初心、牢记使命”主题教育,全面推进学校各项工作,主要思路如下。

一、深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,推进巡视整改任务落实落细

以“不忘初心、牢记使命”为主题,从2019年9月开始,以处级以上领导干部为重点,按照“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总体要求,将在下学期开展为期两个月主题教育。

1.学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是有关教育方面的论述;前面的整改线索、差距就是我们的使命,进一步树牢初心使命,为立德树人、双一流建设、改革创新提供强大动力和基本遵循。

2.推进巡视整改任务落实落细,特别是要在中央八项规定和省委约法三章、优亲厚友上等方面持之以恒,在规范科研经费使用、干部担当作为上出新招,牢记初心使命,推进自我革命。

二、按照“守初心、担使命,找差距、抓落实”总体要求,改革创新,把立德树人、双一流建设工作推上新水平

主题教育要学用结合,对标对表,深入分析产生前面差距的原因,把立德树人、双一流建设中的核心任务融入“不忘初心、牢记使命”主题教育活动之中,落实到基础党组织和二级单位和处室、系所工作之中,同部署同检查同验收,努力圆满完成本年度工作任务。

1.学习贯彻落实中办国办“关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见”,落实到学校质量标准 and 人才培养标准(方案及其大纲)、队伍建设和学生工作之中,全面推进“三全育人”试点计划落实落地,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

2.改进完善“教学礼拜”活动纲要,深化以本为本,学生为中心,教师为主导,建立围绕质量标准的建立和实施为核心,实施中标准、检查、评估、报告、整改不断循环的质量环,制度与文化互进,持之以

恒推进高质量教学。

3.学习贯彻湖南省双一流规划、经费管理和实施管理办法,结合学校双一流建设方案,制定实施学校双一流高校建设规划,坚持“四个统筹”,明确学科建设、高层次人才与团队建设、人才培养、基地建设、科学研究、经费预算与使用等基本思路。

4.改革人事分配办法,构建与落实立德树人任务、双一流建设目标相适应的绩效工资分配体制。根据巡视整改要求对“超标准发放津贴”问题进行整改,增强学校宏观调控能力,优化绩效工资结构,扩大二级单位分配自主权,激发教职员工立德树人、双一流建设的主动性和积极性。

三、以国庆校庆70周年为契机,进一步增强建设高水平大学的决心和信心

今年是新中国成立70周年,学校办学70周年,学校办学成果就是新中国建设的成果,校庆是国庆内容;校庆以思源致远、聚力奋进为主题,做了大量工作、取得重要进展,校庆是总结展示成果、聚集各方力量、增强发展信心的重要节点,必须周密谋划、认真准备、有序实施,确保校园安全稳定。

1.结合国庆活动新要求,精心修改、制定实施9月-10月国庆和校庆活动方案,宣传文创开学要到位;重点是上级领导来校指导考察和校友活动的安排,特别是国庆期间校庆活动。

2.努力将校友活动常态化制度化,特别是校友会建设、校友座谈会、校友交流平台和筹资活动的常态化,构建学校与校友交流互进的机制体制,对标一流,加快高水平大学建设。

同志们,下半年任务非常重,面临的形势特别是国外形势和国内政治经济形势(美国西方,台湾、香港问题)非常严峻,学校校庆期间校友和社会流动人员非常多,校园安全稳定任务和压力就非常重要,要求大家在任何时候,把政治稳定、安全稳定这根线绷紧再绷紧。我们要在办学70周年取得的巨大成绩中树牢信心(省属高校(前列)第一方阵、全国地方高校先进行列),把遇到的暂时困难和差距变成知耻而后勇的决心,不忘初心、牢记使命,思源致远、聚力奋进,努力把学校建设成为特色鲜明的高水平综合性大学。

校党委发文目录

- 科大党发〔2019〕1号 关于做好2018年度校党委班子民主生活会会前征求意见工作的通知
- 科大党发〔2019〕2号 关于开展2018年度党员领导干部民主生活会和党支部组织生活会等工作的通知
- 科大党发〔2019〕3号 关于进一步激励广大干部新时代新担当新作为的实施办法
- 科大党发〔2019〕4号 关于给予易卫吾同志党内严重警告处分的决定
- 科大党发〔2019〕5号 关于省委巡视组反馈意见的整改工作方案
- 科大党发〔2019〕6号 湖南科技大学附属学校人员转岗实施方案
- 科大党发〔2019〕7号 关于印发《省委第九巡视组关于巡视湖南科技大学党委的总结意见》和熊文辉同志及刘德顺同志表态发言的通知
- 科大党发〔2019〕8号 关于印发《湖南科技大学2019年工作要点》的通知
- 科大党发〔2019〕9号 关于开展向吴玉容同学学习活动的决定
- 科大党发〔2019〕10号 湖南科技大学巡视整改监督检查工作方案
- 科大党发〔2019〕11号 关于印发《湖南科技大学2019年党建与思想政治工作要点》的通知
- 科大党发〔2019〕12号 2019年湖南科技大学全面从严治党 and 纪检监察工作要点
- 科大党发〔2019〕13号 关于印发《湖南科技大学组织员管理办法(试行)》的通知
- 科大党发〔2019〕14号 关于印发《湖南科技大学领导干部“带彩”打牌问题专项整治行动实施方案》的通知
- 科大党发〔2019〕15号 关于表彰2018年度维稳综治安全暨“平安校园”建设工作先进单位与先进个人的决定
- 科大党发〔2019〕16号 关于撤销中共湖南科技大学附属学校直属支部的通知
- 科大党发〔2019〕17号 关于印发《2019年党委理论学习中心组专题学习重点内容安排》的通知
- 科大党发〔2019〕18号 关于2018年度党支部书记“双述双评”工作评议结果的通报
- 科大党发〔2019〕19号 关于2018年度民主评议党员评议为“优秀”等次党员情况的通报
- 科大党发〔2019〕20号 中共湖南科技大学委员会关于加快推进党支部“五化”建设的实施方案
- 科大党发〔2019〕21号 湖南科技大学党委委员联系党支部工作制度
- 科大党发〔2019〕22号 关于成立湖南科技大学意识形态工作研判小组的通知
- 科大党发〔2019〕23号 关于印发《湖南科技大学校园新媒体平台管理办法》的通知
- 科大党发〔2019〕24号 关于中共机电工程学院党员大会增补党委委员选举结果的批复
- 科大党发〔2019〕25号 关于中共数学与计算科学学院党员大会增补党委委员选举结果的批复
- 科大党发〔2019〕26号 关于中共土木工程学院党员大会增补党委委员选举结果的批复
- 科大党发〔2019〕27号 关于中共资源环境与安全工程学院党员大会增补党委委员选举结果的批复
- 科大党发〔2019〕28号 关于中共材料科学与工程学院党员大会增补党委委员选举结果的批复
- 科大党发〔2019〕29号 关于印发《中共湖南科技大学委员会贯彻落实意识形态工作责任制实施细则》(修订)的通知
- 科大党发〔2019〕30号 关于印发《湖南科技大学哲学社会科学类讲座、论坛、研讨会、报告会管理办法》的

- 通知
- 科大党发〔2019〕31号 关于评选表彰优秀学生党员的通知
- 科大党发〔2019〕32号 关于印发《湖南科技大学党政领导班子成员2019年全面从严治党“一岗双责”职责》的通知
- 科大党发〔2019〕33号 中共湖南科技大学委员会关于巡视整改阶段进展情况的通报
- 科大党发〔2019〕34号 关于印发《中共湖南科技大学委员会关于集中整治形式主义、官僚主义工作方案》的通知
- 科大党发〔2019〕35号 关于湖南科技大学党委领导班子及成员巡视整改问题清单的通报
- 科大党发〔2019〕36号 关于申报2019年度大学生思想政治教育研究课题的通知
- 科大党发〔2019〕37号 关于推进教师党支部书记“双带头人”培育工程的实施意见
- 科大党发〔2019〕38号 党风廉政建设和反腐败工作联席会议制(文件已废)
- 科大党发〔2019〕39号 关于表彰优秀学生党员的决定
- 科大党发〔2019〕40号 中共湖南科技大学委员会关于落实领导干部深入基层联系学生工作的实施办法
- 科大党发〔2019〕41号 关于成立湖南科技大学“三全育人”综合改革工作领导小组的通知
- 科大党发〔2019〕42号 湖南科技大学党风廉政建设和反腐败工作联席会议制度
- 科大党发〔2019〕43号 关于开展2019级学生军事训练工作的通知
- 科大党发〔2019〕44号 关于2019年湖南科技大学大学生思想政治教育研究课题立项的通知
- 科大党发〔2019〕45号 关于做好2019级本科新生入学教育工作的通知
- 科大党发〔2019〕46号 关于印发《湖南科技大学开展“不忘初心、牢记使命”主题教育实施方案》的通知
- 科大党发〔2019〕47号 关于印发《湖南科技大学党委领导班子深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育实施方案》的通知
- 科大党发〔2019〕48号 湖南科技大学庆祝新中国成立70周年“我和我的祖国”群众性主题宣传教育活动方案
- 科大党发〔2019〕49号 关于表彰2019级学生军训先进单位和优秀个人的决定
- 科大党发〔2019〕50号 向第七届全国道德模范夏昭炎同志学习的决定
- 科大党发〔2019〕51号 关于调整湖南科技大学关工委成员和成立二级关工委的通知
- 科大党发〔2019〕52号 关于调整湖南科技大学老科学技术工作者协会的通知
- 科大党发〔2019〕53号 关于在“不忘初心、牢记使命”主题教育中开展专项整治的通知
- 科大党发〔2019〕54号 关于调整学校领导班子成员分工的通知
- 科大党发〔2019〕55号 关于印发《中共湖南科技大学委员会关于党员领导干部民主生活会的若干规定(修订)》的通知
- 科大党发〔2019〕56号 关于印发《湖南科技大学处级领导干部届中评议实施办法》的通知
- 科大党发〔2019〕57号 关于批转《关于召开湖南科技大学四届一次教职工代表大会暨工会会员代表大会的请示》的通知
- 科大党发〔2019〕58号 关于开好“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会的通知
- 科大党发〔2019〕59号 关于召开“不忘初心、牢记使命”专题组织生活会和开展民主评议党员的通知
- 科大党发〔2019〕60号 关于成立湖南科技大学意识形态工作领导小组的通知
- 科大党发〔2019〕61号 关于做好党的十九届四中全会精神学习宣传的通知
- 科大党发〔2019〕62号 关于评选2017-2019年度“十佳学生思想政治教育工作者”的通知

-
- 科大党发〔2019〕63号 湖南科技大学学生社团管理办法(修订)
- 科大党发〔2019〕64号 关于湖南科技大学科学技术协会与哲学社会科学界联合会增补选举结果的批复
- 科大党发〔2019〕65号 关于印发《湖南科技大学绩效工资实施办法》的通知
- 科大党发〔2019〕66号 关于印发《湖南科技大学奖励办法》的通知

校行政发文目录

- 科大政发〔2019〕1号 湖南科技大学教职工校外兼职管理办法(试行)
- 科大政发〔2019〕2号 湖南科技大学校领导联系学生办法
- 科大政发〔2019〕3号 关于表彰2017-2018学年度就业创业工作先进单位和先进个人的决定
- 科大政发〔2019〕4号 关于授予2019年1月毕业研究生硕士学位的决定
- 科大政发〔2019〕5号 湖南科技大学高校教师系列专业技术职称评审与认定实施办法
- 科大政发〔2019〕6号 关于授予申林云等51名本科毕业生学士学位的决定
- 科大政发〔2019〕7号 关于印发《湖南科技大学师范类专业认证工作实施方案》的通知
- 科大政发〔2019〕8号 关于聘用王卫军等1518位同志相应专业技术岗位的通知
- 科大政发〔2019〕9号 关于聘任李海萍等20位同志原有专业技术职务的通知
- 科大政发〔2019〕10号 湖南科技大学七十周年校庆捐赠工作方案
- 科大政发〔2019〕11号 湖南科技大学敏行楼建设捐赠工作方案
- 科大政发〔2019〕12号 关于表彰2018年度心理健康教育先进单位 and 先进个人的决定
- 科大政发〔2019〕13号 关于表彰2018年度优秀班主任的决定
- 科大政发〔2019〕14号 关于做好教师教育类校级教学案例认定工作的通知
- 科大政发〔2019〕15号 湖南科技大学成人高等教育学生学籍管理规定
- 科大政发〔2019〕16号 关于印发《湖南科技大学2018-2019学年第一学期“教学礼拜”主题活动调研巡查整改任务分解表》的通知
- 科大政发〔2019〕17号 关于成立湖南科技大学扫黑除恶专项斗争工作领导小组的通知
- 科大政发〔2019〕18号 湖南科技大学关于表彰2018年度教学工作先进集体的决定
- 科大政发〔2019〕19号 湖南科技大学关于表彰2018年度“教学优良榜”教师的决定
- 科大政发〔2019〕20号 湖南科技大学关于表彰2016-2018年度实践教学先进集体和个人的决定
- 科大政发〔2019〕21号 关于公布2018年湖南科技大学教学成果奖评审结果的通知
- 科大政发〔2019〕22号 关于做好2019年本科专业综合评价工作的通知
- 科大政发〔2019〕23号 湖南科技大学关于加强本科招生工作的意见
- 科大政发〔2019〕24号 湖南科技大学青年骨干教师出国研修项目评审办法(试行)
- 科大政发〔2019〕25号 关于授予饶瑾等17名本科毕业生学士学位的决定
- 科大政发〔2019〕26号 关于开展2018-2019学年第二学期“教学礼拜”主题活动的通知
- 科大政发〔2019〕27号 关于表彰湖南科技大学2018年度科研工作优秀单位和优秀个人的决定
- 科大政发〔2019〕28号 湖南科技大学本科生毕业设计(论文)原创性检测与管理实施办法(试行)
- 科大政发〔2019〕29号 关于公布2018年度考核结果的通知
- 科大政发〔2019〕30号 关于表彰2018年度学生工作先进单位和进步奖的决定
- 科大政发〔2019〕31号 关于确定牛会永等42名同志博士研究生指导教师任职资格的通知
- 科大政发〔2019〕32号 关于湖南创新发展研究院独立运行的通知
- 科大政发〔2019〕33号 湖南科技大学关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知
- 科大政发〔2019〕34号 关于公布2019年度校级大学生创新创业训练计划项目的通知

- 科大政发〔2019〕35号 关于举办湖南科技大学第五届教师课堂教学竞赛的通知
- 科大政发〔2019〕36号 关于开展师范类专业认证第一轮校内自评工作的通知
- 科大政发〔2019〕37号 转发《关于印发〈湖南省“芙蓉学者奖励计划”实施办法(修订)的通知〉》《关于做好2019年度湖南省普通高校芙蓉学者招聘与考核工作的通知》
- 科大政发〔2019〕38号 关于印发《湖南科技大学2019年财务预算实施方案》的通知
- 科大政发〔2019〕39号 关于表彰第十二届大学生职业生涯规划大赛获奖集体和个人的决定
- 科大政发〔2019〕40号 关于做好2019届毕业生初次就业率统计与核查工作的通知
- 科大政发〔2019〕41号 湖南科技大学本科招生高分考生优先安排公派短期出国访学项目实施办法(试行)
- 科大政发〔2019〕42号 关于印发《湖南科技大学退休人员返聘管理办法》的通知
- 科大政发〔2019〕43号 关于授予2019年6月毕业研究生博士学位的决定
- 科大政发〔2019〕44号 关于授予2019年6月毕业研究生硕士学位的决定
- 科大政发〔2019〕45号 关于授予邓青松等5688名本科毕业生学士学位的决定
- 科大政发〔2019〕46号 关于印发《湖南科技大学一流本科教育行动计划(2019-2022)》的通知
- 科大政发〔2019〕47号 关于确认宋劲松等69位同志具备高教系列高级专业技术职称任职资格的通知
- 科大政发〔2019〕48号 关于聘任宋劲松等69位同志高教系列高级专业技术职称的通知
- 科大政发〔2019〕49号 关于授予赵凌刚等26名成人高等教育本科毕业生学士学位的决定
- 科大政发〔2019〕50号 关于调入人员刘桃花等6位同志专业技术职称任职资格认定及聘任的通知
- 科大政发〔2019〕51号 关于湖南科技大学第五届教师课堂教学竞赛获奖结果的通报
- 科大政发〔2019〕52号 关于印发《湖南科技大学科研项目劳务费管理办法(试行)》的通知
- 科大政发〔2019〕53号 关于印发《湖南科技大学科研财务助理管理办法》的通知
- 科大政发〔2019〕54号 关于印发《湖南科技大学科研项目经费预算调剂管理办法》的通知
- 科大政发〔2019〕55号 关于印发《湖南科技大学纵向科研项目结余经费管理办法》的通知
- 科大政发〔2019〕56号 关于授予余建林等195名本科毕业生学士学位的决定
- 科大政发〔2019〕57号 关于授予张家新等373名本科毕业生学士学位的决定
- 科大政发〔2019〕58号 湖南科技大学教育体制改革试点项目建设实施方案
- 科大政发〔2019〕59号 关于公布湖南科技大学2019年教学改革研究一般项目立项情况的通知
- 科大政发〔2019〕60号 关于公布湖南科技大学2019年精品在线开放课程建设选题名单的通知
- 科大政发〔2019〕61号 关于印发《湖南科技大学人事调配管理办法》的通知
- 科大政发〔2019〕62号 关于公布湖南科技大学2019年度一流专业建设点名单的通知
- 科大政发〔2019〕63号 湖南科技大学研究生招生考试安全保密工作管理规定
- 科大政发〔2019〕64号 湖南科技大学研究生招生考试自命题工作规范
- 科大政发〔2019〕65号 关于解除邓革民行政降低岗位等级处分的决定
- 科大政发〔2019〕66号 关于解除刘俊行政记过处分的决定
- 科大政发〔2019〕67号 关于印发《湖南科技大学2018-2019学年第二学期“教学礼拜”主题活动调研巡查整改任务分解表》的通知
- 科大政发〔2019〕68号 湖南科技大学关于做好2019年高等教育质量监测数据填报工作的通知
- 科大政发〔2019〕69号 关于成立湖南科技大学研究生招生考试、复试与录取工作领导小组的通知
- 科大政发〔2019〕70号 关于成立湖南科技大学研究生招生考试保密工作领导小组的通知
- 科大政发〔2019〕71号 关于确认管青军等55位同志具备中级专业技术职称任职资格的通知

- 科大政发〔2019〕72号 关于聘任管青军等47位同志中级专业技术职称的通知
- 科大政发〔2019〕73号 湖南科技大学班主任管理办法
- 科大政发〔2019〕74号 关于开展2019-2020学年第一学期“教学礼拜”主题活动的通知
- 科大政发〔2019〕75号 湖南科技大学“教学礼拜”主题活动实施纲要(修订)
- 科大政发〔2019〕76号 关于给予王斌开除处分的决定
- 科大政发〔2019〕77号 关于给予张亦凡开除处分的决定
- 科大政发〔2019〕78号 湖南科技大学公务借款管理办法(试行)
- 科大政发〔2019〕79号 湖南科技大学经济责任制实施办法(试行)
- 科大政发〔2019〕80号 湖南科技大学统筹推进“双一流”建设实施方案
- 科大政发〔2019〕81号 湖南科技大学本科教学差错、事故认定及处理办法
- 科大政发〔2019〕82号 关于表彰2018-2019学年度就业创业工作先进单位和先进个人的决定
- 科大政发〔2019〕83号 关于成立湖南科技大学第四届学术委员会的通知
- 科大政发〔2019〕84号 湖南科技大学“硕博连读”研究生选拔工作实施办法
- 科大政发〔2019〕85号 关于印发《湖南科技大学学术期刊出版管理办法(修订)》的通知
- 科大政发〔2019〕86号 湖南科技大学博士研究生招生“申请—考核制”实施办法
- 科大政发〔2019〕87号 湖南科技大学优秀辅导员在职攻读本校博士学位的推荐办法(试行)
- 科大政发〔2019〕88号 关于维持张亦凡开除处分的决定
- 科大政发〔2019〕89号 关于印发《湖南科技大学辅导员队伍建设管理办法》的通知
- 科大政发〔2019〕90号 湖南科技大学电子文件归档与管理办法(试行)
- 科大政发〔2019〕91号 关于授予黄权等12名成人高等教育本科毕业生学士学位的决定
- 科大政发〔2019〕92号 关于授予2019年12月毕业研究生博士学位的决定
- 科大政发〔2019〕93号 关于授予2019年12月毕业研究生硕士学位的决定
- 科大政发〔2019〕94号 关于公布2019年度校级优秀学位论文评选结果的通知
- 科大政发〔2019〕95号 关于确定管青军等150位同志硕士研究生导师任职资格的通知

·机构设置·

湖南科技大学机关处室和直属机构科级机构设置一览表

序号	单位名称	科级机构设置
1	党委办公室、校长办公室	综合科
		行政科（法律事务办公室）
		秘书科
		信息科
2	党委组织部、党委党校	组织科（综合科）
		干部科
		干部信息（监督）科
3	党委统战部	综合科
4	党委宣传部	综合办公室
		理论教育科
		校报编辑部
		新闻中心
5	纪委办公室、监察处	综合科
		监督科
6	发展规划与学科建设处	发展规划科
		学科建设科
7	教务处（本科教学评估与建设工作办公室）	办公室
		教务科

序号	单位名称	科级机构设置
7	教务处（本科教学评估与建设工作办公室）	教研科
		教材科
		质量监控与评估办公室
		实践教学科
		考试中心
		现代教育技术中心
8	科学技术处（国防科学技术工作办公室、科学技术协会秘书处）	综合科
		计划科
		成果与产学研管理办公室
		军工项目管理办公室
9	社会科学处（哲学社会科学界联合会秘书处）	综合科
		项目与成果管理科
10	人事处（人才工作办公室、职称改革办公室、博士后管理办公室、党委教师工作部）	综合科
		师资管理科（人才工作办公室、职称改革办公室）
		师德师风建设科
		人事调配科
		劳资科
		社会保障服务科
11	研究生院（研究生工作部）	综合办公室
		招生办公室
		培养办公室
		学位办公室
		专业学位教育办公室
		质量监控办公室
		研究生工作办公室
12	学生工作处（学生工作部）	综合科

序号	单位名称	科级机构设置
12	学生工作处（学生工作部）	学生思想政治教育科
		学生管理科
		学生宿舍管理科
		大学生资助办公室
		心理健康教育中心
13	招生就业处（创新创业学院）	综合科
		招生工作办公室
		就业创业指导科
		市场开发科
14	财务处	计划综合科
		收入管理科（校园卡管理中心）
		会计核算科
		资金管理科
		稽核科
		潇湘学院财务部
		后勤财务科
15	国有资产与实验室管理处	资产维护科
		设备管理科
		资产管理科
		综合科
		实验室管理科
16	国际交流处（港澳台事务办公室）、国际教育学院（党总支部）	综合科
		国际交流科
		留学生管理科
17	审计处	审计业务科
		审理与综合科

序号	单位名称	科级机构设置
18	基建处	综合管理科
		基建工程管理科
		合同与造价管理科
		规划设计科
19	后勤管理处(党委)	综合科
		人力资源科
		附属医院
		幼儿园
		物业管理科
		校园管理科
		饮食中心
		接待运输中心
		水电中心
		日常维修科
		专项工程科
20	保卫处(武装部)	综合科
		政保科
		治安科
		安全科
21	离退休工作处(党委)	办公室
		福利待遇科
		活动指导科
		老干部工作科
22	机关党委	办公室
23	工会	综合科
		宣传教育科

序号	单位名称	科级机构设置
24	团委	组织宣传部
		校园文化部
25	期刊社	办公室
		自科编辑部
		社科编辑部
26	图书馆(党总支)	办公室
		纸本资源建设与阅读推广服务中心
		技术与平台建设服务中心
		借阅综合服务中心(I)
		借阅综合服务中心(II)
		数字资源建设与信息服务中心
27	档案馆(校史馆、博物馆)	办公室
28	网络信息中心	综合科
		网络与信息安全科
		信息工程科
		网络安全管理科
29	继续教育学院	综合科
		培训管理科
		函授教育管理科
30	工程训练中心	办公室
31	校友工作办公室(校友会秘书处、校友基金会)	综合科
32	校地共建办公室	
33	采购与招投标管理中心	综合科
34	教育科学研究院(教师发展中心)	综合科

干部名单

一、中共湖南科技大学委员会名单

书 记:刘德顺
副 书 记:李伯超(—2019.07) 朱川曲
委 员:刘德顺 李伯超(—2019.07) 朱川曲 周飞跃 胡石其 刘友金
刘宇文 施式亮 李 琳 廖湘岳 王卫军 赵前程 仇 怡

二、湖南科技大学党政领导名单

党 委 书 记:刘德顺
党 委 副 书 记:李伯超(—2019.07) 朱川曲
纪 委 书 记:刘宇文
校 长:李伯超(—2019.07) 朱川曲(2019.09—)
副 校 长:周飞跃 陈安华 胡石其 刘友金 施式亮 李 琳 廖湘岳

三、湖南科技大学学位评定委员会、学术委员会委员名单

学位评定委员会:
主 席:刘德顺
副 主 席:朱川曲 施式亮 胡石其
委 员:王俊年 王海华 王海桥 朱川曲 刘清泉 刘奇玉 刘建勋
刘德顺 吴志军 吴怀友 吴亮红 李海萍 李毅松 张景华
岳文辉 周 虎 周智华 胡石其 施式亮 祝明桥 高文华
徐德刚 黄 荣 敬龙军 潘爱民
秘 书 长:高文华

副秘书长:周智华 禹旭才 王克喜

学术委员会:

秘书处主任:杨 清(发展规划与学科建设处处长)

副主任:周智华(教务处处长)

万 文(科学技术处处长)

吴建军(社会科学处处长)

陈春萍(人事处处长)

高文华(研究生院院长)

张瑞鸿(国际交流处处长)

委员:(按姓氏笔划为序)

王俊年	王海华	王海桥	仇 怡	文牧江	邓朝晖	成鹏飞
朱川曲	朱红萍	刘志强	刘贤赵	刘清泉	孙洪鑫	李云霖
李 学	李胜清	李海萍	李筱芳	杨天春	吴志军	吴伶锡
吴怀友	吴亮红	何 勇	余伟健	宋劲松	张铁雄	张景华
陈安华	林 剑	岳文辉	周 虎	周 红	郝小礼	胡石其
禹 玲	施式亮	祝明桥	聂志军	唐志军	黄良沛	黄昊文
黄 荣	彭佑多	敬龙军	喻 军	傅湘陵	曾世宏	谢国锋
廖君湘	廖和平	谭千保	熊晓辉	潘爱民	戴魁早	

四、中共湖南科技大学纪律检查委员会名单

书 记:刘宇文

副 书 记:谢政才

委 员:刘宇文 谢政才 刘龙洲 张 琳 刘崇莲 彭清华

五、湖南科技大学工会委员名单

主 席:刘友金

常务副主席:何 频

副 主 席:刘 婕

委 员:王瑛妍 文海良 刘贤赵 李 力 李 干 邱帅萍 张 琳
张郜志 罗登辉 岳文辉 禹 玲 唐海军

六、校党务部门及群团组织负责人名单

序号	单位名称	正职	副职
1	党委办公室	戴树根	文 丹（—2019.11） 颜 柯（—2019.11） 巢 炜（2019.11—） 邹平辉（兼）（—2019.03） 李洪华（2019.12—）
2	党委组织部	朱川曲（副厅级，兼）（—2019.10） 刘友金（副厅级，兼）（2019.10—）	刘龙洲（常务副部长，正处级） 刘 婷
	党校	朱川曲（副厅级，兼）（—2019.10） 刘友金（副厅级，兼）（2019.10—）	刘龙洲（常务副校长，正处级） 彭雪贵
3	党委统战部	赵前程	向大顺
4	党委宣传部	仇 怡	何 频（常务副部长，正处级）（—2019.11） 廖志鹏
5	纪委办公室	谢政才 卢共平（正处级）（2019.11—）	
6	教师工作部	陈春萍（兼）	廖俊国（兼） 张志兵（兼） 廖志鹏（兼）
7	研究生工作部	高文华	刘文俊 曾治国
8	学生工作部	尹风雨	莫江平（—2019.11） 颜 柯（2019.11—） 罗登辉
9	人民武装部	朱理哲	朱才亮 沈智祥
10	校工会	朱川曲（副厅级，兼）（—2019.12） 刘友金（副厅级，兼）（2019.12—）	姚 健（常务副主席，正处级）（—2019.11） 何 频（常务副主席，正处级）（2019.11—） 刘 婕（副主席）
11	校团委		马缤辉 王 艳（—2019.04） 鲁 义（2019.12—）

七、机关行政部门负责人名单

序号	单位名称	正职	副职
1	校长办公室	戴树根	文 丹（—2019.11） 颜 柯（—2019.11） 巢 炜（2019.11—） 李洪华（2019.12—）
2	监察处	谢政才 卢共平（正处级） （2019.11—）	刘崇莲
3	发展规划与学科建设处	杨 清	姚京成
4	教务处	周智华	夏 莉 余蓉晖（兼） 谢献忠 张志兵
5	科学技术处	万 文	朱永建（—2019.04） 刘淑英 刘文辉（2019.04—）
6	社会科学处	吴建军（2019.03—）	李胜清（—2019.07） 毛小平（2019.08—）
7	人事处	陈春萍	廖俊国 吴帅锋 张新康
8	研究生院	高文华	刘文俊 曾治国 王 欣
9	学生工作处	尹风雨	莫江平（—2019.11） 颜 柯（2019.11—） 罗登辉
10	招生就业处	蒋利平	李友桥 陈端来（兼）（—2019.03）
11	财务处	李 力（—2019.11） 赵召平（2019.12—）	赵召平（—2019.12） 贺文杰 王兴贵
12	国有资产管理处	吴毅君	翁诗环（—2019.11） 皮祖训（—2019.11） 姚晓军 郑海祥（2019.11—）
13	国际交流处（港澳台事务办公室）	张瑞鸿	王 静（正处级，兼）（—2019.03）
14	审计处	侯进军（—2019.11） 李 力（2019.11—）	丁建华
15	基建处	吴建军（—2019.03）	程火焰（主持工作）（2019.04—） 杨 焰 戴益民（—2019.04） 刘图其（2019.04—）
16	后勤管理处	龚彩云	周小明 江献书 乐斌辉 叶 军
17	保卫处	朱理哲	朱才亮 沈智祥
18	离退休工作处	贺春生	刘图其（—2019.04） 文 丹（2019.11—）

八、直属党委(党总支部)负责人名单

序号	党组织名称	正职	副职
1	资源环境与安全工程学院党委	余伟健(2019.04—)	廖巍(—2019.11) 皮祖训(2019.11—)
2	土木工程学院党委	陈秋南	程火焰(—2019.04) 王艳(2019.04—)
3	机电工程学院党委	郭迎福	郑海祥(—2019.11) 陈武(2019.12—)
4	信息与电气工程学院党委	王鹏飞	李 宁
5	计算机科学与工程学院党委	刘红阳	周筱芬
6	化学化工学院党委	曾荣今	易贵元
7	数学与计算科学学院党委	卢共平(—2019.11) 侯进军(2019.11—)	刘东海(—2019.11) 刘学泳(2019.12—)
8	物理与电子科学学院党委	周文革	杜鑫
9	生命科学学院党委	严明理(2019.10—)	罗玺
10	建筑与艺术设计学院党委	张琳	彭小光
11	人文学院党委	廖加林(—2019.06) 李胜清(2019.07—)	邓辉
12	外国语学院党委	周启强	龙赢
13	马克思主义学院党委	廖和平(—2019.06) 廖加林(2019.06—)	刘大禹(—2019.03) 莫江平(2019.11—)
14	教育学院党委	李炳煌	刘辉亚
15	商学院党委	贺胜兵(2019.04—)	傅早霞
16	艺术学院党委	曾志东	胡鹏
17	体育学院党委	胡斌梁	廖双红(—2019.11) 梁宏军(2019.12—)
18	法学与公共管理学院党委	黄伟	蒋会平
19	材料科学与工程学院党委	尹喜云	吴成义
20	潇湘学院党委	周光明	曾练武(—2019.10) 廖双红(2019.11—)
21	机关党委	戴树根	邹平辉
22	国际教育学院直属党支部	王静	

序号	党组织名称	正职	副职
23	离退休工作党委	贺春生	段尊群
24	后勤党委	龚彩云	乐斌辉 叶 军
25	图书馆党总支部	彭清华	肖亦农
26	附属学校直属党支部	马湘桃(—2019.03)	

九、教学院、直属单位行政负责人名单

序号	单位名称	正职	副职
1	资源环境与安全工程学院	王海桥	刘何清 余伟健（—2019.04） 余光辉（—2019.11）朱永建（2019.11—） 陈新跃 韩用顺
2	土木工程学院	祝明桥	郝小礼 孙洪鑫 张 鹏（—2019.03） 戴益民（2019.04—）汪建群
3	机电工程学院	岳文辉	毛征宇 戴巨川 宾光富
4	信息与电气工程学院	吴亮红	赵延明（—2019.11）周 兰 李 目 卢 明（2019.05—）席在芳（2019.12—）
5	计算机科学与工程学院	刘建勋	胡勇华 周 栋 曹步清
6	化学化工学院	周 虎	许中坚（—2019.11）龙云飞（—2019.11） 郑柏树 陈 述
7	数学与计算科学学院	黄 荣	傅湘陵 王卫兵 陈建华 彭叶辉
8	物理与电子科学学院	王俊年（执行院长） （正处级）	詹 杰（—2019.04）刘云新 刘明伟 许 英（2019.05—）
9	生命科学学院	王海华	孙远东 严明理（—2019.10） 曾 嘉 周定港（2019.12—）
10	建筑与艺术设计学院	吴志军(2019.04—)	向言词 尹建国 余翰武 吴志军（—2019.04）伍国正（2019.12—）
11	人文学院	刘奇玉	聂志军 欧阳萍 毛小平（—2019.08） 袁星洁（2019.05—）
12	外国语学院	张景华	胡剑波（—2019.04）杨 江 吕爱晶 禹 玲（2019.05—）曾建松（2019.12—）
13	马克思主义学院	吴怀友	刘大禹（—2019.03）赵惜群（—2019.03） 刘正妙 宋劲松（2019.05—） 黄爱英（2019.05—）
14	教育学院	李海萍	陈慧青 谭千保 陈京军（2019.05—）
15	商学院	潘爱民	叶文忠 颜剩勇 彭文斌（—2019.04） 贺胜兵（—2019.04）邓洪中 张志彬（2019.05—）
16	艺术学院	李毅松	熊晓辉 文牧江 赵湘学

序号	单位名称	正职	副职
17	体育学院	敬龙军	刘伟(—2019.03) 唐晖(—2019.10) 李良明(2019.05—) 蒋宏宇(2019.05—) 蔡建光(2019.12—) 唐海军(2019.12—)
18	法学与公共管理学院	徐德刚	陆自荣(—2019.10) 胡正昌 李云霖 邱帅萍(兼)
19	材料科学与工程学院	郭源君(—2019.03) 刘清泉(2019.04—)	刘龙飞 刘文辉(—2019.04) 刘清泉(—2019.04) 颜建辉(2019.05—) 陈宇强(2019.05—)
20	继续教育学院	王克喜	刘晓平
21	潇湘学院	禹旭才	余蓉晖
22	期刊社	刘金明	蒋向红
23	图书馆	刘雨芳	陈本红 肖亦农 苏立云(2019.09—)
24	网络信息中心	张会福	阳锋
25	档案馆(校史馆、博物馆)	陈飞	
26	附属学校	马湘桃(—2019.03)	苏立云(—2019.04)
27	工程训练中心	胡小平(副处级)	
28	校友工作办公室(校友会 秘书处、校友基金会)	何正良	陈端来
29	本科教学评估与建设工作 办公室	周智华(兼)	余光辉(2019.11—)
30	国防科学技术工作办公室	万文(兼)	赵延明(2019.11—)
31	法律服务中心	邱帅萍(副处级)	
32	矿业工程研究院	唐果宁(—2019.12)	李青锋
33	教育科学研究院	胡石其(副厅级,兼)	周险峰(常务副院长,正处级)
34	校地共建办公室	戴树根(兼)(—2019.03) 马湘桃(2019.03—)	巢炜(—2019.11) 胡小虎(2019.03—)
35	国际教育学院	张瑞鸿(兼)	刘韧(2019.12—)
36	教师发展中心	周险峰(2019.11—)	廖巍(2019.11—)
37	采购与招投标管理中心	吴毅君(—2019.11) 姚健(2019.11—)	翁诗环(2019.11—)
38	省机械设备健康维护重点 实验室、先进矿山装备教 育部工程中心		伍济钢 黄良沛

序号	单位名称	正职	副职
39	煤炭资源清洁利用及矿山环境保护湖南省重点实验室	龙四春	朱永建(—2019.11)
40	地理空间信息技术国家地方联合工程实验室	李朝奎	陈浩
41	海洋矿产资源探采装备与安全技术湖南省工程实验室	万步炎	张小平
42	理论有机化学与功能分子教育部重点实验室	唐子龙	黄昊文
43	页岩气资源利用湖南省重点实验室	任伯帜	陈新跃(兼)(—2019.03) 戴德求
44	智能制造研究院(难加工材料高效精密加工湖南省重点实验室)	邓朝晖	伍俏平
45	南方煤矿瓦斯与顶板灾害防治国家安全生产重点实验室、煤炭安全开采技术湖南省重点实验室	李树清	赵延林
46	湖南创新发展研究院	田银华(—2019.04) 彭文斌(2019.04—)	曾世宏
47	产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究中心	刘友金(副厅级,兼)	成鹏飞
48	岩土工程稳定控制与健康监测湖南省重点实验室	高文华(兼)	胡伟(2019.05—)

十、教学系(部)、实验教学中心、研究所负责人一览表

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
资源环境与安全工程 学院	采矿工程系	主任	彭文庆
	采矿工程系	副主任	袁志刚
	安全工程系	主任	鲁义
	安全工程系	副主任	游波
	地质系	主任	刘洋
	地质系	副主任	杨仙
	地理科学系	主任	莫宏伟
	地理科学系	副主任	李振国
	地理信息科学系	主任	魏俊锋
	测绘与国土信息工程系	主任	张东水
	教学实验中心	主任	韦建超
	公共安全研究所	所长	崔辉
	矿山围岩控制技术研究所	所长	王斌
	矿山围岩控制技术研究所	副所长	叶洲元
	地质研究所	所长	匡文龙
	地质研究所	副所长	肖正辉
	测绘与遥感信息工程研究所	所长	李乐林
	测绘与遥感信息工程研究所	副所长	张勇
土木工程学院	岩土与地下工程系	主任	贺建清
	岩土与地下工程系	副主任	刘泽
	道路与桥梁系	主任	陈炳初
	道路与桥梁系	副主任	陈宁
	建筑工程系	主任	戚菁菁
	建筑工程系	副主任	陈林

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
土木工程学院	市政工程系	主任	邓仁健
	市政工程系	副主任	李勇超
	工程力学系	主任	彭剑
	工程力学系	副主任	王世鸣
	建筑环境与能源应用工程系	主任	李永存
	建筑环境与能源应用工程系	副主任	殷维
	工程管理系	主任	肖全东
	实验教学中心	主任	聂忆华
	人居环境与节能减排研究所	所长	李孔清
	人居环境与节能减排研究所	副所长	王西峰
	结构抗风与抗震研究所	所长	吕伟荣
	结构抗风与抗震研究所	副所长	李寿科
	桥梁结构与材料研究所	所长	王功勋
	桥梁结构与材料研究所	副所长	郑玉国
机电工程学院	机械设计制造及其自动化系	主任	牛秋林
	机械设计制造及其自动化系	副主任	李树健
	工业工程系	主任	高贵兵
	车辆工程系	主任	谷金良
	车辆工程系	副主任	李洪周
	机械电子与测控仪器系	主任	杨书仪
	机械电子与测控仪器系	副主任	王宪
	机械电子与测控仪器系	副主任	凌启辉
	工程图学部	主任	龚伶俐
	实验教学中心	主任	杨国庆
	实验教学中心	副主任	朱秋玲
	振动测试与视觉检测研究所	所长	杨书仪
先进制造技术研究所	所长	李鹏南	

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
机电工程学院	装备防护与运载技术研究所	所长	毛征宇
	风电技术与装备研究所	所长	高国强
信息与电气工程学院	自动化系	主任	刘朝华
	自动化系	副主任	潘昌忠
	电气工程系	主任	唐秀明
	电气工程系	副主任	李燕
	电子信息工程系	副主任	金杰
	通信工程系	主任	席在芳
	通信工程系	副主任	陈君
	电工电子基础系	主任	唐东峰
	电工电子基础系	副主任	李劲
	实验教学中心	副主任	濮振华
	实验教学中心	副主任	王志勇
	现代测试与仪器研究所	所长	黄采伦
	复杂系统分析与控制研究所	所长	陈超洋
特种电源技术与装备研究所	所长	肖华根	
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术系	主任	廖祝华
	计算机科学与技术系	副主任	蒋黎明
	网络工程系	主任	姜磊
	网络工程系	副主任	文一凭
	信息安全系	主任	刘桂开
	信息安全系	副主任	李雄
	物联网工程系	主任	王晓亮
	物联网工程系	副主任	张世文
	软件工程系	主任	唐兵
	软件工程系	副主任	陶洁
	计算机基础教学部	主任	余建勇

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
计算机科学与工程学院	计算机基础教学部	副主任	彭珍连
	专业实验教学中心	副主任	黄力
	计算机中心	主任	曾湘勤
	计算机中心	副主任	周晓兰
	计算机网络与嵌入式系统研究所	所长	徐建波
	计算机网络与嵌入式系统研究所	副所长	文宏
	理论计算科学研究所	所长	何勇
	移动互联网络技术及应用研究所	所长	杨清
	移动互联网络技术及应用研究所	副所长	符琦
化学化工学院	化学系	主任	张杰
	化学系	副主任	刘狄
	应用化学系	主任	刘立华
	应用化学系	副主任	赵云辉
	化工系	主任	曾坚贤
	化工系	副主任	刘国清
	环境工程系	主任	伍泽广
	实验教学中心	主任	李国斌
	应用化学研究所	所长	刘秋华
	应用化学研究所	副所长	刘雄
	功能材料研究所	所长	张培盛
	功能材料研究所	副所长	蹇建
	环境工程研究所	所长	戴财胜
环境工程研究所	副所长	刘玄	
数学与计算科学学院	信息与计算科学系	主任	李冬梅
	信息与计算科学系	副主任	胡杏
	数学与应用数学系	主任	汪卫
	数学与应用数学系	副主任	陈小美

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
数学与计算科学学院	统计系	主任	刘缅芳
	基础数学系	主任	吕胜祥
	基础数学系	副主任	陈先伟
	实验教学中心	副主任	刘亦电
	应用数学研究所	所长	刘金旺
	应用数学研究所	副所长	刘灯明
	概率统计研究所	所长	陈勇
	计算科学与应用研究所	所长	熊之光
	计算科学与应用研究所	副所长	刘新武
物理与电子科学学院	物理系	主任	邹代峰
	物理系	副主任	殷文金
	电子系	主任	盛威
	电子系	副主任	占世平
	光电信息科学与工程系	主任	姜春蕾
	光电信息科学与工程系	副主任	刘琼
	实验教学中心	主任	何雄辉
	实验教学中心	副主任	柴一峰
	现代物理研究所	所长	彭朝晖
	现代物理研究所	副所长	谢素霞
	特种光电器件研究所	所长	张禹涛
	特种光电器件研究所	副所长	聂国政
生命科学学院	生物科学系	主任	周定港
	生物科学系	副主任	张大为
	生物技术系	主任	谭树华
	生物工程系	主任	许爱清
	生物工程系	副主任	周建红
	实验教学中心	主任	向育君

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
生命科学学院	现代农业生物技术应用研究所	所长	谭树华
	酶与微生物技术研究所	所长	彭佳师
	应用生态学研究所	所长	刘丽莉
建筑与艺术设计学院	建筑学系	副主任	金熙
	建筑学系	副主任	胡冬香
	城乡规划系	主任	王桂芹
	环境设计系	主任	刘坚
	环境设计系	副主任	郭琼
	视觉传达设计系	主任	林军
	视觉传达设计系	副主任	叶晓波
	工业设计系	主任	吴寒
	工业设计系	副主任	杨元
	风景园林系	主任	汪结明
	风景园林系	副主任	胡伟
	建筑学专业中外合作项目教学部	主任	胡冬香
	设计实践中心	主任	李刚
	建筑规划设计研究所	所长	周红
	建筑规划设计研究所	副所长	郭俊明
	生态景观修复与规划设计研究所	所长	向建华
	生态景观修复与规划设计研究所	副所长	李川
	产品创新与品牌传播研究所	所长	吴志军
	产品创新与品牌传播研究所	副所长	胡瑶
	人文学院	文学系	主任
文学系		副主任	谢东
语言系		主任	曾春蓉
历史系		主任	周方高
历史系		副主任	戴书宏

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
人文学院	新闻与传播系	主任	陈功
	广告系	主任	周平
	大学语文与教师基本技能教学部	主任	夏菁
	实验教学中心	主任	张顺军
	非物质文化遗产研究所	所长	李跃忠
	政治文化史研究所	所长	徐红
	新媒体发展研究所	所长	黄洪珍
	哲学与社会共享发展研究所	所长	张晚林
外国语学院	英语系	主任	旷战
	英语系	副主任	王爱珍
	翻译系	主任	官科
	汉语国际教育系	主任	李菊花
	日语系	主任	龙潇
	大学英语一部	主任	刘丽莉
	大学英语一部	副主任	胡金梅
	大学英语二部	主任	申莉
	大学英语二部	副主任	卢山
	研究生公共外语教学部	主任	凌建斌
	语言实验教学中心	主任	周利华
	外国文学与翻译研究所	所长	李钥
	外国语言学及应用语言学研究部	所长	孟建钢
马克思主义学院	形势与政策教研部	主任	彭立春
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研部	主任	周建华
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研部	副主任	管桂翠
	中国近代史纲要教研部	主任	薛光远
	中国近代史纲要教研部	副主任	钟声

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
马克思主义学院	马克思主义基本原理教研部	主任	李爱军
	马克思主义基本原理教研部	副主任	彭曼丽
	思想道德修养与法律基础教研部	主任	肖冬梅
	思想道德修养与法律基础教研部	副主任	周文斌
	政治系	主任	凌应生
	政治系	副主任	杨盛军
	网络文化与思想政治教育研究所	所长	唐佳海
	毛泽东与湘籍革命家群体研究所	所长	许彬
	湖南科技大学世界社会主义研究中心	副主任	韩平
教育学院	教育学系	主任	夏永庚
	教育学系	副主任	张晓报
	小学教育系	主任	傅定涛
	小学教育系	副主任	刘景超
	教育信息技术学系	主任	张进良
	教育信息技术学系	副主任	王贤文
	教育信息技术学系	副主任	蒋玲玲
	心理学系	主任	刘成伟
	实验教学中心	主任	马培锋
	青少年网络心理与行为研究所	所长	刘志军
	基础教育改革与教师发展研究所	所长	李炳煌
	教育资源学研究所	所长	王伟清
商学院	经济学系	主任	王鹤
	经济学系	副主任	周俊
	国际经济与贸易系	主任	潘竟成
	国际经济与贸易系	副主任	王琼
	会计与财管系	主任	李石新
	会计与财管系	副主任	欧阳胜银

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
商学院	工商管理系	主任	陈应龙
	工商管理系	副主任	袁旭宏
	人力资源管理系	主任	周志强
	旅游管理系	主任	王慧琴
	电子商务与物流系	主任	赵振军
	电子商务与物流系	副主任	成名婵
	经济管理综合实验与模拟训练中心	主任	童杰成
	MPACC中心	主任	刘剑民
	中国共同富裕研究中心	主任	王鹤
	“一带一路”发展研究中心	所长	李宾
	“一带一路”发展研究中心	副所长	贺曲夫
	企业管理创新研究所	所长	周志强
	企业管理创新研究所	副所长	张笑秋
	大数据应用与旅游发展研究所	所长	陈为民
	大数据应用与旅游发展研究所	副所长	曾惠芳
艺术学院	美术系	主任	雷永明
	美术系	副主任	陈雅婧
	音乐系	主任	熊晓辉
	音乐系	副主任	杨姝
	舞蹈系	副主任	文海良
	艺术学院造型艺术系	主任	朱效刚
	艺术学院造型艺术系	副主任	郑先觉
	实验教学中心	主任	王洪斌
	艺术作品实践与产业化研究所	所长	邹正洪
	艺术作品实践与产业化研究所	副所长	朱效刚
	湖湘音乐文化研究所	所长	石峥嵘
	湖湘音乐文化研究所	副所长	周丰庆

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
艺术学院	艺术人类学研究所	所长	熊晓辉
	艺术人类学研究所	副所长	张 想
体育学院	大学体育部	主任	何 阳
	大学体育部	副主任	谷旭辉
	体育教育系	主任	唐海军
	体育教育系	副主任	谢昊霖
	社会体育指导与管理系	主任	舒颜开
	社会体育指导与管理系	副主任	刘爱军
	运动人体科学实验教学中心	主任	蔡建光
	大学生体质健康监测研究所	所长	周元超
	体育科学研究所	副所长	唐宁潇
法学与公共管理学院	公共事业管理系	主任	戴年红
	公共事业管理系	副主任	曾东霞
	法学系	主任	马驰升
	法学系	副主任	左洪剑
	教学实验中心	主任	向 明
	法治发展与权利保障研究所	所长	刘 鄂
	公共管理研究所	所长	徐金燕
	立法理论与实践研究所	所长	宋智敏
材料科学与工程学院	材料化学系	主任	陈丽娟
	材料化学系	副主任	欧宝立
	无机非金属材料系	主任	郭世柏
	无机非金属材料系	副主任	谢 文
	金属材料系	副主任	宋 飞
	金属材料系	副主任	唐昌平
	材料成型及控制工程系	主任	储爱民
	材料成型与控制工程系	副主任	宋宇峰

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
材料科学与工程学院	材料成型与控制工程系	副主任	支倩
	实验教学中心	主任	刘欢
	实验教学中心	副主任	曾祥成
	稀土功能材料研究所	所长	田俐
	稀土功能材料研究所	副所长	曾望东
	轻合金结构材料研究所	所长	卢立伟
	轻合金结构材料研究所	副所长	刘筱
	新型建筑材料与固体废物资源化研究所	所长	彭美勋
	新型建筑材料与固体废物资源化研究所	副所长	周五星
	新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室	副主任	谢国锋
	高温耐磨材料及制备技术湖南省国防科技重点实验室	副主任	邱敬文
工程训练中心	工程训练理论与实践创新教研室	主任	彭向前
	工程训练理论与实践创新教研室	副主任	唐皓
机械设备健康维护湖南省重点实验室、先进矿山教育部工程研究中心	设备故障诊断与健康维护研究所	所长	何宽芳
	耐磨材料与抗磨防护技术研究所	所长	唐思文
	机械动力学与振动/噪声控制研究所	所长	沈意平
	机械可靠性与优化设计研究所	所长	文泽军
	测控技术与智能仪器研究所	所长	蒋玲莉
	先进制造技术与工业信息化研究所	所长	肖冬明
煤炭资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点实验室	矿山退化系统生态恢复与资源清洁利用研究所	所长	陈章
	地质灾害监测探测预警研究所	副所长	张立亚
地理空间信息技术国家地方联合工程实验室	GIS公共服务与智慧城市研究所	副所长	方军
	对地观测与遥感应用研究所	所长	王艳军
	地理观测传感网与数据处理研究所	所长	廖孟光
海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室	海底矿产资源探采装备与技术研究所	所长	金永平
	高效智能海工提运装备与技术研究所	所长	全伟才
	特殊环境安全预警与救援技术研究所	所长	王佳亮

单位	教学系(部)、实验教学中心、研究所名称	职务	姓名
理论有机化学与功能分子教育部重点实验室	理论有机与计算化学研究所	所长	周再春
	分子探针与生物传感研究所	所长	邓克勤
	分子探针与生物传感研究所	副所长	张少伟
页岩气资源利用湖南省重点实验室	页岩气资源勘查新技术及评价研究所	所长	廖建平
	气液固污染过程控制与评价研究所	所长	朱国成
智能制造研究院(难加工材料高效精密加工湖南省重点实验室)	绿色高效精密制造技术与装备研究所	所长	李时春
	制造智能决策与控制技术研究所	所长	李敏
南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制安全生产重点实验室	岩石力学与岩层控制研究所	所长	张道兵
	矿山安全研究所	所长	王鹏飞
湖南创新发展研究院	产业经济与绿色创新研究所	所长	赵伟
	区域经济与创新发展研究所	所长	张松彪

十一、省、市、区人大代表名单

湘潭市第十五届人大代表：谭树华 颜剩勇

湘潭市雨湖区第六届人大代表：尹风雨 吴广平 龙 潇

十二、省、市、区政协委员名单

湖南省第十二届政协委员：刘金旺 刘云新 王献志

湘潭市第十二届政协委员：郭源君 杨 清 戴德求 陈慧青 刘晓平 李伟峰

刘 坚 肖思文 谢 潇 刘云新 隆万容 向大顺

雨湖区第五届政协委员：王献志 向云波 宋 健 宋劲松 邓森文 刘莉君

罗集广 胡 瑶 方小青

十三、省、市党代表名单

湖南省党代表：刘德顺 刘正妙

湘潭市党代表：刘德顺 刘 婷 万步炎

·学科建设工作·

一、学院学科及专业设置情况一览表

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予 门类	师范 标识	所在学院
1	010101	哲学	4-6年	哲学		人文学院
2	020101	经济学	4-6年	经济学		商学院
3	020401	国际经济与贸易	4-6年	经济学		商学院
4	030101K	法学	4-6年	法学		法学与公共管理学院
5	030503	思想政治教育	4-6年	法学	师范	马克思主义学院
6	040101	教育学	4-6年	教育学	兼	教育学院
7	040104	教育技术学	4-6年	理学	兼	教育学院
8	040107	小学教育	4-6年	教育学	师范	教育学院
9	040201	体育教育	4-6年	教育学	师范	体育学院
10	040203	社会体育指导与管理	4-6年	教育学		体育学院
11	050101	汉语言文学	4-6年	文学	兼	人文学院
12	050102	汉语言	4-6年	文学		人文学院
13	050103	汉语国际教育	4-6年	文学		外国语学院
14	050201	英语	4-6年	文学	兼	外国语学院
15	050207	日语	4-6年	文学		外国语学院
16	050301	新闻学	4-6年	文学		人文学院
17	050303	广告学	4-6年	文学		人文学院
18	060101	历史学	4-6年	历史学	兼	人文学院

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予 门类	师范 标识	所在学院
19	070101	数学与应用数学	4-6年	理学	兼	数学与计算科学学院
20	070102	信息与计算科学	4-6年	理学		数学与计算科学学院
21	070201	物理学	4-6年	理学	兼	物理与电子科学学院
22	070301	化学	4-6年	理学	兼	化学化工学院
23	070302	应用化学	4-6年	工学		化学化工学院
24	070501	地理科学	4-6年	理学	兼	资源环境与安全工程学院
25	070502	自然地理与资源环境	4-6年	理学		资源环境与安全工程学院
26	070504	地理信息科学	4-6年	理学		资源环境与安全工程学院
27	071001	生物科学	4-6年	理学	兼	生命科学学院
28	071002	生物技术	4-6年	理学		生命科学学院
29	071102	应用心理学	4-6年	理学	兼	教育学院
30	080102	工程力学	4-6年	工学		土木工程学院
31	080202	机械设计制造及其自动化	4-6年	工学		机电工程学院
32	080203	材料成型及控制工程	4-6年	工学		材料科学与工程学院
33	080205	工业设计	4-6年	工学		建筑与艺术设计学院
34	080207	车辆工程	4-6年	工学		机电工程学院
35	080301	测控技术与仪器	4-6年	工学		机电工程学院
36	080403	材料化学	4-6年	工学		材料科学与工程学院
37	080405	金属材料工程	4-6年	工学		材料科学与工程学院
38	080406	无机非金属材料工程	4-6年	工学		材料科学与工程学院
39	080601	电气工程及其自动化	4-6年	工学		信息与电气工程学院
40	080701	电子信息工程	4-6年	工学		信息与电气工程学院
41	080703	通信工程	4-6年	工学		信息与电气工程学院
42	080705	光电信息科学与工程	4-6年	工学		物理与电子科学学院
43	080714T	电子信息科学与技术	4-6年	工学		物理与电子科学学院
44	080716T	应用电子技术教育	4-6年	工学	兼	物理与电子科学学院
45	080801	自动化	4-6年	工学		信息与电气工程学院

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予 门类	师范 标识	所在学院
46	080901	计算机科学与技术	4-6年	工学		计算机科学与工程学院
47	080903	网络工程	4-6年	工学		计算机科学与工程学院
48	080904K	信息安全	4-6年	工学		计算机科学与工程学院
49	081001	土木工程	4-6年	工学		土木工程学院
50	081002	建筑环境与能源应用工程	4-6年	工学		土木工程学院
51	081003	给排水科学与工程	4-6年	工学		土木工程学院
52	081201	测绘工程	4-6年	工学		资源环境与安全工程学院
53	081301	化学工程与工艺	4-6年	工学		化学化工学院
54	081302	制药工程	4-6年	工学		化学化工学院
55	081304T	能源化学工程	4-6年	工学		化学化工学院
56	081402	勘查技术与工程	4-6年	工学		资源环境与安全工程学院
57	081403	资源勘查工程	4-6年	工学		资源环境与安全工程学院
58	081501	采矿工程	4-6年	工学		资源环境与安全工程学院
59	082502	环境工程	4-6年	工学		化学化工学院
60	082801	建筑学	5-7年	建筑学		建筑与艺术设计学院
61	082802	城乡规划	5-7年	工学		建筑与艺术设计学院
62	082901	安全工程	4-6年	工学		资源环境与安全工程学院
63	083001	生物工程	4-6年	工学		生命科学学院
64	090502	园林	4-6年	农学		建筑与艺术设计学院
65	120201K	工商管理	4-6年	管理学		商学院
66	120202	市场营销	4-6年	管理学		商学院
67	120203K	会计学	4-6年	管理学		商学院
68	120204	财务管理	4-6年	管理学		商学院
69	120206	人力资源管理	4-6年	管理学		商学院
70	120401	公共事业管理	4-6年	管理学		法学与公共管理学院
71	120601	物流管理	4-6年	管理学		商学院
72	120701	工业工程	4-6年	工学		机电工程学院
73	120801	电子商务	4-6年	管理学		商学院
74	120901K	旅游管理	4-6年	管理学		商学院
75	130202	音乐学	4-6年	艺术学	兼	艺术学院

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予 门类	师范 标识	所在学院
76	130401	美术学	4-6年	艺术学	兼	艺术学院
77	130402	绘画	4-6年	艺术学		艺术学院
78	130403	雕塑	4-6年	艺术学		艺术学院
79	130502	视觉传达设计	4-6年	艺术学		建筑与艺术设计学院
80	130503	环境设计	4-6年	艺术学		建筑与艺术设计学院
81	130504	产品设计	4-6年	艺术学		建筑与艺术设计学院
82	120103	工程管理	4-6年	工学		土木工程学院
83	080905	物联网工程	4-6年	工学		计算机科学与工程学院
84	071202	应用统计学	4-6年	理学		数学与计算科学学院
85	050261	翻译	4-6年	文学		外国语学院
86	130204	舞蹈表演	4-6年	艺术学		艺术学院
87	080204	机械电子工程	4-6年	工学		机电工程学院
88	080902	软件工程	4-6年	工学		计算机科学与工程学院
89	020302	金融工程	4-6年	经济学		商学院
90	080803T	机器人工程	4-6年	工学		信息学院
91	082803	风景园林	4-6年	工学		建筑与艺术设计学院
92	080910T	数据科学与大数据技术	4-6年	工学		计算机科学与工程学院
93	080401	材料科学与工程	4-6年	工学		材料科学与工程学院

二、潇湘学院学科及专业设置情况一览表

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予 门类	师范标识	所在学院
1	020101	国际经济与贸易	4-6年	经济学		商学系
2	040201	体育教育	4-6年	教育学	师范	体育系
3	040203	社会体育指导与管理	4-6年	教育学		体育系
4	050101	汉语言文学	4-6年	文学	兼	人文系
5	050103	汉语国际教育	4-6年	文学		外国语学院
6	050201	英语	4-6年	文学	兼	外国语学院
7	050301	新闻学	4-6年	文学		人文系
8	080202	机械设计制造及其自动化	4-6年	工学		机电工程系
9	080601	电气工程及其自动化	4-6年	工学		信息与电气工程系
10	080701	电子信息工程	4-6年	工学		信息与电气工程系
11	080703	通信工程	4-6年	工学		信息与电气工程系
12	080901	计算机科学与技术	4-6年	工学		计算机科学与工程系
13	081001	土木工程	4-6年	工学		土木工程系
14	082801	建筑学	4-6年	工学		建筑与艺术设计系
15	120204	财务管理	4-6年	管理学		商学系
16	120206	人力资源管理	4-6年	管理学		商学系
17	130401	美术学	4-6年	艺术学	兼	艺术系
18	130502	视觉传达设计	4-6年	艺术学		建筑与艺术设计系
19	130503	环境设计	4-6年	艺术学		建筑与艺术设计系
20	130504	产品设计	4-6年	艺术学		建筑与艺术设计系
21	030101K	法学	4-6年	法学		法学与公共管理系
22	120201K	工商管理	4-6年	管理学		商学系
23	120203K	会计学	4-6年	管理学		商学系
24	120901K	旅游管理	4-6年	管理学		商学系

三、省级以上一流专业、重点专业一览表

序号	专业代码	专业名称	学位授予门类	专业负责人	所在学院	备注
1	020101	经济学	经济学	刘友金	商学院	
2	020401	国际经济与贸易	经济学	仇怡	商学院	
3	030101K	法学	法学	李云霖	法学与公共管理学院	
4	030503	思想政治教育	法学	廖加林	马克思主义学院	
5	040101	教育学	教育学	李海萍	教育学院	
6	050101	汉语言文学	文学	刘奇玉	人文学院	
7	050201	英语	文学	张景华	外国语学院	
8	070102	信息与计算科学	理学	黄荣	数学与计算科学学院	国家级
9	070301	化学	理学	龙云飞	化学化工学院	
10	070302	应用化学	工学	周智华	化学化工学院	
11	071001	生物科学	理学	王海华	生命科学学院	
12	080202	机械设计制造及其自动化	工学	岳文辉	机电工程学院	国家级
13	080203	材料成型及控制工程	工学	刘文辉	材料科学与工程学院	
14	080301	测控技术与仪器	工学	赵前程	机电工程学院	
15	080601	电气工程及其自动化	工学	吴亮红	信息与电气工程学院	
16	080801	自动化	工学	赵延明	信息与电气工程学院	
17	080901	计算机科学与技术	工学	刘建勋	计算机科学与工程学院	国家级
18	081001	土木工程	工学	祝明桥	土木工程学院	
19	081002	建筑环境与能源应用工程	工学	郝小礼	土木工程学院	
20	081301	化学工程与工艺	工学	周虎	化学化工学院	
21	081501	采矿工程	工学	王卫军	资源环境与安全工程学院	国家级
22	082801	建筑学	建筑学	周红	建筑与艺术设计学院	
23	082901	安全工程	工学	王海桥	资源环境与安全工程学院	国家级
24	120201K	工商管理	管理学	潘爱民	商学院	
25	130401	美术学	艺术学	李毅松	艺术学院	

四、博士点学科一览表

序号	学科代码	学科门类	学科名称	批准时间	所属院系
1	0819	工学	矿业工程	2013	能源与安全工程学院
2	0802	工学	机械工程	2013	机电工程学院
3	0305	法学	马克思主义理论	2013	马克思主义学院
4	0202	经济学	应用经济学	2013	商学院
5	0835	工学	软件工程	2018	计算机科学与工程学院

五、博士后流动站一览表

序号	学科门类	流动站名称	学科代码	批准时间	所属院系
1		湖南科技大学矿业工程博士后科研流动站		2014.09	资源环境与安全工程学院
2		湖南科技大学机械工程博士后科研流动站		2014.09	机电工程学院
3		湖南科技大学应用经济学博士后科研流动站		2014.09	商学院

六、一级学科硕士点一览表

序号	学科门类	学科名称	学科代码	批准时间	所属院系
1	哲学	哲学	0101	2011	马克思主义学院
2	经济学	应用经济学	0202	2011	商学院
3	法学	马克思主义理论	0305	2011	马克思主义学院
4	教育学	教育学	0401	2011	教育学院
5	教育学	心理学	0401	2019	教育学院
6	教育学	体育学	0403	2018	体育学院
7	文学	中国语言文学	0501	2011	人文学院

序号	学科门类	学科名称	学科代码	批准时间	所属院系
8	文学	外国语言文学	0502	2011	外国语学院
9	历史学	中国史	0602	2018	人文学院
10	理学	数学	0701	2011	数学与计算科学学院
11	理学	物理学	0702	2011	物理与电子科学学院
12	理学	化学	0703	2011	化学化工学院
13	理学	生物学	0710	2016	生命科学学院
14	工学	机械工程	0802	2011	机电工程学院
15	工学	仪器科学与技术	0804	2016	机电工程学院
16	工学	材料科学与工程	0805	2011	材料科学与工程学院
17	工学	控制科学与工程	0811	2011	信息与电气工程学院
18	工学	计算机科学与技术	0812	2011	计算机科学与工程学院
19	工学	土木工程	0814	2011	土木工程学院
20	工学	测绘科学与技术	0816	2016	土木工程学院
21	工学	化学工程与技术	0817	2018	化学化工学院
22	工学	地质资源与地质工程	0818	2011	土木工程学院
23	工学	矿业工程	0819	2006	资源与安全工程学院
24	工学	软件工程	0835	2011	计算机科学与工程学院
25	工学	安全科学与工程	0837	2011	资源与安全工程学院
26	管理学	工商管理	1202	2011	商学院
27	艺术学	音乐与舞蹈学	1302	2011	艺术学院
28	艺术学	美术学	1304	2011	艺术学院
29	艺术学	设计学	1305	2018	建筑与艺术设计学院

七、省级“双一流”建设学科一览表

序号	建设项目	学科门类	学科名称	学科代码	批准时间	所属院系
1	国内一流建设学科	工学	机械工程	0802	2018	机电工程学院
2	国内一流培育学科	经济学	应用经济学	0202	2018	商学院
3		法学	马克思主义理论	0305	2018	马克思主义学院
4		工学	计算机科学与技术	0812	2018	计算机科学与工程学院
5		工学	土木工程	0814	2018	土木工程学院
6		工学	安全科学与工程	0837	2018	资源环境与安全工程学院

八、湖南科技大学“双一流”计划建设学科一览表

序号	建设层次	学科门类	学科名称	学科代码	批准时间	所属院系	
1	一流建设学科	工学	机械工程	0802	2018	机电工程学院	
2		经济学	应用经济学	0202	2018	商学院	
3		法学	马克思主义理论	0305	2018	马克思主义学院	
4	一流培育学科	工学	计算机科学与技术	0812	2018	计算机科学与工程学院	
5		工学	土木工程	0814	2018	土木工程学院	
6		工学	安全科学与工程	0837	2018	资源环境与安全工程学院	
7		文学	外国语言文学	0502	2018	外国语学院	
8		理学	化学	0703	2018	化学化工学院	
9		工学	控制科学与工程	0811	2018	信息与电气工程学院	
10		工学	矿业工程	0819	2018	资源环境与安全工程学院	
11		工学	软件工程	0835	2018	计算机科学与工程学院	
12		优势建设学科	教育学	教育学	0401	2018	教育学院
13			文学	中国语言文学	0501	2018	人文学院
14	工学		测绘科学与技术	0816	2018	资源环境与安全工程学院	
15	工学		化学工程与技术	0817	2018	化学化工学院	

序号	建设层次	学科门类	学科名称	学科代码	批准时间	所属院系
16	内涵建设学科	哲学	哲学	0101	2018	人文学院
17		法学	法学	0301	2018	法学与公共管理学院
18		教育学	心理学	0402	2019	教育学院
19		教育学	体育学	0403	2018	体育学院
20		历史学	中国史	0602	2018	人文学院
21		理学	数学	0701	2018	数学与计算科学学院
22		理学	物理学	0702	2018	物理与电子科学学院
23		理学	生物学	0710	2018	生命科学学院
24		工学	仪器科学与技术	0804	2018	机电工程学院
25		工学	材料科学与工程	0805	2018	材料科学工程学院
26		工学	地质资源与地质工程	0818	2018	资源环境与安全工程学院
27		管理学	工商管理	1202	2018	商学院
28		艺术学	音乐与舞蹈学	1302	2018	艺术学院
29		艺术学	戏剧与影视学	1303	2018	人文学院
30		艺术学	美术学	1304	2018	艺术学院
31		艺术学	设计学	1305	2018	建筑与艺术设计学院

·教育教学工作·

一、研究生教育

一、招生工作顺利完成

1.不断深化研究生招生机制改革,修订《湖南科技大学“硕博连读”研究生选拔工作实施办法》和《湖南科技大学博士研究生招生“申请-考核制”实施办法》,加大推行博士“申请-考核制”和“硕博连读”工作,充分发挥复试对考生专业能力、创新能力以及综合素质等方面的重要作用。不断完善优秀生源的选拔机制,提升研究生生源质量。

2.紧紧围绕“双一流”建设这一主题,以提高研究生生源质量为使命,深化研究生招生计划管理改革,强化以科研为导向的研究生招生指标分配机制。加大对“双一流”建设学科招生计划的支持力度。

3.制定保密办法,完善保密措施。为切实保障我校研究生招生考试保密安全,保证研究生招生考试顺利实施,制定《湖南科技大学研究生招生考试安全保密工作管理规定》,成立湖南科技大学研究生招生考试保密工作领导小组,专门设置“试卷命题室”,配备了保密电脑、打印机和试卷印制设备,精心营造公平、公开、公正、安全的招生考试环境。

4.改革和完善自命题办法。为进一步加强研究生招生考试自命题命制、封装、分发、移交、保管、整理及评卷等工作的管理,规范工作程序,增强责任意识,维护考试公平公正,制定《湖南科技大学研究生招生考试自命题工作规范》,精简自命题门数,首次施行集中“自命题”。严格自命题管理。

5.顺利完成2019年硕士研究生的调剂、复试、

录取工作。共录取硕士研究生人数为1250人,其中全日制学术型硕士480人,全日制专业硕士540人,非全日制专业硕士230人。

6.顺利完成2019年“申请-考核”制博士研究生的审核、复试、录取工作以及博士研究生公开招考的组考、复试、录取工作,共录取博士研究生50人。比上年增长12人。

7.顺利完成2020年硕士研究生推免、招生目录采集、招生简章制作、报名、现场确认等工作。2020年我校考点共有3097名考生,报考我校考生3177人。

8.严格推进研究生考试组考安全工作。开展自命题人员《保密法》的培训;各学院分管副院长向学校分管副校长现场签订、递交《保密承诺书》;所有进出保密室的人员、设备、考试材料要现场登记,建立各种台账;认真审核所有涉考、涉题人员;和保卫处合作,开展校园周边的培训人员和机构的清理,并配合公安进行打击。

二、培养工作有序开展

1.组织开展研究生培养规章制度修订工作。完成《湖南科技大学研究生国际学术交流基金管理办法》等23个研究生培养管理文件的修订工作;完成《湖南科技大学研究生培养绩效核算办法》修订工作。

2.组织开展研究生培养方案和学位授予标准修订工作。完成2019年度研究生培养方案和学位授予标准修订工作,共修订82份培养方案,其中学术

型35份,专业型47份;修订82份学位授予标准。

3.组织开展研究生教学平台、教研教改项目、创新课题申报。根据上级有关文件精神,完成2019年湖南省学位与研究生教育教学改革项目申报推荐工作,获批重大项目1项、重点项目4项、一般项目14项;完成2019年湖南省研究生教育创新工程和专业能力提升工程项目的推荐工作,获批研究生教育创新工程重大项目3项、一般项目44项;完成2019年湖南省研究生创新实践基地的申报推荐工作,获批4个湖南省研究生创新实践基地;完成2019年湖南省研究生教学平台项目立项推荐工作,共推荐11个省级研究生优秀教学团队建设项目、8项省级高水平研究生教材建设项目、7项省级研究生优质课程建设项目、推荐6个省级优秀专业案例。

4.完成湖南省教育改革项目中期检查和结题工作。

5.认真做好研究生培养常规工作。完成的常规工作包括:课程教学、考试和教学检查、教学测评等工作;2019届毕业研究生资格审查、毕业证书发放及档案材料整理等工作;研究生中期考核、学位论文开题、学位论文中期进展等培养环节工作。本学年共开设公共课39门,专业课1068门;组织公共课考试39门次,专业课考试1068门次;参加中期考核724人;通过学位论文开题1070人次及学位论文中期检查1002人次。本年度申请国际交流基金人数为19人,其中短期访学16人(博士3人、硕士13人),参加国际会议3人。

6.及时完成2019年学籍、学年、学历注册工作。完成2019年学籍、学年、学历注册工作。本年度新生学籍注册1284人,其中博士50人,全日制硕士1008人,非全日制硕士226人;学年注册2255人;注册硕士学历2151人,注册博士学历104人。

7.继续开展研究生教学礼拜。组织开展湖南科技大学2019-2020学年研究生“教学礼拜”主题活动教学调研与巡查工作。围绕提高研究生培养质量、规范过程环节等要素,采取听课督导、专项调研和专题调研形式,对19个教学院展开调研,撰写了研究生教学礼拜总结报告。

8.积极开展研究生志愿支教相关工作。根据湖

南省学位办要求,协同教育培养指导委员会圆满完成研究生志愿支教相关工作,2019年度我校共择优推荐5名教育硕士到湘西永顺扶贫点参与研究生志愿支教活动。

三、学位工作严把论文质量关

1.有序开展研究生学位授予工作。组织开展本年度895名毕业生学位资格审查、毕业生学位论文查重、学位论文送审、学位审定及学位信息上报等工作。其中学术性学位博士8人,学术性学位硕士404人,专业学位硕士483人。

2.组织开展优秀学位论文推荐和评审。组织开展校级优秀学位论文评审,全校各学院共推荐校优秀硕士学位论文67篇;本年度继续使用电子平台进行论文评阅,经外校专家盲审,有50篇评阅分数达到要求,将提交校学位评定委员会审定。组织推荐省级优秀硕士学位论文候选论文18篇、优秀博士学位候选论文2篇。完成2019年度煤炭青年科技奖优秀博士学位论文推荐工作。

3.组织开展毕业研究生学位论文省级抽检工作,本年度省学位办抽检博士学位论文1篇,硕士学位论文24篇。

4.组织开展研究生学位论文网络送审服务招标工作。完成了“湖南科技大学研究生学位论文网络送审服务”项目的招标工作,招标项目为2020-2021年4个学期内的研究生学位论文网络送审服务,经组织相关职能部门进行研讨、校务会同意、校内公开招标、评标,最终确定了中标单位。从而使研究生学位论文集中送审的比例由原来的10%提高到50%。

四、质量监控加大力度

1.组织开展学位点合格评估。组织数学、物理学、中国语言文学和外国语言文学一级硕士点参评省学位办组织的合格评估,四个点评估结果均为“合格”。

2.组织开展学位点动态调整。为进一步优化我校学位点结构布局,整合学科资源,经学院申请、研究生院审核、校学位评定委员会审定,决定增列建筑学一级硕士点。已通过湖南省人民政府学位委员会审定,并上报国务院学位办。

3. 继续加强研究生督导工作。第二届研究生督导团结合教学礼拜活动,继续加大对专业课堂上课情况和论文送审、预答辩情况等督查工作。

4. 根据湖南科技大学2019年教学成果奖评审及第十二届省级教学成果奖推荐的相关要求,负责组织研究生教学成果申报推荐工作。

5. 完成研究生科研成果统计工作。2018-2019学年度,我校研究生作为第一作者或者研究生指导教师为第一作者,研究生为第二作者共计发表论文997篇,发表核心期刊及以上级别论文422篇,专利150项。

6. 开展导师分类评聘、考核与信息采集工作。为落实学术学位和专业学位研究生导师分类评聘制度,组织开展了2019年研究生指导教师评聘工作及硕导任职资格考核工作。根据教育部发展规划司的要求,对有关博士生导师的信息进行统计采集并上报博士生导师信息采集系统。

7. 组织编写《2018-2019学年学位与研究生教育质量报告》,健全质量保障监督体系,践行信息公开社会义务。

8. 完成教育硕士专业学位研究生培养管理模式改革工作。改进原校(研究生院)-院(教育学院)-相关学院(专业领域)三级联动管理模式,完善充实教育硕士专业学位研究生培养指导委员会,充分发挥各专业领域所在学院的作用,建立校(研究生院)-培养指导委员会(挂靠教育学院)-相关学院(专业领域)的新三级管理模式。

五、学生管理和创新实践成效显著

1. 研究生思想政治教育

深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的教育方针,牢固树立“立德树人”的理念,深入推进“不忘初心、牢记使命”主题教育,有效引导研究生树立正确的理想信念;加强和改善管理服务,努力提高思想政治教育时效性;理顺研究生工作管理体系,加强研究生辅导员队伍建设,切实提高思想政治教育工作者的育人能力。

2. 创新实践

(1) 积极举办学术论坛

承办湖南省第十二届研究生创新论坛“人工智能与先进控制技术”分论坛暨湖南科技大学第十五届研究生“唯实·创新”学术论坛。本次论坛共收到校内外投稿220篇,经专家评审,评选出100篇优秀论文。

(2) 积极组织研究生参加科技竞赛、创新创业大赛

在“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛中获得二等奖1项、三等奖3项;在“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛中获得华中赛区团队二等奖1项、三等奖3项、商业策划赛二等奖1项;在湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛中荣获一等奖3项、二等奖4项、三等奖6项;在湖南省第四届高校研究生法律案例大赛书状比赛中获二等奖1项;在湖南省第六届高校研究生翻译大赛中荣获笔译三等奖2项、优胜奖2项;在“天职杯”湖南省第五届高校MPAcc企业案例大赛获三等奖1项、优秀案例奖1项;在湖南省高校第三届研究生电子设计竞赛中荣获三等奖2项;在第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛中获三等奖1项;在湖南省第十五届高校研究生男子篮球联赛中获精英组第三名;在湖南省第五届高校研究生辩论赛中荣获“优秀组织奖”。

(3) 承办2019年湖南省“话语分析理论与方法”研究生暑期学校,邀请了20余名知名专家学者授课,吸引了近百名来自全国各大高校博士和硕士研究生参加。

(4) 组织13支研究生队伍开展湖南科技大学第五届研究生“青春在路上”暑期科技服务专项活动,其中“助力精准扶贫 关爱留守儿童”科技服务团荣获湖南科技大学“优秀服务团队”。

3. 开展丰富多彩的文体活动

(1) 组织开展了“研途有佳人 碧玉濯书海”三七女生节活动。

(2) 成功开展了第二届“知行合一”研究生新生素质拓展活动。

(3) 举办了第十一届研究生“音为梦想”校园十佳歌手大赛。

4. 建立公开公正的奖助评定体系,确保奖助及

时发放到位,无一例违纪违规现象。

(1)完成2019年研究生校长奖评选工作,共13位研究生获校长奖。

(2)完成2019年优秀研究生干部、优秀研究生评选工作,共191位研究生获“优秀研究生”称号,106位研究生获“优秀研究生干部”称号。

(3)组织开展2020届优秀毕业研究生评选工作,拟评选校级优秀毕业研究生130人。

(4)完成助管、助教、研究生兼职辅导员聘任、考核工作;本年度共设立助教岗位230个、助管200个;聘任了21位研究生担任兼职辅导员。

(5)完成国家奖学金、学业奖学金与助学金的评定工作,并按时发放奖助学金。

5.就业工作

每周三向湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统、全国高校毕业生就业管理与监测系统上报毕业生就业数据。做好2020届毕业研究生资格

审查实名认证工作。在研究生院(部)官网、就业QQ群、微信公众号等渠道及时发布就业信息。做好毕业研究生离校安排,制定就业方案,集中办理报到证,并整理毕业生档案。2019年1月、6月份毕业研究生就业率为90.93%。

6.日常管理

(1)在去年的基础上,今年我校研究生迎新工作继续采用数字化迎新系统,新生在入学前便可以进迎新系统输入本人基本信息、选取宿舍等,并进行网上缴费,使报到真正做到了程序简易化、办事高效化。

(2)组织湖南科技大学2019届硕士研究生毕业典礼暨学位授予仪式。

(3)积极配合学校做好研究生的安全稳定教育工作,研究生院和各学院对宿舍进行定期和不定期检查。

二、本科教育

一、积极推进专业与课程建设

1.专业认证评估及评价。已有采矿工程等5个专业通过工程教育专业认证评估;印发《师范类专业认证工作实施方案》,计划在两年内分步推进师范类专业二级认证;专业综合评价工商管理等2个专业评为A级,网络工程等6个专业评为B级。

2.专业优化布局调整。2019年共有93个可招生专业,招生专业为79个。2018年停止招生的11个专业继续停招,新增的2个新专业(材料科学与工程、数据科学与大数据技术)置换3个原有的专业(材料化学和金属材料工程、网络工程)。推荐智能制造工程专业申报2019年度增设本科专业。

3.一流本科专业建设。评选出校级一流本科专业建设点40个,土木工程等20个专业获批2019年湖南省一流本科专业建设点,采矿工程等5个专业获批国家级一流本科专业建设点。

4.精品在线开放课程建设。1门课程认定为湖南省精品在线开放课程,8门课程入选湖南省精品在线开放课程选题建设项目,12门课程立项为湖南科技大学校级精品在线开放课程选题建设项目。

5.教学研究与改革项目。立项湖南科技大学教学改革研究项目58项、湖南科技大学潇湘学院教学改革研究项目18项;立项48项省级教学研究改革项目;通过结题验收28项(优秀3项)。

6.湖南省教学成果奖申报。评选出校级一等奖26项、二等奖11项、三等奖4项;获湖南省第十二届教育教学成果奖特等奖1项,一等奖3项,二等奖2项,三等奖9项。

二、完善人才培养标准体系

修订2019级师范类专业本科人才培养方案;全面修订2019年版本专业课程教学大纲和实践教学大纲,将培养学生德智体美劳全面发展作为课程目标在课程教学大纲和实践教学大纲中进行明确;申报并审核创新与技能学分认定新增项目;组织学院对2019-2020学年第一学期和第二学期的培养方

案进行了核对和微调。

三、努力提升教师教学能力

组织开展校级第五届教师课堂教学竞赛,校本部评选出一等奖7项,二等奖11项,三等奖15项;潇湘评选出一等奖2项,二等奖3项,三等奖4项;推荐9名选手参加湖南省课堂教学竞赛,人文学院李文浩老师获得一等奖(文科二组第一名),外国语学院唐贡茹和法学与公共管理学院朱宇老师获得二等奖,化学化工学院谷慧老师获得三等奖;3件作品参加湖南省普通高校教师信息化教学竞赛复赛,土木工程学院张鹤志老师获得三等奖;马克思主义学院李爱军、韩平、梁长平三名教师分别在“马克思主义基本原理概论”课、“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课、“形势与政策”课的课堂展示中斩获二等奖;组织参加第二届湖南省高校思想政治理论课教学展示活动,张志兵等2人获二等奖;钟新谷教授入选湖南省2019年度芙蓉教学名师和全国模范教师。

四、全面推进教学信息化建设

全面启动教务管理系统平台建设,为推进学分制和双学位辅修奠定基础。继续完善校精品在线课程建设,优化自主学习平台。开展了微格室、精品录播室等招标工作,同时启动了师范生技能实训基地建设等工作。严格按照公共多媒体教室主要设备逐年更新方案,进一步完善教学信息化条件。

五、加强教学运行规范管理

1.持续开展教学礼拜。进一步完善“教学礼拜”主题活动,修订、印发《湖南科技大学“教学礼拜”主题活动实施纲要(修订)》。重点反思和解决全面加强教风与学风建设、推进教育教学信息化建设、“规范本科教学课堂管理、提升青年教师教育教学能力”等系统性、机制性问题。

2.加强教学质量监控。修订印发《湖南科技大学本科教学差错、事故认定及处理办法》;组织开展期初“五个一”检查;修订《湖南科技大学本科教学

督导工作制度》，充分发挥督导团“助教、督学、督管和督服务”的重要作用。

3.加强本科学籍管理。完成学生学年、学籍、学历电子注册；上报7966条学士学位授予信息；完成了8210位2020届毕业生的图像信息采集；办理各类证明材料2000余人次；组织录入学生成绩65万余条；对25794名学生进行学年学分清理；完成8083名应届本科毕业生“两证”审核及发放工作；全年处理转专业、转学、休学、保留学籍、退学、复学、留级各类学籍异动共662人。

4.精准安排教学任务。在严重缺编的情况下，及时完成10943条教学任务的设置及课表的编排；及时审核各类调课与任课教师工作量统计审核工作，全年审核调课3097人次；积极组织本科生选修通识教育课程37527人次，认定创新与技能学分13856人次。

5.强化实践教学环节。统筹安排教学仪器设备购置经费，积极申报中央财政专项资金项目，加强实践教学平台项目建设，加强实践过程管理和实验室安全管理。

6.组织学生学科竞赛。学生参加由政府部门举办的学科竞赛中共获得国家级奖项15项，其中一等奖4项，二等奖7项，三等奖4项；省级奖励221项，其中一等奖44项，二等奖73项，三等奖104项，湖南省优秀组织奖8项；组织开展校级师范生教学技能竞赛，评选出“十佳选手”“授课能手”等奖项。

7.重视教材建设管理。重视教材建设工作，构建了教材立项、阶段检查、结项验收、教材评价及资助激励的教材建设机制；加强教材管理工作，推进

“马工程”重点教材统一使用工作；加强教材选用过程管理，把教材选用工作作为意识形态工作的重要内容，教材选用体现科学性、先进性、适用性；规范教材采购招标、发放结算工作。

8.开展考风考纪建设。贯彻新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，严格按《湖南科技大学课程考核管理办法》以及上级部门发布的考务管理要求组织考试，规范考试实施，坚决取消清考，严肃考风考纪，促进学风建设。加强学生诚信教育和教师责任意识教育，考试风气整体趋好。

六、全面做好综合服务工作

1.召开教学工作大会。组织召开我校2019年教学工作会议暨教学表彰大会，全体校领导出席，教职工代表及相关职能部门负责人1000多人与会。

2.提供各类活动服务。为全校231间公共多媒体教室运行提供了运行管理及技术服务；组织了全国四六级英语考试、计算机等级考试等各类社会考试；为研究生招生入学考试、竞赛、学生社团等各类活动提供服务。

3.认真做好信访工作。高度重视师生反映的各种教学及教学管理工作的问题，意见反馈率达100%。对学校教代会提出的与教学相关的提案，组织专题研究，逐条逐项回复。

4.细致做好统计工作。根据教育部和省教育厅高等学校教育统计报表工作的要求，认真细致做好34113名学生的教育信息统计上报工作，完成了34113名学生“高等教育质量监测国家数据平台”和“湖南省教育基本信息管理系统”的数据采集工作。

教学实验室一览表

单位	实验室名称	小计	备注
资源环境与安 全工程学院	采矿工程专业实验室	10	中央与地方共建特色优势学科专业实验室
	空间数据采集及成像处理技术实验室		中央与地方共建特色优势学科专业实验室
	测量技术基础实验室		中央与地方共建基础实验室
	安全工程专业实验室		
	矿业工程虚拟仿真实验室		省虚拟仿真实验教学中心
	地理信息系统专业实验室		
	地理科学专业实验室		
	自然地理与资源环境实验室		
	地质专业实验室		
	湖南省3S技术实践教学中心		省实践教学示范中心
土木工程学院	风洞工程实验室	6	
	土木工程专业实验室		
	给排水工程专业实验室		
	土木工程现代结构动静力分析实验室		中央与地方共建特色优势学科专业实验室
	湖南科技大学土木实验中心		
	建筑环境与设备工程专业实验室		
机电工程学院	机械基础实验中心(含机械基础实验室)	7	中央与地方共建基础实验室 省基础课示范实验室
	机械制造及其自动化专业实验室		
	测控技术与仪器专业实验室		湖南省机电控制实践教学中心
	工业工程专业实验室		
	车辆工程专业实验室		
	先进装备制造技术实验室		
	机电工程学院实验中心		
信息与电气工 程学院	电子与电气技术实验教学中心	7	国家级实验教学示范中心 中央与地方共建基础实验室 省级基础课示范实验室

单位	实验室名称	小计	备注
信息与电气工程学院	信息与电气技术虚拟仿真实验教学中心	7	国家级虚拟仿真实验教学中心 中央与地方共建基础实验室
	电气信息类专业大学生创新训练中心		省级大学生创新创业训练中心
	自动化专业实验室		
	电气工程及其自动化专业实验室		
	电子信息工程专业实验室		
	通信工程专业实验室		
计算机科学与工程学院	计算中心	8	省实践教学示范中心 中央与地方共建基础实验室
	网络信息安全虚拟仿真实验教学中心		省级虚拟仿真实验教学中心
	计算机技术基础实验室		
	网络工程专业实验室		中央与地方共建特色优势学科专业实验室
	信息安全实验室		
	物联网工程实验室		中央财政支持地方高校发展专项资金建设项目
	软件工程实验室		
知识处理与网络化制造实验室	湖南省普通高校重点实验室		
化学化工学院	化学基础实验中心（含无机实验室、分析实验室、有机实验室、物理化学实验室、化工原理实验室）	10	中央与地方共建基础实验室
	化学专业实验室		省基础课示范实验室
	化学工程与工艺专业实验室		
	环境工程专业实验室		
	应用化学专业实验室		
	制药工程专业实验室		
	能源化工专业实验室		
	仪器分析实验室		
	仿真实验室		
化工与材料实验教学中心	国家级示范实验教学中心		
数学与计算科学学院	科学计算与应用实验中心	6	
	计算机语言实验室		

单位	实验室名称	小计	备注
数学与计算科学学院	数学建模与数学实验实验室	6	
	数字逻辑与微机原理实验室		
	大数据分析实验室		
	科学工程计算与信息处理实验室		中央与地方共建特色优势学科专业实验室
物理与电子科学学院	物理基础实验中心	4	中央与地方共建基础实验室 省基础课示范实验室
	物理专业实验中心		
	电子信息实验室		
	光电子信息科学与技术实验室		中央与地方共建特色优势学科专业实验室
生命科学学院	生命科学基础实验中心(含生命科学基础实验室)	4	
	生物科学专业实验室		
	生物技术专业实验室		
	生物工程专业实验室		
建筑与设计学院	建筑物理实验室	12	
	3D实验室		中央财政支持地方高校发展专项资金建设项目
	建筑模型陈列室		
	图形工作室		
	非线性编辑工作室		中央与地方共建特色优势学科专业实验室
	书籍装帧工作室		
	模型制作工作室		中央与地方共建特色优势学科专业实验室
	陶艺工作室		
	民族工艺工作室		
	数字影像工作室		
	园林工程实验室		
	景观生态实验室		
人文学院	语音实验室	3	
	新闻学专业实验室		中央财政支持地方高校发展专项资金建设项目
	广告学专业实验室		

单位	实验室名称	小计	备注
外国语学院	语言教学实验中心	3	中央与地方共建基础实验室
	同声传译实验室		中央与地方共建特色优势学科专业实验室
	日语语言实验室		
教育学院	教育学院实验教学中心	5	
	现代教师技能训练中心		中央与地方共建特色优势学科专业实验室
	教师教育研究与实训基地		中央财政支持地方高校发展专项资金建设项目
	现代教师认知能力发展研究与训练中心		中央财政支持地方高校发展专项资金建设项目
	教师教育大学生创新训练中心		湖南省普通高校省级实践教学建设项目
商学院	经济管理综合实验与模拟训练中心	11	中央与地方共建特色优势学科专业实验室 湖南省普通高校实践教学示范中心
	管理仿真模拟及信息化研究与实训实验中心		中央与地方共建特色优势学科专业实验室
	财务与会计模拟与仿真实验室		
	工商管理综合实验室		
	市场营销与广告策划实验室		
	经济学综合仿真实验室		
	国际贸易实验室		
	物流仿真实验室		
	旅游管理专业实验室		
	电子商务专业实验室		
	人力资源专业实验室		
艺术学院	计算机图形工作室	13	
	摄影基础工作室		
	版画基础工作室		
	静物、石膏室		
	绘画专业人体画室		
	绘画专业临摹画室		
	模型制作工作室		
	雕塑基础工作室		

单位	实验室名称	小计	备注
艺术学院	陶艺基础工作室	13	
	音乐专业汇报厅		
	合唱专业教室		
	舞蹈专业教室		
	专业琴房		
体育学院	运动人体科学实验室	1	
法学与公共管理学院	法学模拟法庭	3	
	刑侦实验室		
	公共事业管理实验室		
材料科学与工程学院	金属材料工程专业实验室	8	高温耐磨材料湖南省国防科技重点实验室
	材料成型与控制专业实验室		
	材料化学专业实验室		
	无机非金属材料专业实验室		
	热处理实验室		
	摩擦磨损实验室		
	材料制备实验室		
	材料测试实验室		
合计		121	

国家级、省级重点实验室一览表

类别	序号	实验室名称	负责人
国家级实验教学示范中心	1	电子与电气技术实验教学中心	周少武
	2	化工与材料实验教学中心	周智华
国家级虚拟仿真实验教学中心	1	信息与电气技术虚拟仿真实验教学中心	周少武
教育部重点实验室			
国家级校外实践教育基地	1	中盐湖南株洲化工集团卓越工程师人才培养校外实践教育基地	申少华
省级基础课示范实验室	1	电工与电子技术实验中心	周少武
	2	基础化学实验室	周智华
	3	机械基础实验室	胡燕平
	4	物理基础实验室	李文斌
	5	生命科学基础实验室	王海华
湖南省重点实验室			
湖南省普通高校重点实验室			
湖南省实践教学示范中心	1	经济管理综合实验与模拟训练中心	童杰成
	2	计算机教学中心	王润云
	3	水产养殖实践教学中心	孙远东
	4	3S技术实践教学中心	李朝奎
	5	机电控制实践教学中心(潇湘学院)	胡燕平
省级校企合作人才培养示范基地	1	电气信息类专业校企合作人才培养基地	周少武
	2	机械类专业校企合作人才培养基地	毛征宇
	3	土木工程专业校企合作人才培养示范基地	谢献忠
	4	化学化工类专业校企合作人才培养示范基地	曾坚贤

类别	序号	实验室名称	负责人
省级校企合作人才培养示范基地	5	生物工程专业校企合作人才培养示范基地	王海华
	6	经济管理类专业校企合作人才培养示范基地	向国成
	7	计算机类专业校企合作人才培养示范基地	廖俊国
省级大学生创新训练中心	1	电气信息类专业大学生创新训练中心	吴新开
	2	化学与生物类专业大学生创新训练中心	申少华
	3	教师教育大学生创新训练中心	陈慧青
省级虚拟仿真实验教学中心	1	矿业工程虚拟仿真实验教学中心	赵伏军
	2	电子与信息技术虚拟仿真实验教学中心	周少武
	3	网络信息安全虚拟仿真实验教学中心	张会福
省级虚拟仿真实验教学项目	1	典型难加工材料高速切削虚拟仿真实验	岳文辉
	2	矿用隔爆型磁力起动机控制方法及故障分析虚拟仿真实验	吴亮红
	3	公共安全事件融合新闻报道虚拟仿真实验项目	袁星洁
	4	企业运营管理决策模拟	潘爱民
省级校企合作创新创业教育基地	1	软件工程专业校企合作创新创业教育基地	曾治国
	2	物理学专业校企合作创新创业教育基地	吴伶锡
	3	机械类专业校企合作创新创业教育基地	毛征宇
	4	教师教育类专业创新创业教育基地	李海萍
	5	工业设计类专业创新创业教育基地	吴志军
	6	绿色建筑施工创新创业教育基地	陈秋南
	7	英语专业跨境电商创新创业教育基地	吕爱晶
	8	化学化工类专业创新创业教育基地	龙云飞
	9	信息与计算科学专业校企合作创新创业教育基地	傅湘陵 刘緬芳
	10	融媒体建设与发展校企合作创新创业教育基地	袁星洁
	11	基于行业协会平台的翻译专业校企合作创新创业教育基地	禹 玲
	12	机械工程专业校企合作创新创业教育基地	宾光富

类别	序号	实验室名称	负责人
省级校地合作试点单位	1	湖南科技大学—湘潭市人民政府一校地合作试点	刘友金
省级大学生创新创业教育中心	1	电气信息类专业大学生创新创业教育中心	席在芳
	2	化学与化工创新创业教育中心	周 虎
	3	机械类专业大学生智造创新创业教育中心	岳文辉
	4	人文与社会科学类创新创业教育中心	刘奇玉
	5	经济与管理创新创业教育中心	仇 怡
省级创新创业教育中心	1	土木工程专业创新创业教育中心	马缤辉
	2	计算机类大学生创新创业教育中心	刘建勋
	3	湖南科技大学“人工智能+”师范生创新创业教育中心	张进良
	4	材料科学与工程专业创新创业教育中心	刘清泉
	5	法科学生创新创业素质综合培养中心	徐德刚

省级以上教师讲课比赛获奖情况一览表

序号	姓名	所属学院	奖项	级别	获奖时间	备注
1	李爱军	马克思主义学院	首届教育部高校思想政治理论课教学展示	国家级二等奖	2019	
2	韩平	马克思主义学院	首届教育部高校思想政治理论课教学展示	国家级二等奖	2019	
3	梁长平	马克思主义学院	首届教育部高校思想政治理论课教学展示	国家级二等奖	2019	
4	唐佳海	马克思主义学院	2019年第二届湖南省高校思想政治理论课教学展示活动	省级二等奖	2019	
5	张志兵	马克思主义学院	2019年第二届湖南省高校思想政治理论课教学展示活动	省级二等奖	2019	
6	王霞	马克思主义学院	2019年第二届湖南省高校思想政治理论课教学展示活动	省级三等奖	2019	
7	管桂翠	马克思主义学院	2019年第二届湖南省高校思想政治理论课教学展示活动	省级三等奖	2019	
8	薛光远	马克思主义学院	2019年第二届湖南省高校思想政治理论课教学展示活动	省级三等奖	2019	
9	李文浩	人文学院	湖南省教师课堂教学竞赛	省级一等奖	2019	
10	朱宇	法学与公共管理学院	湖南省教师课堂教学竞赛	省级二等奖	2019	
11	唐贡如	外国语学院	湖南省教师课堂教学竞赛	省级二等奖	2019	
12	谷慧	化学化工学院	湖南省教师课堂教学竞赛	省级三等奖	2019	
13	张鹤志	土木工程学院	2019年全省普通高校教师信息化教学竞赛	省级三等奖	2019	

省级以上教学名师奖一览表

获奖级别	获奖人	所在单位	职称
全国模范教师	钟新谷	土木工程学院	教授
湖南省芙蓉教学名师	钟新谷	土木工程学院	教授

省级以上教学成果奖获奖情况一览表

序号	批准号	成果名称	成果完成人	成果学科	获奖等级
1	湘教〔2019〕294号	产业需求牵引的产品设计类综合性创新人才培养模式与实践	吴志军		省级特等奖
2	湘教〔2019〕294号	“校所企融合 学研创一体”地方高校经管类创新人才培养体系构建与十年探索	仇 怡		省级一等奖
3	湘教〔2019〕294号	标准引领、需求驱动、机制创新——工学类专业质量持续改进体系的构建与实践	杨 清		省级一等奖
4	湘教〔2019〕294号	基于“一需求二标准三聚力四协同”的安全工程人才培养模式创新的探索与实践	施式亮		省级一等奖
5	湘教〔2019〕294号	“双平台三引领”乡村教师专业发展共同体构建研究与实践	李炳煌		省级二等奖
6	湘教〔2019〕294号	地方综合性大学“一心双环三协同”教师教育实践教学体系的探索	李海萍		省级二等奖
7	湘教〔2019〕294号	新时代大学生“三位两翼一体”体质促进育人模式的创新与实践	敬龙军		省级三等奖
8	湘教〔2019〕294号	创新与强化：地方综合性大学文史政师范专业特色化实践教学体系构建与探索	聂志军		省级三等奖
9	湘教〔2019〕294号	依托国家级实验教学示范中心构建化学化工类实践创新人才培养体系	周智华		省级三等奖
10	湘教〔2019〕294号	以能力为导向的电气信息类专业大学生创新创业平台建设与实践	吴亮红		省级三等奖
11	湘教〔2019〕294号	构建学科-科研-教学“三位一体”人才培养体系提升机械类学生创新能力	岳文辉		省级三等奖
12	湘教〔2019〕294号	实施“12345工程”培养材料化学专业复合型人才	刘清泉		省级三等奖
13	湘教〔2019〕294号	地方高校经管类研究生“三创三通”人才培养模式的探索与实践	潘爱民		省级三等奖
14	湘教〔2019〕294号	科研引领教学，平台支撑实践，构建地方高校创新型化学化工类研究生培养模式	曹晨忠		省级三等奖
15	湘教〔2019〕294号	独立学院“四线四工程”立德树人模式的探索与实践	禹旭才		省级三等奖

省级以上一流课程情况一览表

级别	评选时间	课程名称	课程负责人	所在单位	备注
省级	2019	大学英语经典原著导读	吕爱晶	外国语学院	线上一流课程
省级	2019	中国戏曲文化	刘奇玉	人文学院	线上一流课程(选题建设)
省级	2019	中国近现代史纲要	尹杰钦	马克思主义学院	线上一流课程(选题建设)
省级	2019	财政学	潘爱民	商学院	线上一流课程(选题建设)
省级	2019	结构力学(上)	张鹤志	土木工程学院	线上一流课程(选题建设)
省级	2019	材料科学基础	刘清泉	材料科学与工程学院	线上一流课程(选题建设)
省级	2019	数值分析	彭叶辉	数学与计算科学学院	线上一流课程(选题建设)
省级	2019	普通物理学	王艳辉	物理与电子科学学院	线上一流课程(选题建设)
省级	2019	物理化学(上)	陈述	化学化工学院	线上一流课程(选题建设)
省级	2019	材料科学基础(下)	颜建辉	材料科学与工程学院	线下一流课程
省级	2019	C语言程序设计	向德生	计算机科学与工程学院	线下一流课程
省级	2019	拱桥及大跨度桥梁	钟新谷	土木工程学院	线下一流课程
省级	2019	城市设计	周红	建筑与艺术设计学院	线下一流课程
省级	2019	热力学统计物理学	许英	物理与电子科学学院	线下一流课程
省级	2019	博弈论	李宾	商学院	线下一流课程
省级	2019	教育学原理	周险峰	教育学院	线下一流课程
省级	2019	武术与民族传统体育养生	刘爱军	体育学院	线下一流课程
省级	2019	语文教学论	李学	教育学院	线下一流课程
省级	2019	综合英语(3)	陈意德	外国语学院	线下一流课程
省级	2019	数字电路与逻辑设计	李目	信息与电气工程学院	线下一流课程
省级	2019	岩体力学A	万文	资源环境与安全工程学院	线上线下混合式一流课程
省级	2019	计算方法	谭敏	数学与计算科学学院	线上线下混合式一流课程
省级	2019	行政法与行政诉讼法(1)	宋智敏	法学与公共管理学院	线上线下混合式一流课程
省级	2019	中国美术史	陈雅婧	艺术学院	线上线下混合式一流课程
省级	2019	社会实践	吴怀友	马克思主义学院	社会实践一流课程

三、继续教育

一、突出重点,抓好党建与思想政治工作

1.加强组织领导,搞好廉政学习和宣传教育。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党的政治建设为统领,深入贯彻落实全国全省教育大会精神,以巡视整改为抓手,坚持立德树人,学院严格按照学校党委和机关党委的安排部署,搞好教职工政治学习和党支部生活,召开多次党风廉政建设专题会议,安排部署学院党风廉政建设和预防腐败工作,坚持双周星期二下午为全体职工政治学习,单周星期二下午为党员学习,认真开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,实施集中学习和业务学习相结合,网上学习与书本和文件学习相结合。

2.强化责任落实,把党风廉政建设落到实处。学院依据学校《2019年度落实党风廉政建设主体责任书》,切实落实好领导班子的“一岗双责”工作,要求党员干部要明确责任、工作标准、保障措施,强化内部管理,提高干部、教职工队伍素质,树立教育的良好形象,巩固廉政建设所取得的成果,进一步落实中央“八项规定”和省委“九条规定”精神,进一步推进作风建设,抓好“四风”建设,严防不良作风反弹;进一步完善学院权力运行流程,推进权力运行程序化和公开化,加强廉政风险防控,学院始终保持勤俭过节假日,不存在任何违纪违规的行为,也不存在公车私用、公款吃喝、公款旅游等问题。

3.“不忘初心 牢记使命”主题教育落到实处。学院始终把开展主题教育与学院重点工作紧密结合起来,把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程,抓好重点工作措施落实到位,确保取得实效。按照学校党委、行政的统一部署,党支部积极开展了一系列活动,以严肃工作纪律,规范工作行为,认真开展“三会一课”的经常性教育,定期组织学习培训。

4.工会工作细致耐心,关心职工身心健康与精神生活。一是充分关心职工生活,让员工能安心工

作;二是积极配合业务工作,让全体员工参与监督,为学院发展出谋献策;三是组织员工自娱自乐,开展有益身心的健康娱乐活动。

二、函授教育成绩显著

1.规范和拓展办学站点。2019年,我校成人教育在湖南、广东、广西、贵州、云南、福建、新疆、山西、山东等9个省(区)计划招生,校外函授教学站点41个,其中新增站点6个。学院结合学校现有函授站点的整体布局和函授教育发展规划,加强函授站(点)建设与规范管理。一是进一步修改完善办学协议和收费政策。二是在学院领导的带领下,开拓了新的招生省份和招生站点,新增山东潍坊高新区汇智教育培训学校、广东东莞南城培训学校备案函授站,新增长沙启航培训学校、长沙市开福区师资进修学校、长沙县起程教育培训学校、湘潭九华伟达教育培训学校、益阳湘培教育培训学校等一批教学点。三是根据上级文件对备案函授站的管理规定,每年各省教育厅要对各个高校的备案函授站进行年审检查,高校需积极配合、充分准备,及时报送年审材料。四是调整优化函授站(点)布局,根据招生规模、办学条件、管理水平进行评估。

2.加强招生与学籍管理。学院进一步加大对所属函授站点的监督与管理,规范其办学行为,进行了新一轮的教学检查和办学监管,根据上级文件对备案函授站管理规定,加强和规范函授站年审,对过去在办学中尤其是招生方面存在问题突出或存在办学隐患的站点进行重点检查、重点监管,进一步要求函授站(点)规范招生行为,招生过程中必须做到不违规、不违法、不承诺。2019年报考人数11000余人,录取人数突破8000人,创历史新高。

3.圆满完成两证办理和新生注册工作。截止2019年12月,全年成人本专科学生1852人毕业,授予38名成人高等教育本科毕业生学士学位,完成2019级5983新生注册工作。根据教育部有关文件精神 and 《湖南科技大学函授学生学籍管理规定》严

格执行学校办证流程,严格审批程序,严格标准不变,对不符合办证条件的学生坚决不予毕业办证,进一步完善了今年的新生注册工作,坚持按实际缴费人数注册,未上缴学校学费的新生暂缓注册,新生报到入学时,严格按照上级文件要求进行资格复审。依据中国高等教育学生信息网下载的招生录取数据严格复查了入学资格;对资格有异议的学生信息及时反馈给函授站点,对不能通过学籍电子注册的新生坚决予以劝退。

4.启动继续教育信息化平台教学。学院根据《湖南科技大学2019年工作要点》积极探索自主开发、合作开发、外包服务相结合的网络教学新模式,通过现场竞争性磋商、择优选择合作公司,2019年9月继续教育信息化平台正式上线运行。自主研发视频教学课件两门,为学校成人高等教育学生网络课程视频学习提供服务。出台了《湖南科技大学成人高等教育网络课程教学实施办法(试行)》,组织学院、站(点)管理人员进行操作管理培训,确保平台正常运行。目前2019级5983名学生均已在平台注册上线、网络课程学习有序进行,基本实现了我校面授和网络远程辅助相结合的成人高等教育学习模式。

5.狠抓本科毕业论文答辩,落实常规教学。在完成常规教学工作的情况下,学院重点抓了函授本科毕业论文答辩。针对本科毕业论文答辩,学院规定凡是本科毕业生都必须参加由学校选派专业老师组织的毕业论文答辩,人数较少的函授站(点),可不安排答辩,但必须把毕业论文送交学校安排老师进行评阅,论文不合格者不得按期毕业。在今年的四、五月份,学院组织九个函授站(点)进行了2019届本科毕业生论文答辩,收交本科毕业论文790余篇,所有论文均组织专业教师进行评阅、复审以确保培养质量。

6.收缴学费工作到位。学院通过采取与新生学籍注册、毕业证书办理挂钩等多种方式及时收缴学费,截止到12月底,共实现函授教育收入近500万元。

三、培训工作进展顺利

1.深入乡村学校,把脉培训需求。精选专家团

队,深入乡村学校,做好需求调研。3月组织数学与计算科学学院、生命科学学院、人文学院、物电学院等深入湘潭市,株洲市,长沙市、益阳市、岳阳市等地的乡村学校,采取座谈会、问卷调查、观课议课、训后跟踪回访等多种形式,向学生、教师、校长及教育行政部门管理者开展培训需求调研,为2019年项目的申报做好充足的前期准备。

2.加强项目的检查和监督,组织实施项目校内绩效评估会。根据《湖南科技大学“国培计划”“省培计划”项目经费管理办法》(试行),4月,学院会同相关职能部门,按学校有关绩效考核的规定,结合项目具体要求,对2018年承办的15个项目实施的质量、绩效和对教师教育传统特色的促进作用进行校内评估。经过严格评审,8个项目考评为“优秀”,7个项目考评为“良好”。

3.深度分析2018年绩效考评结果,对症部署2019年项目申报工作。及时向相关学院传达我校2018年度“国培计划”项目实施绩效考评结果:2018年,数学与计算科学学院承办的“浏阳市初中数学骨干教师培(D410)”项目在全省同类97个项目中排名第一,其他项目也排名靠前。同时,根据各培训机构子项目排名情况,综合分析研究部署2019年项目申报工作,紧扣我校师范专业的优势,积极组织物电、数学、人文等学院申报“省培计划”“国培计划”项目,在全省项目大量减少的大形势下,我校仍然能保持省培项目1个,国培项目6个,确保“省培计划”“国培计划”培训项目的稳步发展,彰显我校教师教育的优良传统和新时代下的办学特色。2019年学员近400人,培训经费140余万元。

4.围绕项目实施要求,精细部署协调各项工作。2019年6月选派2019年度项目相关人员参加“国培计划”“省培计划”承办机构管理者高级研修班,聆听专家对新时代新国培的政策解读及专项经费的规范使用,分享学习兄弟院校优秀的培训经验及精品项目案例,学之所获将为本年度项目的提质增效打开了新思路新格局。6月底组织各承训学院和相关部门召开湖南科技大学2018年“国培计划”项目实施协调工作会议,具体部署“国培计划”项目实施要求和项目实施流程,商讨解决校内相关部门

需要协调解决的各项工作,确保国培、省培项目的顺利实施。

5.社会培训有序进行,效果显著。2019年5月,学院与湘潭电化股份有限公司签署了委托培训合同,根据合同约定,制定精细的实施方案,聘请优秀

授课教师,为该公司打造了一批优秀的内训师,培训效果得到该公司领导和学员的一致好评。社会培训不仅彰显了我校的师范特色和专业引领,更体现了高校服务社会的职能和使命。

成人高等学历教育专业设置一览表

本 科			本 科		
序号	专业代码	专 业 名 称	序号	专业代码	专 业 名 称
1	020101	经济学	26	120201K	工商管理
2	020401	国际经济与贸易	27	120202	市场营销
3	030101K	法学	28	120203K	会计学
4	030503	思想政治教育	29	120206	人力资源管理
5	040101	教育学	30	081403	资源勘查工程
6	050101	汉语言文学	31	120103	工程管理
7	050201	英语	32	080205	工业设计
8	070101	数学与应用数学	33	080301	测控技术与仪器
9	070301	化学	34	080203	材料成型及控制工程
10	070501	地理科学	35	080207	车辆工程
11	071102	应用心理学	36	080703	通信工程
12	080202	机械设计制造及其自动化	37	080903	网络工程
13	080406	无机非金属材料工程	38	080902	软件工程
14	080601	电气工程及其自动化	39	081301	化学工程与工艺
15	080701	电子信息工程	40	081302	制药工程
16	080901	计算机科学与技术	41	083001	生物工程
17	081001	土木工程	42	090502	园林
18	081003	给排水科学与工程	43	040107	小学教育
19	081201	测绘工程	44	050301	新闻学
20	081402	勘查技术与工程	45	050303	广告学
21	081501	采矿工程	46	120204	财务管理
22	082502	环境工程	47	120401	公共事业管理
23	082801	建筑学	48	120601	物流管理
24	082802	城乡规划	49	120801	电子商务
25	082901	安全工程	50	120901K	旅游管理

本 科			本 科		
序号	专业代码	专 业 名 称	序号	专业代码	专 业 名 称
51	060101	历史学			
52	130401	美术学			
专 科			专 科		
序号	专业代码	专 业 名 称	序号	专业代码	专 业 名 称
1	520501	煤矿开采技术			
2	540301	建筑工程技术			

2019年培训项目一览表

项目类别	序号	项目名称	培训人数	承训学院
国培计划	1	辰溪县骨干教师提升研修(A133)	60	继续教育学院
	2	项目县乡村中小学教师培训团队学科“深度学习”研修项目(初中数学A151)	60	继续教育学院
	3	祁东县骨干校长提升研修(B117)	60	继续教育学院
	4	第五批项目县乡村教师培训者团队集中研修(冷水滩区A167)	55	继续教育学院
	5	省级初中数学学科骨干教师工作坊研修(A413)	40	继续教育学院
	6	第五批项目县乡村教师培训者团队集中研修(醴陵市A163)	50	物理与电子科学学院
省培计划	7	普通高中新课程新高考省级骨干教师培训(S201-4高中物理)	60	物理与电子科学学院

2019年中小学教师学科培训基地名单

序号	学段	学科(领域)基地名称	申报学院
1	初中	初中生物	生命科学学院
2	高中	高中化学	化学化工学院
3	初中	初中综合实践活动	物理与电子科学学院
4	初中	初中数学	数学与计算科学学院

·科学研究工作·

一、科研机构

湖南科技大学研究所设置一览表

序号	学院名称	研究所名称	所属一级学科
1	资源环境与安全工程学院	公共安全研究所	安全科学与工程
2		矿山围岩控制技术研究所	矿业工程
3		地质研究所	地质资源与地质工程
4		测绘与遥感信息工程研究所	测绘科学与技术
5	土木工程学院	人居环境与节能减排研究所	土木工程
6		结构抗风与抗震研究所	土木工程
7		桥梁结构与材料研究所	土木工程
8	机电工程学院	振动测试与视觉检测研究所	机械工程
9		先进制造技术研究所	机械工程
10		装备防护与运载技术研究所	机械工程
11	信息与电气工程学院	现代测试与仪器研究所	控制科学与工程
12		复杂系统分析与控制研究所	控制科学与工程
13		矿山信息与电气技术研究所	电气工程
14	计算机科学与工程学院	计算机网络与嵌入式系统研究所	计算机科学与技术
15		理论计算科学研究所	计算机科学与技术
16		移动互联网技术及应用研究所	计算机科学与技术
17	化学化工学院	应用化学研究所	化学工程与技术

序号	学院名称	研究所名称	所属一级学科
18	化学化工学院	功能材料研究所	化学
19		环境工程研究所	化学工程与技术
20	数学与计算科学学院	应用数学研究所	数学
21		概率统计研究所	数学
22		计算科学与应用研究所	数学
23	物理与电子科学学院	现代物理研究所	物理学
24		特种光电器件研究所	电子科学与技术
25	生命科学学院	现代农业生物技术应用研究所	生物学、农学
26		酶和微生物技术研究所	生物学
27		应用生态学研究	生物学
28	材料科学与工程学院	稀土功能材料研究所	材料科学与工程
29		轻合金结构材料研究所	材料科学与工程
30		新型建筑材料与固体废物资源化研究所	材料科学与工程
31	建筑与艺术设计学院	建筑规划设计研究所	建筑学、城乡规划学
32		生态景观修复与规划设计研究所	风景园林学
33		产品创新与品牌传播研究所	设计学
34	煤炭资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点实验室	矿山退化系统生态恢复与资源清洁利用研究所	环境科学、生态学
35		地质灾害监测探测预警研究所	测绘科学与技术、地质
36	理论有机化学与功能分子教育部重点实验室	理论有机与计算化学研究所	化学化工
37		分子探针与生物传感研究所	化学化工
38	智能制造研究院(难加工材料高效精密加工湖南省重点实验室)	绿色高效精密制造技术与装备研究所	机械工程
39		制造智能决策与控制技术研究所	机械工程
40	南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制(煤矿安全开采技术湖南省重点实验室)	岩石力学与岩层控制研究所	矿业工程
41		矿山安全研究所	安全科学与工程

序号	学院名称	研究所名称	所属一级学科
42	地理空间信息技术国家 地方联合工程实验室	GIS公共服务与智慧城市研究所	测绘科学与技术
43		对地观测与遥感应用研究所	测绘科学与技术
44		地理观测传感网与数据处理研究所	测绘科学与技术
45	页岩气资源利用湖南省 重点实验室	页岩气资源勘查新技术及评价研究所	地质学
46		气液固污染过程控制与评价研究所	地质及环境工程
47	海洋矿产资源探采装备 与安全技术国家地方联 合工程实验室	海底矿产资源探采装备与技术研究所	机械工程、地质资源与 地质工程
48		高效智能海工提运装备与技术研究所	机械工程
49		特殊环境安全预警与救援技术研究所	控制科学与工程
50	机械设备健康维护湖南 省重点实验室(先进矿山 装备教育部工程研究中 心)	设备故障诊断与健康维护研究所	机械工程
51		耐磨材料与抗磨防护技术研究所	材料科学与工程
52		机械动力学与振动/噪声控制研究所	机械工程
53		机械可靠性与优化设计研究所	机械工程
54		测控技术与智能仪器研究所	机械工程
55		先进制造技术与工业信息化研究所	机械工程

国家级、省部级自然科学类科研平台汇总表

序号	机构名称	研究领域	负责人	批准单位	批准时间	验收时间
1	海洋矿产资源探采装备与安全技术国家与地方联合工程实验室	围绕海洋矿产资源勘探装备、海洋矿产资源采集与运输技术、水面支持系统及相关技术、深海装备通用技术及关键部件等四个领域开展工程化和产业化研究。	万步炎	国家发展和改革委员会	2016.6.23	
2	地理空间信息国家与地方联合工程实验室	地球空间信息综合处理与增值应用；遥感图像智能处理及其在资源环境中的应用；工程与变形测量的新技术；灾害监测与预报技术。	李朝奎	国家发展和改革委员会	2013.11.23	
3	湖南省机械设备健康维护重点实验室	机械动力学分析与设计；磨损失效机理与耐磨防护技术；设备故障诊断与健康维护；测控技术与仪器。	李学军	湖南省科技厅	2002.12.28	2006.10
4	煤矿安全开采技术湖南省重点实验室	开采与矿山环境保护及其生物修复；矿山灾害监控与防治；环境友好型矿山设备研发；矿山循环经济与可持续发展。	李树清	湖南省科技厅	2007.07.09	2009.12
5	湖南省中小型机电产品工业设计中心	产品造型设计研究与开发、产品形象系统设计研究与开发、产品数字化设计技术及应用等3个研究方向。	尹建国	湖南省科技厅	2007.04.30	
6	湖南省矿山通风与除尘装备工程技术研究中心	矿用通风机节能技术及装备；矿井通风监测及智能控制系统、矿用除尘技术及装备。	王海桥	湖南省科技厅	2007.10.08	
7	湖南省普通高等学校分子构效关系重点实验室	定量结构-性能/活性相关；生物活性物质的合成、分子模拟与筛选；功能材料的合成与结构效应。	易平贵	湖南省教育厅	2004.10.10	2008.12
8	湖南省普通高等学校知识处理与网络化制造重点实验室	面向网络化制造的知识处理；网络化制造的网络协同基础理论与平台；网络化制造环境下的设计、生产与服务。	刘建勋	湖南省教育厅	2008.06.24	2011.10
9	湖南省普通高等学校土木工程施工过程与质量安全控制重点实验室	大跨度桥梁设计理论与施工控制技术；特殊复杂隧道与地下结构动态施工力学与稳定控制；大型结构施工过程的振动控制；市政管道施工质量监控。	钟新谷	湖南省教育厅	2008.06.24	2011.10

序号	机构名称	研究领域	负责人	批准单位	批准时间	验收时间
10	高温耐磨材料及制备技术湖南省国防科技重点实验室	保密	刘文辉	湖南省国防科工办	2008.07.15	
11	湖南省高校“南方煤矿安全绿色开采”产学研合作示范基地	煤矿与非煤矿山开采, 矿井通风, 矿井瓦斯、火灾、水害等事故的防治, “三下开采”, 矿井环境保护等方面。	王卫军	湖南省教育厅	2008.06.27	2011.10
12	湖南省高校“矿山装备”产学研合作示范基地	矿用电动轮自卸车、矿用井下电机车、矿山机械液压传动与控制技术应用研究与服务基地、成果转化与产业化基地、人才培养与学术交流基地。	刘文辉	湖南省教育厅	2009.09.14	2012.10
13	湖南省高校“土木工程施工技术创新”产学研合作示范基地	高性能混凝土结构及其施工技术、大跨度结构施工控制理论与技术、深基坑开挖与边坡施工控制技术、土木工程施工排水及废水处理技术等。	钟新谷	湖南省教育厅	2010.06.22	
14	煤炭资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点实验室	煤炭资源清洁利用技术、矿区地表水污染处理与资源化技术、地质灾害监测与预报、矿山退化生态系统修复技术。	龙四春	湖南省科技厅	2010.09.25	2012.10
15	机械工业风电机组运行监测与智能诊断重点实验室	风电机组运行监测与智能诊断技术	赵前程	中国机械工业联合会	2014.5.15	
16	页岩气资源利用湖南省重点实验室	盆地演化对页岩气形成的影响、页岩气成藏与富集研究、页岩气地球物理勘探、页岩气开采技术研究。	任伯帜	湖南省科技厅	2012.07.10	
17	园艺作物病虫害治理湖南省重点实验室	园艺作物病虫害预防与治理	刘雨芳	湖南省科技厅	2012.07.10	依托湖南省植物保护研究所
18	矿山安全预警技术与装备湖南省工程实验室	矿山电气传动技术、矿山装备状态监控故障诊断技术、矿山灾害预警技术和矿山灾害救援技术。	周少武	湖南省发展和改革委员会	2012.12.28	

序号	机构名称	研究领域	负责人	批准单位	批准时间	验收时间
19	先进矿山装备教育部工程研究中心	可靠性与优化设计技术；电气传动与控制技术；流体转动与控制技术；智能诊断与健康维护技术。	李学军	教育部	2009.12.22	
20	理论有机化学与功能分子教育部重点实验室	定量结构-性能/活性相关，功能材料的设计、合成与结构效应，生物活性物质的合成、构效关系及分子识别与模拟，环境化学中的分子构效关系。	唐之龙	教育部	2008.10.20	2014.12
21	难加工材料高效精密加工湖南省重点实验室	围绕高硬脆难加工材料高效精密加工、高强韧难加工材料高效精密加工、复合材料高效精密加工、难加工材料高效精密加工测量及质量控制等四个方向开展基础理论及应用基础研究，旨在形成能够有效提高加工精度、加工效率和加工表面质量的新理论、新工艺及新装备。	邓朝晖	湖南省科技厅	2014.1.3	
22	湖南省高校“化工能源新技术”产学研合作示范基地	围绕聚乙烯醇深度开发及应用、煤炭高效洁净利用、化工废弃物资源化利用等三个领域开展研究。	易平贵	湖南省教育厅	2014.6.15	
23	重金属污染土壤生态修复与安全利用重点实验室	重金属在土壤与植物系统中的污染化学行为研究、重金属污染土壤生态修复技术、重金属污染土壤安全利用技术、土壤重金属污染生态毒理学诊断技术。	王海华	湖南省教育厅	2014.6.25	
24	岩土工程稳定控制与健康监测湖南省重点实验室	针对省内外岩土工程安全问题开展相关的基础理论与应用研究，力争在特殊土力学性状、复杂条件下隧道围岩-支护结构协同作用、类土质边坡失稳机理与防治、岩土工程远程健康诊断与预警预报等研究方向上形成具有自主知识产权的新理论和新技术，产生一批达到国际先进水平的研究成果。	高文华	湖南省科技厅	2015.7.15	
25	南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制安全生产重点实验室	主要研究领域涉及南方复杂煤层矿井瓦斯灾害防治理论与技术、南方复杂煤层开采矿压理论与顶板灾害防治技术，为我国南方煤炭行业的和谐发展提供技术支撑。	李树清	国家安全监管总局	2015.11	

序号	机构名称	研究领域	负责人	批准单位	批准时间	验收时间
26	精细聚合物可控制备及功能应用湖南省重点实验室	主要针对具有特殊功能的精细聚合物开展相关的基础理论与应用研究, 力争在生物医用、多孔吸附、分离与防污和荧光精细聚合物等研究方向上形成具有自主知识产权的新理论和新技术, 产生一批达到国际先进水平的研究成果。	周智华	湖南省科技厅	2016.8.16	
27	结构抗风与振动控制湖南省重点实验室	主要基于地震与强风作用损伤破坏演化过程, 揭示重大工程结构的损伤机理和破坏倒塌机制, 构建结构风载定量模型及计算理论, 在箱形结构、组合结构体系、风电基础的长期性能分析、全寿命设计理论, 灾变过程损伤破坏机理, 高性能结构体系基于性能的抗灾设计理论与方法, 水处理新材料的开发与应用, 土木工程施工区土-水界面污染流迁移转化, 深部地温场预测模型及热害成灾机理, 隧道降温末端空冷器形垢机理研究等方面获得系统研究成果。	钟新谷	湖南省科技厅	2017.8.16	
28	产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究中心	围绕我国经济发展过程中存在盲目投资、产能过剩和产业结构不合理等问题, 重点针对我国未来经济发展对优化产业结构、科学规划产业发展等技术的迫切需求, 建设产业发展大数据、产业发展理论与智能决策等研发平台, 开展产业发展大数据、产业发展智能决策和产业发展科学规划等方面的研究, 突破产业发展大数据处理、产业发展智能决策等关键技术, 满足提升产业创新能力、促进区域经济科学合理发展等方面的需求。	刘友金	湖南省发展和改革委员会	2017.11	
29	新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室	针对新能源利用过程中存在的材料科学问题, 如改善材料的光热电能转换效率、开发可安全储运氢气的材料、提高燃料电池电极材料的催化效率等, 组建的新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室将在氢气储存材料、光热电能转换材料、燃料电池电极材料等方面系统展开理论、制备与应用研究。	刘清泉	湖南省科技厅	2018.8.16	

序号	机构名称	研究领域	负责人	批准单位	批准时间	验收时间
30	巷道支护与灾害防治煤炭行业工程研究中心	针对国家和煤炭行业发展的需求，开展巷道支护与灾害防治关键技术和重大装备方面的科技攻关，建设煤矿巷道支护和灾害防治的示范工程，为煤矿安全高效开采和现代化建设提供技术支撑和保障，促进全国煤矿巷道支护与灾害防治技术推广和应用。	朱永建	煤炭工业协会	2017.12	
31	风电机组运行数据挖掘与利用技术湖南省工程研究中心	专注于风电机组运行监控系统数据挖掘与利用技术研究及产业化推广，服务于国家高端装备制造及绿色低碳产业发展战略和地方经济建设，面向风电装备产业发展的关键和核心共性技术问题，通过多学科融合、多团队协作、多技术集成，集聚和培养一批拔尖创新人才，开展重大科研项目攻关，取得一批标志性成果，形成产、学、研、用协同发展的技术研发和产业化推广模式，成为在国内具有较大影响的风电机组运行监控系统数据挖掘与利用核心共性技术研究及开发基地。	赵前程	湖南省发展和改革委员会	2018.1	
32	服务计算与软件服务新技术湖南省重点实验室	通过协同攻关大范围地理空间数据快速采集、智能处理及工程化应用等关键技术、共同承担重大科研项目并组织重大工程化应用示范、着力提升地理空间信息数据在“采集、处理、应用与服务”产业链中的增值应用。在上游带动和融合计算机、网络、移动通信技术、测绘装备和各种系统、工具软件产业发展，在中游带动遥感、卫星定位、地理信息数据的生产和技术服务及地理信息系统的应用市场发展，在下游带动各行各业的信息建设，推动形成各具特色、优势明显、高水平、多层次的区域创新体系，为湖南省的智慧城市、新型城镇化建设及灾害防治等贡献力量，和其他相关产业齐心协力，共同促进湖南省在中部地区的崛起。	刘建勋	湖南省科技厅	2019.12	

序号	机构名称	研究领域	负责人	批准单位	批准时间	验收时间
33	经济作物遗传改良与综合利用湖南省重点实验室	主要从事油菜、荞麦和莲子等经济作物的遗传育种与综合利用领域的基础研究和应用基础研究，其宗旨是面向国家农业现代化与生态文明建设需求，服务湖南乡村振兴、脱贫攻坚、湖南农业现代化和可持续发展，围绕经济作物遗传改良与综合利用重大科技问题，开展创新性研究，培养创新性人才。	严明理	湖南省科技厅	2019.12	
34	测绘遥感信息工程湖南省重点实验室	通过协同攻关大范围地理空间数据快速采集、智能处理及工程化应用等关键技术、共同承担重大科研项目并组织重大工程化应用示范、着力提升地理空间信息数据在“采集、处理、应用与服务”产业链中的增值应用。在上游带动和融合计算机、网络、移动通信技术、测绘装备和各种系统、工具软件产业发展，在中游带动遥感、卫星定位、地理信息数据的生产和技术服务及地理信息系统的应用市场发展，在下游带动各行各业的信息建设，推动形成各具特色、优势明显、高水平、多层次的区域创新体系，为湖南省的智慧城市、新型城镇化建设及灾害防治等贡献力量，和其他相关产业齐心协力，共同促进湖南省在中部地区的崛起。	李朝奎	湖南省科技厅	2019.12	
35	智慧建造装配式被动房工程技术研究中心	研究湖南地区夏热冬冷、全年潮湿气候特点的被动房关键热工技术及指标；研发本地区被动房的装配式建筑结构体系与关键技术；开发湖南地区被动房的保温材料技术体系；研究服务于湖南的被动房BIM的智慧设计与建造技术。为我省的装配式建筑产业升级，被动房绿色建筑技术落地及推广应用提供有力的智力保障与技术支持。	祝明桥	湖南省科技厅	2019.12	
36	功能膜材料湖南省工程研究中心	围绕分离功能膜、催化功能膜、响应功能膜、印刷功能膜等四个重要领域开展工程化和产业化研究，开发出具有自主知识产权的膜材料应用技术，打造产学研紧密结合的功能膜材料及其相关装备工程化、产业化平台，建设一支精于功能膜材料及其相关装备开发与系统集成技术创新团队和工程推广应用队伍，推动国民经济持续健康发展。	周虎	湖南省发展和改革委员会	2019.12	

湖南科技大学人文社科独立科研机构一览表

序号	机构名称	负责人	挂靠单位
1	产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究中心	刘友金	商学院
2	湖南创新发展研究院	彭文斌	商学院

湖南科技大学人文社科科研机构一览表

序号	机构名称	负责人	挂靠单位
1※	湖南省战略性新兴产业研究基地	贺胜兵	商学院
2※	湖南省新型工业化研究基地	叶文忠	商学院
3※	湖南省党建理论研究基地	吴怀友	马克思主义学院
4※	湖南省普通高校中国古代文学与社会文化重点研究基地	刘奇玉	人文学院
5※	湖南省普通高校农村教育改革与发展重点研究基地	周险峰	教育学院
6※	湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心基地	吴毅君	马克思主义学院
7※	湖南省思想政治工作研究基地	李琳	马克思主义学院
8※	湖南省汉语方言与文化科技融合研究基地	徐前师	人文学院
9	法治发展与权利保障研究所	胡之芳	法学与公共管理学院
10	公共管理研究所	陆自荣	法学与公共管理学院
11	立法理论与实践研究所	李伯超	法学与公共管理学院
12	青少年网络心理与行为研究所	刘志军	教育学院
13	基础教育改革与教师发展研究所	李炳煌	教育学院
14	湖南科技大学教育资源学研究所	王伟清	教育学院
15	网络文化与思想政治教育研究所	宋劲松	马克思主义学院
16	毛泽东与湘籍革命家群体研究所	许彬	马克思主义学院
17	湖南科技大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心	李琳	马克思主义学院
18	湖南科技大学世界社会主义研究中心	刘正妙	马克思主义学院

序号	机构名称	负责人	挂靠单位
19	湖南科技大学非物质文化遗产研究所	刘奇玉	人文学院
20	政治文化史研究所	徐红	人文学院
21	新媒体发展研究所	黄洪珍	人文学院
22	哲学与社会共享发展研究所	张晚林	人文学院
23	湖南科技大学中国共同富裕研究院	向国成	商学院
24	“一带一路”发展研究中心	仇怡	商学院
25	企业管理创新研究所	叶文忠	商学院
26	大数据应用与旅游发展研究所	潘爱民	商学院
27	大学生体质健康监测研究所	张铁雄	体育学院
28	体育科学研究所	李忆湘	体育学院
29	外国文学与翻译研究所	张瑞鸿	外国语学院
30	外国语言学及应用语言学研究所	孟建刚	外国语学院
31	艺术作品实践与产业化研究所	邹正洪	艺术学院
32	湖湘音乐文化研究所	石峥嵘	艺术学院
33	艺术人类学研究所	李毅松	艺术学院
34	产业经济与绿色创新研究所	彭文斌	湖南创新发展研究院
35	区域经济与创新发展研究所	彭文斌	湖南创新发展研究院

※是省级以上研究基地

二、科研情况

自然科学研究

2019年自然科学类国家级科研项目一览表

序号	项目名称	负责人	备注
1	生态育种-苦荞品质形状芦丁的合成机理及创新利用	唐新科	
2	气候变化背景下中巴经济走廊山地灾害防治减灾研究	王欣	
3	服务需求和语义建模工具集研发	曹步清	
4	高端滚动轴承智能设计与制造关键技术及服役可靠性研究	邓朝晖	
5	鲫鲤杂交品系异源染色体的减数分裂特征研究	孙远东	
6	基于DNA组装的耦合增强SERS纳米探针用于mRNA检测及活细胞成像	张崇华	
7	矿用主通风机双变调节可用能传递理论研究	陈世强	
8	伴矿景天根系特征与Cd高效吸收转运的互作机制解析	彭佳师	
9	Serre的相关猜想与多维矩阵的Serre约化研究	刘金旺	
10	锂硫电池多硫化物界面失效的键弛豫理论表征与溶硫机理研究	王艳	
11	弹体冲击防弹头盔致颅脑非贯穿性损伤机理研究	蔡志华	
12	功能性桥连基修饰MOF材料的可控合成、CO ₂ 吸附与催化转化性能研究	郑柏树	
13	氮沉降对气候过渡带森林土壤有机碳稳定性的影响	陈远其	
14	转录因子BnATS1调控油菜种皮原花色苷合成的机制研究	严明理	
15	基于时序InSAR的采空区地表形变监测研究	祝传广	
16	基于修正近似公式的HTI介质高分辨率AVAZ非线性反演理论与方法研究	周林	
17	高寒山区太阳辐射的时空异质性对冻土水热过程和冻土分布的影响	张艳林	
18	基于车载LiDAR与影像的城市道路环境多目标深度学习分类研究	王艳军	
19	铋矿废石堆场淋滤作用下重金属元素化学动力学过程及时空分布	任伯帜	
20	动力扰动下高承载锚杆锚固结构的力学响应及失效机理研究	吴秋红	
21	破碎煤岩高分子材料注浆固结体流变特性与破坏机理研究	于宪阳	
22	微波辐射下煤体电磁热流固耦合效应及其改性增透机制	李贺	
23	α -半水磷石膏的晶型调控及稀土的同步释放与迁移分配机制研究	管青军	

序号	项目名称	负责人	备注
24	CVT 动态载荷传递及轴承孔进行性损伤机理研究	安 颖	
25	考虑多场耦合的大型海上风机支撑结构可靠性优化设计方法	肖 钊	
26	铝合金挤压铸造扭转复合成形组织演变机理及形性协同控制研究	朱必武	
27	MoS ₂ 改性对无导电筋 CF/PA66 超声波焊接接头性能影响机理研究	支 倩	
28	面向齿轮成形磨削力热分布均一化的结构化成形砂轮设计及其磨削性能研究	易 军	
29	电火花辅助铣削钛合金的材料去除机制及其工艺优化	李常平	
30	次生充填型断续夹层岩质边坡的参数多重共线性表征及可靠度分析	黄小城	
31	深部软弱煤岩体巷道不均匀变形机制及支护结构适应性	余伟健	
32	采空区破碎煤岩二次成岩机理及其力学特性研究	彭文庆	
33	再生顶板裂隙漏风诱发煤自燃机制及纳米浆泡材料导向固结机理	鲁 义	
34	基于免疫机理的瓦斯异常涌出风险识别与防控理论研究	施式亮	
35	高瓦斯低透气性煤层绳锯连续切割区域卸压增透机理研究	李树清	
36	宽幅镁合金薄板预时效-挤压弯曲变形机理与形/性协同调控机制	卢立伟	
37	大型纤维复合材料风电叶片叶根端面螺栓孔钻削机理及缺陷主动控制	李树健	
38	混合仿生微结构化超硬磨料成形砂轮的水导激光制备与磨削机理研究	邓 辉	
39	既有地下结构屏障效应对开挖前降水引发基坑变形影响机制	曾超峰	
40	miRNA 与疾病相互作用预测及其在非小细胞肺癌分析中的应用研究	彭 理	
41	工业大数据与领域知识协同驱动的铝电解槽热平衡控制方法	陈祖国	
42	基于单个光调制器辅助产生矢量 W 波段毫米波信号的理论和技术研究	陈 龙	
43	单分散 MDM 纳米腔大幅增强稀土上转换发光效率的机理研究	占世平	
44	多模式计算大数据系统资源的高效能优化方法研究	陈少森	
45	风电传动系统故障诊断的深度域自适应学习方法及并行处理研究	刘朝华	
46	大型风力发电系统多能域混合动态建模及故障诊断研究	王俊年	
47	基于智能电网的空间嵌入相依网络脆弱性分析与性能优化研究	陈超洋	
48	中美贸易摩擦背景下“一带一路”区域生产网络的演变机理、动态模拟及调控政策研究	贺胜兵	
49	亚热带森林固碳制图不确定性的源解析研究	王艳军	
50	非交换概率空间中若干随机矩阵渐近自由独立性研究	郝志伟	
51	高通量筛选人源电压敏感钠通道相互作用多肽	孟 尔	

2019年度自科类横向项目立项一览表

序号	项目名称	负责人
1	一种抗疲劳铝合金型材	陈宇强
2	基于视觉的主机装配定位系统的开发	彭向前
3	中铁四局清织高速公路补泥河大桥拱圈支架设计及承载力计算分析	袁帅华
4	中铁四局黄黄铁路二分部现浇梁支架、钢栈桥设计及承载力计算分析	袁帅华
5	凤苑棚户户区规划建筑方案设计及技术服务	黄敏
6	德馨·桃源居一期、二期、三期工程设计及技术服务指导	余焯
7	关于采用纺锤形子弹开展冲击动力学试验合同书	叶洲元
8	凡口铅锌矿东风井2#喷淋除尘系统合同	王海桥
9	沂水县污水处理项目设备提升改造专项技术服务	杨秀贞
10	高电压传输比变频调速装置研制	姜海鹏
11	浙江绿城天台山冰雪乐园项目风洞试验	李寿科
12	南县污水处理项目设备提升改造专项技术服务	杨秀贞
13	混合动力传动系统建模及分析	安颖
14	洒水车外观造型设计	王沈策
15	仿羊膜静电纺纳米纤维膜的制备研究	方建军
16	中建隧道建设有限公司城皇寺特大桥	钟新谷
17	装配式钢—混凝土组合楼板试验研究	罗许国
18	深海宏生物保压采样模块	金永平
19	湖南省典型河段地质灾害影响因素调查	唐海
20	含水条件下页岩甲烷等温吸附实验研究	曹涛涛
21	山区燃气管道防护新结构研究与示范工程(1)	刘泽
22	公路工程加筋格宾挡土墙设计施工指南(1)	刘泽
23	一种大规模并行绘制节点计算机视频显示切换开关专利转让合同	李朝奎
24	大跨空间结构风洞试验研究	李永贵
25	2019-2020中山市地质灾害监测预警软件系统维护	吴柏燕

序号	项目名称	负责人
26	中民筑友新型预制主次梁节点力学性能试验研究	祝明桥
27	甜永TY15标箱梁腹板竖向预应力筋张拉力测试	袁帅华
28	贵州省黔南州科技园青少年活动中心大跨度结构受力性能研究	吕伟荣
29	充填材料失稳破裂数值模拟	赵延林
30	三向应力下AAC强度数值模拟	赵延林
31	技术服务合同(水压试验)	万步炎
32	蜂窝纸芯高速滚切机构开发设计	陈海锋
33	深海沉积物XCYQ-	万步炎
34	泛90后烹饪行为及微蒸烤产品趋势研究	吴志军
35	深圳盐坪隧道竖井施工爆破监测及爆破技术研究	阳生权
36	类金刚石薄膜的超滑失效机理研究	王芳
37	湿喷台车GL3015机械臂结构优化设计	姜永正
38	鼎坚生物强化反应器(BCR)体系研究	周赛军
39	水性润滑剂的研究与产业化	刘清泉
40	喷雾设备性能测试	王鹏飞
41	潜油直驱螺杆泵系统联轴器短轴材料及力学性能研究	陈立锋
42	特种电磁线用聚醚醚酮改性研究	周剑林
43	典型零件智能磨削工艺软件及其华中数控系统集成的研究与示范应用	邓朝晖
44	《环境重点信息资源框架及环境核心数据模型研究项目》之“大数据管理方案以及环境数据质量管理方案编制”	王艳军
45	安仁竹山乡政府食堂可靠性检测	陈宁
46	控制爆破新技术在岩石工程中的应用	余伟健
47	ESHOP大数据系统开发与研究	姜磊
48	永兴县东方矿业有限责任公司香梅八矿5号、6号煤层瓦斯基基础参数测定	李树清
49	复杂环境下PBA车站及暗挖区间隧道施工关键技术研究	刘运思
50	溜破系统施工关键技术研究	万文
51	31省道北延线绍兴至萧山段工程(柯桥区段)第2标段新型装配式挡土墙建造技术与现场监测研究	刘泽
52	公路小型构造物预制标准化设计和施工研究	刘泽

序号	项目名称	负责人
53	公路小型构件预制装配技术研究与现场监测	刘泽
54	斜坡地形上高填方路堤加筋处治的关键技术与稳定性分析	刘泽
55	TOC对甲烷等温吸附实验的影响研究	曹涛涛
56	甲烷等温吸附实验影响因素研究	曹涛涛
57	湖南科技大学FSAE赛车悬架系统研发	谷金良
58	极软岩巷道围岩支护技术研发	王卫军
59	页岩组成特征对甲烷等温吸附实验影响的研究	曹涛涛
60	方太智慧家庭生活方式研究与产品概念设计	吴志军
61	地铁施工关键技术研究	王卫军
62	用于破碎煤岩裂隙固结的无机固化泡沫材料产生装置研发	鲁义
63	汽油机用涡轮增压器浮环轴承-转子系统动力学特性与轴心轨迹分析	宾光富
64	厦蓉高速公路贵州境榕江格龙至都匀段隧道施工监控量测及超前地质预报项目(二)	王志喜
65	一种现浇混凝土用组合式抗渗空心管	徐昌慧
66	基于有限元分析的不同负载下健康膝关节及半月板撕裂膝关节的生物力学分析	蔡志华
67	公路预制构造物施工技术研究	刘泽
68	衡阳雁栖湖黑臭水体治理淤泥固化施工技术研究	陈炳初
69	中国平煤神马集团平顶山矿区煤矸石资源调查与评价	伍泽广
70	透平式一体机的关键部件结构设计及工程制图	罗柏文
71	优化抽采钻孔直径提高预抽瓦斯效果研究	鲁义
72	赣深铁路简支梁现浇支架设计及承载力计算分析	袁帅华
73	软岩及采动巷道支护与加固技术研发	王卫军
74	湘潭县农村土地整治项目科研及规划设计技术服务合同	李朝奎
75	博通国土三调数据采集软件委托开发项目	吴柏燕
76	基于声发射的双金属锯带锯切过程在线监测技术研究	邓朝晖
77	2018年8月动力厂加压车间转炉加压煤气柜检测	吴柏燕
78	露天与地下联合开采相互影响研究	万文
79	天宇煤业有限公司矿井通风阻力测定	王鹏飞
80	精密图像中的目标定位与识别算法研究	周博文

序号	项目名称	负责人
81	无源型伞兵伞地面操纵模拟训练器整机开发	陈立锋
82	各向异性岩体力学特性与模拟分析	赵延林
83	煤层自燃发火标志性气体及临界值研究	鲁义
84	平煤股份香山矿废(污)水处理设备开发	王海桥
85	电解铜箔企业高效电源技术研究	肖华根
86	新能源汽车用铝合金电机水冷机壳热处理关键技术	陈宇强
87	打压测试合同	朱伟亚
88	马尔代夫 IRUFEN 度假酒店施工图勘察设计室外管网总图工程设计项目	邓仁健
89	阵列水压试验研究	朱伟亚
90	永霏集团公共安全业务板块体系设计研究	鲁义
91	试验服务合同(阵列水压试验)	万步炎
92	袁店一井煤矿 103 采区下保护层瓦斯治理效果分析与考察研究	施式亮
93	脊柱损伤的三维有限元分析	蔡志华
94	新建铁路赣深客运专线隧道超前地质预报	阳生权
95	甲烷等温吸附实验影响因素研究 2	曹涛涛
96	无源无线感知技术研究	黄采伦
97	湖南省近 50 年来湿地变化分析	王志强
98	湘潭市国有存量土地监测与统计分析	李朝奎
99	中组煤瓦斯治理研究	罗文柯
100	重庆市快速路二横线土主隧道下穿童西铁路三维静力影响计算分析	安永林
101	清远市磁浮旅游专线工程临近武广客运专线段横岗隧道爆破施工地震动效应研究	安永林
102	交流用电设备(开关电源与空调器)的状态监测与故障预诊算法开发	卫芬
103	Landsat8 遥感影像数据加工与集成	廖秀英
104	高层建筑风荷载风洞试验	李毅
105	浏阳河流域土地利用变化遥感解译	王志强
106	湖南省桂阳县天岭、白面城、白水源矿区遥感解译及成矿规律研究协作合同	廖秀英
107	牵引电机公路运输在线动载数据收集分析	沈意平
108	新田长江大桥锚碇基础边坡稳定性	贺建清

序号	项目名称	负责人
109	吉盟天下地块三（六期七期）测绘工程	张立亚
110	“《湘潭市市政道路技术导则》和《湘潭市市政道路养护中长期规划》编制项目”技术咨询	屈 锋
111	嘉鱼长江公路大桥JY-2合同段南边跨临时结构设计复核	汪建群
112	中铁十一局集团萍莲高速公路A4标施工风险评估研究	汪建群
113	中铁十一局二公司萍莲高速A5标施工风险评估研究	汪建群
114	云南保山机场扩建工程航站楼项目风洞试验技术服务合同	李寿科

2019年省级自然科学项目新增一览表

序号	项目名称	负责人	备注
1	风力发电机组智能控制偏航制动系统技术	王 究	
2	基于运行状态预测的城轨车辆转向架可视化协同维修平台研究	沈意平	
3	大数据驱动的海洋大型装备健康监测与预警国际合作研究	刘建勋	
4	软弱半煤岩巷围岩非均匀变形机理与稳定性控制	王 平	
5	新能源汽车用镁合金板特种挤压成形机理及形/性协同调控机制	卢立伟	
6	N-芳基-二苯并-1,3-氧氮杂桥环化合物的合成及反应物结构对生成反应活性的影响	袁 华	
7	带弱自然增长率的生物数学模型的研究	曾宪忠	
8	完全二部图与完全图的符号图的定向嵌入	吕胜祥	
9	碳磁改性海泡石纳米吸附剂的制备及其处理含Sb(V)废水效能研究	任伯帜	
10	多失效模式相关下深部巷道锚杆支护结构稳定性研究	张道兵	
11	高瓦斯低透气性煤层绳锯割缝卸压增透效应研究	李树清	
12	复杂运行工况下高速轻载涡轮增压器转子随机不平衡振动特性研究	宾光富	
13	面向高效能热转换的太阳能热发电系统光机热集成分析	彭佑多	
14	逆全球化思潮下“产业互转”驱动中国与“一带一路”区域价值链构建研究	胡黎明	
15	区域房价泡沫化的空间传染机制与风险防范政策研究	王 鹤	
16	新经济形势下湖南省培育世界级制造业集群的模式、效率与机制研究	成鹏飞	
17	新型吡啶类Bcl-2/Mcl-1双重抑制剂的设计、合成及生物活性研究	万义超	
18	带有分数阶拉普拉斯算子的非线性椭圆方程解的存在性与渐近行为	陈 静	
19	基于石墨烯微纳器件设计及其光学传输特性研究	赵明卓	
20	新型二维金属硫族化物缺陷/掺杂结构及其CO ₂ 光催化增强机理研究	殷文金	
21	儿童孤独症谱系障碍与精神分裂症共情的神经机制比较	石利娟	
22	裂隙岩体灌浆期间地层-盖重迟滞非线性动态响应与累积损伤效应研究	陈 娟	
23	南海北部白云-荔湾凹陷韩江组深水水道沉积构型及其控制因素研究	余 烨	
24	不确定条件下易燃危险化学品公路运输火灾风险评估方法研究	刘 勇	

序号	项目名称	负责人	备注
25	等离子强化3D石墨烯及其复合物电极电容去除水中Sb(III)离子的研究	杨秀贞	
26	基于SCADA数据挖掘的风电机组监控系统传感器状态智能提取与预测	凌启辉	
27	月球车弹性车轮的地面力学机理及其优化设计	陈哲吾	
28	基于深度强化学习的大型风电机组多源信号融合及故障诊断研究	陶洁	
29	欠驱动自主机器人的神经动态鲁棒跟踪控制方法研究	潘昌忠	
30	空间错位视角下产业与劳动力“逆向转移”的结构性失业效应及其长效调控机制研究	袁旭宏	
31	基于电脉冲处理的钛合金组织性能调控及切削加工机理研究	孙富建	
32	几类非线性抛物方程的多重爆破与交接面问题	刘灯明	
33	炔基格氏试剂与 α, β -不饱和烯醇酯的反应活性研究	焦银春	
34	长株潭城市河网黑臭水体高分遥感监测研究	彭焕华	
35	构建铈离子可控释放的海藻酸可注射多孔微载体修复大块骨缺损	方建军	
36	二噻吩基苯并二噻吩与氟代苯并三唑交替共聚物纳米线尺寸调控	曹新秀	
37	基于石墨烯取向排布的SiCf/AlPO ₄ 复合材料介电性能的调控机理研究	万峰	
38	深海装备收放时脐带缆变长度非线性动力学的数值研究	全伟才	
39	基于位置服务的社交网络中查询与位置隐私保护关键技术研究	张世文	
40	价值链重构视角下基于信任的虚拟产业集群无边界成长机理与模式研究	文杏梓	
41	用于紫外微纳探测器的石墨烯/一维AlN纳米阵列复合结构的设计及其探测性能调控机制研究	胡海蓉	
42	光子辅助W波段矢量毫米波信号的产生、传输和接收研究	陈龙	
43	人因工程学视角下长株潭新城人口流失风险识别及应对机制研究	柴凝	
44	函数空间上Minkowski赋值的特征研究	刘丽娟	
45	基于图上zeta函数对图不变量问题的研究	李德琼	
46	微剂量生物化学溶液的太赫兹检测方法研究	李慧霖	
47	构建高效稳定的二维-二维纳米光催化剂及其降解有机污染物的研究	柴一峰	
48	基于转录组的美洲商陆应答辐射胁迫关键功能基因的挖掘	周定港	
49	联合机载LiDAR与航空影像的植被混合区域建筑物顶部轮廓精化方法研究	方军	
50	基于测井参数准确预测湘西北黑色页岩有机质丰度的方法研究	黄俨然	

序号	项目名称	负责人	备注
51	湘江流域洪水过程模拟及预报研究	张艳林	
52	微波辐射下富水煤体电磁热耦合及其损伤机制研究	李贺	
53	AlMgTiVZr系列轻质高温高熵合金的组织及性能研究	谭欣荣	
54	复杂海洋环境下深海海底钻机收放系统动态特性分析与实验研究	金永平	
55	不平衡及谐波电网电压下三相四线制并网逆变器的控制方法研究	黄媛	
56	基于空间分布式测点振动响应的风力机叶片裂纹识别方法研究	郭帅平	
57	强震作用下高层巨型组合框架结构塑性铰形成机理研究	黄志	
58	多源不确定信息下服役海上风力机结构不确定性建模及可靠性分析	肖钊	
59	基于深度学习的肿瘤关联miRNA挖掘方法研究	彭理	
60	多功能环金属铟配合物的磷光成像及抗癌机制研究	李毅	
61	暴时中低纬度地区电离层异常扰动的层析成像研究	郑敦勇	
62	基于SAR相位和幅度信息的矿区全尺度形变监测研究	祝传广	
63	丝素蛋白光固化行为探索、优化及作为生物医用材料的应用研究	刘文娟	
64	大型风电叶片气动与结构高效迭代设计方法研究	高国强	
65	口腔癌快速检测荧光探针试剂盒的研发	陈述	
66	具有光开关和基因递送功能的近红外荧光聚合物纳米材料构建与生物成像	陈建	
67	脉冲微波辐射下煤体电磁热流固耦合及其增透机制	李贺	
68	面向服役风电机组的健康管理关键技术及平台建设	凌启辉	
69	基于核酸组装的耦合增强SERS生物传感及肿瘤成像新方法研究	张崇华	
70	超音速喷涂C/C基TiB ₂ -Ni复合材料微观结构及摩擦行为研究	王跃明	
71	湖湘青年英才项目	王艳军	
72	基于多源时空地理大数据的深度学习智能处理关键技术与应用	王艳军	
73	超低铂载量的燃料电池阴极催化剂应用化的关键技术研究	易清风	
74	高端耐电晕漆包线漆的生产工艺研发与应用	曾荣今	

自然科学类厅级项目新增一览表

序号	项目名称	负责人	备注
1	隐私保护下的车载物联网匿名认证安全体系研究	王晓亮	
2	青鳉甲基转移酶基因 dnmt3a 在温度依赖型性别决定中的机制研究	崔小娟	
3	热带珊瑚岛特色植物资源的收集与开发利用	向言词	
4	洞庭湖区湖湘软土固结变形特性研究	贺建清	
5	多重负载耦合作用条件下盾构推进机构地层适应性设计研究	邓孔书	
6	服务科技成果转化-BIM技术的推广与应用	祝明桥	
7	湖南省区域地质灾害分区及多指标检测预警技术研究	李朝奎	
8	抗烧蚀 ZrB ₂ -SiC 复合材料的制备及性能研究	向六一	
9	陶瓷废弃淤泥制备加气混凝土砌块	王功勋	
10	高性能纯电动汽车技术研发与产业化	蔡志华	
11	基于声纹和振动信号识别的变压器故障诊断技术研究	彭延峰	
12	新能源海智创新中心	蔡志华	
13	南宁喀斯特地层地下水渗流阻隔效应及其对地下结构工程性状影响	曾超峰	
14	湖南油气电及铁路运输财政支持政策研究课题	罗忠诚	
15	矿井主通风机变频调节可用能传递机理及其应用	陈世强	
16	热-磁耦合条件下陀螺仪用铝合金材料的尺寸稳定性研究	宋宇峰	
17	湘莲根际促生菌的筛选及其促生效果研究	于辉	
18	基于大数据分析的老年人健身锻炼心理预测系统应用开发研究	赵志明	
19	区域产业共生复杂网络地理时空数据建模及其应用范式研究	陈新保	
20	支持向量机框架下的农作物遥感识别与评估	梁继	
21	基于大数据的危化品道路运输风险评估理论与方法研究	李润求	
22	用于煤堆自燃的水分吸收和蓄热导向排放方法研究	田兆君	
23	煤矿采空区气体冲击渗透流动理论研究	陈世强	
24	大跨屋面易损局域风致破坏机理试验研究	戴益民	
25	建筑垂直绿化对室内热环境的影响规律及冷热负荷简化计算方法研究	郝小礼	

序号	项目名称	负责人	备注
26	负载纳米TiO ₂ 功能集料的设计及其与水泥石的界面粘结机理研究	王功勋	
27	铜锰铝基合金的变形行为与抗疲劳特性研究	彭成章	
28	基于振动响应特征的行星轮系不均载在线检测方法	陈立锋	
29	高速涡轮增压器转子-浮环轴承系统动不平衡振动特性及抑制方法研究	宾光富	
30	数据驱动的蓝宝石晶片超精密加工工艺资源环境负荷评价与决策关键技术研究	万林林	
31	MOONs网络中人类节点的移动模型与基于多维信任值的路由协议	周新莲	
32	敏感视觉内容自动屏蔽研究	刘毅志	
33	面向信息中心网络的车联网多业务数据查询与路由机制研究	符琦	
34	水稻VQ7转录辅助蛋白基因在真菌病害防御中的功能研究	王海华	
35	电驱动海洋绞车自动排缆视觉检测方法与控制技术	赵延明	
36	含极性功能基团的共价有机框架材料的构筑与气体吸附性能研究	汪朝旭	
37	带有奇异项的非线性椭圆方程的多解性及相关问题的研究	王卫兵	
38	隧道穿高瓦斯煤系地层安全施工关键技术研究	黄飞	
39	微米级煤尘润湿耦合作用机理研究	崔燕	
40	复合膨润土垫重金属离子吸附交换机理及防渗有效性研究	刘洋	
41	数据和知识协同驱动的群机器人复杂环境下自组织围捕方法研究	张红强	
42	原子辅助的PT对称性耦合光力学腔系统中光场性质的研究	张玉青	
43	基于溶/析动力学适配的高强度高结合力铝镁复合板制备机理	唐昌平	
44	菱形岛型水冷装置散热强化机理及设计优化研究	郭勇	
45	面向切削刃口最优设计的50%Si/Al高硅铝合金高速铣削刀具结构优化设计基础研究	牛秋林	
46	海底钻机孔内静力触探贯入机理的数值模拟研究	全伟才	
47	军用车辆悬架系统时变动力学特性与控制方法	凌启辉	
48	基于代数商空间和信任空间的多粒度建模方法研究	陈林书	
49	大数据环境下风电机组多源信号融合的故障诊断研究	陶洁	
50	支持隐私保护的个性化搜索方法研究	张强	
51	深度伪造(Deepfake)篡改被动取证关键技术研究	丁湘陵	
52	用于细胞内活性酶比率荧光成像的聚合物纳米探针研究	张培盛	

序号	项目名称	负责人	备注
53	积极老龄化视域下湘西民族地区农村空巢老人文化参与的促进机制研究	柴凝	
54	开挖卸荷下深部硬质围岩损伤变形与破坏机制研究	任中俊	
55	基于时滞吸振理论的单梁多索系统非线性振动及控制研究	彭剑	
56	剪力键对GFRP空箱-混凝土组合板疲劳性能的影响及其损伤机理	黄海林	
57	均匀流场中柔性结构气动力展向相关性建模与试验验证	温青	
58	基于非凸TGV和小波框架的图像恢复新方法研究	刘新武	
59	采动影响下村庄房屋的时空相关机制解析	廖孟光	
60	地理大数据支持下区域地表沉降时空模式挖掘	杨文涛	
61	硫酸法钛白废酸溶液资源绿色回收基础研究	卜勇杰	
62	冲击高压下锆石-莱氏石相变过程的元素迁移扩散机制研究	尹锋	
63	基于大数据的城镇公共安全事件链知识图谱构建	方军	
64	顾及时空相关的多时相InSAR平差理论与方法	韦建超	
65	甘油-NaCl-水溶液体系中脱硫石膏晶型调控制备高强石膏基础研究	管青军	
66	大倾角多煤组多重采动下卸压边界及关键层影响作用	李波	
67	水化作用下红层泥岩膨胀特性试验研究	张志敏	
68	柔性吊装多体系统刚柔耦合动力学及其振动控制	颜世军	
69	膜式除湿器管排间的复杂流动与传递现象研究	欧阳裕文	
70	基于接触面算法的正交异性钢桥面车桥动力性能研究	张龙威	
71	爆破荷载作用下富水板岩累积损伤机制及本构模型研究	彭亚雄	
72	基于深度置信网络的航空发动机双半内圈轴承寿命预测方法研究	彭延峰	
73	Mg的添加对AlNbTiV轻质高熵合金高温性能影响研究	谭欣荣	
74	燃料电池电堆系统多类多层参数关联性研究	肖昱	
75	环形行波超声电机嵌入式散热研究	欧文初	
76	碟式光伏/光热太阳能系统的电池冷却与能量转换机理	颜健	
77	轴向柱塞泵内嵌声子晶体的空化噪声辐射特性与带隙调控机理研究	潘阳	
78	开关磁阻电机无位置传感器控制方法研究	姜海鹏	
79	计算机实验教学中三维目标的整合	周晓兰	

序号	项目名称	负责人	备注
80	大规模混杂交互式传感器网络的协调同步研究	韩雪	
81	基于NDN的动态边缘数据协作处理方法研究	易爱平	
82	微波-熔融盐耦合体系中快速制备生物质基多孔碳及其电容性能的研究	欧阳田	
83	还原响应型白蛋白肿瘤药物载体的构建及医学转化研究	陈建	
84	Pion超流与玻色星结构	陆振烟	
85	透明柔性压电薄膜的制备研究	周伟平	
86	基于环境DNA的早期虫害快速检测技术	张翼飞	
87	低镉番茄品种筛选、转运、解毒及毒害的机理研究	张继红	
88	抗寒常绿木兰科植物的筛选及WRKY33基因差异表达分析	李瑞雪	
89	“乡村振兴”战略背景下湘中传统村落人居环境更新策略研究——以益阳安化县为例	李丹	
90	无水硫酸铝钙微观结构调控及水化性能研究	宋飞	
91	萘二亚胺双噻吩交替共聚物纳米线的制备及尺寸调控	曹新秀	
92	镁合金膨胀-连续剪切变形工艺优化及强韧性调控研究	马旻	
93	平面欠驱动系统运动状态分析及控制研究	熊培银	
94	多移动机器人编队控制方法及应用研究	易国	
95	基于数据驱动的粒子滤波故障预测与健康管理的系统设计	王振恒	
96	胺类螯合剂与电解锰渣多孔材料锚定其重金属的协同效应	薛建荣	
97	Na ₃ V ₂ (PO ₄) ₂ F ₃ 晶体空位缺陷对Na ₄ V ₂ (PO ₄) ₂ F ₃ -NaV ₂ (PO ₄) ₂ F ₃ 两相转变的影响研究	陈核章	
98	光催化异喹啉衍生物的合成	蒋俊	
99	化学反应微动力学中的相关数值模拟方法研究	汤健	
100	非局部Choquard方程解的类型及其性态研究	王桃	
101	Painlevé方程一致渐近与大初值连接问题的研究	龙文高	
102	卤代烃导热系数的定量构效关系和导热机理研究	刘万强	
103	抗镉伯克霍尔德氏菌阻控水稻幼苗吸收镉的研究	许爱清	
104	FRP-UHPC组合柱受力机理及抗震性能研究	祝明桥	
105	四元数卷积神经网络及其应用研究	欧阳军林	

2019年获发明专利情况一览表

序号	发明专利名称	专利号
1	一种铁路桥梁用组合式抗风屏障	ZL201711168795.7
2	一种细粉悬浮焙烧装置及其焙烧方法	ZL201810194882.8
3	一种适用于海底绳索取心钻机的沉积物取心钻进工艺	ZL201810914274.X
4	海底天然气水合物保压绳索取心钻机钻进工艺	ZL201810914166.2
5	一种测量挡水板除水效率的方法及装置	ZL201811114331.2
6	一种便携式取样粉尘滤膜取样转移装置	ZL201811113936.X
7	一种风力发电机三相转子电流微故障诊断方法	ZL201710640172.9
8	一种基于粒子群算法PID分离的参数整定方法	ZL201610704401.4
9	一种组合式灌注桩负摩阻力测试装置及其使用方法	ZL201610543195.3
10	BBMC异步电机调速系统控制参数自适应调整方法	ZL201910171144.6
11	基于电流定额自适应的BBMC主电路参数优选方法	ZL201811619258.4
12	基于自适应果蝇算法的开关磁阻电机结构参数优化方法	ZL201611074688.3
13	带身份验证的汽车车门安全防护装置	ZL201710574380.3
14	消除Buck-Boost矩阵变换器稳态输出电压误差的控制方法及装置	ZL201710900757.X
15	Buck-Boost矩阵变换器运行状态判定方法及装置	ZL201610101275.3
16	Buck-Boost矩阵变换器稳定性判定方法及装置	ZL201611081333.7
17	一种基于Buck-Boost矩阵变换器的异步电机调速系统控制方法	ZL201810652769.X
18	一种Buck-Boost矩阵变换器参数优化方法及装置	ZL201710242381.8
19	开关磁阻电机结构参数优化方法及装置	ZL201610830979.4
20	Fe ₃ O ₄ 纳米粒子-短碳纳米管/聚(2,6-吡啶)二甲酸复合膜及其制备方法和应用	ZL201710299085.1
21	一种pH调控的制备具有强荧光发射的银纳米簇的方法	ZL201611010429.4
22	以酵母细菌为主碳源微波快速合成碳点溶液并用于溶液pH的检测的方法	ZL201610834414.3
23	一种海泡石羟基氧化铁活性炭复合吸附剂的制备与应用	ZL201710631682.X
24	一种用于煤岩试样的侧压试验装置及方法	ZL201710374170.X

序号	发明专利名称	专利号
25	一种污泥的喷雾颗粒化冷冻真空干燥装置及方法	ZL201610272397.9
26	一种褐煤催化氧化制备腐植酸的方法	ZL201710063172.7
27	一种风载发电机组传动链力学特性模拟系统及其模拟方法	ZL201610470415.4
28	风电机组传动链轴系动态不对中振动模拟系统及模拟方法	ZL201610470355.6
29	一种风机叶片自动防冰除冰系统及防冰除冰方法	ZL201610382608.4
30	基于WSN的坝堤渗漏监测预警系统	ZL201710802891.6
31	高压断路器操动机构在线监测用角位移传感器	ZL201710306132.0
32	磁敏无触点电位器	ZL201710306135.4
33	仪器内部供电串联电池组的平衡管理模块	ZL201710191394.7
34	单线控制的磁保持继电器驱动电路	ZL201711420791.3
35	大地电磁同步探测与实时反演方法及系统	ZL201711420785.8
36	一种气动式纸币分类处理装置	ZL201610440314.2
37	一种压电纤维极化系统及方法	ZL201710319274.0
38	一种树状疏液石墨烯海洋防污防腐涂层材料及其制备方法	ZL201710578479.0
39	一种生物可降解的低表面能石墨烯海洋防污防腐涂层材料及制备方法	ZL201710558832.9
40	一种低表面能水性聚氨酯/纳米SiO ₂ 海洋防污防腐涂层材料及制备方法	ZL201710528984.4
41	一种基于查询扩展的个性化信息检索方法	ZL201610932970.4
42	检测金黄色葡萄球菌及肠毒素B试剂盒的制备方法及应用	ZL201710728640.8
43	一种滚动轴承等效刚度与等效阻尼的计算方法	ZL201610831098.4
44	一种镶嵌不同电活性物质的氮掺杂碳空心球、制备方法及应用	ZL201810753046.9
45	一种电化学电容器电极片的原位制备方法及其应用	ZL201810656319.8
46	一种基于石墨烯/碳纳米管的二氧化锰/银复合纳米材料的制备方法及其应用	ZL201710529540.2
47	一种钴掺杂双层碳氮复合物纳米材料、制备方法及其应用	ZL201710633693.1
48	一种二次铁基复合材料-铁氰化铜电池及其制造方法	ZL201710718071.9
49	一种中性锌-空气电池的制造方法	ZL 201711110667.7
50	一种用研磨-加压联合法从低品位软锰矿中提取锰的方法	ZL201810029181.9
51	一种类岩石材料结构面制取并用于剪切测试的装置及方法	ZL201610640170.5

序号	发明专利名称	专利号
52	一种高大硐室的小天井辐射式与台阶式的混合施工法	ZL201610637872.8
53	一种岩石渗透系数测量装置和方法	ZL201610333058.7
54	一种基于井壁破裂程度分类的不同修复加固方法	ZL201711370054.7
55	一种立井工作面水泥-水玻璃双液与化学浆液双圈帷幕联合注浆方法	ZL201711383860.8
56	一种NiAlIr合金的制备方法	ZL201510944519.X
57	一种镍铝基复相合金的制备方法	ZL201510946704.2
58	一种模拟电机轴承轴电流损伤试验装置	ZL201610039716.1
59	用跳转目标基本块的执行包填充空闲节拍的指令调度方法	ZL201610370406.8
60	一种电磁共振式无线电能传输的超声振动辅助切削装置	ZL201610599659.2
61	一种基于双层交通混凝土箱梁桥横向加劲环(发明专利)	ZL201510967162.7
62	基于视觉测量的太阳能聚光器镜面定量调焦方法(发明)	ZL201611181443.0
63	基于多源信息融合的煤与瓦斯突出实时预警装置与方法	ZL201711063211.X
64	一种垂度阻尼索	ZL201611005051.9
65	一种风机塔筒组件、塔筒以及塔筒安装方法	ZL201610450778.1
66	特长公路隧道开式循环通风的分风比数极大值确定方法	ZL201810902742.1
67	公路隧道开式通风系统的除尘器临界有效风量判定方法	ZL201810903632.7
68	一种重金属抗性微生物及其应用	ZL201811291869.0
69	一种石墨-铝双相连通复合材料及其制备方法	ZL201810026245.X
70	基于位置服务的轨迹隐私保护方法	ZL201510953515.8
71	基于网格单元标识匹配的位置服务方法	ZL201610541576.8
72	一种岩石渗透系数检测装置及方法	ZL201510960489.1
73	公路隧道闭式通风系统的除尘器临界有效风量判定方法	ZL201810903655.8
74	隧道闭式循环通风的净化后新风风量折减系数计算方法	ZL201810903470.7
75	隧道开式循环通风的送风竖井新风风量折减系数计算方法	ZL201810902704.6
76	一种光学透镜用UV胶及制备方法	ZL201610170482.4
77	一种细晶立方织构抗腐蚀疲劳铝合金板材的加工方法	ZL201711436038.3
78	一种锚固区围岩状态监测的装置和方法	ZL201610268089.9

序号	发明专利名称	专利号
79	一种适应于大变形巷道围岩的抗断锚固装置及其施工方法	ZL201710174474.1
80	一种急倾斜煤层开采的岩层移动及地表沉陷的控制方法	ZL201710405582.5
81	一种可延伸吸能锚固装置	ZL201510936485.X
82	一种用相似模拟实验试块预压装置制作实验试块的方法	ZL201610543656.7
83	一种复合利用铅锌尾矿、电解锰废渣的微晶玻璃及其制作方法	ZL201610502517.X
84	Al/Cu/Mg复合板材轧制制备方法	ZL201810971874.X
85	一种回火炉烧嘴的管道系统(发明)	ZL201710766444.X
86	一种用于处理采空区的胶结充填系统和充填方法	ZL201810177018.7
87	煤样取样器和煤与瓦斯突出监测系统及预测方法	ZL201710843780.X
88	一种防治储水采空区煤自然发火的复方芹菜素纳米乳材料及其制备方法	ZL201810110695.7
89	一种顶进涵施工的测偏监控装置及测偏方法	ZL2017111363563.7
90	9-芳基-3,1-苯并恶嗪并二氮杂草类化合物及其制备方法和用途	ZL201710280110.1
91	11-取代苜基-3,1-苯并恶嗪并吡嗪酮类化合物及其制备方法和用途	ZL201810428083.2
92	利用硫铁矿烧渣、粉煤灰和聚乙烯醇生产过程废硫酸制备聚合硫酸硅酸铁铝的方法	ZL201810009036.4
93	一种聚合硫酸硅酸铝铁-阳离子聚丙烯酰胺复合絮凝剂的制备方法	ZL201810009032.6
94	利用聚乙烯醇生产过程废硫酸和粉煤灰制备聚合硫酸硅酸铝铁复合絮凝剂的方法	ZL201810008320.X
95	一种FRP格栅混凝土组合板的制造方法	ZL201610402143.4
96	基于视觉识别定位的水果自动化采摘方法及装置	ZL2017111476528.6
97	一种用于模拟巷道围岩塑性区的三维实验系统及实验方法	ZL201510887909.8
98	一种无线遥控可循环利用的防尘—照明反射片布点装置	ZL201810608789.7
99	一种可检测内源性谷胱甘肽的荧光传感器的制备及应用	ZL201710567952.5
100	确定不同富水程度与进尺下隧道掌子面稳定性的计算方法	ZL201710520281.7
101	一种隧道掌子面支护加固参数设计方法	ZL201810523420.6
102	水平地震力作用下隧道曲边墙三维破坏形状的定位方法	ZL201710520196.0
103	一种考虑渗透力的隧道掌子面稳定性计算方法	ZL201810524232.5
104	一种判断不同富水程度和饱水时间下掌子面稳定性的方法	ZL201810524235.9

序号	发明专利名称	专利号
105	一种可调至稳定白光的复合光开关纳米粒子的制备及应用	ZL201711369704.6
106	一种可比率检测半胱氨酸的水溶性荧光传感器的制备及应用	ZL201710510836.X
107	一种具有硫化氢识别功能的光开关荧光分子的制备及其应用	ZL201710729161.8
108	适用于2-8S 锂电池组的均衡充电器	ZL201710191579.8
109	地下水源探测用检测装置	ZL201710306134.X
110	一种串联电池组快平衡充电装置	ZL201710191396.6
111	吡啶稠合去甲吡咯化合物及其制备方法	ZL201710168456.2
112	基于无人机机载成像的混凝土裂缝宽度识别方法	ZL201610845685.9
113	一种同时识别水体中磷酸根和铜离子的荧光探针配合物、制备方法及应用	ZL201710803412.2
114	用于特长公路隧道闭式通风系统的下游隧道长度极值确定方法	ZL201810902148.2
115	基于无线压电传感技术的飞机蒙皮损伤监测装置及方法	ZL201611205801.7
116	一种基于深度联合适配网络的风电机组轴承故障诊断方法	ZL201810400868.9
117	特长公路隧道闭式循环通风的分风比数极大值确定方法	ZL201810902715.4
118	一种基于Grid模型的STL模型建模方法	ZL201610824044.5
119	一种碟式太阳能斯特林热机管簇式吸热器设计方法	ZL20171034087.6
120	适用于生物化学液体样品的太赫兹无标记检测方法和装置	ZL201711345667.5
121	一种非成像碟式聚光器及其设计方法	ZL201711304503.8
122	一种适用于低温环境的空气源热泵高温热水系统	ZL201610273764.7
123	一种Sialon 结合 SiC 多孔材料的制备方法	ZL201510945685.1
124	一种薄互层模型约束下的地震波阻抗确定性反演方法	ZL201811032721.5
125	一种改进地震数据分辨率的反射系数反演方法	ZL201811031301.5
126	一种含三芳基硼骨架的化合物及其制备方法和应用	ZL201710040332.6
127	一种具有吸附苯功能的特种合成纸的制备方法	ZL201610927880.6
128	一种具有吸附甲醛功能的特种合成纸的制备方法	ZL201610928107.1
129	一种兼具两类pH敏感基团的聚氨酯水凝胶的制备方法	ZL201610523460.1
130	一种具有抗菌功能的特种合成纸的制备方法	ZL201610929455.0

序号	发明专利名称	专利号
131	一种二氧化钛基合成纸的制备方法	ZL201610927191.5
132	全站仪仪器高激光测量系统与使用方法	ZL201810346321.5
133	一种(W,Mo ₂)C-Al ₂ O ₃ 复合粉体及其制备方法	ZL201810028473.0
134	悬挂式加筋强化充填体的采空区充填方法	ZL201810341593.6

2019年获实用新型专利情况一览表

序号	实用新型专利名称	专利号
1	测量不同深度围岩破碎程度的装置	ZL201920075255.2
2	用于测试试件抗拉强度的装置	ZL201920123940.8
3	用于矿井钻孔的二次喷雾降尘系统	ZL201822160978.0
4	一种便携式电动摘果器	ZL201820669194.8
5	一种压电纤维极化夹具	ZL201822181472.8
6	用于绿色烘烤的内循环除湿装置	ZL201820330179.0
7	基于空气能的内循环除湿密集烤房	ZL201821968717.5
8	热风循环烘烤用洁能供热除湿设备	ZL201820330204.5
9	密集烤房用加热除湿内循环装置	ZL201821968721.1
10	节能环保型智能密集烤房	ZL201820330177.1
11	高压断路器运行状态实时监测的CAN总线系统	ZL201820291418.6
12	一种可将垃圾和瓶类分离的垃圾桶	ZL201821028890.7
13	一种工业洗衣机废水选择性回收系统	ZL201821028889.4
14	一种室内空气洁净装置	ZL201820800296.9
15	一种具有温度检测功能的供热管道	ZL201820943183.4
16	一种带热管的开式热泵干燥箱	ZL201820898846.5
17	一种矿用空冷器气侧污垢分布模拟实验装置	ZL201920384211.8
18	地应力测试用空芯包体小孔安装对中调整装置	ZL201821828995.0
19	一种自行式地应力测试用空芯包体安装装置	ZL201822052732.1
20	霍普金森压杆系统	ZL201821827931.9
21	冲击载荷下岩石封闭裂隙水压瞬态变化测试装置	ZL20182189006.X
22	红外感温反馈磨损失效的截齿	ZL201821354941.5
23	一种新型餐厨垃圾储放装置	ZL201920369768.4
24	一种新型节能环保粪便干燥装置	ZL201920369767.X
25	一种环保型混凝土专用水处理装置	ZL201920369937.4

序号	实用新型专利名称	专利号
26	一种环境监测用水样品快速过滤装置	ZL201920369770.1
27	一种适用于海底地质样品分样保存的快速封装盒	ZL201821831113.6
28	一种适用于海底钻机的绳索取心钻具单动机构	ZL201821060594.5
29	一种适用于海底钻机的工程勘探绳索取心钻具	ZL201821060099.4
30	一种海底表层沉积物低扰动取样器	ZL201820875837.4
31	水下装备用多功能铠装脐带缆	ZL201920396876.0
32	一种海底钻机用天然气水合物主动保压取芯钻具	ZL201820699356.2
33	海底小生物诱捕与保压保温装置	ZL201821256679.0
34	手持式海底沙层保压保温取样装置	ZL201821365095.7
35	深海冷泉微小生物采集与保真存储装置	ZL201821256621.6
36	一种全海深沉积物保压转移系统	ZL201820912353.2
37	组合式海底表层沉积物取样装置	ZL201920039861.9
38	一种常开式单向阀	ZL201822186237.X
39	一种三级活塞式全海深沉积物挤样转移装置	ZL201821806511.2
40	一种两级活塞式全海深沉积物挤样转移装置	ZL201821806532.4
41	一种活塞式全海深沉积物挤样转移装置	ZL201821806520.1
42	一种全海深气密取样器取样试验平台	ZL201920010525.1
43	一种适用于深海沉积物取样的低扰动取样管	ZL201821968164.3
44	一种适用于海底取样的低扰动分层取样器	ZL201920129459.X
45	油缸倍程推进式海底钻机绳索取心装置	ZL201821214552.2
46	集钻进冲孔和岩心管打捞一体的海底钻机驱动装置	ZL201820948467.2
47	海底天然气水合物保压岩芯管保压盖拧卸装置(实用新型)	ZL201821688340.8
48	一种应用于取样器的组合密封结构	ZL201822145364.5
49	一种异径差压柱塞式增压补偿装置	ZL201821504421.8
50	一种可移动式座底装置	ZL201920111657.3
51	一种多功能直饮机	ZL201821008447.3
52	一种自动检测并选择性处理河湖水质的装置	ZL201820669440.X

序号	实用新型专利名称	专利号
53	一种矿山尾矿内部形貌声呐检测装置	ZL201820845691.9
54	一种具有可调色光源的充电式便携显微镜	ZL201820852299.7
55	一种小型研磨机	ZL201820846127.9
56	多输入少齿差减速器	ZL201821354942.X
57	一种可防冲的连动式巷道支护结构	ZL201821759102.1
58	一种用于地下大断面巷道的分区式支架装置	ZL201821767746.5
59	一种新型自透光立体生态浮床	ZL201821201933.7
60	一种静电除霾节能路灯	ZL201821989179.8
61	一种冲击扰动下充填承压溶洞突泥试验装置	ZL201821110847.5
62	一种可拆卸可调向防尘的反射片固定装置	ZL201821051871.6
63	一种箱体组合式多级过滤净水处理机组	ZL201821010504.1
64	一种卧式多级过滤湿式共振弦栅除尘装置	ZL201820841686.0
65	一种外开式防盗门触发信号发射装置	ZL201821099391.7
66	一种隐形防盗门触发信号发射装置	ZL201821099392.1
67	一种吊钩摆动阻尼装置	ZL201821209541.5
68	一种吊钩摆动智能监控系统(实用新型)	ZL201821209524.1
69	一种特长隧道变电所的渗漏水冷量提取装置	ZL201821834161.0
70	一种净水集中处理站及分布式多功能饮用系统	ZL201821008982.9
71	一种用于湿式除尘和脱硫的共振弦栅板	ZL201821135502.5
72	一种减振吸能支柱式防爆井盖多次复位系统	ZL201821135416.4
73	一种壁挂式平板陶瓷膜家用净化装置	ZL201820560264.6
74	一种带侧压的岩石劈裂加载试验装置	ZL201821218525.2
75	一种特长公路隧道开式循环通风系统	ZL201820838940.1
76	一种用于井下维修硐室内的柴油车尾气净化装置	ZL201822244654.5
77	陆上风力发电机塔筒减振阻尼索	ZL201920120503.0
78	水上风力发电机塔筒减振阻尼索	ZL201920120502.6
79	一种加固竖井内壁的装置	ZL201821964532.7

序号	实用新型专利名称	专利号
80	一种模拟高湿酸性环境状态下的岩石试验装置	ZL201821802500.7
81	含煤隧道瓦斯和通风远程实时监测监控装置	ZL201821559380.2
82	一种辅助测量的自动调平云台	ZL201821364176.5
83	一种用于巷道围岩支护的自适应微倾斜斜面锚杆托盘	ZL201821995052.7
84	一种用于深部巷道围岩支护的复合型支护锚杆	ZL 201821995053.1
85	一种研究锚杆控制塑性区围岩非连续变形作用的装置	ZL201821873048.3
86	一种可实现三维让压的缓冲支架	ZL201920099847.8
87	用于大变形巷道或隧道围岩修复的支护系统	ZL201920101819.5
88	一种可适应不同围岩条件的锚杆	ZL201820545025.3
89	一种用于破碎煤岩体试样的标准取芯装置	ZL201920251013.4
90	自动清理焦炉荒煤气余热回收换热管焦油和积碳的装置	ZL201820793436.4
91	一种制备高性能镁合金板材的膨胀-连续剪切挤压变形成形装置	ZL201920173567.7
92	高空水果采集系统	ZL201821546428.6
93	菠萝采摘与收集装置	ZL201821546994.7
94	用于油罐车静电消除的保护装置	ZL201920275564.4
95	用于防灭火的膏体泡沫产生装置	ZL201920075199.2
96	一种制备超细晶棒材的往复反向-正向挤压成形装置	ZL201822168329.5
97	一种基于摆锤冲击试验平台的冲击拉伸性能测试装置	ZL201920055740.3
98	一种金属材料的搅拌摩擦-挤压复合装置	ZL201920055274.9
99	一种铝镁复合材料的拉伸-挤压复合成形装置	ZL201920128490.1
100	太阳能腔体接收器的聚焦辐射能流密度测量系统(实用新型)	ZL201920085744.6
101	两级腔体接收式聚光光伏-光热太阳能综合利用系统-实用新型	ZL201822199982.8
102	一种矿井空气降温除尘系统	ZL201920121806.4
103	一种多粒径筛选粉碎机	ZL201821939463.4
104	一种管带机转弯半径可调装置	ZL201820919678.3
105	悬索桥减振阻尼索(实用)	ZL201920120501.1
106	一种球形铰链式超低频万向振动调谐质量阻尼器(实用新型)	ZL201822208240.7

序号	实用新型专利名称	专利号
107	一种球形轴承式超低频水平万向振动调谐质量阻尼器(实用新型)	ZL201822208238.X
108	一种脉冲电流辅助金属复合板材挤压制备装置	ZL201920239508.5
109	一种多功能热泵洗碗机	ZL201721412984.X
110	频率阻尼可调式两自由度万向水平减振调谐质量阻尼器(实用新型)	ZL201822208237.5
111	一种煤矿现场煤样瓦斯罐	ZL201820714585.7
112	利用地埋管与蓄冰池联合蓄冷的LNG冷能回收利用装置	ZL201821380732.8
113	防止地下工程围岩渗压突变的导压扩散与预警装置	ZL201821990006.8
114	用于富水弱胶结巷道围岩的导压排水装置	ZL201821304567.8
115	一种矿井巷道顶板渗漏排水装置	ZL201821218590.5
116	用于富水砂砾层巷道的多级层次支护装置	ZL201821133281.8
117	适用于地下施工缺陷锚杆的张拉装置	ZL201820877788.8
118	一种用于隧道进尺段压力盒的保护固定装置	ZL201920029340.5
119	一种用于深部大变形巷道的可伸缩锚杆	ZL201821086899.3
120	一种钢管混凝土支架让压装置	ZL201821952727.X
121	一种改进支护方式的U型钢支架	ZL201821876797.1
122	一种多功能手杖	ZL201821060120.0
123	倾斜工况下角度可调的管带机典型故障模拟实验器	ZL201820695683.0
124	一种用于电气设备的接线端子	ZL201821114028.8
125	一种小型底栖动物自主无损活体分离装置	ZL201820986262.3
126	一种大型节肢动物快速活体分离及可再释放装置	ZL201821193457.9
127	一种竹质装配式通风遮阳表皮装置	ZL201920127105.1
128	一种适用于高架桥排水口的智能防坠冰装置	ZL201920292932.6
129	一种可调节任意角度的拉拔加载试验装置	ZL201920147374.4
130	一种太阳能斯特林发动机液压行程转换器	ZL201920162653.8
131	商业街区双侧动态遮阳广告板	ZL201920128201.8
132	一种双转子结构涡轴发动机不平衡特性模拟装置	ZL201821802578.9
133	全站仪仪器高激光测量系统	ZL201820548657.5

序号	实用新型专利名称	专利号
134	一种无人机通信基站系统	ZL201920500947.7
135	一种多节理裂隙破碎围岩隧道的让压式复合衬砌结构	ZL201820887314.1
136	基于荷载反馈的平行四杆双滑块半车浮动装置	ZL201820955575.2
137	七维分数阶混沌系统同步通信保密电路	ZL201920510205.2
138	基于PC同步的六维超混沌遮掩保密通信电路	ZL2018218711693.1
139	基于混沌遮掩的八维超混沌PC同步保密通信电路	ZL201920516053.7
140	一种家用太阳能水箱沉积物自动清洗系统	ZL201820498141.4
141	一种建材板材自动化吸取机械结构	ZL201920069380.2
142	舱载潜体全液压水平释放装置	ZL201821174096.3
143	一种螺旋桨轴移动轴套对接设备(实用新型)	ZL201920168012.3
144	一种螺旋桨轴对接设备(实用新型)	ZL201920168011.9
145	一种螺旋桨轴轴套移动设备(实用新型)	ZL201920167790.0
146	一种新型棘轮装置(实用新型)	ZL201920284606.0
147	一种基于感应加热的多种金属粉末颗粒输送与加热装置	ZL201820746363.3
148	一种感应加热焊丝装置	ZL201820765991.6
149	一种压力型雾化喷嘴自动清堵装置	ZL201920129570.9
150	一种便捷反冲洗颗粒杂质的压力型雾化喷嘴	ZL201920129569.6
151	基于相电感非饱和区定位的开关磁阻电机无位置传感器控制装置	ZL201920190864.2
152	铠装脐带缆悬浮装置	ZL201920461756.4
153	一种多层钎焊金刚石套料钻工作层的模压成型装置	ZL201920104586.4
154	半主动电磁谐振式调谐质量阻尼器(实用新型)	ZL201820667178.5
155	磁悬浮式多向碰撞调谐质量阻尼器(实用新型)	ZL201920247466.X
156	一种基于MOF-801材料的除湿干燥装置	ZL201920051074.6
157	一种风力发电机基础环	ZL201821393213.5
158	一种建筑铝模板	ZL201821393211.6
159	一种再生瓦斯形成的验证装置	ZL201920045718.0
160	一种新型危岩体预警锚杆	ZL201821995338.5

序号	实用新型专利名称	专利号
161	提高锚杆或锚索锚固力的自动撑开装置	ZL201820888186.2
162	速冻槟榔除霜设备	ZL201822094042.2
163	利用电絮凝法处理猪场沼液的一体化设备	ZL201822077858.4
164	一种立井井筒壁拦截疏水装置	ZL201920004533.5
165	一种用于大体积混凝土承台温控的自保温系统	ZL201920153234.8
166	一种用于预应力混凝土连续刚构桥合拢顶推装置	ZL201822258807.1
167	一种基于无烟道厨房空间的迷你油烟机	ZL201920365438.8
168	雪层密度测量系统	ZL201920253647.3
169	一种积雪参数测量仪	ZL201920254172.X
170	一种雪层密度测量装置	ZL201920253639.9
171	可视化积雪深度测量仪	ZL201920253637.X
172	便携式雪层密度测量装置	ZL201920254173.4
173	积雪参数测量仪	ZL201920254209.9
174	装甲车辆带履带振动测试自适应装置	ZL201820955384.6
175	一种水雾泡沫双功能降尘装置	ZL201820518591.5
176	一种弹性管束振动增强换热型太阳能腔体吸热器(实用新型)	ZL201920380889.9
177	一种流道与腔壁一体化的带储热太阳能腔体吸热器(实用新型)	ZL201920361389.0
178	一种可伸缩式管道连接装置	ZL201820517277.5
179	一种用于深部巷道软岩变形的锚杆	ZL201721243318.8
180	一种干湿循环作用下膨胀岩的膨胀力和膨胀变形的测试装置	ZL201721577394.2

2019年获外观设计专利情况一览表

序号	外观设计专利名称	专利号
1	钥匙扣	ZL201930208341.1
2	帽子	ZL201930208085.6
3	书签(二)	ZL201730194509.9
4	书签(一)	ZL201730194510.1
5	钥匙扣	ZL201930208341.1

2019年获著作权登记情况一览表

序号	著作权名称	登记号
1	基于主题模型和神经网络的Web服务聚类工具	2019SR0000468
2	基于微信生态圈的校园“淘学”平台	2019SR0000137
3	燃气发动机燃料控制系统V1.0	2019SR0217479
4	校园拼车go系统	2019SR0048298
5	机器人雕刻控制系统	2019SR0740171
6	基于深度学习的花卉识别旅游APP软件V1.0	2019SR0425785
8	转子系统运行状态智能监测系统V1.0	2019SR0469093
9	基于物联网的智能喷灌控制系统软件	2019SR0532522
10	基于虚拟仪器的电法信号采集系统V1.0	2019SR0574339
11	基于vue.js和LeanCloud的移动博客系统	2019SR0617272
12	移动搜索引擎软件	2019SR0622631
13	电子阅览系统	2019SR0617277
14	在线投票系统	2019SR0625088
15	废旧铅酸蓄电池自动回收控制系统	2019SR0643666
16	中性笔芯质量检测与重复利用控制系统	2019SR0643557
17	一种求解物流配送TSP的角平分线算法软件	2019SR0665833

序号	著作权名称	登记号
18	基于动态区域组合的物流配送算法软件	2019SR0665835
19	隧道通风性能检测分析系统 V1.0	2019SR0702703
21	充气式可回收智能包装控制系统	2019SR0704233
22	多转子不对中检测分析 V1.0	2019SR0783551
23	7075 铝合金激光热丝焊接工艺数据库系统 V1.0	2019SR0820938
24	飞机大战小游戏软件	2019SR0838817
25	基于微信小程序的危险品运输监控系统	2019SR0838811
26	基于清洁度自动辨识的智能厕所可控冲水量控制系统	2019SR0845909
27	起重机实时状态监控系统	2019SR0854344
28	起重机维修管理系统	2019SR0853814
29	基于 CS-LDM 的永磁同步电机退磁故障智能诊断系统软件 v1.0	2019SR0852835
30	牵引逆变器 IGBT 故障模拟平台软件 v1.0	2019SR0856619
31	基于 LabVIEW 的 ModBus 协议的变频器上位机软件	2019SR0923830
32	富水硐室围岩塑性区模拟软件[简称: RWCPZ 软件] V1.0	2019SR0928478
33	水质快速检测系统	2019SR1065959
34	多线程筛选遥感影像自动下载程序软件	2019SR1065966
35	交流牵引电机温度场分析模型变密度对称网格划分软件	2019SR1195707
36	计算机图形填充可视化类库软件 V1.0	2019SR1205242
37	充填管路压力变化数据采集分析软件	2019SR1371988
38	充填采场监测多点电压信号数据采集分析转换软件	2019SR1373331
39	充填体应力波传播信号数据对比分析软件	2019SR1371981
40	电力系统短期负荷预测系统	2018SR691832
41	机器人游中国软件	2018SR139894
42	巡迹机器人智能操控系统软件	2018SR171703
43	危化品公路运输风险评估系统 V1.0	2019SR0737392
44	危化品公路运输风险预警系统 V1.0	2019SR0736804
45	基于 LSTM 的文章智能生成系统 V1.0	2019SR1143843
46	湖南科技大学计算机院校友会系统 V1.0	2019SR0532535

序号	著作权名称	登记号
47	电机产品设计制造一体化数据接口系统	2019SR0776205
48	固体充填体传播应力波电信号采集软件	2019SR0645697
49	煤矿充填体内应力波模拟电信号生成软件	2019SR0168738
50	固体充填物料变形数据采集分析软件	2019SR0137399
51	遇见互动交流APP软件	2019SR0701188
52	孩子定位追踪APP软件	2019SR1184460

在研项目、经费及经费来源情况统计表

序号	项目类别	项目数	经费数	备注
1	国家973计划项目	1	243	
2	国家重点研发项目	21	3183.02	
3	国防基础研究项目			
4	国家自然科学基金项目	250	10594.12	
5	国家其他专项项目	2	455	
6	省级自然科学项目	233	2182.5	
7	省部级其他专项项目	19	138	
8	省教育厅高校科研资助项目	146	443	
	理工农医类			
9	其他项目			
	(1) 地厅级项目	25	243	
	(2) 横向项目	114	2760	
合计				

注:合同经费单位万元

出版学术著作统计表

单位:部

	学术著作(编著)	大专院校教科书
自然科学	9	
人文科学		
合计		

发表学术论文统计表

单位:部

	国外学术刊物	国内学术刊物
自然科学	389	451
人文科学		
合计		

2019年成果奖励一览表

项目名称	奖励名称	奖励等级	获奖时间	获奖人员	单位排名	第一获奖人排名	级别	合作单位	颁奖部门
采动巷道围岩破坏与冒顶灾害控制	湖南省科技进步奖	一等	2019年	王卫军, 赵志强, 孙希奎, 张道兵, 朱永建, 刘洪涛, 杨军辉, 马念杰, 余伟健, 袁超, 董恩远	1	1	省部级	中国矿业大学(北京), 湖南省煤业集团有限公司, 淄博矿业集团有限责任公司, 冀中能源股份有限公司邢东矿, 山东希哲矿业技术开发有限公司	湖南省人民政府
大型转子机械早期故障特征识别与不平衡振动抑制规律	湖南省自然科学奖	二等	2019年	宾光富, 冯坤, 李学军, 江志农, 高金吉, 廖传军	1	1	省部级	北京化工大学	湖南省人民政府
航空动力装备动力学性能试验技术	湖南省技术发明奖	二等	2019年	蒋玲莉, 仝宁可, 韩清凯, 冯和英, 杨大炼, 吴国雄	1	1	省部级	苏州东菱振动试验仪器有限公司, 大连理工大学	湖南省人民政府
野生动物卫星追踪关键技术及系统	湖南省技术发明奖	二等	2019年	周立波, 周明辉, 黄田, 赵涌平, 徐正刚, 陈峥嵘	2	2	省部级	湖南环球信士科技有限公司	湖南省人民政府
基于天然电场选频法地下水勘探关键技术研究与应用	湖南省科技进步奖	二等	2019年	杨天春, 陈波, 陈新跃, 付国红, 王齐仁, 杨追	1	1	省部级	湖南普奇地质勘探设备研究院	湖南省人民政府
电路板精密制造用功能衬板的关键技术创新与产业化	湖南省科技进步奖	二等	2019年	周虎, 曾坚贤, 刘玄, 曾令玮, 罗小阳, 杨柳, 唐甲林	1	1	省部级	深圳市柳鑫实业股份有限公司	湖南省人民政府
凸轮轴智能高速精密磨削理论与关键技术及其应用	湖南省科技进步奖	二等	2019年	邓朝晖, 张晓红, 刘伟, 万林林, 吴耀, 彭克立, 伍俏平, 吕国庆, 王清标	1	1	省部级	湖南理工学, 湖南大学, 湖南海捷精密工业有限公司, 湖北威风汽车配件股份有限公司	湖南省人民政府

项目名称	奖励名称	奖励等级	获奖时间	获奖人员	单位排名	第一获奖人排名	级别	合作单位	颁奖部门
跨区域城市土地利用变化及其比较	湖南省自然科学奖	三等	2019年	全斌, 谢金宁, 陈洁	2	2	省部级	衡阳师范学院	湖南省人民政府
高效絮凝剂合成方法及其污染控制的构效关系研究	湖南省自然科学奖	三等	2019年	朱国成, 郑怀礼, 马江雅, 任伯帆, 张鹏	1	1	省部级	重庆大学, 安徽工业大学	湖南省人民政府
液压冲击沉桩与破岩装备关键技术研究及应用	湖南省技术发明奖	三等	2019年	杨书仪, 郭勇, 杨锁祥, 段国忠, 施林, 刘德顺	1	1	省部级	湖南新天和工程设备有限公司	湖南省人民政府
高浓度工业废水系列处理及其资源化综合利用	湖南省科技进步奖	三等	2019年	解付兵, 石顺存, 刘宜德, 金建安, 曹向东, 邹灵峰, 朱湘怀	2	2	省部级	湖南景翌湘台环保高新技术开发有限公司	湖南省人民政府
大型风电机组关键零部件全寿命周期可靠性与现场维修技术	湖南省科技进步奖	三等	2019年	沈意平, 张学文, 郭帅平, 宋晓萍, 王广斌, 阳雪兵, 肖冬明	1	1	省部级	湘电风能有限公司	湖南省人民政府
复杂极不稳定煤层多工艺协调高效开采与配套保障技术	湖南省科技进步奖	三等	2019年	赵伏军, 李青锋, 刘文斯, 姚琦, 周泽, 谭小华, 李玉	1	1	省部级	湖南黑金时代股份有限公司	湖南省人民政府
空腔混凝土组合结构关键技术及应用	湖南省科技进步奖	三等	2019年	祝明桥, 徐昌慧, 黄海林, 吕伟荣, 袁根深, 周志锦	1	1	省部级	湖南紫兴汇建筑材料有限公司, 湘潭市建筑设计院, 福建三和博大建筑科技公司	湖南省人民政府
生态环保和绿色制造产业及其供应链决策优化、技术创新与应用	湖南省科技进步奖	三等	2019年	黄渊基, 成鹏飞, 鲁涛, 刘俊锋, 罗彬, 周向红, 高阳	2	2	省部级	湖南科技学院, 湖南国祯环保科技有限公司, 湖南理工学院	湖南省人民政府

项目名称	奖励名称	奖励等级	获奖时间	获奖人员	单位排名	第一获奖人排名	级别	合作单位	颁奖部门
第十一届“湖南光召科技奖”	湖南光召科技奖		2019年	万步炎	1	1	社会力量奖		湖南省人民政府
富水环境城市地下工程施工安全动态控制技术与应用	广东省科技进步奖	二等	2019年	安永林	4	8	省部级	中山大学、中南大学	广东省人民政府
广西优质鸡马立克氏病防控关键技术研究与集成应用	广西科学技术进步奖	二等	2019年	韦平(外),金元昌	2	2	省部级	广西大学	广西壮族自治区人民政府
南极陨石的收集、分类与科学研究	贵州省自然科学奖	二等	2019年	戴德求	2	2	省部级		贵州省人民政府
软弱破碎巷道围岩锚固控制关键技术及应用	贵州省科学技术进步奖	三等	2019年	李树清,黄寿卿(外),粟才全(外),张自政,袁越	2	1	省部级	贵州盘江采矿工程技术中心有限公司	贵州省人民政府
基于多源信息的煤矿瓦斯灾害防控理论及应用研究	中国职业安全健康协会科学技术奖	二等	2019年	施式亮,李润求,念其锋,鲁义,罗文柯,伍爱友,游波	1	1	社会力量奖		中国职业安全健康协会
多煤层再生顶板巷道围岩控制技术研究与应用	中国煤炭工业科学技术奖	二等	2019年	王平,安百富,余伟健,李立新(外),蒋运良(外),吴秋红,鲁义,管青军	1	1	社会力量奖	百色双田矿业有限公司	中国煤炭工业协会
软弱顶底板条件下小煤柱开采及半煤岩巷支护技术	中国煤炭工业科学技术奖	二等	2018年	余伟健,黄启江(外),蒋运良(外),刘海(外),安百富,王平	1	1	社会力量奖		中国煤炭工业协会

项目名称	奖励名称	奖励等级	获奖时间	获奖人员	单位排名	第一获奖人排名	级别	合作单位	颁奖部门
盘江矿区大倾角高瓦斯近距离复杂煤层综采围岩稳定性全过程控制	中国煤炭工业科学技术奖	二等	2019年	李青锋,安百富	1	1	社会力量奖	贵州盘江精煤股份有限公司	中国煤炭工业协会
地铁施工监测检测与智能预警成套技术及多传感器集成创新应用	国家测绘科技进步奖	二等	2019年	龙四春	1	1	社会力量奖	中建五局	中国测绘学会

主办(承办、协办)学术会议情况一览表

序号	会议名称	主办(协办)单位	承办部门	会议地点	会议时间
1	新能源装备运维与电能计量技术论坛	机械设备健康维护湖南省重点实验室	机械设备健康维护湖南省重点实验室	湖南湘潭	2019-01-11
2	新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室2019年度学术委员会会议	湖南科技大学材料科学与工程学院	材料科学与工程学院	盘龙山庄	2019-05-12
3	湖南省第十二届研究生创新论坛”人工智能与先进控制技术“分论坛	湖南省人民政府学位委员会办公室	信息与电气工程学院	湖南湘潭	2019-10-19
4	化工与材料国家级实验教学示范中心2018年度教学指导委员会会议	化学化工学院	化学化工学院	化工楼310学术报告厅	2019-12-23
5	2018年度“精细聚合物可控制备及功能应用湖南省重点实验室”学术委员会会议	科技处、化学化工学院	化学化工学院	化工楼310大会议室	2019-08-24
6	2019年度湖南省物理学年会暨学术报告会	湖南省物理学会	物理与电子科学学院	湘潭市绿之韵大酒店	2019-12-06
7	2019年湖南省催化与绿色化学学术研讨会	湖南省化学化工学会、催化与绿色化学专业委员会	化学化工学院	立德楼五楼学术报告厅	2019-04-19
8	湖南省电工技术学会2019年度大会	湖南省电工技术学会	信息与电气工程学院	湖南湘潭	2019-12-20
9	国家标准智能工厂通用技术条件起草工作组会议	上海工业自动化仪表研究院有限公司	信息与电气工程学院	湖南湘潭	2019-11-25
10	湖南省仪器仪表学会六届十次常务理事会议2019湖南省仪器仪表与测控技术学术报告会	湖南省仪器仪表学会	信息与电气工程学院	湖南湘潭	2019-05-17
11	第二届中国植物修复生物学学术研讨会	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	煤炭资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点实验室	湘潭华银大酒店	2019-05-31
12	第八期高校(物理学/电气/电子信息/自动化类)虚拟仿真实验教学项目建设与申报专题研讨会	中国虚拟现实与可视化产业技术创新战略联盟教育专业委员会	信息与电气工程学院	湖南湘潭	2019-07-21

序号	会议名称	主办(协办)单位	承办部门	会议地点	会议时间
13	中国人工智能学会智能检测与运动控制技术专业委员会2019年学术交流会暨换届大会	中国人工智能学会	信息与电气工程学院	湖南湘潭	2019-06-22
14	2019(第二届)风电装备学术前沿与产业技术发展高层论坛	中国机械工业联合会	机电工程学院	湖南省湘潭市华银国际大酒店	2019-09-20
15	第三届无人机在公路领域应用技术研讨会	中国公路学会筑路机械分会、湖南科技大学	土木工程学院	长沙鑫远白天鹅酒店	2019-11-13
16	第十一届全国结构减震控制学术会议	中国建筑学会抗震防灾分会结构减震与控制专业委员会	土木工程学院	湘潭盘龙山庄	2019-10-20
17	2019年兴都库什-喜马拉雅地区冰冻圈变化及其影响研讨会	湖南科技大学	资源环境与安全工程学院	资安一号楼317会议室	2019-11-06
18	地理教育教研高层论坛	湖南科技大学	资源环境与安全工程学院	资安学院3号楼206会议室	2019-10-26
19	高精智造专题论坛	湖南科技大学智能制造研究院	智能制造研究院(难加工材料高效精密加工湖南省重点实验室)	立功楼A5-1会议室	2019-12-19
20	湖南省代数学及相关理论研讨会	湖南省数学学会	数学与计算科学学院	湖南湘潭市	2019-12-27
21	International Workshop on Cryptographic security and information hiding technology	湖南科技大学	计算机科学与工程学院	New York, USA	2019-07-26
22	11th International Workshop on Security in e-Science and e-Research	湖南科技大学	计算机科学与工程学院	Atlanta, USA	2019-07-14
23	第十六届中国信息与通信安全学术会议	湖南科技大学、国家密码管理局密码科学技术国家重点实验室	计算机科学与工程学院	华银国际大酒店	2019-07-12
24	2019年渐近分析与应用前沿问题研讨会	湖南科技大学数学与计算科学学院	数学与计算科学学院	湖南科技大学数学与计算科学学院	2019-07-19
25	CCF走进湖南科技大学	中国计算机学会(CCF)	计算机科学与工程学院	逸夫楼201	2019-09-09

序号	会议名称	主办(协办)单位	承办部门	会议地点	会议时间
26	CCF长沙分部活动	CCF长沙、CCF YOCSEF长沙	计算机科学与工程学院	湖南科技大学逸夫楼	2019-05-18
27	2019科学采矿论坛暨第二十届矿压理论与实践研讨会	采矿与安全工程学报	南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制安全生产重点实验室	盘龙山庄大酒店	2019-09-21
28	第二届中国植物修复生物学学术研讨会	中国科学院分子植物科学卓越创新中心、植物分子遗传国家重点实验室	生命科学学院	湖南湘潭华银国际大酒店	2019-05-31
29	2019(湘潭)图论及其应用前沿问题研讨会	数学与计算科学学院	数学与计算科学学院	湘潭盘龙山庄大酒店	2019-05-11
30	2019科学采矿论坛暨第二十届矿压理论与实践研讨会	采矿与安全工程学报	资源环境与安全工程学院	盘龙山庄大酒店	2019-09-21

社会科学研究

2019年国家级人文社会科学类科研立项项目一览表

序号	项目名称	负责人	备注
1	社会主义核心价值观引领乡风文明建设路径研究	米 华	国家社科基金一般项目
2	多元共治视域下我国高校体育场(馆)设施公共服务质量的综合测评及提升路径创新研究	姚绩伟	国家社科基金一般项目
3	湖南境内西南官话与湘语的比较与接触研究	李康澄	国家社科基金一般项目
4	对“自欺”现象的心性现象学研究	汪隐峰	国家社科基金一般项目
5	新发展理念下技术实践的价值转向	廖志鹏	国家社科基金青年项目
6	70年来中小学教科书中的国家形象变迁与接班人身份建构研究	李 学	国家社科基金一般项目
7	清末民国高校经费政策及其当代价值研究	李海萍	国家社科基金一般项目
8	凝视与想象：鲁迅小说身体诗学论	胡志明	国家社科基金一般项目
9	多维语境下的哈德逊河画派研究	王洪斌	国家社科基金青年项目
10	大学科技城协同创新理论与实证研究	成鹏飞	国家社科基金一般项目
11	土家族土司音乐制度通史	熊晓辉	国家社科基金青年项目
12	新时代大学生主流意识形态认同的心理机制及内化策略研究	陈京军	国家社科基金一般项目

2019年人文社会科学类横向项目立项一览表

序号	项目名称	负责人
1	国湘潭市雨湖区乡村振兴战略规划(2018-2022)	刘莉君
2	湘潭县乡村振兴战略规划(2018-2022)	刘友金
3	《湘潭市爱国卫生条例》调研草拟论证服务合同	宋智敏
4	湘潭县乡村振兴战略规划(2019-2022)	刘莉君
5	系列家具产品研发	李刚
6	产学研结合的复合型翻译专业人才培养模式研究	张景华
7	青岛西海岸新区琅琊文化等优秀传统文化发掘与当代价值专题研究	张平
8	混凝土行业法律风险防范报告--以某混凝土公司为例	邱帅萍
9	基于众包模式的科普项目公众参与研究	王明
10	二十世纪以来英汉构词法的演变与对比研究	周启强
11	湖南省海峡两岸产业合作区申报方案	唐志军
12	湖南有色金属投资有限公司2019-2021年产业发展规划咨询及编制项目合同	周向红
13	关于委托进行雨湖区“十四五”行政区划研究的协议	贺曲夫
14	智能制造环境下多营销平台构建及管理决策优化研究	周向红
15	“互联网+”下培训行业商业模式优化研究	周向红
16	企业“股权激励”咨询服务协议	周向红
17	长沙市城市双修配套标准体系研究	张平
18	德清践行2030年可持续发展议程县域方案	陈浩
19	习近平青年理想信念教育思想融入高校思想政治理论课研究	韩平
20	基于过程理论的文化育人质量提升策略研究	唐佳海
21	常宁市隆源铜业有限公司技术开发指导	周向红

2019年部级哲学、人文社会科学类立项项目一览表

序号	项目名称	负责人	项目类型
1	高校思政课马克思主义生态文明思想教学路径研究	丁桂馨	教育部示范马院一般项目
2	新时代民族精神视域下毛泽东诗词融入“纲要”课教学的路径研究	邓运山	教育部示范马院一般项目
3	网络意识形态安全教育融入高校思想政治理论课研究	张本青	教育部示范马院一般项目
4	“纲要”课教学铸牢中华民族共同体意识的路径研究	薛光远	教育部示范马院一般项目
5	延安时期中国共产党国际形象的构建与海外传播研究	梁长平	教育部青年基金项目
6	改革开放40年我国科技创新的历史进程与经验教训研究	雷石山	教育部青年基金项目
7	祁剧文献整理与研究	刘奇玉	教育部规划基金项目
8	梅山地区民间信仰及其在当代建筑与环境设计中的应用	李川	教育部青年基金项目
9	区域营商环境追赶背景下国内价值链空间演变机理及升级路径研究	贺胜兵	教育部规划基金项目
10	贸易政策不确定性影响我国制造业就业的机制和实证研究	李仁宇	教育部青年基金项目
11	基于新时代中国“经济-环境-能源”CGE模型的农村绿色发展外溢效应与补偿政策研究	赵伟	教育部规划基金项目
12	长江中游城市群区域创新能力地理空间分异、影响机理与提升路径研究	陈新保	教育部青年基金项目
13	生态环境修复之诉的构建与应用研究	马驰升	教育部青年基金项目
14	武陵山区土家族大木作营造技艺的区系划分与匠作谱系研究	杨健	教育部规划基金项目
15	低碳节能视域下湘中地区传统民居营造技艺研究	郭俊明	教育部规划基金项目
16	湖南汉语方言调查·龙山	曾春蓉	国家语委专项项目
17	湖南汉语方言调查·通道	李康澄	国家语委专项项目
18	我国大学本科生导师制的“制度低效”困境及其对策研究	唐汉琦	全国教育科学规划 (教育部青年)

2019年省级人文社科类新增项目一览表

序号	项目名称	负责人	备注
1	《楚辞》英译方向及其影响研究	李慧君	省社科基金项目(外语联合)
2	日汉省略现象的认知对比研究	廖琳	省社科基金项目(外语联合)
3	湖南经济高质量发展研究--创新引领湖南制造业高质量发展的机制设计及政策优化	曾祥炎	省社科成果(重大项目)
4	湖南经济高质量发展研究--湖南智能制造高质量发展影响因素分析及对策分析	周向红	省社科成果(重大项目)
5	湖南经济高质量发展研究--基于城市群创新网络的长株潭城市群高质量发展	叶文忠	省社科成果(重点项目)
6	湖南滩头年画的符号学研究	王洪斌	省社科成果(一般资助项目)
7	乡村振兴战略战略下乡风文明建设研究	米华	省社科成果(一般资助项目)
8	我国高校跨学科人才培养的机制研究	张晓报	省社科成果(一般资助项目)
9	老司城祖师殿建筑群勘测分析与基础研究	杨健	省社科成果(一般资助项目)
10	毛泽东处理中印边界问题的决策研究	谢忠	省社科成果(一般资助项目)
11	地方国有企业集团内部资本配置效率损失及治理研究	刘剑民	省社科成果(一般资助项目)
12	我国农村深度贫困地区精准脱贫内生动力培育研究	张文婷	省社科成果(一般资助项目)
13	习近平总书记体育战略思想的理论逻辑与实践路径研究	刘韧	省社科成果(一般资助项目)
14	制造业价值链重构背景下的工业设计产业转型研究	吴志军	省社科成果(一般资助项目)
15	“把党的政治建设摆在首位”的发展逻辑及实现路径研究	薛光远	省社科成果(一般自筹项目)
16	新发展理念下长沙基本实现现代化评估与实施路径研究	王桂芹	省社科成果(一般自筹项目)
17	习近平总书记治国理政话语风格语用认知研究	曾建松	省社科成果(一般自筹项目)
18	傅兰雅西学翻译研究	文月娥	省社科成果(一般自筹项目)
19	中美贸易摩擦升级对湖南省经济影响及对策研究	潘竟成	省社科成果(一般自筹项目)
20	文化自信视域下的新时期外国文学翻译研究	李卫华	省社科成果(一般自筹项目)
21	湘西贫困户“脱贫摘帽”后可持续生计研究	袁旭宏	省教育厅(重点项目)
22	“一带一路”战略背景下湖南培育世界级轨道交通产业集群的路径与对策研究	成鹏飞	省教育厅(重点项目)

序号	项目名称	负责人	备注
23	习近平关于公私关系重要论述研究	韩平	省教育厅(重点项目)
24	抗日战争时期中国共产党领导的革命美术发展研究	赵湘学	省教育厅(重点项目)
25	环境规制趋同下“区域绿色创新悖论”的化解机制及湖南对策研究	肖雁飞	省教育厅(重点项目)
26	基于微型C-RECS的气候变化对我国城镇家庭能源消费影响研究	李宾	省教育厅(重点项目)
27	基于众包模式的科普项目运营机制创新研究	王明	省教育厅(重点项目)
28	多丽丝·莱辛科幻小说中的哲学思想研究	张琪	省教育厅(重点项目)
29	1956-1966年毛泽东的社会主义政治经济学思想与中国特色社会主义政治经济学研究	刘正妙	省教育厅(重点项目)
30	唐宋时期湖南地区茶业经济研究	周方高	省教育厅(重点项目)
31	绿色发展视角下市场需求激励对技术创新转轨的诱导机制研究	王俊	省教育厅(优秀青年项目)
32	湖南绥宁湘语和赣语音韵比较研究	李康澄	省教育厅(优秀青年项目)
33	乡村振兴战略中的文化驱动力研究	周文斌	省教育厅(优秀青年项目)
34	新时代知识分子奋斗精神的培育和弘扬研究	蔺宏涛	省教育厅(优秀青年项目)
35	马克思主义视野下阿甘本的生命政治学研究	刘黎	省教育厅(优秀青年项目)
36	中华传统射箭文化的现代价值及其传承路径研究	谢昊霖	省教育厅(优秀青年项目)
37	中小企业CEO战略领导行为、创新导向人力资源管理与企业绿色创新:资源协调的视角	何洁	省教育厅(优秀青年项目)
38	“产业转移、技术标准”协同驱动下中国与“一带一路”国家间产业链整合升级研究	胡黎明	省教育厅(优秀青年项目)
39	环境规制下城市间雾霾污染的空间关联、形成机理与防控政策	邝嫦娥	省教育厅(优秀青年项目)
40	区域房价波动的空间传染机制及风险防范政策研究	王鹤	省教育厅(优秀青年项目)
41	家庭因素对中学生抑郁焦虑问题影响的网络分析研究	石利娟	省教育厅(优秀青年项目)
42	海峡两岸网络新闻词汇比较研究	邹晓玲	省教育厅(优秀青年项目)
43	习近平关于中共党史问题论述研究	张海	省教育厅(优秀青年项目)
44	发挥国有企业带头作用,推动湖南产业发展相关问题研究	刘友金	省社科基金委托项目(重大委托)省领导交办的智库项目
45	湖南省服务业发展短板和对策研究	唐志军	湖南省发展改革委员会委托项目

序号	项目名称	负责人	备注
46	新时代湖南制造业高质量发展的总体思路、战略重点与实施路径研究	刘友金	湖南省发展改革委员会创新研发项目
47	湖南加快推进数字经济发展的路径与对策研究	成鹏飞	湖南省发展改革委员会创新研发项目
48	湖南加快智能制造产业发展的对策研究	成鹏飞	湖南省社科联智库项目
49	绿色发展视角下长江经济带碳生产率测度及其减排路径研究	邓洪中	湖南省社科联智库项目
50	匠心教育背景下多维度大学生思想政治教育模式研究	杨金娥	省教育科学规划(一般课题)
51	大学英语语类素养培育与课堂教学改革研究	旷战	省教育科学规划(一般资助课题)
52	基于英语学科核心素养的产出导向型大学英语教学模式研究	董岩	省教育科学规划(一般课题)
53	英语专业教育中的中国文化导入研究	段传铭	省教育科学规划(一般课题)
54	和谐社会建设背景下体育参与干预对农村留守儿童亲社会行为的影响机理研究	李协吉	省教育科学规划(一般资助课题)
55	大学内部治理的技术主义误区及对策研究	廖志鹏	省教育科学规划(重点资助课题)
56	教学互动视角下大学生在线自我调节学习的干预设计与实证研究	刘斌	省教育科学规划(青年资助课题)
57	青少年网络游戏成瘾的家校协同干预模式研究	尹霞云	省教育科学规划(重点资助课题)
58	自我担当对青少年道德决策影响的心理机制及干预研究	占友龙	省教育科学规划(青年资助课题)
59	信息化背景下中小学STEM教育的本土化课程开发研究	吴新宁	省教育科学规划(一般资助课题)
60	师范教育70年:招生、培养及就业制度变迁研究	李海萍	省教育科学规划(基地课题)
61	共生理论与国际产业转移规律再认识	彭文斌	刘友金国家社科重大招标项目子项目
62	中国与“一带一路”国家间产业转移的路径研究	贺胜兵	刘友金国家社科重大招标项目子项目
63	湖南省国有金融资本管理体制机制研究	廖湘岳	省社科基金委托项目(重大委托)
64	我党新时代加强革命性锻造的理论与实践研究	刘敏军	省社科基金委托项目(重点)
65	新时代湖南高等教育结构优化研究	周险峰	省教育科学规划(重大委托)

序号	项目名称	负责人	备注
66	《“创新湘潭 科技引领”主题征文、书画、设计、摄影作品集》科普图书创作	刘 坚	科技厅软科学项目
67	新时代乡村绿色全要素生产率增长路径研究	赵 伟	省教育厅(重点项目)
68	农业经济高质量发展的指标体系及评价方法研究	邓明君	省教育厅(重点项目)
69	“人工智能+”背景下个性化学习的实现路径与效果评价研究	刘 斌	省教育厅(重点项目)
70	以人民为中心发展思想融入高校思政课的理论与实践研究	朱湘虹	省教育厅(重点项目)
71	“八个统一”统领下高校思政“金课”质量测评与提升策略研究	唐佳海	省教育厅(重点项目)
72	乡村振兴战略下湖南乡村文化振兴的困境与化解路径研究	邓运山	省教育厅(重点项目)
73	乡村振兴战略下湖南农业自然灾害脆弱性评价与管理研究	谷洪波	省教育厅(重点项目)
74	高校科技下乡助推精准扶贫的长效机制研究	刘龙洲	省教育厅(重点项目)
75	英国作家约翰·罗斯金的国家意识书写	李菊花	省教育厅(重点项目)
76	新世纪以来文学湘军长篇小说创作研究(2000—2019)	彭在钦	省教育厅(重点项目)
77	企业公益慈善中的委托代理冲突及其经济后果研究	张淑霞	省教育厅(优秀青年项目)
78	中国养老保险多轨制整合绩效评估及优化路径研究	张松彪	省教育厅(优秀青年项目)
79	新时代党的宣传思想工作历史使命研究	蔡 洁	省教育厅(优秀青年项目)
80	革命文化融入“纲要”课实践教学路径研究	钟 声	省教育厅(优秀青年项目)
81	新时代思政课教师铸牢大学生中华民族共同体意识的角色自觉及实现路径研究	薛光远	省教育厅(优秀青年项目)
82	老龄化背景下成年监护制度的研究	朱 宇	省教育厅(优秀青年项目)
83	区块链体系下虚拟产业集群成长的信任机制研究	文杏梓	省教育厅(优秀青年项目)
84	项目制下水库移民社区发展中的精准扶贫:内外关系网络互动视角	孙良顺	省教育厅(优秀青年项目)
85	20世纪英国城市政府职能转变研究	欧阳萍	省教育厅(优秀青年项目)
86	基于结构功能主义理论的青少年身体素质培育联动机制研究	袁海龙	省教育厅(优秀青年项目)
87	企业家金融素养对企业OFDI决策的影响机制及提升策略研究	曾小明	省教育厅(优秀青年项目)
88	宋代队舞在朝鲜半岛的传播及嬗变	李傲翼	省教育厅(优秀青年项目)

2019年厅级人文社科类新增项目一览表

序号	项目名称	负责人	备注
1	产权性质、董事会权力配置与战略性新兴产业技术创新效率研究	李华金	省教育厅(一般项目)
2	混合所有制改革路径、成效及启示研究——以国际电信业为例	成名婵	省教育厅(一般项目)
3	高校“向善文化”的结构表征及培育路径研究	周文杰	省教育厅(一般项目)
4	新时代背景下高校全程化职业生涯规划教育研究	刘辉亚	省教育厅(一般项目)
5	“管理培训生”的轮岗制度对于消除企业部门墙加强企业内部沟通的作用研究	黄烁钰	省教育厅(一般项目)
6	生态法治视阈下跨行政区域环境案件集中管辖司法制度研究	罗珊	省教育厅(一般项目)
7	地方官员变更、财政支出波动性与公司投资	杨晓璇	省教育厅(一般项目)
8	重污染行业上市公司碳会计信息披露与财务绩效之间的关系——基于A股上市公司的披露信息	张倩	省教育厅(一般项目)
9	会计制度的变迁对中国经济的影响	邓冰资	省教育厅(一般项目)
10	语文教科书中的文化认同研究	李学	省教育厅(一般项目)
11	新时代中国共产党全面增强政治领导本领研究	彭立春	省教育厅(一般项目)
12	当代政治哲学视域下的阿伦特思想“决断主义”问题研究	肖蓉	省教育厅(一般项目)
13	民间皮影的图像语言研究	杨薇	省教育厅(一般项目)
14	跨文化交际下的在日中国人日语敬语行为研究	黄洁	省教育厅(一般项目)
15	农村青年发展与乡村振兴双向驱动机制研究	曾东霞	省教育厅(一般项目)
16	海拔呼吸面罩训练对游泳运动员呼吸机能及成绩的影响研究	万勇	省教育厅(一般项目)
17	全民健身视野下的大众化瑜伽发展路径研究	陈铁平	省教育厅(一般项目)
18	湖湘文化视域下的元结铭文研究	彭小乐	省教育厅(一般项目)
19	“压制”与修辞构式“假并列性”的认知语用研究	邢秋红	省教育厅(一般项目)
20	青少年普法话语的多模态认知研究	谢潇	省教育厅(一般项目)
21	海德格尔与布朗肖的艺术本质之思比较研究	汪隐峰	省教育厅(一般项目)
22	中国民族音乐“多元一体”特征研究——基于撒拉族“花儿”与侗族大歌的田野调查	廖婧	省教育厅(一般项目)

序号	项目名称	负责人	备注
23	《训民正音韵解》韵图研究	韩家俊	省教育厅(一般项目)
24	文化记忆理论视域下秦汉时期儒学的兴衰研究	王霞	省教育厅(一般项目)
25	文化哲学观照下的农民工子女教育问题研究	冯青来	省教育厅(创新平台开放基金项目)
26	湖南演剧文献的整理与研究	李跃忠	省教育厅(创新平台开放基金项目)
27	基于虚拟现实技术的“互联网+”用户空间体验设计研究	吴月亮	省教育厅(一般项目)
28	“艺览”校园文化展示平台设计与实践	胡瑶	湘潭市社科规划办(重点项目)
29	文化湘潭建设中品牌打造战略研究	戴媛	湘潭市社科规划办(重点项目)
30	黎锦扬作品《花鼓歌》研究	傅婵妮	湘潭市社科规划办(重点项目)
31	时空异质性视角下环长株潭城市群绿色协调发展的因素识别与对策研究	邓洪中	湘潭市社科规划办(重点项目)
32	习近平新时代下大学生暑期“三下乡”社会实践活动的教育功能	吴汉	湘潭市社科规划办(一般项目)(不资助)
33	湘潭市乡村精准规划及评价体系研究	祁双	湘潭市社科规划办(一般项目)(不资助)
34	韶山红色文化的数字化模式构建研究	吴月亮	湘潭市社科规划办(一般项目)(不资助)
35	湖南省殡葬管理之法律规制探析	刘鄂	湖南省财政厅项目
36	《湘潭市市民文明行为促进条例》调研起草及论证	宋智敏	湘潭市市委宣传部委托项目
37	湘潭市优势产业和战略性新兴产业发展研究	彭文斌	湘潭市发改委委托项目
38	湘潭市十四五现代服务业高质量发展思路研究	曾世宏	湘潭市发改委委托项目
39	湘潭市十四五规划基本思路	刘友金	湘潭市发改委委托项目
40	潭州大道产业带产业发展规划文案	刘莉君	湘潭市发改委委托项目
41	湖南广电系网络视频产业智能化发展战略研究	王超群	省教育厅(一般项目)
42	审美现代性视角下的魏尔伦诗歌研究	田子玄	省教育厅(一般项目)
43	乡村小学卓越教师发展的困境与对策研究	周荣秀	省教育厅(一般项目)
44	金融发展、经济增长与通货膨胀门槛效应——基于省际面板数据的分析	周俊	省教育厅(一般项目)

序号	项目名称	负责人	备注
45	汉语有标转折复句的历时演变研究	丁志丛	省教育厅(一般项目)
46	质量文化视域下慕课质量保障体系研究	李慧迎	省教育厅(一般项目)
47	乡村旅游地旅游影响测度、作用机理及调控研究—基于居民和游客感知视角	陈志军	省教育厅(一般项目)
48	习近平生态文明思想对传统生态文化的创新性发展研究	丁桂馨	省教育厅(一般项目)
49	武陵山片区特色文化引入版画教学的实践研究	卿玉剑	省教育厅(一般项目)
50	创新生态系统视角下的平台治理研究	王海峰	省教育厅(一般项目)
51	中国向“一带一路”沿线国家产业转移的风险形成机理、评价与预警研究	孙凯	省教育厅(一般项目)
52	“一带一路”制造业生产网络演化的空间特征、驱动因素与价值链重塑效应研究	李搏	省教育厅(一般项目)
53	转喻视角下汉日回指解析的认知对比研究	廖琳	省教育厅(一般项目)
54	中国传统“礼乐”文化视角下体育舞蹈美育路径研究	周雅丽	省教育厅(一般项目)
55	高校贫困大学生主观幸福感缺失机理及适宜体育活动修复研究	李协吉	省教育厅(一般项目)
56	基于高质量发展评价的模糊统计测度理论与方法研究	唐建新	省教育厅(一般项目)
57	国土规划部门机构合并后行政纠纷处理模式变革研究	章小兵	省教育厅(一般项目)
58	我国新闻版权保护优化研究	张顺军	省教育厅(一般项目)
59	认罪认罚从宽制度中被害人权利保护研究	刘凯	省教育厅(一般项目)
60	红色音乐文化融入大学生思想政治教育的逻辑意蕴与实施路径研究	郑婷婷	省教育厅(一般项目)
61	长沙市大学城语言景观调查研究	伍莹	省教育厅(一般项目)
62	新中国初期党领导乡风文明建设的伟大实践与基本经验研究	周韬	省教育厅(一般项目)
63	《过山榜》与瑶族文化建构	胡铁强	省教育厅(一般项目)
64	新时代农村学校师德建设的有效路径研究	陈春萍	省教育厅(创新平台开放基金项目)
65	特殊英藏敦煌社会历史文献核查与整理研究	聂志军	省教育厅(创新平台开放基金项目)
66	在长株潭城市群一体化发展中与周边城市竞合发展思路研究	唐志军	湘潭市发改委委托项目

主办(承办、协办)学术会议情况一览表

序号	会议名称	主办(协办)单位	承办部门	会议地点	会议时间
1	2019创新发展高层论坛	湖南科技大学	商学院	湖南科技大学	2019.01.05
2	21世纪汉字汉语汉文化国际学术研讨会	湖南科技大学	人文学院	湖南科技大学	2019.01.11
3	关于召开全国教育专业学位研究生教育指导委员会专项工作会议暨研讨修改《教育硕士专业学位专项评估指标体系》等学术会议	湖南科技大学	教育学院	湖南科技大学	2019.04.13
4	“新时代语料库研究”学术会议	湖南科技大学	外国语学院	湖南科技大学	2019.05.18
5	湖南科技大学“立德树人与教科书”热点论坛	湖南科技大学	教育学院	湖南科技大学	2019.11.11
6	湖南省第四届大学生写作竞赛	湖南科技大学	人文学院	湘潭华银大酒店	2019.11.09
7	第三届“信息化时代马克思主义理论创新与传播”学术研讨会	湖南科技大学	马克思主义学院	湘潭华银大酒店	2019.11.21
8	2019年中国工业经济学会工业布局与区域经济发展专业委员会暨产业转移与区域经济高质量发展高峰论坛	湖南科技大学	商学院	湖南科技大学	2019.12.20
9	湖南省第二届湖湘体育文化高峰论坛	湖南科技大学	体育学院	湘潭华银大酒店	2019.12.05
10	教育技术学专业建设与论证	湖南科技大学	教育学院	湖南科技大学	2019.12.07
11	新时代学术期刊发展高峰论坛	湖南科技大学	期刊社	湖南科技大学	2019.11.21
12	“创新培养方式 提高培养质量”教育硕士专业学位教育专题研讨会	湖南科技大学	教育学院	湖南科技大学	2019.04.14
13	高质量发展与产业转型升级	湖南科技大学	商学院	湖南科技大学	2019.10.25

在研项目、经费及经费来源情况统计表

序号	项目类别	项目数	立项经费	备注
1	国家社会科学基金项目	12	275	
2	省级自然科学项目			
3	省级哲学、人文社会科学项目	109	516	
4	哲学、人文社会科学类			
5	其他项目	96	714	
	(1) 地厅级项目	66	149.5	
	(2) 横向项目	19	286.98	
合计		206	1227.48	

注:合同经费单位万元

出版学术著作统计表

单位:部

	学术著作(编著)	大专院校教科书
自然科学		
人文科学	46	
合计	46	

发表学术论文统计表

单位:部

	国外学术刊物	国内学术刊物
自然科学		
人文科学	26	589
合计	26	589

·学生工作·

一、奖励与表彰

获省级以上奖励和表彰情况一览表(研究生)

编号	荣誉称号	获奖时间	获奖人	授奖部门
1	2019年“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛二等奖	2019年11月	侯俊杰、肖勇、黄安	教育部学位与研究生教育发展中心、中国研究生数学建模竞赛专家委员会
2	2019年“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛三等奖	2019年11月	谢文超、梅盼盼、贺慧敏	教育部学位与研究生教育发展中心、中国研究生数学建模竞赛专家委员会
3	2019年“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛三等奖	2019年11月	陆浩松、曹星星、王媛	教育部学位与研究生教育发展中心、中国研究生数学建模竞赛专家委员会
4	2019年“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛三等奖	2019年11月	张啸、高阳、赵毅峰	教育部学位与研究生教育发展中心、中国研究生数学建模竞赛专家委员会
5	“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛华中分赛区二等奖	2019年7月	刘昶忻、王扬华、朱家豪	教育部学位与研究生教育发展中心；中国科协青少年科技中心；中国电子学会
6	“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛商业计划书专项赛初赛二等奖	2019年7月	段豪、孙永腾、刘端	教育部学位与研究生教育发展中心；中国科协青少年科技中心；中国电子学会
7	“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛华中分赛区三等奖	2019年7月	段豪、孙永腾、刘端	教育部学位与研究生教育发展中心；中国科协青少年科技中心；中国电子学会
8	“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛华中分赛区三等奖	2019年7月	欧阳婉卿、窦耀、陈驰	教育部学位与研究生教育发展中心；中国科协青少年科技中心；中国电子学会
9	“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛华中分赛区三等奖	2019年7月	邓弘哲、唐佩、杨佳楠	教育部学位与研究生教育发展中心；中国科协青少年科技中心；中国电子学会

编号	荣誉称号	获奖时间	获奖人	授奖部门
10	第七届“华夏杯”全国物理教学创新大赛研究生组三等奖	2019年 11月	李思宇	高等物理教育研究会
11	第七届“华夏杯”全国物理教学创新大赛研究生组三等奖	2019年 11月	余习祥	高等物理教育研究会
12	第七届“华夏杯”全国物理教学创新大赛研究生组三等奖	2019年 11月	柯希焱	高等物理教育研究会
13	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛一等奖	2019年 11月	刘鹏飞、王睿、 谢威	湖南省人民政府学位委员会 办公室
14	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛一等奖	2019年 11月	陆浩松、王媛、 曹星星	湖南省人民政府学位委员会 办公室
15	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛一等奖	2019年 11月	张啸、高阳、 赵毅峰	湖南省人民政府学位委员会 办公室
16	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛二等奖	2019年 11月	黄安、肖勇、 侯俊杰	湖南省人民政府学位委员会 办公室
17	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛二等奖	2019年 11月	王海峰、罗妍、 王杰	湖南省人民政府学位委员会 办公室
18	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛二等奖	2019年 11月	谢伟圆、邢云飞、 蒋贵德	湖南省人民政府学位委员会 办公室
19	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛二等奖	2019年 11月	文雪婷、李韵、 胡钊梁	湖南省人民政府学位委员会 办公室
20	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛三等奖	2019年 11月	应华强、范星明、 王蕾	湖南省人民政府学位委员会 办公室
21	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛三等奖	2019年 11月	王茂、付林、 王维	湖南省人民政府学位委员会 办公室
22	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛三等奖	2019年 11月	孙嘉轩、贺慧敏、 陈俊杰	湖南省人民政府学位委员会 办公室
23	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛三等奖	2019年 11月	赵欧扬、余鑫辉、 聂海潮	湖南省人民政府学位委员会 办公室
24	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛三等奖	2019年 11月	肖浩、车冰倩、 彭晓娅	湖南省人民政府学位委员会 办公室
25	湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛三等奖	2019年 11月	李玲、廖力力、 何涛	湖南省人民政府学位委员会 办公室
26	“双创杯”湖南省高校第三届研究生电子设计竞赛三等奖	2019年 11月	秦豪杰、胡亚凡、 王春浩	湖南省人民政府学位委员会 办公室
27	“双创杯”湖南省高校第三届研究生电子设计竞赛三等奖	2019年 11月	罗禹杰、卢晓宇、 欧阳婉卿	湖南省人民政府学位委员会 办公室

编号	荣誉称号	获奖时间	获奖人	授奖部门
28	湖南省第六届研究生翻译大赛三等奖	2019年 12月	葛银凤	湖南省人民政府学位委员会 办公室；湖南省翻译工作者 协会
29	湖南省第六届研究生翻译大赛三等奖	2019年 12月	肖跃	湖南省人民政府学位委员会 办公室；湖南省翻译工作者 协会
30	“建行杯”第五届“互联网+”大学生 创新创业大赛高教主赛道创意组三等 奖	2019年 9月	肖性杰、黎世进	湖南省教育厅
31	“建行杯”第五届“互联网+”大学生 创新创业大赛青年红色筑梦之旅赛道 公益组三等奖	2019年 9月	龚婷、陈姝颐、 罗琦	湖南省教育厅
32	“天职杯”湖南省第五届高校MPAcc 企业案例比赛三等奖	2019年 6月	王钰、伍星、 徐恒星、李舜、 肖钦、高博	湖南省人民政府学位委员会 办公室
33	2019年湖南省大学生工业设计竞赛一 等奖	2019年 11月	员林、颜玲玉、 蔡丹、刘瑶	湖南省教育厅高教处
34	2019年湖南省大学生工业设计竞赛三 等奖	2019年 11月	邝思雅、阮子才玉 肖性杰、黎世进、 胡宇豪	湖南省教育厅高教处
35	第十三届“挑战杯”湖南省大学生课 外学术科技作品竞赛三等奖	2019年 6月	杨孝昆、陈瑶、 盛况、王婷	共青团湖南省委、湖南省教 育厅、湖南省科学技术协 会、湖南省社会科学院、湖 南省学生联合会
36	第十三届“挑战杯”湖南省大学生课 外学术科技作品竞赛三等奖	2019年 6月	钱素霞、余冬生、 符凯	共青团湖南省委、湖南省教 育厅、湖南省科学技术协 会、湖南省社会科学院、湖 南省学生联合会
37	湖南省第五届高校研究生辩论赛优秀 辩手	2019年 11月	彭迎庆	湖南省人民政府学位委员会 办公室
38	湖南省第四届高校研究生法律案例大 赛书状比赛二等奖	2019年 11月	钱素霞、蔡泽涛、 许冠琰、侯宇晗	湖南省人民政府学位委员会 办公室
39	湖南省第四届高校研究生法律案例大 赛优秀辩手	2019年 11月	钱素霞	湖南省人民政府学位委员会 办公室
40	湖南省第十五届高校研究生男子篮球 联赛精英组第三名	2019年 11月	叶培、卢佳宁、 蒋宁波、罗业玖、 蒋璐、于庆吉、 石新宇、汤志远、 陈佩翔、杨智、 孟鹏、李健雄	湖南省人民政府学位委员会 办公室

获省级以上奖励和表彰情况一览表(本科生)

序号	姓名	学院	竞赛名称	获奖级别	获奖等级
1	刘冬晴	信息与电气工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	二等奖
2	陈俊华	信息与电气工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	二等奖
3	欧保材	潇湘学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	二等奖三等奖
4	何涛	信息与电气工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	二等奖
5	肖友楷	信息与电气工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	二等奖
6	曹宣吉	信息与电气工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	二等奖
7	杨鑫鑫	信息与电气工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	二等奖
8	张博玮	计算机科学与工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	三等奖
9	金铭轩	商学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	三等奖
10	宋文华	计算机科学与工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	三等奖
11	梅洁怡	商学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	三等奖
12	欧阳进波	建筑与艺术设计学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	三等奖
13	吴宇鑫	计算机科学与工程学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	三等奖
14	谭丁钰	潇湘学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	三等奖
15	欧周平	潇湘学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	三等奖
16	毛茜	潇湘学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国赛	三等奖

序号	姓名	学院	竞赛名称	获奖级别	获奖等级
17	苏惠敏	材料科学与工程学院	2019年第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	国家三等奖
18	黎姗	材料科学与工程学院	2019年第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	国家三等奖
19	郭翼雯	材料科学与工程学院	2019年第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	国家三等奖
20	胡雅煊	商学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级二等奖
21	周健美	商学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级二等奖
22	杨楠	商学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级二等奖
23	彭慧	商学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级二等奖
24	钱怡磊	商学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级二等奖
25	张召	商学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级二等奖
26	黄辅仁	商学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级二等奖
27	苏惠敏	材料科学与工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级二等奖
28	黎姗	材料科学与工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级二等奖
29	郭翼雯	材料科学与工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级二等奖
30	梅洁怡	商学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
31	张博玮	计算机科学与工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
32	宋文华	计算机科学与工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
33	欧侯材	潇湘学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
34	宋佳	商学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖

序号	姓名	学院	竞赛名称	获奖级别	获奖等级
35	吴宇鑫	计算机科学与工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
36	姜彧	商学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
37	景佳宝	信息与电气工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
38	刘冬晴	信息与电气工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
39	肖友楷	信息与电气工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
40	陈俊华	信息与电气工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
41	何涛	信息与电气工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
42	黄磊	信息与电气工程学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
43	符凯	法学与公共管理学院	2019年第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	省级三等奖
44	易玉娟	艺术学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	金奖
45	徐扬意 (负责人)	艺术学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	金奖
46	熊川	人文学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	银奖
47	孙叶	人文学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	银奖
48	郭雨晴	艺术学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	银奖
49	吴佳琪	艺术学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	银奖
50	姜浩	艺术学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	铜奖
51	向梦蓉	艺术学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	铜奖
52	肖新欣	艺术学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	铜奖
53	关紫潇	计算机科学与工程学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	铜奖
54	黄昌恒	法学与公共管理学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	铜奖
55	朱曼 (负责人)	商学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	铜奖

序号	姓名	学院	竞赛名称	获奖级别	获奖等级
56	霞天佑	建筑与艺术设计学院	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	铜奖
57	李北强 (负责人)	校艺术团	湖南省第六届青年文化艺术节	省级	铜奖
58	刘文华 (负责人)	教育学院	湖南省第四届志愿服务项目大赛暨 第三届公益创投大赛	省级	铜奖
59	高彬林	建艺学院	湖南省第五届大学生公益广告大赛	省级	一等奖
60	杨碧雨 吕清艳	建艺学院	湖南省第五届大学生公益广告大赛	省级	二等奖
61	李运龙	潇湘学院	湖南省第五届大学生公益广告大赛	省级	二等奖
62	林佳璇 符阿倩	建艺学院	湖南省第五届大学生公益广告大赛	省级	二等奖
63	蒋升贵 李峥辉	建艺学院	湖南省第五届大学生公益广告大赛	省级	三等奖
64	吴玉容	人文学院	“中国梦 校园情”湖南省第五届大 学生微电影微视频大赛	省级	二等奖

二. 各类奖学金

国家奖学金获奖学生名单(研究生)

(以姓氏拼音字母排序)

曹应成	曹紫天	陈姝颐	程生斌	窦耀谷	洪 飞	何 砚	贺泳超	黄 爽
蒋 莹	邝应炜	李丹萍	李 卉	李凯琴	李雅晴	梁 芮	廖丽娜	廖亚琴
刘 强	刘晓晔	刘新艳	刘 瑶	龙霞飞	卢 伟	吕黎曙	毛文杰	梅盼盼
沈 琪	沈婉慧子	孙传文	谭 航	王小康	王晓虹	王 颖	文泽宙	肖佩蓉
肖清清	肖 婷	谢行发	谢 力	徐 洲	杨 涛	杨一鸣	杨正池	袁艳萍
袁志成	张本青	张 硕	张 微	张 毅	张宗堂	赵毅峰	郑立杰	周子翔
朱智军	宗季鲜							

校长奖学金获奖学生名单(研究生)

(以姓氏拼音字母排序)

卞永宁	曹紫天	黄晓彬	李丹萍	刘 强	邱新义	田 峰	王 宏	吴根水
夏艳敏	谢东恒	杨希双	张本清					

国家奖学金获奖学生名单(本部)

(以姓氏拼音字母排序)

陈伯乐	陈 佳	陈启安	陈思涵	陈欣慧	陈子涵	傅琳琳	胡 倩	胡 珊
黄彩严	黄 娟	黄 悦	姜 杨	金 婷	李 慧	李淑玲	李 雪	李佐洋
良 林	梁晓鸣	林雪金	刘 蕊	刘胜男	刘文慧	刘毅龙	龙震旦	莫亿龙
彭心桐	诗 玥	粟 静	谭 新	唐甜甜	汪晨晨	王超颖	王 彤	魏欣雨
吴思玲	伍盈萍	夏诗婷	杨 露	杨思琦	易 成	尹采云	张 锦	赵小杰
周峻民	朱鹏程	曾梦娜						

国家奖学金获奖学生名单(潇湘学院)

(以姓氏拼音字母排序)

胡 叠	李运龙	刘家豪	刘 婷	彭仲文	乔诗琪	徐彦华	张 洁	张 茜
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

获2018—2019学年国家励志奖学金学生名单(本部)

谯鹏	申文娟	刘婵	秦敏	甘俊峰	刘志豪	田可可	李想	胡成超
吴春柳	阳昊	孙海涛	张亮	涂明珠	曾召琴	曹宝龙	王亚丽	曹琦
杨军	李佳	陈晓燕	杨晓芳	毛纯芝	朱配毅	刘伟杰	欧阳嘉亿	刁晓娟
张晓彤	李航	邵佳旺	石奥	杨四方	李永	谷珍	张志雄	邓凤梅
陶紫薇	刘紫琴	左磊	李纤纤	王成	余治游	武梦婷	饶玲瑜	黄晓清
曹津铭	陈志伟	黄正鑫	杨子龙	刘凤高	艺伟	王绚	蔡藤	曾小宝
翟雪琳	云妙婷	彭义	赵双双	蒋恭华	韩庭杰	李硕鹏	包正贵	黄童童
张稳	张亮	杨小玲	阳宗宜	金忠杰	梁莹	李磊磊	邓巧	王深济
李芙蓉	段文超	张利民	成焱彬	卓清霖	周燕	喻涪楨	刘廷	李云飞
龙寿勇	熊文霞	胡宇豪	车智豪	曾佳	尹丽雅	王将贻	杨佳欣	肖启平
隆佩	彭婷	王美琳	刘昊昊	张杰	张雕	李程	孙乐瑞	夏祯
王泽	罗赏	刘艳英	邹建雨	吕龙娇	彭丽萍	赵宇轩	唐盛辉	刘庆
文朝丽	唐鹏	马培源	廖小宝	江春晖	杨振华	吴鹏	刘燃	孔令伟
赵雪	青胜荣	卿鹏旭	陈思旻	张崢	周倍	周雄	李俊雄	尹望宇
张斌	张裕	孙江峰	刘思嘉	陆小龙	江琪	廖琴	周彪	周岳
蒋美婷	陈攀	陈世林	陈玉浩	刘振宇	南畅	何宗兴	刘暄	刘咏
滕兴顺	张昆仑	杨延鹏	龙小民	杨涛	郭蓉	贾奥丽	秦渝	邹荣
宋斌	袁冬	蒋云胜	刘苗	孙炜康	杜蕊	吕友才	唐湘	陈鸣
陈忠	马盼盼	谢志益	唐明惠	汪澳	文淇	郭炫平	欧阳丽	郑华
何春春	徐子璇	李琴玉	高伟俊	肖康	王柳佳	谢嘉欣	杨丽丽	王晶
褚鹏	崔玉婷	詹紫薇	周治	裴嘉敏	郭君兰	周清清	梁广升	刘幸
谭紫凌	朱敏丹	尹湘香	周代杭	向子睿	秦一珂	占志龙	彭宇伶	赵佳艺
吴芳	刘洋龙	言宇	吴四缘	杨艳	刘浩作	李美玲	赵丹	严明漾
倪敏	林东旭	梁潇	胡栩逢	彭磊	吴仁	张先稳	郭海洋	付乐君
刘欢	张慰	张航艳	黄荣兵	林江辉	谢屯真	朱乐	江银玉	肖广林
刘羿	向海平	黎敏	张苗苗	向佳音	胡斯纯	匡巧玲	刘峰	王赫

石园园	杨杰宇	张鑫	袁泉淘	曾鹏杰	石键	刘倩	皇甫丙祥	贺茜
王晶	张欢	唐璐婕	宋庆	李倩	刘倩	朱会芳	贺丽丽	杨星伊
朱富强	豆武强	莫贝贝	杨茜辰	王志英	蒋政涛	王雪	胡望	梁豫婷
丁静	赵师艺	宋媛媛	张晓园	郑成文	陈惠媛	余锋	彭丽媛	吴彩霞
常云鹏	张盼	肖勇梅	刘朝霞	王柳	曾聪爱	黄晓彤	张咪	周婷
吴慧珊	罗超毅	江鹏	张怀成	李东明	单燕	杨菲菲	高富昌	游芊
姚权	刘诗思	肖林	简壮	李子俊	李欣东	黄宏鑫	王云霞	李泽健
胡蓉	张雅婷	肖颖慧	肖思思	肖文洁	韩雪	吴莹	吴洁	吴海硕
吴美玲	陈帅	唐洁	柏海英	范鹏	肖顺菊	汤永星	黄兴瑶	刘友源
唐紫艳	罗视	石敏	周姿含	覃佳	莫欣	何娟	江家欢	吴小妹
仇斌	程晓慧	谢慧	雷双桂	吴阳凤	唐菲	睦玉光	葛连惠	谭芝文
付昊	胡芳芳	刘珍	郭佳瑶	马玉霞	龚洪洪	杨娟	李强	肖玉
赵浪	赵靓	李明霞	闫宇惠	刘宇	温佳俊	刘满贞	张楚楚	蒋艳姿
李柳	湛雅凤	王婷	丁雪玲	李盼	藏果	姚建静	梁兴	向志勇
邓雅婷	张卫东	罗芳	林倩仪	熊思婷	王琴	孙丽影	肖佳丽	贾博瑞
秦晴	吴晟平	王维斯	王飞龙	蒋柯欣	肖美美	蒋婕	黄建中	冯荣丽
唐雅玲	方景龙	丁诗园	艾媛媛	龚银燕	熊珊	刘若文	毛芳	郭丹
王亚辉	王童	宋文慧	任文武	赵新月	陈娟	陈晓斌	尹健	谢丽娜
陈琪圆	朱文敏	李世清	刘雅莉	曹蔚琳	刘慧玲	龚洪宇	罗丽	丁水妹
尹克建	刘梦琴	简启素	张文兵	陈晓飞	李文凤	袁洪喜	邓苏婷	曾小龙
符阳	吴寿芳	董芳莹	曾宣富	陈伟杰	莫倩	陈媚	杨玲	唐佳欣
邹文娟	王玉	龙宙	王明燕	田滕滕	王玉鑫	向自英	陈紫星	李叶婷
陈璇	许亚倩	赵佳琪	王新风	吴云浪	张大维	刘倩	丁雪	姚彩琴
余永芳	彭智	魏洪伟	汪露	张睿	邓熹	朱奕	张祺	黄江
刁郁茹	阳帆	李冬梅	郭芳	谭靖芝	刘赛	刘华雄	方佳佳	彭邳
高冕	杨靓	易朵	匡攀	李婷婷	湛金沙	金新如	陈瑞珍	刘亚楠
王月	赖桂莹	徐益	杨丽	邓演	刘静	孔卓琳	孙梦娇	尹显财
杨林清	李润焱	胡园梦	杜天琪	何吉琳	朱静	李小燕	黄海粮	廖彦如

谢思琳	向紫霞	陈佳怡	李丹丹	常健楠	何星锋	陶芝如	王沥珣	高敏
巩芳芳	彭双逸	梁丹	杜心雨	冯薇	张格非	黄姗姗	於婉璐	邓慧萍
毕雪莹	聂盼家	谭云静	刘艳玲	田思琦	黄燕	刘承林	龚秀娟	高艳杰
李晓琳	张羽	谷慧璇	刘玲	赖旺	周铺龙	董安纯	伍杰慧	张珩
王慧钦	吴祎祎	喻湘	武丹	张晓芬	左慧娟	彭思源	黄缘	陈画意
陈丹妮	唐林	谭姜颖	唐秋霞	伍园园	唐玉红	谷海燕	孙佳媛	肖澳敏
杨琦中	邓超	张惠敏	宋琳琳	张楚伊	何芷璇	马诗柔	吴韵	梁亚楠
张梦救	李鑫盛	苏顺贤	杨晓晨	龚柳清	吴映红	施雅容	刘思婕	金文文
陈伟琳	毛敏	张丽景	肖俊颖	颜静蕾	陈微	宋建茹	甄焯	唐欣怡
兰雅红	范艳君	许香香	迟越君	陈文林	侯姣红	刘丽玲	赵洁	舒紫昭
李富民	李行	刘玉倩	向符奕慧	郭佳欣	彭妙	张婷	蒋小芳	王若彤
邓慧	肖晓珂	牟含婧	易倩	杨艺晨	温双吉	魏思敏	谢争霞	王妍琇
凡玉	何雨蓓	董怀爱	陈月林	徐抒姝	刘树建	尼铭钊	龚盼	扶敏之
邹秉钰	李小燕	李雯钰	王晓彤	徐佳鑫	胡霖	张方红	段可欣	王秀
付格	莫思思	陈海兵	周满花	伍娟	刘坤明	彭敏	陈诗晴	田甜
任昕岳	梁春兰	杜玉洁	杨淑钰	郑安琦	张颖	吴愿	刘欢	廖顺义
廖亚萍	罗洪林	黄敏慧	郑美龄	梁丹	刘慧敏	余乐	颜晶	杨筱璇
钟雪	胡园	周金利	王昕	陈丹丹	周霞	李磊	杨晶策	王超男
范雪仪	王献敏	管林雪	冯琳琳	刘梦楠	宾何思奇	霞天佑	杜欣	唐中意
雷璇	匡丹	刘雨微	李子轩	杨程	易湘辉	马茜	杨奥伟	王蓉珊
韩娟	陈嘉艺	娄姣	蒋程	罗福英	方双玉	骆晶	曾蓉	刘慧浪
邓晓峰	刘莎	柳芸茹	黄欢	付珍	张海燕	阳茜雨	郑旭秀	刘嘉慧
朱乐遥	彭丽	李婉茹	蔡芳	任豪	曹青	黄兰	刘莎	阮诗凝
蒋慧敏	曹志茹	罗欣蓉	陈梦圆	樊慧艳	何凡	喻璐	梁艳茹	吴琪祖
向袁	刘伟娟	刘思婷	方新鹏	郑双双	魏小丹	池涛涛	周慧婷	吴暇
陈瑶瑶	王娜	姜泽华	史芳芳	黄星	吴昱	蒋龙康	彭雨萍	宁丹丹
薛新雨	童丹	吴芷怡	李佩瑶	李莎	张丽佳	吴凤梅	谢琳	陈茜
杨霞	李婉君	张会	陈阳坤	郑佳	李丹阳	邓思思	邓丹娜	陈雅婷

刘三龙	吕春景	刘璐颖	杨菊	苏丹	钟慧敏	黄艳艳	肖星星	曾露
王倩雯	周秀珠	苏文静	邓慧	宁婷	陈赛男	敖娅婷	钱瑶瑶	陈杨紫兰
李佳慧	谭亚莉	姚丹	谭文华	谢文慧	周思婷	粟敏	湛慧玲	陈帅帅
肖意	刘涛	彭蝶	周郁琪	罗丽红	刘鹏	余宏宇	韩志文	荆怡丹
夏苗苗	姚娜	阳燕	吴香	何美兰	李函妮	蒲森源	夏瑞	唐怡琳
杨海霞	王明明	李娅林	颜子瑶	张金河	许晴晴	卢巧配	张益	姜浩南
罗扬敏	李瑾	欧阳聪	谭梦琴	孟俏	刘义	肖淑樱	谭旭	李鸿达
邓捷好	刘青	吴若山	贺也珍	张娟	尹利艳	石丹	李鑫	谭佳灵
肖佳和	王宏儒	李芝	徐麟	贺文雯	邓何生	李春晖	周梦成	刘世飞
苏斌斌	蔡晨	冯宇	易益涛	贺志梅	马婷	吴涌蔚	梁桃云	吴望芝
肖友资	赵欣欣	邵冰	马南山	王帅康	康欣可	黄兰琴	缪国栋	徐孟君
张艳军	黄缓	彭鑫	王庆	余汶芳	杨梅	陈安淇	王丽娟	洪润尔
罗子盈	王勤敏	樊鑫锋	刘伟	杨珺	徐红周	郭铖	陈海燕	陈霜欧
孙亚帆	沈书娜	陈优	邹静	彭瑶				

获2018-2019学年国家励志奖学金学生名单(潇湘学院)

康斌	胡洋	李力	李佳琦	阮承昊	李玉	周汉文	郭建炜	曲俊和
徐大奎	王慧祥	王集泽	钟敏科	黄谦仁	何瑜浩	张娜	林秋兰	黄麟云
冯贵锋	吴冰冰	梁涛	马健	董文杰	方志勇	钟广林	周丽臣	卫丽娟
阳建斌	邓卉	黄晓玲	张小鹏	钟婷婷	李依依	蒋慧芳	史金朋	明丹
付琴	王涵莉	李帆	易博	杜峥峥	罗宇	张培	邓颖芊	文勇欢
尹丽	周娇	刘馨雨	朱伟兵	吴佳	尹楣棋	赵薇	周瑶	龚海梅
丰清源	易澳龙	谢兰俊	廖建奇	朱彬彬	郑玉梅	罗旺	邹姣	付雪
刘诗雨	李琪	罗琳	李国荣	熊杜娟	刘敏	袁青	许芊芊	李思
丁芳娜	刘慧	肖霞	尚煜琦	欧文礼	唐洪	何佳佳	张钰青	陈恩培
吴昌容	唐金	李培培	杨宁	胡琴	马露茜	张振莹	张雅会	谭丁钰
郭阳芝	武建娇	王楠楠	邓寅潇	唐玲	龙佳佳	贺金玉	胡尔雅	袁雨晴
曾婵娟	刘青洋	雷栩绮	朱晓	杨丽	徐缘	李香	张璇	钟金
汪晶晶	张思琪	吴立瑶	谢更新	刘凯婷	李清云	黄晓倩	许琼元	周冰倩
杨沁芳	蒋芳茹	钟佳丽	陶能	张湘澄	罗芳圆	谢雪梅	邓莉丽	黄小月
周梦澜	颜伟艳	李慧	彭茜	唐丽宇	陈燕燕	许文强	吴妍珏	刘倩
张赛男	许紫怡	陈栅宇	白慧	朱森林	陈婉	吴妍	陈实	韦安银
汪佳惠	刘婷	左娟	叶伊琳	邓须知	姜鹏	许思思	何海霞	刘贝玉
龙林芳	刘龙胜	范练金	张婉佳	梁思佳	黄莹	刘归荣	李佰	徐朝霞
胡昊	吕倩	宋佳静	徐阳平	李冰	莫骁			

·党建与思想政治工作·

一、组织、党校工作

2019年,党委组织部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实全国组织工作会议精神,以迎接、庆祝新中国成立70周年和学校办学70周年为主线,以做好巡视整改工作、组织体系建设和“不忘初心、牢记使命”主题教育为重点,以推进党支部“五化”建设为抓手,以全面提高党组织组织力为目标,着力培养忠诚、干净、担当的高素质干部队伍,充分发挥“三全育人”之组织育人职责,有效推动党建工作高质量开展,全面完成年初安排的工作任务,为加快“双一流”建设和特色鲜明高水平综合性大学建设提供坚强的政治和组织保证。主题教育工作得到省委第四巡回督导组充分肯定,基层党建工作得到省委教育工委党建工作调研组高度评价。刘龙洲同志荣获全省组织工作先进个人。

一、凝心聚力抓好主题教育

1.精心谋划布局。牵头制定《湖南科技大学“不忘初心、牢记使命”主题教育实施方案》《湖南科技大学党委领导班子深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育实施方案》《湖南科技大学“不忘初心、牢记使命”主题教育督导工作方案》《湖南科技大学直属党委(党总支部、直属党支部)“不忘初心,牢记使命”主题教育工作安排表》《湖南科技大学党支部“不忘初心、牢记使命”主题教育工作计划暨2019年下半年组织生活安排表》以及关于召开专题民主生活会、组织生活会等大量文件、通知,确保主题教育

各项工作有序推进,有效落实。

2.抓实规定动作。按照实施方案和省委督导组要求,坚持将学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿始终,专题学习研讨、对照党章党规找差距专题会议、调研成果交流会、专题民主生活会和组织生活会等规定动作都得到有效落实。

3.加强督促指导。成立五个督导组,抽调专门人员负责督导工作,加强日常督导,进行了四次集中督导,做到了每月有工作提示和推进会,每周有工作调度,每项重点工作有方案。

二、认真扎实搞好巡视整改

1.完成党建工作整改。根据省委第九巡视组反馈的巡视整改清单内容和整改要求,完成19项由党委组织部牵头负责或参与的党建工作和意识形态工作巡视整改任务,并已全部销号。

2.抓好选人用人整改。对选人用人专项巡视反馈的21条49项整改任务清单进行认真梳理和分类,形成整改清单分工进行整改,形成整改报告,及时报省委组织部进行销号,18条46项整改任务完成已经销号;3项因历史原因、政策限制或条件不成熟,需长期坚持,已阶段性销号。

3.做好信访调查工作。对校纪委交办的省委巡视组转交的4件信访件进行调查核实,3件已经办结销号。

三、统筹协调抓紧日常工作

(一)干部工作

1.干部档案工作。成立干部信息(监督)科,原档案馆干部人事档案顺利、安全移交党委组织部管理。制定了《干部信息监督科工作职责》《干部人事档案管理部门工作职责》。完善《干部人事档案管理制度》《干部人事档案材料收集制度》《干部档案材料鉴别归档制度》《干部人事档案查借阅制度》《干部人事档案转递制度》《干部档案检查核对制度》《干部档案保管和安全保密制度》等制度。做好了2018年度形成的干部履历表、年度考核表、任免审批表、工资审批表、学历材料、党团组织等材料的整理归档工作。

2.干部年度考核工作。配合省委组织部对我校省管干部进行了考核测评。组织了全校224名处级领导干部2018年度考核工作,注重对领导干部思想政治素质、政策水平、组织领导能力、工作作风、履行岗位职责、工作业绩以及廉洁自律及对意识形态工作开展等方面的情况进行考核,并按要求对考核结果进行了汇总和分析,结合各方面情况拟定出优秀建议材料提交党委审定。

3.领导干部个人有关事项报告工作。1月份按要求组织学校12位省管干部填报了个人有关事项报告表,检查核对后上报省委组织部一次性通过审核。印发了填报注意事项和两项法规并组织全校224位处级领导干部进行个人有关事项报告填报培训;对领导干部个人有关事项进行了逐一审核,并对错误填报情况进行及时纠正或提醒。完成了124位需核查的处级领导干部个人有关事项报告进行了录入工作,将相关数据和随机抽查方案报送省委组织部干部监督处审核通过,并报送了14位处级领导干部个人有关事项报告随机抽查数据,完成了反馈结果比对工作,共8位同志填报属实,3位同志存在漏报情况提请党委给予批评教育处理。

4.湖南省选调生选拔工作。根据省委组织部《关于做好2019年选调生选拔工作的通知》要求,在招生就业处的配合下组织了2019年湖南省选调生选拔工作,通过报名、资格初审、资格复审、面试、笔试和体检环节,13位同学获得了签约机会,因考研或考虑其它工作岗位,最终有11位同学与省委组织部公务员办签订了2019年选调生三方协议。

5.领导干部补充和调整工作。根据学校党委工作安排,目前完成了8位正处级领导干部和16位副处级领导干部的选拔补充工作,1位正处级领导干部和10位副处级领导干部正在履行选拔程序,可望在年底完成。完成了30位科级领导干部的选拔聘任工作,其中正科级干部4位,副科级干部26位(含11位副科级专职组织员)。完成了98位系部、实验中心主任和所长补充工作。

6.干部培训工作。选派了1位处级干部参加省委党校中青班培训,1位处级领导干部参加教育工委党校中青班培训,3位处级干部参加教育工委党校培训。完成处级领导干部网络培训日常管理及上年度未学习领导干部提醒工作。

7.试用期满处科级领导干部转正考核工作。完成了2018年新提拔的4位副处级领导干部和7位科级领导干部转正考核工作。

8.领导干部因私出国(境)管理工作。全年审核办理了2名在职省管干部的因私出国(境)审批手续,3名退休三年以上省管干部的因私出(境)审批手续。办理了10名处级领导干部因私出国(境)审批手续,协助13名处级领导干部申办因私出国(境)证件20本,1名离退休厅级干部申办因私出境证件1本。

(二)组织工作

1.开展民主生活会和组织生活会。组织开展2018年度校党委领导班子民主生活会和党员领导干部民主生活会,完成了2018年度党员领导干部民主生活会、党支部组织生活会等材料的上报、收集、整理和归档等工作。组织开展“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会和组织生活会。

2.党支部集中换届选举工作。组织开展全校党支部集中换届选举工作,教工支部由原来133个调整为134个,学生支部由原来118个调整为126个。大力推进教师党支部书记“党建带头人、学术带头人”工程,基本实现教师党支部书记“双带头人”选拔方式全覆盖,“双带头人”比例达到91.5%。

3.专职组织员的选聘和培训工作。按要求在各教学院党委设置聘任了专职组织员,并组织20名专职组织员(含一名学生辅导员)开展了集中培训和

集中考试,推荐1人参加教育部思政司第242期全国高校思想政治工作教师骨干示范培训班。举行“不忘初心,牢记使命”主题教育培训暨2019年党组织书记培训班培训,各直属党委书记、副书记、党支部书记、专职组织员共260余人参与培训。选派20名教学院直属党委书记参加省委党校举办的湖南省院系党组织书记培训班培训和国家教育行政学院举办的全国高校院系级党组织书记网络培训示范班学习。

4.评比表彰工作。选送4名大学生党员获评2019年度湖南省普通高校“百佳大学生党员”荣誉称号。组织开展了2019年度优秀学生党员评选表彰活动,共评选“十佳学生党员”10名,“优秀学生党员”150名。组织参加2018年全省高校党建工作标杆院系、样板支部及“双带头人”标兵、党务工作示范岗、青年教工党员示范岗评选,获评全省高校党建工作标杆院系1个、党建工作样板支部1个、教师党支部书记“双带头人”标兵2人、党务工作示范岗3人、青年教工党员示范岗3人。

5.推进党支部“五化”建设。根据中共教育部党组、省委组织部、省委教育工委党支部“五化”建设相关文件精神,制定并下发《关于加快推进党支部“五化建设”的实施方案》《湖南科技大学党员活动室建设基本标准》《关于做好2019年度高等学校党支部“五化”建设合格评估有关工作的通知》《关于推进2019年度党支部“五化”建设合格评估验收有关工作的通知》《湖南科技大学党支部“五化”建设合格评估督导验收材料观测点》等文件,成立五个督导巡回督导组,多次召开党支部“五化”建设工作部署会与推进会,按照“调查摸底、全面梳理,强化措施、制定方案,对照检查、巩固提升”的实施步骤,进行了周密部署,列出任务清单,细化了标准体系,强化了责任落实,划出了时间节点,全面扎实推进党支部“五化”建设工作,通过验收,党支部“五化”建设合格率达到93%。

6.开展民主评议党员和处置不合格党员。根据《关于深入开展民主评议党员和处置不合格党员工作的实施办法》(科大党发[2016]4号)和《关于开展2018年度党员领导干部民主生活会和党支部组织

生活会等工作的通知》(科大党发[2019]2号)的文件要求,经各党支部民主评议、直属党委(党总支)审批(查),校党委决定,共计607名教工党员、395名学生党员评定为“优秀”等次,6名教职工党员被评定为“基本合格”等次,2名教职工党员被评为“不合格”等次。

7.做好党员发展工作。制定下发了《2019年湖南科技大学发展党员工作指导计划》,注重在青年博士、中青年教师和学术骨干、优秀学生中发展党员。全年共发展学生党员1534名,办理了1106名学生党员的按期转正手续;发展教工党员21名,为9名教工预备党员办理了转正手续。

8.开展部分直属党委增补党委委员工作。为进一步落实二级学院党政班子成员交叉任职制度,对全校26个直属党委(党总支、直属党支部)进行全面清查,组织资源环境与安全工程学院等5个教学院党委按要求增补学院党委领导班子成员,共补选5名教学院党员副院长为院党委委员。

9.做好慰问工作。开展走访慰问优秀共产党员、老党员、生活困难党员活动,评选慰问困难党员,完成省内党内关怀帮扶资金帮扶对象的确定、审批和上报工作。

10.完成毕业生党员组织关系转递工作。起草下发了《关于做好2019届毕业生党员组织关系转接工作的通知》,集中有序办理了1497名毕业生党员党组织关系介绍信。

11.基层党建创新项目申报工作。按照创新性、品牌性、针对性和可行性要求,组织开展2018年基层党建创新项目评审工作,经专家评审,共评定基层党建创新特色项目4个、重点项目4个、一般项目14个。

12.完善工作制度。制定并下发了《湖南科技大学组织员管理办法(试行)》《湖南科技大学党委委员联系党支部工作制度》《中共湖南科技大学委员会关于加快推进党支部“五化”建设的实施方案》《关于推进教师党支部书记“双带头人”培育工程的实施意见》。

13.完成各项考核工作。完成了基层党建工作的考核、二级党组织书记述党建和党支部书记“双

述双评”等考核工作,进一步推动基层党建工作制度化、规范化。

14.省市各级党代表联络服务工作。每月报送我校省市党代表工作信息,总结报送我校省市党代表“六个一”活动开展情况,组织省党代表1人参加浙江大学举办的湖南省党代表履职能力提升专题培训班培训。督促党代表落实进工作室的工作要求。

15.党费移交和规范管理工作。推动实行党费业务管理和财务管理分离,由党委组织部负责指导基层党组织进行党费交纳标准的核算、党费的收缴、党费上报、下拨党费的审定、党费使用的审核工作。由财务处具体负责与党费相关的业务工作,具体管理在指定银行设立的党费专门账户、加强会计核算和会计档案管理、定期与银行核对账目、办理返还党费的使用报账等具体财务工作。完成了党费专用账户及印鉴的移交工作。

16.校庆捐赠工作。号召组织部(党校)全体同志在学校改革发展的关键时刻,在学校办学七十华诞的重要节点,以个人捐赠的方式,表达对学校发展的支持。我部捐赠率达100%。

17.上级组织相关调研检查和材料上报工作。完成了对湖南省教育厅、中共湖南省委教育工委关于省属高校贯彻落实“三重一大”集体决策制度的意见的征集及修改意见的上报。按要求向省委教育工委上报了湖南科技大学2018年度党员领导干部民主生活会开展情况、二级党组织书记履行党建工作责任述职评议考核和党支部书记“双述双评”工作开展情况总结。配合省委组织部、省委宣传部、省委教育工委联合开展的全省高校党的建设专题调研工作。

18.做好高校党委书记述党建准备工作。根据省委教育工委《关于做好2019年度高校党委书记抓基层党建述职评议考核工作的通知》要求,做好了省委教育工委党建调研组来校现场调研考核的接待工作,协调做好自评报告、述职报告撰写和特色视频的制作工作。

(三)党校工作

1.入党积极分子培训。2019年组织举办了第

36、37期入党积极分子培训班,培训教工和学生入党积极分子5232人,参加培训结业考试的5128名学员中,通过考核和考试5111人结业,结业率达到99.7%

2.发展对象培训。举行了第5、6期发展对象培训班,共发展对象1665人,经考核考试合格1663人,培训合格率达99.9%。

3.预备党员培训。举办了第25、26期预备党员培训班,对全校1414名教工和学生预备党员进行了培训,经考核全部结业。

4.档案整理工作。共办理入党积极分子培训、发展对象培训、预备党员培训学员鉴定材料8187份,办理入党积极分子培训、发展对象培训合格证6773份,共计盖章14960份。此外,为了落实巡视整改工作,对2018年以前培训材料有错误的地方进行了纠错。重新办理入党积极分子培训鉴定表435份、合格证958份;发展对象培训鉴定表118份,合格证253份、预备党员培训学员鉴定材料25份。

四、继续推进脱贫攻坚

1.突出项目扶贫。协调建立红薯加工项目,已投资近500万元。多次对项目进展和管理进行指导,提出要求。

2.注重投资效益。对学校投入扶贫项目和资金进行审计,审计结果表明学校扶贫项目实施和资金投入效果良好。

3.开展一进二访。组织3次一进二访活动,做到结对帮扶户走访慰问全覆盖。

五、落实廉政建设和意识形态工作责任

(一)落实党风廉政建设责任

1.及时学习传达精神。按照学校安排,及时组织学习有关文件和通报的典型案例,开展廉政建设方面的活动,不断增强党员的廉洁自律意识。严格贯彻落实廉政建设要求,严格控制“三公”经费开支,年度接待费基本没有开支。在办文、办会、办事等工作中厉行节约。

2.坚持部务公开。能公开的都已公开,党员发展、全局性的工作安排、评先评优、经费预算和开支等重大问题,均集体研究决定;干部选拔任用、评先评优等能够公开的事项都尽可能在校园网公开,部

门经费项目代码、密码向全体人员公开,确保了各项工作有序、高效开展。

3.落实“一岗双责”。坚持将党风廉政建设作为重要工作纳入年度工作安排、贯穿全年工作的方方面面,将责任扛在肩上,把工作抓在手上。及时落实党委安排部署的工作任务。加强对扶贫经费的管理,配合审计处对扶贫项目和资金进行审计,经常对扶贫队员开展廉洁教育,提出廉洁自律要求,要求他们严格按照规定使用扶贫资金。2019年部

门和全体工作人员没有违纪违规行为。

(二)落实意识形态工作责任

不断提高对意识形态工作重要性认识,将意识形态工作纳入整体工作重要内容,及时组织学习有关文件、落实有关意识形态工作的要求,严格把好文件资料、通讯稿件关。及时回复阳光服务平台的群众意见,确保不出现意识形态方面的问题。同时,积极配合、做好意识形态巡视整改工作。

二、统战工作

一、强化政治引领,服务发展大局

1.学习贯彻落实上级文件和会议精神,把握新时代新使命。传达并组织学习省委统战工作会议精神,部署学校统一战线工作任务,落实好党的十九大提出的找到最大公约数、画出最大同心圆的根本要求。

2.召开统战工作领导小组会议,研究部署学校统战工作。学校制定了统战工作领导小组制度。6月18日,党委组织召开了统一战线工作领导小组成员单位负责人会议,研究部署学校统一战线重点工作,指导学校统一战线工作开展,为学校科学发展提供广泛的力量支持。

3.认真进行巡视整改和主题教育活动,展现新气象新作为。一是认真巡视整改。根据省委巡视组的要求和学校党委的统一安排,针对部门存在的问题,积极进行整改,建立长效工作机制,按时按质按量完成了各项整改工作任务。二是认真开展主题教育活动。支持各民主党派组织和无党派人士开展“不忘合作初心,继续携手前进”的主题学习教育,建立主题教育工作常态化机制,进一步巩固团结奋斗的共同思想政治基础。三是深入开展走访调研工作。3月,统战部对学校所属的七个民主党派、两个统战团体开展了集中走访调研。10月,统战部通过问卷调查的形式,全面掌握了民主党派成员的思想动态、作用发挥、参政议政和民主监督等情况。为进一步推进学校统战工作,展现了统战部门工作的新气象、新作为。

二、广泛凝心聚力,助力学校科学发展

1.加强组织学习培训。组织各民主党派、统战团体负责人、各二级党委书记、统战委员、统战信息员进行学习培训,邀请校外专家进行《统一战线法宝作用的认知和践行》的专题讲座;先后选派统战干部和党外人士32人次参加了2019年湘粤鄂三省统战理论研讨会、全省高校统战工作经验交流会、全省统战理论政策专题研讨班、全省党外知识分子统战工作培训班的学习,以及市委统战部组织在广州开展的民族宗教界代表人士谈心学习等活动。

2.申报创建“一校一品”建设活动。申报《加强体制机制建设,充分发挥统一战线在促进学校建设发展中的积极作用》作为学校品牌建设,以推广工作经验,打造工作特色,建设工作品牌。

3.召开各界人士代表座谈会。召开各届人士代表座谈会暨各级人大代表政协委员会议,以70周年校庆为契机,围绕“献良策·作贡献”主题,围绕学校和湘潭市地方经济发展建言献策,撰写高质量提案。

4.积极组织统战理论课题研究和申报。积极开展统战理论政策研究和课题申报工作,上报省委统战部研究课题3项,报市委统战部研究课题1项。为庆祝建国70周年和多党合作制度建立70周年,组织撰写“毛泽东统一战线思想与新时代统战工作实践”统战理论研究论文10余篇。

5.积极参与校史撰写工作。配合学校建校70周年,收集各民主党派统战团体获奖资料,认真回

顾总结学校统一战线工作的成绩和经验,按要求完成了校史撰写工作。

三、充分调动积极性,各民主党派主动干事

1.发挥高校优势,助力周边地方经济发展。民革支部慰问抗战老兵,致力帮扶帮困,积极为他们捐款。致公党党员刘莉君参与制定我市乡村振兴战略规划活动,组织撰写潭州大道产业带产业发展规划,李伟峰撰写的调研报告《加强湘潭九华经开区基础教育建设,解决产业大军居家教育后顾之忧、助推区域经济发展》等,为湘潭的城市建设规范提出合理化建议;农工党支部成员赴花石镇等地开展乡村振兴、湘莲产业调研,撰写调研报告“以花石镇乡村产业振兴为例,大力推进湘潭市乡村振兴战略实施”,助力地区经济发展。

2.发挥自身作用,积极参政议政。九三学社谢潇受聘为中共湘潭市委统战部建言献策特约信息员,撰写的社情民意《建议加大对北二环线超限超载大货车的整治力度》获得中共湘潭市委书记曹炯芳批示;致公党颜剩勇撰写《关于湖南科技大学雨湖校区整体搬迁问题的建议》,关注社会民生问题。

3.主动担当作为,产生了广泛社会影响。民革党员邓江楼荣获“民革成立70周年优秀党员”称号。民盟盟员蹇建同志获第十二届湖南省教学成果三等奖(排名第四);曾坚贤同志为湖南科技大学高层次人才,国家自然科学基金评审专家,全国煤炭教学名师,2019年湖南省科技进步二等奖(排名第二);杨书仪获得2019年湖南省技术发明奖三等奖(排名第一)。民建会员文牧江的“生·象”版画艺术展在湖南省画院美术馆举行,产生了广泛的社会影响,人民网、中国文化报等媒体进行了报道;彭静昊的作品《和和美美》在“2019中国(醴陵)国际陶瓷产业博览会”展品大赛中,荣获金奖;龙凯的作品入选“第八届北京国际美术双年展”、“第七届观澜国际版画双年展”。九三学社王献志受聘为九三学社中央“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”宣讲团成员,被评为2019年度九三中央“优秀组工干部”称号,应邀赴九三学社宁夏区委作题为《西方思潮对我国主流意识形态的影响》的“不忘合作初心,继续携手前进”主题教育活动宣讲;刘坚带领学生组成“跨界”创文公益广告创作团队,共同创作的作品

荣获湖南省公益广告创作优秀奖,其中《图说“新24孝”》系列作品荣获一等奖(全省5件),产生了广泛社会影响。

四、凝聚智慧力量,团结党外知识分子贡献力量

1.成立党外知识分子联谊会,构建组织依托。6月18日,我校党外知识分子联谊会正式成立,为进一步推动我校党外知识分子工作的开展,和党外知识分子联谊交流搭建了工作的平台。

2.积极开展活动,增强政治归属。把各直属党委(党总支)对党外知识分子进行政治引导、向党外知识分子通报本单位改革发展情况、与党外知识分子互动交流、认定党外知识分子参政议政成果,以及为党外知识分子提供条件保障等工作,纳入各直属党委(党总支)工作考评体系。

3.加大选拔党外干部和使用。重点关注45岁以下,政治过硬、业务突出,有发展潜力和留学背景的中青年党派、党外人才。2019年新提拔党外中层领导干部2名,共推荐了17名“湖南省党外代表人士队伍建设百千万党外人才计划”人选名单,上报省委统战部,为党外干部队伍建设储备力量。

4.加强交流,建言献策。选派青年党外知识分子代表参加湘潭市第四期无党派人士培训班。积极参加市委统战部组织的为庆祝建国70周年和多党合作制度建立70周年庆典活动。通过开展座谈会、参与学校重大决策等方式,为学校的发展积极建言献策。

五、深化民族团结,进一步铸牢中华民族共同体意识

1.召开我校民族团结进步促进会第二届会员代表大会。我校少数民族联谊会11月25日,通过召开民族团结进步促进会第二届会员代表大会,成功进行换届,并更名为民族团结进步促进会。

2.协助市少数民族联谊会进行换届更名工作。统战部参与协助做好了“湘潭市民族团结进步促进会”更名换届工作。换届大会在我校召开,向大顺当选新一届民族团结进步促进会会长。

3.申报全国民族团结进步创建工作示范单位。积极开展“民族团结进步进高校”创建活动,取得了显著成绩。做好了全国民族团结进步创建工作示

范单位的创建和迎检工作。

4.积极协助和参与省、市统战部门举办建国70周年和多党合作制度确立70周年庆祝活动。组织少数民族学生参加省、市演讲比赛获佳绩。土家族学生向田参加湘潭市委统战部主办的“风雨同舟七十年、改革开放再出发”演讲比赛获三等奖;苗族学生彭利参加湖南省第五届“建设伟大祖国 建设美丽家乡”主题演讲比赛中获一等奖;向大顺获优秀指导教师奖。

5.扶贫助力少数民族地区乡村建设。借助学校人才的专业优势,对扶贫的少数民族地区灵溪镇合兴村和西岐乡西岐村进行乡村规划,对首车镇沿江风光带景观规划,支持乡村建设。

六、凝聚侨心侨力,发挥积极作用

1.协助支持侨联加强自身建设。协助侨联申报了侨胞之家项目。唐子龙和唐宁潇被评选为全省归侨侨眷先进个人。推荐唐子龙和唐宁潇为湖南省第八次侨代会代表,唐子龙为常委。推荐了16名新侨教师参加湘潭市侨联举办的侨界英才会。

2.开展侨情调查和信息更新工作。对全校教职工中的华侨华人眷属、港澳同胞眷属、海外留学人员眷属和留学归国人员进行摸底调查,按要求完成了信息更新和数据报送工作。

3.发挥桥梁作用,走访慰问关怀。组织春节期间对我校侨眷、归侨和留学归国人员进行走访慰问。继续实施“千侨帮千户”扶侨工作,帮助困难侨民,看望年老体弱侨民。

三、宣传思想工作

2019年,党委宣传部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,以七十周年国庆、校庆为契机,以巡视整改和“不忘初心、牢记使命”主题教育为抓手,进一步强化理论武装,贯彻落实意识形态工作责任制,深入推进思想政治领航工程,持续壮大主流舆论,稳步提升文明校园创建水平,为特色鲜明高水平大学建设提供了强有力的精神动力、思想保证、舆论支持和文化条件。

一、理论武装得到强化

1.党委学习中心组和教职工政治学习不断加强。制定《湖南科技大学2019年党委理论学习中心组专题学习重点内容安排》和《湖南科技大学2019年党组织生活和教职工政治学习安排》。全年共组织了12次党委学习中心组集中学习,邀请了省委宣讲团成员龚政文等专家来校作专题辅导报告。加强了对各直属党委理论学习中心组的指导、检查和督促,4-6月间,宣传部会同各党务部门组织了一次对各直属党委理论学习中心组的巡听督导。坚持并完善每周二下午政治学习制度,突出学以致用、学用结合,将学习成果转化为解决问题、促进发展

的实际成效。依托“学习强国”手机平台,学校搭建起学校-直属党委-支部三级构架,分级设立了管理员,督促全校党员通过平台自主学习、互动交流,形成比学赶超的浓厚氛围。购买了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》等书籍发到各单位,引导党员干部和广大师生员工用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,推动工作。

2.理论研究和社科骨干培训工作成效显著。共推荐2名教师参加全国高校哲学社会科学教学科研骨干班培训,6名教师参加全省高校哲学社会科学教学科研骨干班培训。积极组织各类思想政治工作研究课题的申报工作,2项被列为全省哲社基金项目,其中1项列为重点项目。

3.法治宣传教育卓有成效。在广大师生中深入开展法治宣传教育,认真组织教职工参加年度学法考试。学校应考2035人,通过2034人,通过率99.96%。利用国家宪法日、3.15等契机,积极引导大学生法律协会、社区法治服务协会等学生社团,走上街头、深入社区开展法制宣传,普及法律常识,进一步增强了广大师生学法、守法、用法意识,促进了学校各项工作法制化、规范化、制度化。

二、意识形态工作责任制进一步压实

1.专题巡视整改工作落细落实。部门加强组织领导,精心谋划部署,制订了整改工作方案,对巡视反馈意见的五个方面16个具体问题进行细化分解,对照任务清单,逐一明确责任领导、牵头(配合)部门,研究整改措施、整改时限,层层压实责任,扎实推进问题整改,切实把巡视整改工作作为重大政治任务抓紧抓实抓好。部门认真总结工作,整理材料,分别向省委和省委宣传部递交了意识形态工作专项巡视整改工作报告。

2.责任体系进一步完备。修订了《中共湖南科技大学贯彻落实意识形态工作责任制实施细则》,结合实际将责任分解细化,确保责任落实到人,不留死角。在2019年学校党建与思想政治工作会议上,组织各直属党委和重点领域的负责人与学校党委签署了《落实意识形态工作责任制责任书》,增强了履职的自觉性。切实构建起党委统一领导、党政工团齐抓共管、宣传部门牵头协调、有关部门分工负责、校属各单位共同参与的学校意识形态工作新格局。

3.工作机制进一步健全。学校成立意识形态工作领导小组和意识形态领域情况分析研判小组,统筹协调处理意识形态领域的重要问题。全年校党委专题研究意识形态工作2次,意识形态领域情况分析研判小组专题研判2次,加强了对意识形态领域重大问题、重要情况以及师生中倾向性苗头性问题的分析研判和统筹谋划。修订了《湖南科技大学哲学社会科学类讲座论坛研讨会报告会管理办法》《湖南科技大学校园新媒体平台管理办法》,进一步加强了阵地的建设和管理,各级各类思想文化阵地基本可管可控。

三、校庆宣传工作圆满完成

1.高标准完成校庆专题制作。根据学校70周年校庆筹备工作总体方案,部门工作人员思想上重视,行动上配合,加班加点,按时按质完成了学校办学70周年成果展、校庆宣传片《初心》及系列短片《科大印象》《归迹》《等你回家》的拍摄制作、《七秩芳华》校庆纪念画册的编印发放工作,全面展示学校70年来辉煌的发展历史和成就,受到参观领导、

校友和师生一致好评。

2.营造了浓郁的校庆氛围。紧扣“思源致远 聚力奋进”主题,广泛利用校内外各种宣传媒介和新闻媒体,开设专刊专栏,系统推介学校取得的重要成果和改革发展经验,跟踪报道校庆筹备工作进展,充分展示全校师生员工、广大校友的精神面貌和爱校情感,努力提高学校的美誉度和影响力,特别是校庆期间,第一次尝试利用微博做大型活动推介取得圆满成功,微博话题#湖南科大70周年#位居实时热搜榜第六位,阅读量持续攀升至3342万;创新发展大会及文艺演出在新浪微博、新湖南等媒体平台实时直播观看量达24万;学校官微校庆系列推送反响热烈,粉丝暴涨1万(从3万到4万);校庆活动被新华社、中新社、央视网、央广网、学习强国、湖南日报、湖南卫视等各大主流媒体有效传播,广大网友激情点赞,好评如潮。

四、主流舆论不断壮大

1.校园媒体影响逐步提升。校园媒体紧扣全国全省新闻宣传重大部署和学校中心工作,主动服务“双一流”建设,推进巡视整改、“不忘初心、牢记使命”等专题报道,传播校园团结奋进的正能量。一年来,新闻网共发表要闻685篇,校园新闻297篇,视频97篇,点击量达751824次,影响力逐步攀升。《<科大故事>——轮椅上的追梦人》《科大故事——“我校小平科技创新团队”》《“海牛”更牛了》分别获湖南省高校广播电视研究会电视类一等奖、二等奖、三等奖。湖南科技大学”新浪微博发布微博3379条;“湖南科技大学”官方微信公众号共推送文章248篇,阅读量达46万余次,多篇推送阅读量过万,宣传效果佳。共出版4期画册,18期校报,入选“中国高校校报展示平台”精品推荐,获全国高校校报同行点赞,提升了学校美誉度。

2.外宣力度持续加大。加强了湖南日报“新湖南”客户端“湖南科大”频道的建设,强化新闻策划,适时向校外媒体推荐王卫军、吴玉容等优秀典型。在新华社、中国教育报、新华网、中新网、湖南日报、湖南卫视等主流媒体发表外宣稿件300余篇,取得了良好的社会反响。

3.主题教育宣传深入人心。围绕主题教育“守

初心、担使命、找差距、抓落实”的总体要求,宣传部充分发挥身边先进典型的示范引领作用,不断加强宣传教育。学校自启动主题教育以来,在校园网首页开辟了主题教育专题网站,编印了6期工作简报。学习强国、湖南日报等主流媒体报道了主题教育“对照身边榜样找差距”“紧扣主题教育办校庆”等工作经验。

4.网络舆情有效控制。加强了对公共网络平台的日常监控,做好了计算机等级考试、英语四六级考试、研究生入学考试等常规网络监控工作,圆满完成了重大节日、特殊维稳期的网络舆情监控任务,及时发现和处理了“水、电、网络、空调”、“校庆捐款”等10起舆情危机,防止了不当炒作和负面影响发酵。

五、“文明校园”创建工作稳步推进

1.持续抓好了“全国文明校园”创建工作。依据学校创建“全国文明校园”工作方案,推动各单位积极开展多种形式的文明创建活动,引导师生积极开展志愿服务和社会公益活动,校园内凡人善举不断涌现,退休教授夏昭炎获评第七届“全国道德模范”,土木学院钟新谷老师获评“全国模范教师”,人

文学院吴玉容获评“湖南教育新闻人物”。广大师生员工见贤思齐,掀起了向他们学习的热潮。

2.进一步加强了校园文化建设。加快推进“十三五”校园文化建设规划的落实,积极开展“我和我的祖国”“庆祝办学70周年”系列主题活动,吸引了师生校友热心参与,干事创业氛围进一步浓厚。

六、工作水平进一步提升

1.宣传队伍业务能力进一步增强。加强了对部门工作人员、校属各单位教工通讯员队伍的业务培训和工作管理,加强了对大学生通讯社等学生宣传队伍的选拔与指导工作,加强了对勤工助学岗位学生的管理。组织开展了记者文化节、校报文化节、新媒体精英会等活动,不断提高宣传队伍的理论水平、宣传意识和业务水平。

2.机关作风进一步改善。加强对党员领导干部的廉洁自律教育,严格公车管理和公务接待管理,规范权力运行。强化了岗位责任,落实考勤制度,加大对部门工作督办力度和对全体工作人员的考核力度,进一步推进机关作风建设。

四、纪检监察工作

2019年,在上级纪委和学校党委的正确领导下,纪委办、监察处始终坚守职责使命,聚焦主责主业,狠抓工作落实,取得良好成效。学校纪委荣获驻厅纪检监察组2018年度纪检监察工作创新特色奖,纪委办两位同志分别荣获驻厅纪检监察组执纪审查先进个人、优秀谈话员荣誉称号。三湘风纪网先后两次刊发了我校典型经验。

一、夯实基础,规范日常管理

(一)强化政治意识,提高政治站位

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大精神和十九届三中、四中全会精神,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,并贯彻落实到监督检查、审查调查、巡视整改、追责问责等各项工作之中,切实担负

起“两个维护”特殊历史使命和重大政治责任。以“不忘初心,牢记使命”主题教育为契机,协助党委对各直属党委理论学习中心组学习进行巡听督导,督促其真正用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、提振精神、推动工作,切实把习近平总书记重要指示批示和党中央决策部署落实到位。

(二)做好上传下达,确保政令畅通

组织处以上干部参加2019年全省教育系统全面从严治党工作视频会议暨警示教育大会。协助党委认真组织召开全面从严治党工作会议,及时传达中纪委三次全会、省纪委四次全会精神。根据学校党委要求,认真研究全面从严治党和纪检监察工作,将工作任务列入学校党建与思想政治工作、学校党政工作要点的重要内容,并形成《湖南科技大学

2019年全面从严治党和纪检监察工作要点》,将工作任务分解到各责任单位。严格按照上级有关文件精神和工作要求及时报送月报表、季报表及相关数据等材料,认真做好上传下达。同时,向省纪委监委、驻省教育厅纪检监察组报送好经验、好做法。三湘风纪网先后刊发《湖南科技大学纪委:深化“三转”破解监督难题》《湖南科技大学:深入对口帮扶点开展扶贫领域腐败和作风问题专项检查》。

(三)深化廉政教育,筑牢思想防线

坚持把廉政教育和预防工作放在重要位置,加强经常性教育、管理、监督,把学习习近平总书记系列讲话、党的十九届四中全会等重要会议精神列为学校党委两级学习中心组学习的重要内容,列入教职工政治学习和党组织生活的计划之中;坚持把警示教育纳入领导干部的培养、选拔、教育与管理之中,列入全校教职工的政治和业务学习之中。利用元旦春节、五一端午、中秋国庆等重大节日节点,重申和严明有关纪律要求,严格执行中央八项规定和省委九项规定精神。给各直属党委征订“两报一刊”等杂志,向处级以上领导干部发放《党的十九大以来查处违纪违法党员干部案件警示录》,向全校通报近年来查处的违纪违法案件,转发驻厅纪检监察组通报的典型案例,充分利用这些“鲜活教材”,在全校组织开展多层次、多领域、全校性的警示教育活动,使广大党员、干部时刻绷紧纪律和法律之弦,真正做到存戒惧、知敬畏、守底线。

(四)重视自身建设,提升履职能力

学校党委高度重视纪检监察队伍建设,今年新增一名正处级纪检员、提拔了一名优秀纪检干部担任科级职务。纪委办、监察处抽调2位纪检干部参加驻厅纪检监察组案件查办、审理工作;选派6名同志参加省纪委“全省高校纪检监察业务培训班”学习,系统地学习纪检监察业务知识,多方面提升纪检监察干部的履职能力;不断加强政治理论学习,进一步学好用好习近平新时代中国特色社会主义思想,提高斗争本领,忠诚于党、忠诚于人民;进一步落实省纪委监委监督执纪“十不准”、驻厅纪检监察组监督执纪“五个不准”,打造让党放心、让师生员工满意的纪检监察队伍。

二、加强监督,提升工作实效

(一)注重协助党委全面落实主体责任

纪委书记参加、纪委副书记列席全年所有的学校党委会议和校长办公会议,全面监督学校议事规则和决策程序、贯彻落实民主集中制、“三重一大”事项决策等情况;纪委书记参加、纪委副书记列席学校领导班子民主生活会,监督检查领导班子成员谈心谈话情况;纪委书记参加全部的书记碰头会,对学校党委选人用人情况进行全过程监督;学校纪委会同党委组织部,对全校各党支部落实“三会一课”的情况进行检查。在“不忘初心,牢记使命”主题教育中,纪委书记作为巡回督导组组长、纪委副书记作为巡回督导第四小组组长和专项整治组组长,组织制定并实施相关督导和评估工作方案,督导全校各基层党组织和各单位深入开展主题教育活动,全面落实主题教育活动的各项任务和要求;督查基层党组织党支部“五化”建设等重点党建任务、立德树人根本任务、推动“三全育人”等工作落实情况。

(二)注重廉政风险防控和权力运行的过程监督

积极推进纪检监察“三转”,全面落实纪检监察责任。巡视整改期间,纪委负责人通过多次深入人、财、物等重点部门进行调研后,向学校党委提交了《湖南科技大学重点领域和关键环节廉洁风险防控调研报告》,经党委会议审定,纪委退出所有可以不参加的监管小组、论证小组,不再抽取评委以及参与权力运行的“现场监督”。纪委适时开展对各类小组会议记录和各单位的权力运行档案的监督检查,对有信访反映的进行重点监督检查,及时叫停3个没有按要求备案的招标项目。

(三)注重廉政意见的审核把关

抓住“关键少数”,突出监督重点,严把选人用人政治关、品行关、作风关、廉洁关、形象关,防止干部“带病提拔”“带病上岗”,对反映集中、问题突出的单位进行重点监督。严把“党风廉政意见”回复关,学校纪委今年共出具廉政证明17份(17人),回复党委组织部拟正式任职、试用干部征求意见函14份(170人),回复校内外各类评奖评优意见函23份(12个单位、2608人次),审核因私事出国(境)人员

申报审查表11份(11人)客观准确地反馈了单位和党员干部个人党风廉政建设意见。

(四)注重巡视整改和专项整治工作的监督检查

制定下发《巡视整改监督检查工作方案》，成立监督检查领导小组和5个巡视整改监督检查小组，对全校27个机关处室、19个二级学院进行现场监督检查，对敷衍整改、整改不力的持续跟踪督办，确保巡视整改工作落实落细落地；成立4个专项核查小组，以各责任单位承诺的整改措施为观测点，分片包干负责巡视整改的面上、专项、重点专项、专报任务的督导和核查，完成了重点问题核查情况报告4个，专项核查报告3个。结合“不忘初心，牢记使命”主题教育，组织开展违反中央八项规定、侵害群众利益等八大类重点问题整治，认真开展领导干部利用名贵特产特殊资源谋取私利问题专项整治、防止利用领导干部名义“提篮子”“打牌子”专项治理和教育行业不正之风等专项整治工作，对集中整治工作实施全过程、常态化督查指导，确保专项整治不走过场，不做虚功；年初制定《关于开展2019年节假日期间落实中央八项规定及其实施细则精神情况专项监督检查工作的通知》，专门成立五个专项监督检查工作小组，在重要时间节点，采取各二级党委(直属党总支)纪检委员自查和专项检查小组明查暗访的形式，在全校范围内开展违反中央八项规定精神及其实施细则情况专项监督检查工作。

(五)注重日常监督向政治监督的延伸

纪委办、监察处在抓好反腐败工作和日常监督的同时，突出抓各二级单位的政治建设，努力做好政治监督，致力于营造风清气正的政治生态。纪委负责人年终时结合领导干部述职述廉情况，对二级单位主要负责人进行访谈，就抓政治建设、抓反形式主义和官僚主义、抓廉政教育、抓师德师风建设等方面对各二级单位班子及成员做一个正面画像；各直属党委(党总支)纪检委员结合平时履职所掌握的情况，着重就本单位的政治建设、党风廉政建设、师德师风建设等方面对所在单位领导班子及成员做一个侧面画像；组织各二级单位教职工对本单位的领导班子及成员做一个全面履职测评，从而

形成基层群众、同级纪检委员、上级纪委对二级单位领导班子及成员监督的“三维政治画像”，实现从预防腐败的日常监督到以政治监督为引领的全面监督的转变。

三、严格执纪，精准量纪问责

(一)加强信访管理，规范线索处置

严格按照《纪检监察信访举报工作实施办法》办理群众来信、来电和来访，认真调查核实，及时处理回复。对上级交办的信访件，严格按程序办理，并及时报送处理结果。安排专人管理信访工作，对每一件信访举报都建立台账，严格按照《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则》的要求进行办理，真正做到手续完备，程序合规。今年共收到信访举报83件，其中巡视组移交61件，涉及问题线索2件，驻厅纪检组移交巡视发现问题线索2件，按干部管理权限，向省纪委报送1件。按照驻教育厅纪检监察组的要求，向驻厅纪检组及时报送了处级领导干部问题线索3件。

(二)运用“四种形态”，加大谈话函询力度

运用好监督执纪“四种形态”，特别是第一、第二种形态，及时发现问题、纠正偏差，将惩前毖后、治病救人方针贯彻到纪律审查全过程。以信访工作为基础，加大了约谈、谈话提醒、批评教育和函询的力度。今年，纪委书记进行廉政谈话233人次，其中咬耳扯袖196人次，红脸出汗37人次；约谈44人次，诫勉谈话5人次，对104名相关责任人进行提醒谈话，对53名相关责任人开展批评教育。对中层领导干部的约谈和诫勉谈话，严格执行党委书记和纪委书记“双谈”制度。及时开展干部任前廉政谈话，集中对新提拔的20名处级领导干部进行任前谈话暨廉政谈话，对职务异动、换岗交流的干部进行任前提醒、警示和勉励，筑牢思想防线，激励干事创业担当。

(三)严格执纪问责，注重办案质量

严格按照《湖南省教育系统纪律审查质量控制手册(试行)》的执纪审查流程及公文制式模板开展执纪审查工作。全年，初核问题线索4个，立案查处违纪案件2起，结案2起。给予一人党内严重警告处分，免去其现任职务，责令其退还违规收取的礼金；对两名因犯寻衅滋事罪的教职工给予开除处分。

五、工会工作

一、党建与思想政治工作、反腐倡廉工作

(一)夯实基础,深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。一是抓好学习教育。将党员学习讨论与“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总要求相结合,将开展主题教育与庆祝新中国成立70周年和学校办学70周年相结合,引导党员不忘历史、不忘初心,努力实现理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的目标。二是不断创新学习形式。将个人自学和集体学习相结合、线下学习和线上学习相结合、理论学习与实践学习相结合,通过组织生活、党课、学习测试、实践活动等方式,扎实有效地开展了党的理论知识学习,将全体党员的思想统一到建设高水平综合性大学的高度上来。三是推动整改落实。立足工会职能职责和解决当前实际问题,结合学校党支部“五化”建设合格评估的工作要求,制定《校工会“三全育人”岗位质量标准》,支部调研清单、问题清单和整改清单,把学和做结合起来、查和改贯通起来,推动学习教育、调查研究、检视问题、整改落实有机融合、贯穿始终。

(二)选树典型,加强思想政治建设。弘扬师德师风,倡导劳模精神。万步炎教授获评湘潭市“劳动模范”;举办了第五届教师课堂教学竞赛,50余名选手晋级决赛。根据函评和现场授课两个环节的综合得分,本次比赛一共评出一等奖9名、二等奖14名以及三等奖19名。推荐9名选手参加湖南省课堂教学竞赛,有3位选手分别荣获一、二、三等奖。

(三)反腐倡廉,扎实推进党风廉政建设。全面落实党风廉政建设责任制,明确了“两个主体”责任。将廉政教育纳入学习计划,组织党员认真学习《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党党内监督条例》;组织党员观看廉政教育警示片,增强党员干部的廉政意识;深刻反思向力力案件,时时自警、处处自省、事事自律。严格执行中央八项规定和省委九项规定精神,深入

开展违规公款吃喝、违规收受红包礼金、办公用房清理和整改等专项整治工作。

二、年度重点工作、改革与创新工作

(一)坚持政治引领,工会服务大局有新担当

一年来,校工会努力提高政治站位,牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,增强对学校事业的战略自信、增强对员工福祉的真切情怀,履职尽责,凝心聚力,提升了校工会的格局和能力。

(二)加强民主治校,工会服务管理有新渠道

校工会始终把“双代会”工作作为一项重要任务来抓,结合学校发展的需要,按规范化、制度化建设的要求,加强“双代会”提案征集和落实工作,为学校的科学决策和民主管理发挥了重要作用。

(三)坚持立德树人,工会服务中心有新突破

校工会围绕师德师风建设,努力营造爱岗敬业、乐于奉献的新风貌。一年来,评选表彰先进分工会10个、优秀工会工作者32名、优秀工会会员215名、工会工作积极支持者22名和“三育人”先进个人75名。他们带动和激励着广大教职工立足岗位,乐于奉献。

(四)坚持普惠共享,工会服务教职工有新成效

关爱教职工身心健康。校工会精心做好教职工健康检查,组织全校教职工到市中心医院体检中心进行健康检查,并联系湘潭市中心医院体检中心专家为检查后有疑问的教职工作了专场咨询。

关心教职工生活。校工会完成了特困教职工的建档立卡工作,看望慰问生病和困难教职工100余人次。积极开展送温暖活动:为教职工发放“七节”生活物资、午餐补贴和生日慰问。

保障女职工合法权益。为女职工购买“团体女性安康保险”,认真组织“三八”妇女节系列庆祝活动,开展美丽校园健步走、女性健康知识讲座和户外拓展活动等。

丰富教工业余生活。先后组织教职工乒乓球、

气排球赛、伞舞培训、“团结杯”教职工趣味运动会、迎校庆读书会、朗诵等活动；新组建教职工钓鱼协会；积极组织教职工参加省市各类比赛，且均取得优异成绩。

(五)坚持创新引领，工会自身建设有新作为

狠抓党风廉政建设，强化廉洁自律。严格执行党风廉政建设责任制，按照《工会法》和工会财务有关政策规定，认真收好、管好、用好工会经费，提高了财务管理科学化水平，提高了廉洁自律意识，较好地发挥了工会经费为教职工服务、为教学科研服务的积极作用。获得省教育工会直属基层工会“综合目标管理先进单位”和“工会财务工作先进单位”。

加强工会干部队伍建设，提高干部队伍素质。狠抓业务学习，提高工会干部队伍的工作水平。举办干部培训班，组织学习《工会法》《中国工会章程》及工会工作相关法律法规知识，为提升工会干部队伍的工作能力发挥了积极作用。

加强信息化建设，增强工作实效。加强工会网站与微信平台建设。充分发挥互联网的优势，通过网络这个平台，对内增进了教职工对学校各项工作的了解，对外扩大了学校影响力。同时，加强了与教职工的沟通，更好地为教职工服务。

三、工作实绩

(一)参政议政，推进学校民主管理

圆满召开学校四届一次“双代会”。充分发挥“双代会”民主监督管理的主渠道作用，切实保障教职工对学校重大事项的知情权、参与权、监督权。为建立科学、规范的学校教师绩效考核评价机制，充分调动广大教师工作的积极性、主动性和创造性，代表们进行了深入讨论并达成共识。大会讨论和通过了《校长工作报告》《工会工作报告》《财务工作报告》《湖南科技大学绩效工资实施办法(修订草案)》。

认真落实提案相关工作。三届四次“双代会”共收到提案49件，确定立案37件，办理回复率100%，满意率达80%，部分提案已纳入学校重点工作。四届一次“双代会”收到提案55件。

推进校务、院务公开。校、院两级都做到了“三

重一大”事项向全体教职工公开；校工会负责人列席校长办公会议，参与学校重大事项决议，参与涉及教职工切身利益事项的讨论、决定；校长信箱、校领导接待日、阳光教育服务平台等，构建起多元立体化的校务公开和民主管理模式。

(二)服务需求，推进民生工程建设

针对以往教职工健康体检工作存在的问题，尝试引入美年大健康体检中心，组织各分工会主席前往体验，修订完善2019年教职工健康体检方案，2019年人均体检费用较上年增加14%。

为全校女职工购买“团体女性安康保险”。已连续13年坚持为女教职工购买“团体女性安康保险”，为理赔对象协调理赔服务，为2位教职工办理理赔2.3万元。

配合后勤等部门，利用假期改造教职工就餐环境，跟进工作餐的质量监督与协调工作；从2019年6月起每月为在职教职工发放人均200元的午餐补贴。

(三)活动引领，推进校园文化建设

开展庆“三·八”系列活动。组织开展“美丽校园行—健步走”活动。全校1300余名教职工积极参与，增进了教职工之间的情感交流，增强了各二级单位的凝聚力，激发了教职工爱校护校、校兴我荣的责任感；组织学校女工委委员、女工代表等积极支持工会工作者参加户外拓展活动；为女教职工开展化妆培训。为增进工会的凝聚力，助力女教职工提升个人气质与审美情趣，丰富业余文化生活，4月14日上午，邀请市玲丽教育讲师团队来校举办教职工化妆培训，近200位教职工参与其中，反响热烈；此外，校工会还组队参加市妇联、市总工会举办的庆“三八”趣味运动会等。

温馨举办庆“六一”活动。工会联合万利隆公司在“六一”节举办了亲子蛋糕DIY活动，全校160余户教职工家庭参与。孩子们在体验快乐制作的过程中，动手能力和想像力得到进一步提升，并且拉近了教职工与子女的距离和情感，让众多的小家庭感受科大大家庭的爱。

举办单身联谊活动。5月19日，组织单身教职工赴昭山开展联谊活动，学校单身教职工代表参与

了活动。通过活动充分展示了高校青年教师的自信和魅力,增进了单身教职工的沟通了解。“双十一”协助湘钢团委,举办“钢”好遇见你——青年交友联谊活动。用心为青年教师提供交友平台,解决婚恋问题。

举办系列文体活动。一是支持社团开展活动。5月份新组建成立教职工钓鱼协会,教职工各类协会目前达到9个。各协会举办了丰富多彩的文体活动。钓鱼协会参加省钓鱼比赛并荣获不错的成绩;旗袍协会举办了“旗”福中国年首届年会,举办了茶艺培训暨“中国茶文化与茶养生”主题讲座,开展了为期四个月的教职工伞舞培训,组织100余位女教职工在运动会开幕式上进行大型旗袍伞舞表演;语言艺术团举办了“我和我的祖国”读书交流会;二是举办教职工乒乓球赛,组队参加省教育工会举办的乒乓球赛。4月20日至21日,由校工会主办,校教职工乒乓球协会及体育学院承办的2019年“玺宇·悦城国际”杯教职工乒乓球混合团体比赛于第二体育馆顺利举行。来自各学院及机关单位的23个教职工代表队参与此次比赛。经过激烈角逐,资源环境与安全工程学院夺得比赛冠军,物理与电子科学学院、数学与计算科学学院分别获得亚军、季军。三是迎校庆系列活动。举办“悦读”经典导读系列活动;组织校旗袍协会成员拍摄快闪,以歌咏的方式向祖国、学校深情告白;组织40位教师代表参加校庆朗诵情景剧的排练和演出。

四、组织纪律

校工会积极发扬党内民主,坚持民主集中制原则,始终把树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”体现到对党中央决策部署的贯彻落实上来。

工会负责人在任务面前带头挑重担,不断加强

作风建设,利益面前主动让他人,带头加班加点,不计得失;带头廉洁自律,反对奢侈浪费,模范执行廉政法规、制度,自觉接受各方面的监督,在物资采购招标、评奖评优等工作中,严格按照制度程序办事,保证全过程的公开、公平、公正,在教职工中树立了良好的形象。

严格遵守劳动纪律,牢记服务宗旨。每位工作人员严格遵守劳动纪律,在工作中始终做到文明、热情、礼貌待人,努力营造“温情、务实、和谐”的工作氛围。

五、服务与协作

(一)配合完成省委第九巡视组巡视有关工会财务、学校电梯房的材料收集、信访、整改落实工作。接到巡视组反馈意见后,工会及时对2015年至2017年“七节”和教师节慰问费,2015-2016年工会兼职干部劳务费的发放情况进行了自查自纠,及时将违规发放的劳务费进行了清退,清退上缴资金58200元,涉及100人次。对于反映的学校电梯房业主纠纷一事,及时派人去实地调查走访,及时将调查情况进行了回复。

(二)完成上级工会工作任务。完成了省部级劳模和学校困难职工情况的摸底、建档立卡和困难帮扶的申报工作;完成湖南省教育工会2019年重点课题调研工作,撰写调研报告;完成2019年工会统计年报的统计报送工作;工会网上办公实现了与上级工会的对接:现已完成网上工作平台的登录、会员信息采集和录入等工作。

(三)完成校庆70周年相关工作。根据校庆工作安排,负责教职工捐赠情况的登记、公示工作,共计捐款502万元;为捐赠的教职工发放了校庆纪念品等。

六、共青团工作

一、强化思想政治引领,坚定青年听党话跟党走的信念

1.积极开展主题教育活动,提升青年思想政治

素养。深入全团青年组织开展了“庆祝新中国成立70周年”主题系列活动、“纪念五四运动100周年”主题系列活动、“我和我的祖国”主题系列活动、“庆祝

我校办学70周年”主题系列活动;全面实施了“青年马克思主义者培养工程”,举办青马讲坛6讲,开展青马社会实践12次,培训学员2968人。

2.选树优秀青年典型,发挥垂范带头作用。坚持大力开展中国大学生自强之星、湖湘青年英才、“两红两优”等奖项的推报工作,陈雷、王骥、严良林获评2018年度“全国大学生自强之星”,叶金涛、马培源获评全国煤炭行业优秀共青团员,陈出新获评湖南省优秀共青团员,曹文星获评湘潭市优秀共青团干部。广泛开展了共青团组织和优秀个人、“学生心目中的魅力老师”、“青春之歌”、“芙蓉学子·榜样力量”等先进集体和个人的评选活动,共表彰先进集体和个人4214名,培育和选树了一大批优秀学生团队和个人。

二、加强科技创新,培养学生创新创业能力

1.推进大学生科研创新计划。2019年SRIP计划下拨专项经费50万元,立项项目227项,其中重点项目32项(自然科学类16项,社会科学类14项,数学与计算科学学院2018级超出省控线60分以上学生项目2项),一般项目172项(自然科学类84项,社会科学类88项),“挑战杯专项”项目10项,SRIP-EI-EP项目4项,立项不资助项目9项,为“挑战杯”“创青春”等竞赛培养梯队项目。

2.广泛开展大学生科技创新活动。积极组织大学生参加2019年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛,共获得国家三等奖1项,省级二等奖2项和三等奖4项奖励,并获得省级团体优秀组织奖1个。成功举办第十二届湖南科技大学大学生节能减排社会实践与科技竞赛,共收到187份作品,经自行申报,学院推荐,最终评出特等奖15件(推报参加第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛)、一等奖16件、二等奖17件、三等奖47件。其中,我校作品荣获国家二等奖1项和国家三等奖2项

3.培养大学生创业能力。2019年9月成功启动2019年“创青春”湖南科技大学大学生创业大赛,积极组织学生参加,共收到182份参赛作品,正在进行初步遴选工作。2019年度第五届“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”赛道中,我校获

省级三等奖1项。积极参与省级大学生创新创业扶持资金申报相关工作;积极参与各高校创新创业经验交流,努力推动我校创新创业教育工作的发

三、推进校园文化建设,打造特色精品项目

1.大力加强学生社团建设。进一步修订了《湖南科技大学学生社团管理办法》,成立社团管理部门,加强学生社团基础管理工作;组织年度学生社团考核审定会、新社团申请成立答辩会和优秀社团校审答辩会,对不合格社团进行了整改与注销;成功举办“七秩弦歌·‘樱’你同行”第十二届社团文化艺术节、“七秩峥嵘·弦歌不辍”湖南科技大学办学70周年社团风华展等大型活动。我校木槿感恩支教团和英语语言艺术团分别荣获年度全国“最佳学生社团”和全国“优秀学生社团”,电子俱乐部、学生励志社、英语语言艺术团、木槿感恩支教团荣获2018-2019学年湖南省百优十佳社团称号。

2.开展丰富多彩的校园文化活动。举办了“七秩华章·青春起航”湖南科技大学第十七届新生书画、写作、演讲、才艺四大特长赛,承办了“沃是音雄”青少年音乐计划活动暨校园“十佳歌手”大赛与2019年湖南省高雅艺术进校园——“庆祝中华人民共和国成立70周年花鼓戏《齐白石》巡演”科大专场;在第五届湖南省青年文化艺术节中,我校学生在绘画、音乐、文学、摄影、曲艺、朗诵等项目中揽获各类奖项15个,其中金奖1项、银奖7项、铜奖7项;集体银奖1项。

3.组织开展湖南科技大学办学70周年系列活动。以70周年为主线,校团委组织开展了文艺汇演、“校友杯”篮球·足球·羽毛球赛、社团风华展等系列活动,其中文艺汇演活动,遴选了校庆志愿者3000余人,文艺汇演演职人员2000余人,紧扣“思远致远,聚力奋进”的内涵,以时间为纬线,以事件为经线,用歌、舞、颂等表现形式歌颂我校70年办学的光辉历程,增强了学校的社会认知度和美誉度,激发了全校师生干事创业的磅礴力量,受到了全体师生、校友和社会的一致好评。

四、引领青年奉献社会,服务青年成长成才

1.助力乡村振兴,重点做好暑期“三下乡”社会实践活动。2019年,我校共组织23支实践团队分别

深入田间地头、社区街道、厂矿车间、革命老区、贫困地区、少数民族地区开展社会实践活动,共服务当地村民3412人次,为当地提供了产品包装设计、德智体美劳全面教育辅导、政治宣传、科技援助、爱老助老等相关领域的帮扶援助。在全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动中荣获优秀团队1项,荣获全国“千校千项”活动成果4项,荣获全国“镜头中的三下乡”活动成果7项,入选湖南省青年志愿者关爱农村留守儿童“七彩假期”志愿服务团队1项并获得支持资金5000元,共有11支服务团队和151名个人在2019年“三下乡”评选中获省、校表彰,活动受到了中青网、红网、湖南教育网、大学生在线等各大媒体的宣传报道,形成了良好的社会实践氛围。

2.落实志愿服务工作,促进项目化管理。携手湖南科技大学云尚书阁团队开展“千图湖湘”公益活动,累计捐书达到1000公斤;开展了湖南科技大学首届志愿服务嘉年华系列活动、“思源致远,聚力奋进”湖南科技大学办学70周年志愿者活动。积极开展愿者注册工作,全校“志愿汇”APP注册人数达12000余人,采用“志愿汇”APP科学记录志愿服务时长,至11月9日,累计志愿服务时长达12500小时,累计签到活动次数240余次。在湖南省第四届青年志愿服务项目大赛和青年社会组织公益创投大赛中,我校“湘村振兴,情暖乌石”志愿服务项目入选青年社会组织公益创投大赛“百强项目”。

五、深化改革攻坚,稳妥推进共青团工作改革

1.积极推进“智慧团建”各项工作。按照团中央《基层团组织规范化建设工作的实施方案》要求与

“智慧团建”工作有关要求以及团省委相关工作部署,组织召开了团委书记“智慧团建”工作推进会与网络培训会,校团委深入各学院团委走访和督查了“智慧团建”工作推进情况,严格按照上级团组织的工作时间节点开展工作。截止目前,全校智慧团建基层团组织与团员信息录入基本完成,毕业生学社衔接完成率92.8%,2019年新发展团员已全部录入智慧团建系统。

2.深入开展“青年大学习”工作。校团委严格按照上级团组织要求,把“青年大学习”行动列入2019年共青团重要工作进行安排部署,认真学习,及时制定方案,组织召开了“青年大学习”工作部署会和推进会,督促抓好落实。同时,借助“湖南科技大学团委”微信平台,及时发布“青年大学习”学习安排,将学习活动更加生动活泼的传递到青年团员群体中;利用团委工作QQ群,及时公布和通报各学院团员学习情况,并督促学习完成情况较差的学院进行及时整改。截止目前活动开展已取得良好成效,各基层团组织学习积极性普遍提高,全年开展“青年大学习”活动20场,受益群体达35000余人。

3.进一步规范和加强团员管理与教育工作。从严做好团员的发展、教育和管理,召开了团员发展管理工作培训会,梳理了团员发展管理过程中出现的各类问题,进一步规范团员发展管理工作,2019年新增发展团员113人。切实做好团籍管理、组织关系接转、团费收缴等基础工作,集中开展团员教育评议工作,评议结果作为年度五四评优表彰的重要依据,对不合格团员进行了批评教育。

·行政管理工作的·

一、综合工作

2019年,党办(机关党委)校办深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大、十九届四中全会精神,围绕学校中心、服务发展大局,以庆祝新中国成立70周年、学校办学70周年为契机,以巡视整改和开展“不忘初心、牢记使命”主题教育为主线,履职尽责、担当作为、攻坚克难、改革创新,在党政文秘、机关党建、督查督办、信访稳定、外联接待、沟通协调、校务公开、保密机要等方面做了大量卓有成效的工作,充分发挥了参谋助手、枢纽窗口的作用。获“2018年度湖南省高校章程建设专项督导优秀单位”和“全省教育系统政务公开政务服务工作评估优秀单位”荣誉称号。

一、围绕中心,高站位打好“三大攻坚战”

1.认真做好省委巡视“后半篇文章”。把巡视整改作为严肃的重大政治任务,以对党绝对忠诚和对师生群众高度负责的精神,认真做好省委巡视“后半篇文章”。牵头制定了《中共湖南科技大学委员会关于省委巡视组反馈意见的整改工作方案》,将巡视组反馈的六大方面22个问题进行了逐条分解,细化成69个问题清单,明确了责任校领导、责任单位、整改措施、整改时限。通过党委会、研判会、推进会、现场办公、书面督办等途径,切实抓好巡视整改的监督检查、跟踪督办。做好巡视整改专题民主生活会准备服务工作,牵头撰写了校领导班子以及学校主要领导对照检查材料。按要求向省纪委监委第四监督检查室、省委巡视办报送了《关于整

改阶段进展情况的报告》《刘德顺同志关于组织巡视整改情况的报告》《关于巡视整改阶段进展情况的通报》(党内文件)《湖南科技大学巡视整改阶段进展情况的通报》(社会公开稿)以及《十一届省委第四轮巡视整改阶段进展情况明细表》《十一届省委第四轮巡视整改阶段进展情况统计表》。截至目前,除了门面拆除和规范管理、桃园驾校处置、雨湖校区长期闲置等3个问题外(由于历史遗留、涉及相关法律法规程序、需要地方政府协调解决等原因),学校其他66个巡视反馈问题全部整改完成。配合完成选人用人、落实意识形态工作责任制专项巡视整改相关任务。

2.扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。按照“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总要求,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿始终,主题教育成效得到了省委第四巡回指导组的充分肯定。做好校领导班子主题教育专题民主生活会准备服务工作,牵头撰写了校领导班子检视剖析材料。梳理归总了校领导班子检视问题清单及整改清单。按照习近平总书记“四个对照”“四个找一找”要求,对照党章准则条例,对照学校党委在主题教育期间结合二级单位领导班子建设、干部队伍建设和党员教育管理等工作实际查摆出来的问题清单,认真开好党办(机关党委)校办、校地共建办班子专题民主生活会,严肃认真开展批评与

自我批评。紧扣立德树人根本任务,建立健全“三全育人”体制机制等开展调查研究,形成了《内地大学生对极端分子“暴力乱港”的认知调查及反思》《关于教学院运行机制情况的调研报告》。下发了《关于制定“三全育人”岗位质量标准的通知》,组织机关处室结合教育教学质量标准,梳理各个岗位的育人元素,建立以学生为中心、管理与服务为重点的育人质量标准,全面系统构建实施“三全育人”质量标准体系。牵头负责贯彻落实党中央决策部署存在温差、形式主义官僚主义等2个专项整治问题,制定了《中共湖南科技大学委员会关于集中整治形式主义官僚主义工作方案》,2个专项整治问题均已整治完成。

3.出色完成办学70周年校庆相关工作。作为校庆筹备工作办公室以及校庆筹备工作综合协调组、文秘工作组的牵头单位,加强校庆主要活动的统筹协调和督查落实,办学70周年校庆系列活动喜庆祥和、安全有序,鼓舞人心、催人奋进,取得了圆满成功。

在综合协调方面:邀请乌兰副书记、湘潭市人民政府张迎春市长等领导来校考察指导,争取上级支持。向清华大学、北京大学等综合性高校、中国矿业大学等原煤碳部直属高校、北京师范大学等师范类重点高校、省内本科高校、校友担任校长职务的高校,以及与我校有长期合作的海外知名高校征集贺信贺电,共收到67所高校的贺信贺电。制定接待方案,印制各类人员、各类会议的服务指南、备忘录。加强校庆期间酒店联系与统筹,选拔和培训联络员,做好重要嘉宾、离退休老领导、在政府和学校任职厅级领导、杰出校友的接待及联络工作。对重要嘉宾、领导、校友重点接待,安排专车进行接送,共使用17家宾馆,做到用心服务、安排合理。负责离退休校级老领导座谈会、校级领导校友座谈会、创新发展大会、校友理事会换届大会、“校友杯”篮球足球羽毛球赛开闭幕式等重要会议和活动的会务工作,做到会场布置大气、喜庆、整洁。积极动员捐款,党办(机关党委)校办、校地共建办捐款率为100%。

在文秘工作方面:起草并发布了七十周年校庆

活动公告、《校庆捐赠倡议书》、《致社会各界、广大校友、全体师生的感谢信》。起草了上级领导、重要嘉宾、杰出校友的邀请函。起草并审定了创新发展大会、离退休校级老领导座谈会、校级领导校友座谈会、校友理事会换届大会、校友美术作品展、“校友杯”篮球足球羽毛球赛等一系列校庆活动的校领导、嘉宾、校友、教师、学生等代表的讲话稿。

二、立足服务,高质量完成日常工作

1.文稿质量精益求精。全年共起草校领导在各类会议、活动上的讲话、致辞,向国家、省厅主管部门的请示报告,迎接省市领导来校考察调研的汇报等文字材料100余份,共计30余万字。包括乌兰副书记来校考察、改革发展研讨会、学校工作会议、巡视整改、主题教育、教学工作会议、研究生和本科生毕业典礼、70周年校庆等重大活动、重要会议的文字材料,做到出新出彩不出错,文稿质量得到了领导的一致认可。

2.公文处理流转有序。全年共编号、登记、核稿、呈批、核对、分发各类校内文件500余份。审核、制作对外公文50余份。起草学校日常性信函、贺信、文件、通知、通报20余份。审核、流转各二级单位提交的请示报告500余个。移交档案馆文件2000余份。完成2018年校内发文、党委会及校长办公会议会议材料的整理、归档。各类公文的处理及时高效、规范有序。正式启动和全面推进规章制度的制定、修订和废止工作。

3.会务服务细心周到。完成21次校长办公会、35次党委会、7次专题党委会、1次校领导专题会等共计64次会议的议题征集、会场服务、会议记录及会议纪要等工作,做到了服务礼貌周到、工作耐心细致、记录详细完整。主动与校领导请示汇报、与职能部门沟通协调,完成每周周会议安排工作。

4.公章管理严谨规范。公章使用和管理按规矩、按程序、按原则办理,不徇私情,不设障碍,不论工作日、节假日,随叫随到。完成各类科研申报材料、证明证件、奖励证书、入党志愿书等用印3万余个,8千多名本科学生“两证”名单核对、5万多个盖印任务,研究生和成教学生“两证”用印1万余个。为科研课题的申报及结题、专利申请、法律事务、出

国签证、外教聘用、电子认证、财务业务、购买保险等提供证书利用200多人次。

5.接待服务热情节俭。修订《湖南科技大学国内公务接待管理办法》。完成各类公务接待100余次,做到安排细致,服务热情,勤俭节约。完成各类会议会务工作50余场。牵头起草《湖南科技大学公务用车制度改革实施总体方案》《湖南科技大学湘潭市城区公务出行按次按距离包干交通费管理办法(试行)》等文件,圆满完成省机关事务管理局下达的公务用车改革任务。

6.安全维稳成效显著。受理信访20件次,均转交相关职能部门妥善处理。其中省教育厅信访办信访转办件6件,严格按上级部门的要求进行了回复,初访一次性办结率达90%以上。在“校长信箱”管理上,处理信箱来信122件,已办结115件,来信回复率94%。做好节假日及特殊时期维稳值班安排,保证办公室工作不脱节、值班无事故。加强国家安全和保密教育,做好军工保密资格单位专项检查整改工作,配备了涉密设备。在重大节庆日、开学和寒暑假前夕,重点加强安全用电、防火防盗工作。全年为公务活动安排车辆1000余次,安全行车10多万公里。

7.督查督办狠抓落实。强化机关党委的督查督办职责,确保上级和学校重大决策、重要部署贯彻落实。截至11月底,应完成党政重点工作37项,实际完成26项,完成率70.3%;应完成党建与思想政治工作重点任务27项,实际完成24项,完成率88.9%。7月份,分三个小组,组织开展了19个教学学院运行机制专项督查,并形成督查报告,总体情况良好。

8.阳光服务优质便捷。坚持以学生和教师为中心,以网络平台为主、实体平台为辅的建设理念,加强教育阳光服务平台建设,做到阳光服务平台与协同办公系统有效对接,提升公共事务办理网络化、规范化水平。全年教育阳光服务平台受理服务事项856件,已办结821件,办结率96%,满意率99.1%。

9.信息事项公开透明。编撰发布了学校《2018—2019学年信息公开工作年度报告》。按党务校务公

开的流程,全年共公开了6期,有力保障了社会大众和广大师生员工的教育知情权、参与权和监督权。主动向省教育厅上报7条信息。向市委有关部门报送各类信息31条,其中被采用14条次,报送讲究时效和亮点。

10.法律事务深入人心。处理诉讼类法律事务、审查合同和文件、提供法律咨询意见和建议等共计812件(项),数量是2018年全年的2倍多。专家团队参与处理法律事务共计170件(项)。接待法律援助来访100余次,代理各类案件(含出庭)26件,帮助16位受援人挽回经济损失20余万元,获表彰锦旗7面。1例劳动争议案件入选中国法律援助基金会典型案例,成为全国高校中唯一入选案例。深化与湘潭市委法治办、市法律援助中心、市劳动仲裁院、岳塘区法院、雨湖区法院等单位合作交流。

11.统计数据准确报送。按时完成《高等学校统计报表》(2019—2020学年)和《教职工基础数据库》2595人的41520条数据、《学生基础数据库》31990名学生的511840条数据的核查校验、统计上报工作。每月报送《部分行业事业单位主要经济指标》。上报《事业单位法人证书》年度报告;及时办理《事业单位法人证书》变更。

三、严格对标,高标准抓好机关党建

1.全面推进党支部“五化”建设。一是加强督促指导。高度重视党支部“五化”建设,以问题为导向,对支部党建工作开展了3次集中督查,针对各支部发现的问题形成专门的问题清单,召开党支部书记会议,及时向各支部反馈情况,督促指导党支部制定整改清单并立行立改,适时对整改落实情况进行回访和通报。二是开展验收检查。组织机关党委委员对支部“五化”建设进行验收检查,对照25个指标体系逐一检查,针对发现的问题,召开支部书记会议,指导督促其整改到位。18个党支部均参与学校验收,100%验收合格。

2.切实加强党风廉政建设。一是加强党风廉政教育。将廉政教育纳入机关党委学习中心组、党支部、教职工政治学习计划;组织党员认真学习《中国共产党廉洁自律准则》、十九届中纪委三次全会精神、十一届省纪委四次全会精神以及2019年全省教

育系统全面从严治党工作视频会议精神,增强拒腐防变的意识;组织机关党员观看廉洁教育警示片《蜕变》,传达学习了《湖南科技大学关于近年来查处违纪违法案件情况的通报》《转发省纪委省监委驻省教育厅纪检监察组〈关于全省教育系统5起侵犯学生利益的典型案例通报〉》,开展多形式全方位的警示教育;推进法治宣传教育,组织校领导和教职工参加年度学法考试,通过率100%。二是持之以

恒正风肃纪。严格贯彻中央八项规定精神和省委九项规定精神,严格落实省委“约法三章”要求,深入开展近一个月的违规公款吃喝自查自纠,截止5月底,共上缴违规公款吃喝款项52.7247万元;深入开展领导干部“带彩”打牌问题专项整治行动;成立工作作风督察组,加强明察暗访、监督检查,营造风清气正、干事创业的政治生态和育人环境。

二、发展规划与学科建设工作

一、思想政治建设不断加强

深入学习贯彻党的十九大、十九届四中全会精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,学习贯彻落实习近平总书记全国教育大会重要讲话精神和关于高等教育的重要论述,切实增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,牢固树立道路自信、理论自信、制度自信和文化自信。坚持以人为本、立德树人,结合学校实际和部门工作职责,理论联系实际,加强师德规范、教育法规的学习,不断提高政治站位、政策把握能力,切实提高思想政治水平。做到坚持学以致用,自觉把学习成果转化为工作的动力、思路、举措。

二、党风廉政责任落实到位

切实履行廉政责任。认真贯彻落实党中央、省委省政府及上级纪委监委关于党风廉政建设工作部署,高度重视党风廉政建设工作。贯彻落实廉政任务,认真开展专项整治,不断加强作风建设,始终坚持民主集中。

三、重点工作全面落实到位

按照上级文件精神要求和学校总体工作安排部署,加强组织实施,突出抓好学校“双一流”建设有关工作,全面完成《湖南科技大学2019年工作要点》中本处牵头的重点工作。制定了学校统筹推进“双一流”建设实施方案,配合湖南省教育厅做好省“双一流”建设的相关调研工作,并向教育厅提出书面的意见和建议;不断提升学校国际学术影响力,2个学科进入ESI排名前1%,完成了校学术委员会及

各学院学术分委员会的换届工作。

四、“双一流”建设全面统筹推进

1.学科水平与声誉不断提高。学校学科建设取得阶段性进展,在世界主流大学排行榜和国内主要学科排行榜无论是学校还是学科排名均有不同程度提高,表明学校学科水平与声誉稳步提高。10月学校首次入围U.S.News发布2020世界大学排行榜,位于世界高校第1363位,中国内地高校第148位,在湘高校第6位,湖南省属高校第3位。10月30日软科正式发布2019“中国最好学科排名”,学校共有12个学科上榜(排名前50%),其中4个学科排名进入前25%。

2.制定学校统筹推进“双一流”建设实施方案。一是问题导向,精心组织,全面完成实施方案的起草编制。按照学校2019年党政工作要点统一安排部署,结合上级相关文件精神,本处作为牵头部门,组织教务处、科技处、社科处、人事处、研究生院、学工处、宣传部、团委等部门共同起草编制了《湖南科技大学统筹推进“双一流”建设实施方案》。该方案在编制过程中,从多个层面以多种方式广泛听取建议和意见。二是明确目标,聚焦聚力,统筹推进学校“双一流”建设。实施方案坚持“服务需求、聚力特色、协同创新、内涵发展”的工作方针,以创建一流为目标,以人才培养为核心,以一流学科建设为突破口,分两个阶段确立建设目标,通过实施省部共建推进计划、高水平学科建设计划、高层次人才引培计划、创新人才培养计划、科研创新能力提升

计划、文化传承创新行动计划6大建设举措,共计21条建设任务,按照一流建设学科、一流培育学科、优势建设学科和内涵建设学科四类层次,分类统筹推进学科建设与发展。

3.组织开展“双一流”计划绩效考核。为全面落实《湖南科技大学“双一流”计划实施方案》,确保“双一流”计划的实施效果,结合对照立项建设学科的“双一流”计划立项论证报告,组织开展了学校“双一流”计划绩效考核。

五、国际学术影响力提升取得突破

11月15日公布的2019年11月的ESI最新数据,我校工程学与化学学科首次进入ESI全球排名前1%,标志着我校工程学和化学2个学科已经进入国际高水平学科行列,这是我校在“双一流”建设进程中取得的一项重大突破,提前实现了“到2020年,力争2个学科进入ESI全球排名前1%”的建设计划,除工程学、化学学科取得突破性进展之外,我校计算机、材料科学等学科ESI前1%的接近值一直在稳步提高,表明我校学科整体实力在不断增强,国际学术影响力在不断提升。

六、依法依规依程序完成学术委员会换届工作

根据《湖南科技大学学术委员会章程》等文件精神,校学术委员会实行四年届期制。至2019年12月,第三届校学术委员会届期4年已满;秘书处制定了换届工作方案,并通过学校党委审定,启动了校学术委员会的换届工作。经学院推荐,学校党委审定,校长聘任,第四届校学术委员会由55人组成,下设三个专门委员会。同时完成了学术分委员会的换届工作。

七、积极深化绩效改革,制定《湖南科技大学教学院专任教师岗位履职绩效考核与计算办法》

根据学校绩效工资制度改革工作整体部署,为进一步优化绩效工资结构,扩大各教学科研单位绩效分配的自主权,教学院专任教师设置岗位履职绩效,按照整体核算、政策一致性、综合评价、成果导向等四条原则,制定了《湖南科技大学教学院专任教师岗位履职绩效考核与计算办法》通过岗位履职绩效的设置,进一步强化专任教师主动承担教学科研任务、提升自身教学与科学研究能力和水平;进

一步加强各教学院绩效分配的自主权,有效促进和提高学术水平。

八、学科专业布局不断优化

动态调整硕士学位点。配合研究生院,建立和完善学位点动态调整机制,进一步优化学位点结构布局,2019撤销戏剧与影视学硕士点,新增心理学硕士点,积极申报建筑学硕士点。配合优化本科专业布局。按照学校学科专业整体布局,建立专业动态调整机制,配合教务处进一步优化专业设置,2019新申报专业1个。进一步优化学科专业布局。为整合学科专业资源,加强马克思主义理论学科和思想政治教育专业建设,哲学一级哲学一级硕士点和思想政治教育专业由人文学院整体调整到马克思主义学院。

九、积极跟踪学位授权审核及学科评估动态

为做好国家下一轮学位授权审核工作及全国第五轮学科评估工作,本处实时关注教育部、教育部学位与研究生教育发展中心等相关网站及官方微信平台,利用外出学习调研的机会搜集相关信息,及时了解学位授权审核工作及评估工作动态,把握审核及评估要求的新变化,并及时将相关动态发给校领导、相关职能部门及各教学单位,2019年7月召开了各教学院及相关职能部门负责人参加的研讨会,分析了学校学科发展态势、第五轮学科评估动态及指标体系,为各单位及时掌握相关动态,提前谋划好国家下一轮学位授权审核工作及全国第五轮学科评估工作做好信息服务工作。

十、日常管理工作井井有条

1.协调组织学术委员会有关工作。作为校学术委员会秘书处单位,2019年组织协调相关部门召开了9次学术委员会,组织完成了《湖南科技大学学术委员会2018-2019学年度报告》的编制。2.组织开展“教学礼拜”主题活动。负责本科“教学礼拜”主题活动学科科研研究生组调研活动组织、信息收集和总结汇报等有关工作。完成了研究生教学礼拜主题活动相关工作。3.积极完成上级交办专项工作。

十一、服务协作意识不断增强

1.统一务实。进一步加强领导班子团结务实精

神,不断加强大局意识、责任意识、服务意识和协作意识;班子成员及各位员工注重工作交流,虚心接受主管校长的领导和指导,形成了团结、和谐的工作氛围。

2.服务为先。遵守学校的劳动纪律,形成了良好工作氛围,管理质量和服务水平明显提高。

3.爱岗敬业。工作主动,不计报酬,具有较高的敬业精神和奉献精神。

4.团结协作。积极向上,努力履行本处工作职责,团结有爱,互帮互助。本处在外是一个团结协作、充满朝气、奋发向上的集体;在内是一个齐心协力、互帮互助、努力工作的团队。

三、科学技术工作

一、科研管理工作

制定了《湖南科技大学劳务费发放管理办法》《湖南科技大学科研财务助理管理办法》《湖南科技大学结题经费管理办法》《湖南科技大学科研项目经费预算调剂管理办法》《湖南科技大学科研项目劳务费分配管理办法》和《企业访问学者计划项目》等科研管理制度文件;各科研平台运转正常。科研项目的过程监控与管理工作均有条不紊正常开展,组织了国家自然科学基金项目申报和结题工作,本年度共申报获批40项,申请结题56项,已全部通过国家自然科学基金委的结题审核,批准结题;2019年根据湖南省科技厅和教育厅的要求对应结题而未结题基金进行全面清理,我处认真落实该项工作,督促老师认真办理结题流程,已经结题33项,其中8项提交延期申请,1项按照要求提交了终止项目的申请。

二、纵向项目申报和立项工作

2019年,科技处组织申报国家自科基金项目299项,申报成功40项,其中面上项目21项,青年项目19项,直接经费1721万元;另外我校还申报了国家自然科学基金委员会联合基金项目1项、国家自然科学基金委员会中英国际合作项目1项和科技部国家重点研发国际合作项目1项。

2019年我校获得湖南省科技厅重点研发项目立项3项;获批省自然科学基金项目68项,其中重点研发项目立项3项、面上项目11项、青年基金项目48项,优秀青年项目1项,省市联合基金5项。另外湖湘英才立项1项,国外引智专项1项,科普专项1项。组织申报2020年度湖南省自然科学基金项目

329项,正在等待评审结果。

组织申报湖南省教育厅科学研究项目87项,其中重点项目19项,优秀青年项目21项,一般项目43项,创新平台开放基金项目4项,立项结果目前在公示期。

三、科技成果和奖励申报工作

1.科技奖励工作不断加强

2019年组织申报国家技术发明奖一项;截止到目前为止,我校提名2019年湖南省科学技术奖23项(其中以第一完成单位提名18项:自然科学奖6项,技术发明奖3项,科技进步奖9项);已获得公示通过15项(其中以第一完成单位提名通过14项:自然科学奖4项,技术发明奖3项,科技进步奖7项);推荐申报中国专利奖1项;参与申报云南省科技进步奖、西藏自治区科技进步奖和四川省科技进步奖各1项,申报高等学校科学技术奖1项,申报煤炭工业协会、测绘学会和中国循环经济协会等行业科学技术奖5项。组织申报了第八届中国创新创业大赛(湖南赛区)暨第六届湖南省创新创业大赛团队组参赛项目4项。完成20个国家科技成果的登记、录入和上报工作。

2.知识产权工作快速发展

截止到目前为止,学校共申请专利634件(其中发明专利349件,实用新型285件),申请计算机软件著作权登记40件。授权专利266件(其中发明专利109件,实用新型157件),授权软件著作权登记40件。按时向省市知识产权局提交各类报表,积极参加知识产权局举办的各种培训和学习活动,积极参加国家知识产权局举办的全国知识产权活动月

(周)的答题与宣传活动。

3.积极推动企业访问学者计划项目

2019年学校决定实施“企业访问学者计划项目”。第一批派出人员23人于7月初正式到湘钢、江麓和湖南桑顿新能源有限公司等企业。科技处于11月对派驻企业进行了回访,入驻企业对此项工作积极评价,并希望与学校建立起人才派遣为平台的校企合作。

2019年学校先后与南通飞宇石油科技发展有限公司、湖南景翌湘台环保高新技术有限公司、湖南道生新材料有限公司、湖南东泉铸造有限公司和广东煤炭地质调查勘察院等15家企事业单位签订了战略合作协议。截止目前,已经签订产学研横向合同139个,合同金额2422万元,横向到账经费2210多万元。认定登记技术开发合同5个,合同经费200多万元。

四、科研平台建设工作

积极申报科研平台建设,协助完成科研平台各类验收评估。2019年第一批申报了3个省重点实验室和1个工程技术研究中心,分别是“服务计算与软件服务新技术湖南省重点实验室”“测绘遥感信息工程湖南省重点实验室”“经济作物遗传改良与综合利用湖南省重点实验室”和“智慧建造装配式被动房工程技术研究中心”,并且都通过了科技厅组织专家的现场考察。第二批申报了“学习行为与智能分析湖南省重点实验室”。组织申报了国家级“海洋工程与矿山装备省部共建协同创新中心”。2019年科技处组织完成了“海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室”等3个省级以上工程实验室的年度检查上报工作。并组织完成了“结构抗风与振动控制湖南省重点实验室”等5个省科技厅重点实验室的年度检查评估工作。组织完成了教育部专家组对“理论有机化学与功能分子教育部重点实验室”的评估检查工作。

五、军工科技和保密工作

1.大力发展军民融合,加强国防特色学科建设
2019年积极申报军委科技委国防科技创新特区、装备发展部装备预研共用技术和领域基金、各类国防科技重点实验室基金、国防科工局基础科研、608军

品配套等项目,获批国家项目三项。量子器件与微纳力学国防实验室、雷场探测国防科技试验场顺利建成,车辆振动测试平台年底正式开始启动建设,有力地提升了学校军工科研的条件能力。

2.加强联系,积极谋划“十四五”发展全年多次拜访国家国防科工局、装备发展部项目管理中心等军工项目主管部门及领导,积极寻求指导及支持,国防特色学科条件能力建设有望落地。主动出击加强与国防科技大学、208研究所、省轻武器研究所、江麓、江南、湘电等军工科研院所、军工企业等单位的联系,派驻了十余名博士蹲点江麓,与湖南大学、722研究所联合申报的国防科技创新特区重点项目已进入合同审定阶段。2019年提交了某国防科技重点实验室和某国防学科重点实验室的申报。

六、配合做好省委巡视组反馈问题落实整改工作

1.科技处根据省审计厅、国家自然科学基金委抽查审计的结果,将违规使用经费已全部清退,并将委托第三方机构审计抽查的违规使用经费全部退回。随后科技处组织了全校科研人员对科研经费使用情况进行了自查自纠。对存在“超范围开支、列支依据不充分、报销个人消费性支出”等项目进行整改,责令相关项目负责人退回违规使用资金148.39万元。

2.2019年5月抽查了40个项目,委托湖南大于联合会计事务所进行审计。对存在“超范围开支、报销个人性支出、依据不充分支出”等问题的项目进行整改,责令相关项目负责人将违规使用资金10.96万元退回,对违规使用资金超过5000元以上的四个项目,由主管科研工作的副校长对项目主持人进行了谈话。

3.科技处根据巡视组的意见,结合自身经验,依据国家、省市各级政府、上级科研项目主管部门政策制度的调整与变化,制定和修改了部分科研政策,将科研经费使用情况纳入到科研考核工作中。

七、积极组织校庆系列学术活动

2019年是我校建校七十周年,科技处根据学校的统一部署积极组织了校庆系列学术活动。校庆

期间以校庆冠名的学术活动将达到300余场次,截止到目前冠名校庆学术的学术讲座有200余场次,冠名校庆的学术会议有10余次,其中国际会议2场。这些会议的召开进一步扩大学校知名度,提高了学校的影响力,积极展示我校办学成就。

八、积极开展科协工作

1.做好科学道德宣传和学风教育工作。2019年11月19日,我校科协组织了“科学道德与学风建设”教育宣讲会,会议报告为我校科研工作者指明了科研目的和方向。

2.推荐省2019年科技人才托举工程项目候选人。根据湖南省科协《关于开展2019年科技人才托举工程项目申报工作的通知》,组织召开了科大科协代表大会,代表会通过选举产生湘潭市科协第十次全市代表大会的代表及推选出第十届委员会委员候选人。

3.做好高、职业院校科协联络站的工作。根据《湘潭市科协关于设置省市两级代表联络服务站的

工作方案》文件精神,高校院所代表联络服务站设在湖南科技大学科协,负责联系服务高效、科研院所的代表。为了做好此项工作,科大科协主动联系各高校院所代表,建立QQ工作群,落实各高校院所代表对科协事务的知情权、参与权和监督权,并组织了高校院所科协代表与企业的座谈会。

4.根据市科协相关通知精神,我校推荐22人次参与了湘潭市优秀论文评选。其中获成果奖1人、一等奖4人、二等奖8人、三等奖9人;组织推荐2人参加湘潭市青年科技奖、其中一个获一等奖,一个获提名奖。

5.做好科协数据采集工作,招募新一轮科普志愿者。根据中国科协技术协会的要求,将学校22名常任理事信息录入中国科协组织信息管理系统。由于学校人员流动和学生毕业,之前的科普人员大多已经离校,为了更有效的做好提高全民科学素质提供服务,2019年科大科协新招募了一批科普支援者。

四、社科工作

2019年,在学校党委、行政的正确领导下,社科处以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,全面贯彻落实全国教育大会精神,按照学校“双一流”建设要求和办学七十周年活动统一部署开展科学研究工作。在全校广大科研工作者的共同努力下,社科类项目到校经费首次突破1000万元,社科各项工作取得了较好成绩。

一、切实落实党风廉政建设责任制

1.深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动。紧紧围绕“守初心、担使命,找差距、抓落实”,学懂弄通做实、深学细照笃行,思想再洗礼、初心再觉醒、使命再升华,勇于担当、开拓进取,抓紧出台《繁荣与发展哲学社会科学行动计划》等科研政策,进一步繁荣发展我校的哲学社会科学事业。

2.贯彻落实学校党风廉政建设的工作部署,科研管理工作与党风廉政建设相结合,严格规范科研管理流程与科研管理行为。

3.深入落实意识形态工作责任制。根据《哲学社会科学报告会、研讨会、讲座、论坛管理暂行办法》,社科处认真审核各教学院、研究基地主办或承办的学术会议和学术讲座,进一步推进了社科学术活动的制度化、规范化。

4.认真开展巡视整改和科研项目自查自纠工作。上半年社科处认真对近三年国家、部及省级各类项目的经费情况进行自查自纠,133个项目的项目负责人开展自查自纠(项目总经费736.44万元),其中有34项自查问题经费20.97万元;2019年5月学校对科研经费进行抽检审计,社科项目8项总经费41.26万元,问题金额0.67万元,项目负责人均已经到财务处办理退款事宜。

二、社科项目立项数量稳步增长

2019年我校社科立项项目206项,其中国家社科基金项目12项(重点项目1项、一般项目4项、青年项目1项、后期资助项目3项、思政项目1项、教育

学2项)、教育部人文社科项目16项、其他省部级项目93项,立项总经费1227.48万元。横向项目19项,合同经费286.98万元,创历史新高。

三、社科项目到校经费首次突破1000万元

2019年社科类科研项目到校经费1181.21万元,比2018年增长28.2%。其中纵向项目到帐经费916.89万元,横向项目到帐经费264.32万元,保持稳步增长态势。

四、科研平台和智库建设稳步发展

1. 社科研究基地不断扩大。新增的“湖南创新研究院”独立科研机构成为我校第二个社科类独立科研机构;社科类校级研究所今年新增3个达到27个;向省教育厅推荐了两个省级社科研究基地。

2. 刘宇文教授的研究报告“新时期高校毕业生‘就业慢’现象”得到了人力资源和社会保障部张义珍副部长批示。刘友金教授研究团队完成“2019年省交办重大智库项目”的研究报告《发挥我省国有企业产业发展带头作用面临的突出问题及破解对策》得到了副省长陈飞的批示。成鹏飞教授的研究报告“岳麓山国家大学科技城科技创新与成果产业化发展的问题与对策”得到了陈飞副省长批示。

3. 省专业特色智库“湖南创新发展研究院”获重大委托1项,重点委托项目3项。获各类政府委托项目19项,立项经费近300多万元。

五、科研成果和科研成果转化不断优化

1. 2019年共发表科研论文593篇,其中CSSCI来源期刊107篇,人大复印资料全文转载11篇。全校共出版社科类学术著作44部。2019年度校学术著作出版资助18部。

2. 2019年社科处、科技处与期刊社合作,出版《当代教育理论与实践》“科研成果转化为教学资源研究专辑”。

六、学术交流广度持续加强

2019年加强落实学术责任,强化哲学社会科学的育人功能。本年度全校文科学院共主办(承办)

学术会议13场,举办各类学术讲座167次。

七、管理服务效能显著提升

1. 强化项目管理,严格把好政治关、学术关和文本关。严格做好各级各类项目的时间节点的把握,集中在网站、科研管理群发布100余条各类项目申报、中期检查、结题通知。组织了41类500余人次的项目材料报送。对2014年度及以前立项超过研究和清理期限未结题的196项研究项目进行清理。本年度共结项145项课题。

2. 启动科学研究基金项目。2019年我处对2010-2018年已结题的442项省级以上社科项目的结余经费进行了清理,并对结余经费仍然在5000元以上的20个项目启动科学研究基金。

3. 进一步加强学术道德和学风建设。根据国家规划办终止我校主持的1项重点项目的来函,启动相关工作程序,对项目主持人进行了处理,举一反三,加强作风和学风建设。

4. 完善修订科研管理制度。科技处、社科处组织了10余次讨论修订《湖南科技大学科研项目结余经费管理办法》《湖南科技大学科研项目经费预算调整管理办法》《湖南科技大学科研财务助理管理办法(试行)》《湖南科技大学科研助理管理办法(试行)》《湖南科技大学科研项目劳务费管理办法(试行)》《湖南科技大学科学研究项目间接经费管理办法》《湖南科技大学科研业绩核算办法》《湖南科技大学专职科研岗位聘任与科研业绩考核办法》等相关管理文件,研究起草《湖南科技大学繁荣哲学社会科学行动计划(2019-2025)》。

5. 保障服务质量稳步提升。协助组织部、人事处、研究生院、学工处等单位完成干部选拔、职称、关键岗、博硕导师资格等相关审查工作300余人次。

6. 社科联工作顺利开展。11月,哲学社会科学界联合会按程序增补常务理事5人,并分别增选为副主席、秘书长和副秘书长。

五、人事工作

一、扎实开展主题教育活动,全面加强党建思想政治工作、反腐倡廉工作

1.扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。根据校党委的统一安排,按照“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总体要求,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯彻始终。深入学习了《习近平关于“不忘初心,牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《习近平关于教育的重要论述》等著作和相关文件。主讲了2次专题党课,组织全体党员赴红旗渠开展“不忘初心,牢记使命”主题党日。班子成员到相关学院调研了人才队伍建设和人事分配制度改革情况,开展谈心交流活动。按照“四个对照”的要求检视了人事处班子和处级干部存在的主要问题,提出了切实可行的整改措施。

2.切实加强组织建设和党员干部队伍建设。根据省委、学校党委的部署要求,积极推进2019年度支部“五化”建设合格评估验收工作,完成了支部的换届选举。

3.扎实推进党风廉政建设和反腐倡廉工作。严格执行中央、国务院《关于实行党风廉政建设责任制的规定》和《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》,全面落实党风廉政建设责任制。结合人事处工作实际,明确处长廉政责任,对人事调配、民主议事、处务公开、职称评定、经费使用、评先评优等方面进行重点防控,不断提高廉政勤政的意识和抵御腐败侵蚀的能力。

4.做好信访接待与回复等专题工作。全年收到各种咨询信函及举报信函6起,每次收到信函后都迅速进行处理,把矛盾消除在萌芽阶段。大力支持纪委查办案件工作,做好协助工作。

二、认真做好巡视整改工作,完善人事管理体制机制

根据学校统一部署,按照学校下发的《省委巡

视组反馈意见整改工作任务分解表》、《湖南科技大学选人用人专项巡视检查反馈问题整改工作任务分解表》《湖南科技大学思想政治工作暨意识形态工作整改任务分解表》提出的问题,进行全面清理,制定整改工作方案并组织实施。修订《湖南科技大学绩效工资实施办法》,全面规范绩效工资管理。清退2015年1月至2016年1月违规发放的煤龄补贴和2015年1月至2015年2月违规发放的防寒防暑费。修订《湖南科技大学人事调配管理办法》,全面规范人才流动管理,保持了人才队伍相对稳定。制定《湖南科技大学教职工校外兼职管理办法(试行)》,全面规范教职工兼职管理,并结合主题教育活动进行整改。完善《湖南科技大学退休人员返聘管理办法》,规范临时用工管理。全面实施《湖南科技大学高校教师系列专业技术职称评审与认定实施办法》和《湖南科技大学教师岗位设置与聘用实施办法》,实施教师分类评价。采用公开招聘与校内聘用相结合的方式,足额配齐了辅导员、心理健康教育教师和组织员。

三、切实加强师资队伍建设,全面提升师资队伍素质

1.大力引进高层次人才。引进各类人才56人,其中高层次人才9人(包括“学科领军人才”1人,奋进学者5人,海外青年博士3人),国内优秀博士47人。与国内31所一流高校、19个一流学科学校的招生部门建立会员单位,能够直接发布招聘信息;参加全国多个城市招聘会共20场,收到各类简历500余份。

2.精准遴选高层次人才。根据《湖南科技大学高层次人才发展支持计划》,遴选聘用“高层次人才”33人。其中,学术带头人12人,奋进学者21人。

3.积极申报各类人才计划。组织申报并获批全国模范教师1人、百人计划1人、省优秀专家1人、省政府特殊津贴1人、全国文化名家暨“四个一批”人才1人、省智库领军人才1人、省乡村振兴咨询专家

11人、湘潭市第三批“湘潭市高层次人才”139人。组织申报宣传思想文化青年英才1人、万人计划拔尖人才1人等2人,经省通过,现已被推荐至国家参评高层次人才;组织长江学者申报答辩工作1人次;推荐省芙蓉学者奖励计划24人;正在向省推荐青年骨干教师11人。聘用柔性湘江学者3人、客座教授1名、兼职教授1名;聘用外聘教师100人。

4.完成教师系列职称评审。努力争取省人社厅审批我校“退多补少”正高级职数4名、副高级职数3名,“急需紧缺人才”40名。完成2018年度职称评审工作,评审通过教授27人,副教授42人,讲师评审(认定)55人。2019年度职称评审工作稳步推进,经学校评审(认定),评审教授15人、副教授30人,认定讲师34人,评审(认定)结果已上报省职改办。

5.推进博士后流动站建设。办理6位本校博士后进站手续(其中,矿业工程3人,机械工程1人,应用经济学2人),办理10位博士后出站手续。7人申请并获批进入校外博士后流动站(工作站),4人顺利出站。组织博士后科学基金资助申报工作。组织2019年度博士后(境)外交流项目申报工作,1人申报“香江学者计划”。组织并完成“产学研融合·大智慧兴湘”博士后研究成果展的材料申报。组织并完成马克思主义理论学科申报博士后科研流动站的工作。

四、规范实施岗位管理,搭建教职工职业发展平台

1.调整部分管理机构设置。为了理顺实验室管理关系,将党政管理机构“国有资产管理处”更名为“国有资产与实验室管理处”,原教务处、科技处、社科处的实验室管理职能划入“国有资产与实验室管理处”。根据省委巡视整改要求,原挂靠国有资产管理部门的“采购与招投标管理中心”作为直属机构独立运行,负责学校采购与招标的统一管理和组织实施。为了进一步加强教师发展中心建设,将直属机构“教师发展中心”由“与人事处合署办公”调整为“与教育科学研究院合署办公”。为了加强纪检监察工作,根据省委巡视整改要求,纪委、监察处增加处级纪检(监察)员1名。为了推进大学生创新创业教育,创新创业学院设专职副院长1名。

2.加强岗位聘用日常管理。完成2019年度引进博士入编定岗、2018年度专任教师岗位聘任、省编办实名制数据录入、财政系统人员信息核对及省编办编制管理年审等各项工作;完成学校新成立的2个独立机构的相关工作;办理岗位异动业务1646笔;办理56名公开招聘博士手续;办理各类入编出编手续84人次。

3.择优招聘非事业编制人员。公开招聘11名非事业编制专任教师,30名非事业编制辅导员,聘用17名博士配偶来校工作。完成46名非事业编制人员的续聘工作。办理295名非事业编制人员档案入专柜业务。做好学校人事系统管理和维护工作。

4.稳妥安排附属学校教职工转岗。制定并实施《湖南科技大学附属学校人员转岗实施方案》,圆满完成25名附属学校教职工转岗工作。

5.切实做好国内培训相关工作。根据上级及学校相关文件精神,完成450余名教职工国内培训计划的申报、费用的审核报销等工作;完成新进教师的岗前培训及考务工作,选派6名新进博士参加国培示范项目;组织并完成教育部中西部高校青年骨干教师国内访问学者、湖南省普通高校中青年骨干教师国内访问学者的申报工作,接受3人来校访学。完成162名继续教育登记证书实名制领取工作和验印工作。完成工勤技能考核申报工作。

五、稳妥推进薪酬管理改革,完善教职工社会保险服务体系

1.完成教职工年度工资调整等工作。根据国务院、湖南省、湘潭市及学校相关政策要求,完成全体在编在岗教师和非事业编制人员基本工资标准的调整工作;完成考核合格及以上人员的增薪、2018年岗位内部晋升人员的工资标准调整;完成各类工资异动进档材料的填写;办理岗位异动人员的工资审批;完成附属学校教师分流后相应的工资补偿调整工作;完成新进博士和配偶、非事业编制辅导员的工资启动工作。做好退休人员住院护理费、离退休人员校内补贴、离休费和生活不能自理人员的护理费等发放管理工作;妥善处理齐玉萍和周翔劳务纠纷问题;办理教职工在职收入证明等其他工作。

2.完成社会保险转接工作。根据学校安排,2019年5月,人事处设立社会保险服务科,转接原后勤处、国资处的相关社保工作职能,负责全校人员“五险一金”相关工作。2019年,汇总整理各级各类关于社会保险方面的文件、纪要并装订成册;做好在职教职工“五险一金”的登记、申报、缴费工作,养老金的计发工作等。截至目前,学校2500余人全部参加了“五险一金”。

六、加强作风建设,提升人事管理服务质量与协作精神

1.完成各类人才待遇共计1137万元的发放工作。

2.完成“教学礼拜”主题活动之师资队伍巡查调研及相关工作。根据学校教学礼拜文件精神,制定工作方案,参与走访调研19个学院,组织或参与教师座谈会5场、研讨会2场,广泛收集师资队伍建设的意见和建议。对巡查调研进行全面总结,联系职能部门及时采取措施解决问题,切实服务教学。

3.完成各类高校基本状态数据上报工作。根据

上级人事部门的数据填报工作安排,协助完成了2019年度高校基本状态数据库报表数据、国家教育质量监测数据和专业评估认证工作数据的填报。完成了学校职能部门需要人事部门提供的相关数据的核对、整理和转递工作。

4.完成高校教师资格认定工作。组织并完成本校43人、外校136人申请认定高校教师资格的非师范教育类专业毕业人员的教学基本素质和能力测试工作;组织并协助春、秋两季申报的教师完成相应申报事项。

5.参与完成教学院运行机制专项督查工作。根据学校统一部署,参与完成了对商学院、教育学院、体育学院、艺术学院、法管学院、材料学院等学院的教学院运行机制督查工作,完成情况汇总,提交运行机制督查报告。

6.完成校内外各级各类文件处理工作。2019年,人事处处理办公系统文件共计586件。发布人事工作通知、公告、公示共计69次。完成省部级以上纸质文件接收及转递38件。

六、学生工作

一、思想引领与项目驱动相协同,思想政治教育取得新成效

1.注重思想政治引领。大力培育和践行社会主义核心价值观。结合两会、中华人民共和国成立70周年、防止传销进校园宣传月、教学礼拜、入学季等契机,在学生中先后开展了安全教育、“学习·反思·成长”主题班会、第二十六届“芳菲之歌”优秀女生报告会(校友专场)、向吴玉容同学学习等丰富多样的主题教育活动。邀请刘德顺书记做了庆祝中华人民共和国成立70周年宣讲会,组织开展了“我和我的祖国”新生歌唱比赛。10-11月,组织全校学生党员“不忘初心、牢记使命”主题教育,全面聚焦学生党员学习守纪、帮扶表率的中心内容,推进学生检视问题,整改不足,切实发挥先锋模范作用。

2.加强网络思想教育。深入开展了学校易班建设工作,全面完成学校易班注册认证工作。全校共

有42289名用户注册易班,并申请设置了28个机构群,95个公众号,1738个公众群。组织了湖南科技大学易班熊设计和原创文化作品征集活动、“青春奋斗献礼校庆——湖南科技大学校庆70周年打卡活动”等,学校易班网全年更新文章890篇,发布公告35条,打造优秀的原创网络文章350篇;借助易班YooC优课平台,在2019级学生中开展了网络新生入学教育,有效提升了网络思想政治教育的感染力、针对性和实效性。

3.深化思政工作研究。以项目为驱动深入开展了湖南省教育体制改革试点项目建设。认真完成了我校承担的湖南省第三周期大学生思想道德素质提升工程项目的结项验收以及答辩工作,共计结项项目4项。积极组织了湖南省思想政治工作精品项目、骨干队伍建设项目、网络思想政治工作中心研究项目的申报;组织开展了2019年校级大学生思

政研究课题的评审立项;顺利完成了2017年湖南科技大学大学生特色成长辅导室项目的结项验收工作。10月,以“不忘初心、牢记使命”主题教育为契机,在全校范围内开展了“三全育人”综合改革工作调研,最终形成了《中共湖南科技大学委员会关于“三全育人”综合改革的调研报告》。

二、强化纪律与突出学风相统一,日常工作展现新风貌

1.强化日常管理。注重学生安全教育,通过积极开展安全教育知识讲座、召开安全教育主题班会、发放安全知识宣传单,在湖科学工网站和QQ、微信平台定期推送公众应急知识动漫片等形式,有效提升了学生的安全防范能力;强化学生假期安全教育和管理工作,组织召开假期安全管理专题会议,与留校学生签订假期安全协议,安排假期宿舍巡逻,并通过学院信息日报等方式,加强假期留校学生的管理。加强校园文明建设和学生违纪行为整顿力度,开展晚归宿舍卫生、私养宠物、校外租房、校园安全整治、使用违章电器等专项检查,在宿舍内张贴《宿舍文明公约》,加强对不文明现象的治理;先后给予了11位同学留校察看处分,受理学生申诉1起;继续优化外宿申请系统,严格把关外宿申请审批流程,加强外宿学生的管理与教育。

2.突出学风建设。抓好课堂、班级、宿舍等学风建设阵地,优化日常检查方式,对学生课堂考勤、纪律、晨跑晨读、晚自习、晚归等检查情况进行实时通报。强化学生考风诚信教育,组织各学院通过开展主题班会、考前动员会等方式,引导学生讲诚信、自觉抵制考试舞弊行为。抓好过程建设,深入开展“教学礼拜”学风检查,积极走访学院,收集学院在日常管理工作中的建议与意见;引导班主任深入学生课堂、自习室、宿舍,了解学生诉求,解决学生实际困难。

三、优化服务与完善阵地相并进,心理健康教育开创新境界

1.健全心理健康教育队伍。一是加强心育团队建设,通过定期进行业务技能培训、专家讲座、案例督导、开展新生班主任助人技能培训等形式,加强对心理健康教育专职教师、心理辅导员的指导。

2019年,为心理专职教师、心理专干、辅导员、班主任、心理委员、寝室信息员开展了8场专业培训;先后邀请了同济医院前任精神科主任熊卫教授督导心理咨询个案、中南大学心理健康教育专家唐海波博士进行心理危机案例督导研判、湖南人文科技大学刘铁峰副校长为全体辅导员培训大学生心理健康教育工作。二是加强学生干部队伍建设,对心理委员、各学院健康部成员进行系统的心理健康知识和心理危机识别培训;组建朋辈团辅志愿团,吸纳心理学背景成员深入各学院班级开展团体辅导;为学院养成辅导员和寝室长举办心理健康知识讲座38场;每月召开各学院心健部部长会议,畅通各学院信息反馈渠道。学校荣获2018-2019年度湖南省高校心理健康教育工作先进单位,陈审波、廖金花被评为2018-2019年度湖南省高校心理健康教育先进个人;朋辈团辅志愿团获得湖南省第十四届“芙蓉学子·榜样力量”公益行动奖和首届全国品质公益奖(青少年帮扶奖)两项荣誉。

2.完善心理健康教育阵地。通过继续开设《大学生心理健康》必修课、《大学生性健康教育》《社会交往心理学与社交技巧》《生命教育》《助人技能》等选修课,开展心理健康知识讲座、第十四届心理健康宣传月、心理健康周等活动,以及心健网站、微信等大力开展心理健康教育。5月开通了学校企业号“心灵有约”服务,实现了线上和线下的同步心理咨询与预约。深化校医联动机制,在为本校学生开通湖南省脑科医院、湘雅二医院、湘潭市第五人民医院就诊绿色通道的基础上,邀请合作医院专家定期来学校坐诊,得到学生的高度评价。

3.强化危机预警与干预工作。一是做好了大一、大三及研究生的心理普查与回访工作。二是提升个体咨询和团体辅导质量,全年提供个体咨询服务1000余人次、免费心理测评300项次。朋辈团体辅导社深入各班级、社团、学生会开展一次性团体辅导176场,开展主题性团体辅导73场,服务学生共6000余人。及时发现并成功干预有自杀行为和自杀意念共60人,发现患有精神疾病并及时转诊53人,92%以上的学生对咨询结果满意。三是依托全校19个学院的特色成长辅导室,构建了五级学生心

理防护网,落实“五早”预警机制,重点监控“7个重要时段”,不仅将工作做在平时,对突发状况更是有章可循。

四、物质帮扶与精神激励相结合,扶贫助困工作拓展新局面

1.细化精神鼓励。一是讲好新时代励志成才典型好故事,面向全省推出了国奖获得者、“奋斗青春·筑梦同行”湖南省第一届励志成才好学生典范吴玉容同学。二是实施家庭经济困难大学生能力提升工程,联合湘潭市人社局对我校35名湖南籍建档立卡学生免费开展导游资格考试技能培训,并在11月的湘潭市导游大赛中表现突出,何雨蓓喜夺冠军,董晓庆、刘娜获优胜奖。三是建设好“一站式”勤工助学平台,构建了“精准滴灌”模式。2019年3月,在全省普通高校学生资助工作视频会议上,学校作为全省经验高校介绍我校《发挥勤工助学育人作用·引领学生成长成才》的宝贵经验;唐璟的《“精准滴灌,五化五关”资助育人模式》项目获2019年湖南省高校思想政治工作精品项目立项。

2.完善经济帮扶。全年共评选发放国家奖助学金2800多万元,8061人次;为4154名学生申请到生源地国家助学贷款3265.943万元;为919人发放各类临时困难补助共34.08万元;引进社会资助40.7万元;认定2019年家庭经济困难学生9776人;全年设立勤工助学岗位1245人次,发放勤工助学工资400余万元;926名新生通过“绿色通道”入学,办理了缓缴学费706.4693万元,为100名新生免去卧具和150名新生免去军训服费用4.835万元;为2888名老生办理了缓缴学费2108.4425万余元,为3名毕业生缓缴学费1.05万元,为25名毕业生减免学费5.588万元;建立了应征入伍服义务兵役国家资助学生档案,为112名应征入伍学生申请教育资助196.25万元;强化贷后管理,多年实现高校助学贷款违约率低。

五、加强管理与畅通路径相呼应,学工队伍建设激发新动能

1.建强学工队伍。以湖南省委巡视整改等为契机,制定并下发了《湖南科技大学辅导员队伍建设

管理办法》、《湖南科技大学班主任管理办法》两个队伍建设文件。协同人事处完成了2019年30名辅导员的招聘工作;在每个学院选聘了1名青年专业教师担任专职辅导员;凝练了12个湖南科技大学优秀辅导员团队建设项目,有效提升了辅导员队伍专业化和职业化水平。组织了湖南科技大学第二期辅导员集中培训班,选派了17名辅导员参加湖南省辅导员上岗、专题培训。

2.畅通职业路径。推荐了资源环境与安全工程学院张新笛在职攻读我校马克思主义学院博士研究生。圆满完成了2018年度、2019年度两次辅导员专业技术职称认定和评审,首次实行了辅导员副高专业技术职称的标准、指标和评审的单列。组织完成了全国和全省辅导员年度人物申报,刘学泳老师获评全国辅导员年度人物入围奖,李宁老师获评湖南省辅导员年度人物提名奖。

六、主题教育与组织建设相促进,党风廉政建设呈现新风尚

1.扎实开展主题教育。按照学校党委关于开展“不忘初心 牢记使命”主题教育部署,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,引导广大党员同志守初心、担使命。积极推动支部和党小组学习教育常态化制度化;组织党员观看廉政教育警示片;落实“三会一课”、“主题党日”等党的组织生活制度;积极开展谈心谈话、思想交流,加强党员日常教育管理。组织全体教职工参与学法、普法考试,考试通过率100%。

2.持续深化廉政建设。加强领导班子建设,严格贯彻落实民主集中制,完善“岗位责任制”、“廉政建设责任制”。认真贯彻上级关于党风廉政建设的部署和要求,严格经费管理。深化学工系统和在校学生的廉政教育,加强对学院资助、评奖评优、考核等环节的监督,积极开展廉洁文化进校园、诚信教育等活动。推进党务政务公开,建立了班级、学院和学校层层公示制度,设立学校监督信箱,自觉接受广大师生的监督,对公示中师生反应的相关问题及时调查了解和处置,真正做到客观公正。

七、招生就业工作

2019年,招生就业处(创新创业学院)认真贯彻落实学校党委、行政的各项决策部署,围绕学校的中心工作和重点工作,坚持勤勉实干,不断创新思路、优化机制,在招生改革、就业指导与服务、校园招聘、创新创业等方面做了大量工作,圆满完成了全年工作任务。学校在湖南省就业创业“一把手”工程督查中连续第五次获评“优秀”单位,贺炫雅、胡华等老师创新创业方面课程设作品荣获第二届全国创业培训讲师大赛一等奖。

1.生源质量进一步提高。一是全部专业进入本科一批招生新增北京市,一批招生省份总数达30个。二是本科一批招收人数比例逐年提高,2019年本科一批录取率达到99.23%,比去年提高0.15%。三是湖南省文科投档线及排名比往年有提升,在与我校同批次进入一本以及近两年进入一本招生的11所院校中,我校的普通文科投档线分别超出同科类控制线23分和30分,文科排名第二,理科排名第一位。四是省外生源质量大幅提升,2019年我校面向31个省(市、自治区)招生,其中文科超出30分以上的省份有黑龙江、上海等9个省。理科超出30分以上的省份有四川、天津等22个省。五是省外生源与省属一本高校对比优势逐渐凸显。

2.高考综合改革试点省份录取情况良好。2019年是浙江上海高考综合改革录取的第三年,上海市我校超出控制线39分;浙江省普通类一段录取人数49人,完成比例占普通类计划的56.98%,比2018年一段计划完成率提高了4.81%。

3.特殊类型招生和优惠政策执行录取进展顺利。湖南省内公费定向师范生中“中职专业课教师公费定向师范生”计划完成率100%;“高中教师公费定向师范生”计划完成率为97.35%,比2018年计划完成率提高了10.09%。同时,按照《湖南科技大学关于加强本科招生工作的意见》精神开展优惠政策录取工作。

4.优质生源基地建设稳步推进。针对湖南省内

连续两年录取到我校10人以上的中学,授予“湖南科技大学优质生源基地”,2019年省内外优质生源基地数量增加至75所。根据《湖南科技大学关于加强本科招生工作的意见》精神,考入学校超过30人的浏阳市第一中学等25所中学设立“园丁奖”,考入潇湘学院超过15人的邵东创新学校等3所中学设立“树人奖”。

5.就业创业教育与指导积极开展,学生就业创业能力全面提升。一是逐步完善创新创业课程体系,以《大学生职业发展与就业指导》《创业基础》等为主体,以《投资学》《创业技能学》等创新创业课程为补充,《创业基础》已作为公共必修课纳入培养方案。二是不断提升创业培训质量,学校是湖南省最早开展SYB培训的高校,已开展培训126期,结业学员3600余名,2018年开始系列创业精英班,2019年开始创办模拟培训班。三是组织开展就业创业活动,编辑发放《湖南科技大学就业创业知识百问》一万册,实现了线上与线下结合、课堂与赛事结合。成功举办第十二届大学生职业生涯规划大赛,增强了学生职业发展的目的性与规划性。组织第十届“理想之歌”优秀毕业生报告会,通过优秀毕业生代表的典型引路,示范带动,推进在校学生形成良好的就业意识。

6.专兼导师队伍完备,就业创业研究渐趋深入。学校1700名专职教师寓双创与教学、与项目、与成果转化。同时,采取送出去、请进来等方式加强就业创业导师培训,现有创新创业校内外专兼职老师50余人,学校产生了一批以国家级双创导师何佳振和英国创新创业者协会主席Jon Powell为代表的创新创业教师典型,双创导师贺炫雅、胡华连获全国创业培训总决赛一、二等奖。

7.地-校-院体系不断完善,双创模式成效显著。积极组织项目申报、路演、遴选与管理服务,目前入驻校级基地项目18个,创业岗亭项目2个;在校学生为法人的注册公司15家,注册资金1280万

元。校基地御风维安网络科技有限公司正式完成2000万元Pre-A轮融资,成功申报省大学生创新创业扶持资金。投入30万元支持学院众创空间建设,目前院级众创空间已达18个,其中微科众创空间获评省级众创空间,校级众创空间、微科众创空间、信电众创空间获2019年度湘潭市第二批科技计划项目,基地创新团队在ACM国际大学生程序设计大赛中获亚洲区金奖。学校已初步实现扎根专业、梯次建设、特色特出、成效明显的建设目标。

8. 校园创新氛围日渐浓郁,双创赛事成果丰硕。落实创新创业活动学分认定办法,从制度层面将就业创业教育融入学生的专业和学业。举行创业沙龙、就业创业大讲堂等经验交流会,邀请创业校友典型回校现身说法。集聚15个双创实践类、科技创新类、社会实践类社团,全年开展公务员培训、教师资格证专题培训、就业知识抢答赛、职业规划大赛、创业营销大赛、素质拓展等活动,校园创新创业氛围不断浓郁。以“互联网+”大学生创新创业大赛为重点,积极参与全国双创类赛事,通过积极走访学院、发动网上报名、学院初选、校级初赛、复赛,18个学院1246个项目参加比赛,共获国赛铜奖2项,省赛金奖2项、银奖5项、铜奖6项。

9. 认真组织招聘会,有效增加就业机会。3月16日成功举办春季毕业生供需见面会,来自全国108所高校的毕业生领取了4430张电子门票,浏览简章252294人次,投出5266份电子简历;现场共538家用人单位提供29431个岗位,纸质简历投递数7856份,现场意向签约数1391人。3月30日举办2019年师范类暨艺体类毕业生专场招聘会,202家招聘单位给毕业生提供10542个岗位,现场递交简历数2635份,882名毕业生达成意向签约。2019年首次开展的离校招聘会中94名毕业生达成意向签约。针对2019届毕业生,学校共组织招聘会1012场次,同比增长15%,工作日平均5.56场;接待来校单位2781家,同比增长27.63%,工作日平均15.28家;提供就业岗位数162403个,同比增长42.00%。

10. 不折不扣落实政策,鼓励面向基层就业。通过就业信息网、QQ群、微信公众号等平台,积极宣传国家就业创业政策,落实基层就业补贴政策,支

持毕业生到基层就业、到疆藏就业。截至9月30日,2019届毕业生中有83人面向基层项目就业,其中应征入伍29人、农村特岗教师15人、选调生11人、农村公费师范生10人、三支一扶3人、其他基层项目15人。认真完成中组部内招优秀毕业生计划,积极推荐到新疆基层担任公务员工作,已累计输送32名毕业生支援新疆建设。

11. 贴心帮扶特殊群体,努力实现充分就业。建立台账,积极动员、免费指导,抓实做好建档立卡、孤残、城乡低保家庭等特殊群体毕业生的帮扶工作。成立少数民族毕业生就业工作领导小组,为1094名毕业生成功申报164.1万求职创业补贴提供贴心服务;摸底新疆生源毕业生,邀请新疆地区企事业单位,在学校为其搭起就业的桥梁;走访孤残毕业生,对接湘潭市人社、市残联,并联系用人单位予以推荐,多方位促进充分就业。

12. 深入开展校企合作,稳固就业市场格局。紧沿行业发展动向,积极了解用人单位需求,加强政企校企合作交流,已基本形成行业单位、就业基地、人才市场三维一体就业市场格局。回访合作单位珠海市金湾区人力资源和社会保障局,与优质单位汤臣倍健、珠海联邦制药、银隆新能源等企业座谈交流;参加广州市人力资源和社会保障局、深圳市龙华区人力资源局等政府主办的校企交流会,先后与长沙市望城区经开区管委会、浙江金华海纳人才开发有限公司等达成人才智力项目合作意向。2019年新建就业创业基地31家,就业创业基地已达184家,建立了14048家用人单位电子档案库,其中世界500强单位/中国500强单位928家。

13. 关注了解就业形势,反馈调整招聘安排。2019年经济形势整体下行、中美贸易摩擦等给就业工作带来挑战的情况下,按教育部的要求,通过“周报制”校园招聘数据、毕业生签约状况加强对高校毕业生就业工作的影响监测。继续开展第三届“你想去,我来请”求职意向调研活动,收集到2581条学生建议并根据学生建议合理调整校园招聘进程,如在毕业生离校前夕增设离校专场招聘会、专车接送毕业生到长沙市望城区优质企业应聘、新增地区或行业类专场招聘会等。为增加师范类毕业生的有

效就业机会,租用7辆大巴接送300余名师范类毕业生到湖南师大应聘。

14.就业信息精准推送,就业质量稳步提升。建立毕业生基本数据信息库。详细记录毕业生50余项基础信息,毕业生基本信息录入率为100%;利用云就业系统强大功能,精准推送就业信息给毕业

生;注重就业服务精细化,优化报到证、就业协议书的管理与服务;注重就业核查精确度,强化一把手责任制,按月发布学院、专业就业状况统计,及时跟踪就业进度,努力确保就业数据与材料真实准确。截止8月31日,2019届本科毕业生就业率为83.94%,潇湘学院就业率为77.96%。

八、财务工作

一、积极开展主题教育活动,努力提高财务人员政治素质

根据学校党委统一部署和安排,财务处党支部积极开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,财务处全体人员认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持学原著、读原文、悟原理,将学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程。通过学习,全体财务人员的政治素养得到了明显提高,更加坚定了理想信念,转变了工作作风,有力保障了学校财务工作的顺利进行。

二、加强财务制度建设,进一步规范财务工作

针对《省委第九巡视组关于巡视湖南科技大学党委的反馈意见》中提出的我校存在长期借款和财务管理不严格等问题,财务处秉着严肃认真的态度,以问题为导向,制定和完善相关财务制度,进一步规范财务工作。财务处先后起草了《湖南科技大学公务借款管理办法》和《湖南科技大学经济责任制实施办法》,这两个文件已经学校党委审定后下发执行。

三、群策群力,顺利实现新政府会计制度转换工作

为确保新政府会计制度顺利实施,财务处多次邀请专家对校内各单位相关人员进行专题培训,并按照新制度要求及时完成了会计软件的更新升级相关工作。全体人员凝心聚力、攻坚克难,采取多项措施积极推进,按质按量地完成了新政府会计制度的转换工作。

四、可持续筹措资金,为学校战略发展提供财力保障

学校总收入规模稳中有升,2019年预计总收入89300万元,比上年略有增长。财务处积极组织各项收入,缓解资金压力。一是争取上级财政专项资金支持;二是学费、住宿费收入做到应收尽收,2019年学杂费收缴率达到98.28%。

五、合理安排支出,为重点领域和日常运行提供资金保证

按照保基本、促发展、重绩效的原则,紧紧围绕学校年度党政工作要点,编制2019年度预算。一是足额安排人员经费,二是保证教学经费投入,三是优先保障人才培养经费,四是从严控制一般经费,较好地保证了重点领域能够得到持续的资金支持。

六、切实做好财务信息公开工作,主动接受社会监督

重点公开学校改革发展的重大财务决策,涉及师生员工切身利益的财务事项和其他广受关注的焦点、热点、难点财务问题。公开的内容主要包括:财务收支预决算;收费项目与标准,各种收费项目、收费标准、收费范围和收费结果;有关财务管理制度。

七、完善财务信息平台,推动财务管理信息化建设

不断优化信息公开平台,按照安全、规范、高效的原则对学校财务网页各功能模块不断进行更新;进一步完善学校统一收支平台,统一收支平台的开发运用,全面提高信息化管理水平。

八、成功承办会计业务培训,提高财务人员业务水平

11月份成功承办湖南省教育会计学会湘中片

组2019年会计业务培训,此次培训邀请了省内高校一线财务专家共7人分别就高校财政政策、新政府会计制度操作、高校财务管理规范等主题做了专题

讲座,来自湘中片组23所高校的170余名财务人员参加了培训。

九、国有资产管理

一、切实推进学校年度重点工作,落实巡视整改意见

1.完成了学生宿舍空调安装工作。今年3月4日,启动了学生宿舍空调安装工作,在各职能部门和施工单位的积极配合下,历时3个月,在6月1日前顺利完成学生宿舍共计6420台空调安装和调试工作。

2.积极探索办公用品集中采购和供应。根据党政工作要点要求,3月初我们先后赴湘潭大学、湖南大学、湖南师范大学、湖南农业大学、中南大学等省内高校对办公用品集中采购与供应情况进行调研,同时,对全国高校网的竞价采购平台介绍、管理办法、操作指南等相关资料进行了全面深入的了解。并结合学校实际,草拟了湖南科技大学办公用品集中采购与供应试行方案。

3.完善教学科研人员用房配置标准体系,逐步建立以任务需求为导向的用房机制。根据学校2019年工作要点的要求,结合上级部门的文件规定和学校教学、科研实际情况,以教学、科研工作实际需要制定人员用房配置标准,进一步提高房屋资源使用效益,杜绝房屋资源闲置现象。上半年国资处调研了省内相关高校,并草拟了相关制度,向主要领导汇报了调研情况和草拟的相关制度,经主要领导同意在国家新文件出台之前,仍按学校现行规定执行。

4.完成雨湖校区东04栋省委巡视整改意见。为切实落实省委巡视整改任务,在各职能部门的配合下,于4月底我们对雨湖校区东04栋断水断电并封锁整栋楼宇,为杜绝私自占用问题再次反弹由后勤处、保卫处负责,在雨湖校区整体处置前的过渡期内,建立定期巡查机制,加强安全管理,确保学校国有资产的安全完整和不流失。

5.完成了对学生宿舍四区1栋的清理整顿工作。针对学生宿舍四区1栋几年来管理缺失导致被临时工占用的乱象,今年10月开始进行了清理整顿工作,即将完成租赁合同的签订工作,发挥了资产效益、防止了安全隐患。

6.完成了原附属学校资产再利用工作。原附属学校整体搬迁及移交工作完成后,其资产(含房产)处于闲置状态。为充分发挥学校资产使用效益,根据校长办公会精神,国资处在组织对原附属学校资产全面清查的基础上,经充分调研相关单位用房需求后,按照勤俭节约、充分利用、合理规划的原则提出资产再利用建议方案,并经校长办公会进行了审定,现正在实施。

7.完成了学校两处土地所有权办证工作。经与市国土局多次协调,解决了三十多年来未办成的学校燕子塘土地确权和不动产权属证书的办理工作;解决了几年来未解决的定向开发教师住宅小区学校剩余土地的确权和不动产证权属证书的办理及边界定桩工作。

8.启动了职工校内住房办理不动产权属证书的工作。为办理职工校内住房不动产权属证书,我处今年4月先后赴湘潭大学、中南大学、湖南大学、湖南师范大学和湖南农业大学进行调研,并主动与湘潭市自然资源和规划局、湘潭市税务部门及相关市领导反映、汇报、沟通与协调此工作,两次向学校相关会议汇报了职工校内住宅不动产证办理的相关情况。

9.完成教学楼宇、图书馆提质改造方案论证工作。9月19日,国资处组织相关职能部门召开教学楼宇、图书馆提质改造方案论证工作布置会。根据会议精神,我处对教学楼宇、图书馆的空调、课桌椅和窗帘进行了实地踏勘和摸底,根据摸底情况做出

空调安装和课桌椅、窗帘的更换的初步方案;组织教务处、网络中心、基建处、后勤处对教学楼宇的多媒体教学系统、网络、电梯、供电提质改造方案进行论证;现已完成方案的汇总、起草与论证工作,待提交学校会议研究决定。

二、积极主动完成常规管理服务工作

(一)采购与招投标

1.截止到12月16日,协助相关部门完成自行组织政府采购项目26个,预算总金额1035.25万元,中标资金总额1029.39万元,采购节约金额5.86万元;协助相关部门委托代理公司完成公开招标及竞争性谈判采购的政府采购项目8个,预算金额4482.82万元,中标资金总额4350.37万元,采购节约金额132.44万元。完成了校内采购项目31个,共计金额521.08万元;完成设备、家具、窗帘等零星采购项目161个,金额247.52万元。工行委托招标项目3个,预算价金额171.12万元,合同金额160.50万元

2.严格执行政府采购信息公开管理规定,确保采购信息公开、透明。截止到12月16日,在学校网站上发布各类校内采购信息公告及转发政府采购信息公告共计312个。同时,完成了学校与省、市公共资源交易中心网上委托和省财政内网政府采购板块的管理工作。

3.根据4月12日党委会会议精神,采购中心负责抽取评委并进行现场监督。在采购项目经办人的积极配合下,全年共计为58个采购项目抽取校内评审专家210人次,完成约80个采购项目的现场监督工作。

(二)项目验收与付款工作

严格按照《湖南科技大学采购、维修与建设项目验收管理办法》《采购项目验收管理实施细则》的规定,精心组织采购项目验收工作,截止到12月16日,完成81个采购合同的验收工作,及时在国资网上发布采购合同验收结论公告23个。完成合同付款75笔,金额3253.67万元;质保金支付63笔,金额170.79万元;履约保证金、投标保证金支付28笔,金额36.21万元。

(三)资产管理与数据统计

1.职工住房及公积金管理。全年完成了:86位

新进博士过渡住房补贴的信息核对及发放审批手续,共计发放补贴62.30万元;按月对职工住房租金的异动情况进行清理和统计,并及时报送财务处扣缴,1-12月共扣缴房租135.29万元,核实补缴租金5.39万元;完成了28户职工租房和48户退房手续办理;完成了7户一房两证的产权证注销工作;二环线旁剩余土地不动产证的办理及定桩工作;及时办理住房公积金汇缴等相关工作,1-4月份共计缴纳公积金1825.89万元。5月完成公积金移交工作。

2.资产入账、调配与报废资产销账。完成固定资产及低值耐用品的入账登记及校内异动调账、待报废资产的调库变更工作。截止到12月16日,新增家具5692台件,金额466.18万元;新增仪器设备9299台件,金额3808.60万元;新增低值耐用品5421台件,金额52.31万元。完成已处置资产原值为2415.28万元的销账工作。其中:家具销账16065件,资产原值335.91万元;设备销账3879台件,资产原值2079.37万元。

3.资产搬迁与回收。完成了:全校办公家具的调配与搬运工作;五、六区学生宿舍部分铁床的更换安装工作;附校人员分流的家具调剂、搬运及资产清理工作;土木学院实验室搬迁及部分报废设备的回收工作;老建筑楼资产清理、搬运和回收工作;动植物标本、文物、矿石及档案资料入驻博物馆的搬迁工作;马院研究生工作室桌椅的拆装搬迁及维修工作。

4.信息完善与升级。加强资产管理平台信息化建设,完成新增职工资产平台管理信息录入及原有职工权限信息修改;根据我校资产管理实际,完成了资产管理系统升级论证和技术要求方案制作,预计年底前完成资产管理平台的升级工作。

5.数据统计及上报。编报了2018年行政事业单位资产年报及湖南科技大学(审计)资产类报表;完成2018年全校固定资产基础数据的校对、统计及汇总工作;完成教育厅资产月报工作;完成教育部高等教育司2018/2019学年实验室信息数据工作;完成教育部高等教育事业统计工作;完成高等教育质量监测国家数据平台资产数据采集工作;协助完成财政厅数据上报;完成学校公车改革相关工作,

处置车辆评估及材料上报,我校拟处置车辆17台,其中拟拍卖3台、报废14台。

(四)加强论证与安全管理

1.加强申购论证。我处本着“设施配置适度超前,性价比质优价廉”的指导思想,广泛开展市场调研,强化论证责任,根据“急需配置、勤俭节约”的原则,为实现开源节流,通过加强项目论证工作,提高了资产使用效益。我们采取现场踏勘的办法对设备和家具、窗帘进行论证,截止到12月16日,完成各项论证工作176项。

2.强化维修论证。为确保大型仪器设备的及时维修,充分发挥资金的使用效益,我处多次组织大型仪器设备现场踏勘、维修论证会与谈判会,截止到12月16日,完成大型仪器设备专项维修28台套;组织召开谈判会16次;现场踏勘44次。

3.加强安全管理。特种设备的监管是国资处的重要工作之一,我处始终秉承“师生安全大于天”的管理理念。①电梯的安全管理:一是由维保公司进行每月两次常规检测维保,发现问题及时整改,对立言、立志、立功、立德楼及国际教育学院等五栋楼宇实行数字无线对讲,直连保卫处101总监控室,以确保应急电话及时处置;二是接受市质量技术监督局安全检查4次,邀请省特种设备检验检测研究院对学校15台曳引式客梯的曳引系统承载能力和安全性进行了全面检测,检测结果均为合格,确保电梯的安全运行;三是组织师生和电梯管理人员开展电梯困人应急演练,通过维保公司对电梯使用安全进行现场讲解、宣传,提高管理人员应急处理能力和师生使用电梯的安全意识;四是按时对我校23台电梯进行年检,检验结果为合格。②压力容器的安全管理:一是会同合作气体公司的专业人员对全校实验室压力容器安全使用情况进行全面检查和摸排,经查:气体钢瓶种类30种,共237件,钢印过期需重新检验的166件,需报废14件。督促各实验室负责人对不合格的压力气瓶进行及时整改与处置。同时,购置报警气瓶柜3个,安装气瓶固定支架55个,把安全隐患消灭在萌芽状态。二是实行压力容器的集中管理,将87件压力容器集中至湖南众泰宏远气体有限公司进行托管,避免超期服役,为气

体的安全充装奠定了坚实的基础。③行车的安全管理:进一步规范行车的安全管理,每月定期检验,对安全隐患进行及时有效的排除,作业人员持证上岗,所有行车办理《特种设备使用登记证》。

(五)主动为教学、科研和学生服务

1.认真开展“教学礼拜”主题活动。根据学校的统一部署和要求,认真开展了2018—2019学年第二学期和2019—2020学年第一学期“教学礼拜”主题活动。通过巡查和参加座谈会,主动发现和反思在教学运行各环节中教学资源存在的问题,及时提出了整改意见并落实。

2.主动做好设备维修服务。加强对维修单位和维修人员的管理,不断增强维修人员的服务意识和安全责任意识,建立一支“精修细检”的维修队伍,经过国资监管小组会议审定对17家维修维保服务单位进行了续聘。截止到12月16日,共维修各类仪器设备3181台件;在重要时间节点组织集中检修:开学前对全校多媒体教室、语音教室的进行了全面检修;5月份和8月份,对全校所有教室、阅览室的电风扇、空调、进行了全面的检修。

(六)加强工作监管与推进

1.加强工作监管。截止到12月16日,召开国资监管小组会议13次,共同商讨、审定国资处重要工作,形成会议纪要14份;召开工作研讨会、协调会16次,形成纪要2份;采购工作会议1次,形成采购工作备忘录1份。通过办公系统呈送给各相关单位负责人审阅。

2.积极推进工作。坚持每周一上午召开国资工作例会,商讨、检查、督促和部署工作,以增强工作的公开性、主动性和计划性。全年召开职工大会8次;处务会18次;工作例会26次;党风廉政建设专题会议3次;相关部门工作布置会及业务学习8次。

3.组织业务培训。一是组织相关人员参加2019年第二期湖南省招标采购法规宣贯会暨从业人员学习培训班。通过培训学习,提高了我校从事招标采购工作人员的专业技术能力,对做好学校招标采购工作起到了积极的促进作用。二是不断完善管理机制,学习特种设备安全知识,按期对《特种设备

作业人员证》进行复检和培训工作。2019年对25人的特种人员作业证进行了复审,组织6名特种设备(电梯A4)从业人员参加培训,并全部考核合格,保障安全管理人员机构健全,提高特种设备安全管理水平。

(七)其他工作

为进一步加强和规范我校房产管理,充分利用现有房屋资源,统筹考虑,合理规划,遵循勤俭节约、合理规划的原则,制定并实施了原附属学校资产再利用方案和学生宿舍四区1栋管理方案。完成建设银行、工商银行2019年场地租赁协议签订及租金收取工作,其中建行场地租金5.93万元,工行场地租金31.64万元,共计37.57万元。

三、扎实推进党建与思想政治工作

1.加强支部建设,积极开展支部活动。组织全处党员认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大精神、习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上重要讲话精神和全国教育工作会议精神等内容,引导教职工利用“学习强国”平台,拓宽学习渠道,增强学习的吸引力、针对性和实效性。认真落实“三会一课”,坚持开展每月一次的支部主题党日活动,积极推进“两学一做”制度化、常态化。教育引导全体党员牢记党的宗旨,树牢“四个意识”坚定“四个自信”坚决做到“两个维护”,勇于担当作为,挺起共产党人的精神

脊梁,自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者,以确保党的先进性纯洁性。按照机关党委的支部换届选举要求完成了支部换届。

2.狠抓廉政建设,树立良好形象。认真落实学校党委关于党风廉政建设工作部署,把廉政建设始终贯穿日常工作中,通过全处职工大会、党员大会、处务会议等形式,宣讲有关廉政规定,加强重点领域、关键环节的预防体系建设,严格按照规章制度、内控制度和相关程序办事,堵塞岗位职责的自由裁量,牢牢扎紧制度篱笆,把权力关进制度的笼子里,有效预防腐败事件的发生,守住道德底线,禁踩腐败红线。工作上既各负其责,又通力合作,着力建设一支团结、廉洁、高效的班子队伍,形成各项工作井然有序,勤政廉洁、务实高效的良好工作氛围。

3.提高认识,落实综治工作责任。认真落实学校综治维稳工作,实行处长负责制,建立了一级抓一级,层层抓落实的工作机制。要求各科室负责人按照责任书的要求“看好自己的门,管好自己的人,做好自己的事”。处领导班子做到逢事必讲,逢会必讲安全问题,明确细化各自的职责,落实各项安全防范措施,确保了全年治安事故和违纪违法犯罪案件零发生率。

十、国际交流工作

一、坚持理论学习,抓好主题教育工作

根据学校党委的要求和政治学习计划制定国际教育学院党支部学习计划。做到学习有计划、有安排、有台账。认真做好第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育,紧扣学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一主线,聚焦“不忘初心、牢记使命”主题,突出力戒形式主义、官僚主义这一重要内容,围绕理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁做表率的目标,扎实推进“不忘初心、牢记使命”主题教育。扎实推进

党支部“五化”建设工作,初步通过校巡回督导组的验收,将继续根据巡回督导组的反馈意见,扎实做好整改工作,确保最终验收通过。

1.巩固校际合作,拓展优质教育资源

我处积极与国(境)外高校联系,邀请高校来校访问、洽谈合作项目。2019年我校共接待美国、英国、泰国高校来访7批23人次,新增美国、韩国、德国海外合作高校6所,加强了与境外高校的教学与科研合作。我处在外事接待工作中认真执行党的对外方针政策,严格遵守外事纪律和涉外人员守

则,严守国家机密,自觉维护国家荣誉。

2.引进外专外教,推动外事工作创新

2019年我处聘请了来自英国、日本、波兰、巴基斯坦4国的长期外教共7人,他们主要从事英语、日语语言教学以及国际经济与贸易领域相关科研工作。此外,我处还聘请了来自巴基斯坦、埃及和台湾的三名优秀青年博士后人才,来我校科研流动站从事相关科研工作。在做好长期外教聘任工作的同时,我们还加大举措做好引智项目。2019年我校湖南省“百人计划”连续执行两项,通过引智项目引进英国西苏格兰大学 Andrew Stefan Hursthouse 教授和韩国浦项科技大学 Ko Tae Jo 教授等科研领域知名专家,与国外院校建立起良好的科研合作关系,从而提升我校科研水平,进一步推进我校的学科发展。2019年我校共邀请国(境)外专家学者近三十人来校进行学术讲座,就国际前沿的研究成果进行解读,扩大了教师与学生的国际视野。

3.完善体制机制,提升涉外办学水平

我校与英国谢菲尔德哈勒姆大学合作举办的建筑学专业本科教育项目现已招收2016、2017、2018三届学生共137人。2019年该项目通过了教育部延期变更申请。我校中外合作办学项目从招生、财务管理、学籍管理、教学质量监控、学历学位证书管理等环节都严格依法依规运行,定期就项目管理相关工作与外方院校对接,从而保障项目的顺利运行。

4.选派教师出国(境),制定激励政策和管理规定

2019年我校共23名教师通过国家留学基金委高级访问学者项目、地方合作项目等途径公派出国留学进修,并派出十六批次26名教师出国参加学术会议及学术交流。通过《湖南科技大学教师队伍国际化计划实施办法(试行)》的实施,推动教师队伍的国际化,还积极鼓励教师在出国期间与合作导师之间开展深度合作,发表科研论文,申报课题等,对符合相关要求的出国期间发表的论文给予奖励,调动了出国学习教师的深入学习、著述立论的积极性。同时对于因公出国(境)人员除了进行行前教育外,并制定了《湖南科技大学因公出国(境)须知》

及《湖南科技大学因公出国(境)承诺书》,规范出国(境)管理。

5.拓宽出国(境)渠道,学生出国(境)数量上升

2019年有12名学生赴美国进行短期交流。此外,2019年我校共选派25名学生赴国(境)外交流学习,其中赴英国15人,赴美国1人,赴日本9人。今年首次有来自国外合作院校莫纳什大学的2名学生来我校交流。全年共选拔12名学生赴泰国、菲律宾等国进行对外汉语教学工作,既加强了汉语的传播度及汉语学习热度,传播了中国文化,也丰富了我校中外人文交流。

6.招收优质生源,留学生管理有新突破

2019年,我校留学生总人数突破达到183人,涵盖语言预科生、大学本科生、硕士研究生、博士研究生四个培养层次。其中,语言预科生人数为54人,大学本科生人数为100人,硕士研究生为24人,博士研究生为5人,学历生占比70.49%,学历生分布在我校12个学院20余个专业。一是加强留学生入学教育:举行外籍人员在华相关法律法规政策、学校规章制度和消防安全知识讲座两次,安全演练及安全检查两次。二是制定留学生班主任、导师制:留学生以班为单位,每个星期班主任、班级导师定期与学生谈话,每月定期举行留学生班会,了解学生思想动态,做到有效规避留学生管理风险。三是组织丰富多彩的留学生课外活动:2019年上半年我校组织留学生前往长沙宁乡炭河古城开展中国文化体验活动和首届留学生文化美食节;2019年下半年秋季运动会,我校积极组织留学生参赛,并荣获“体育道德风尚奖”;我校在“教学礼拜”主题活动期间组织留学生开展中国传统文化知识竞赛活动和2020年迎新晚会。

二、2020年面临的形势、困难和问题

1.与国(境)外高校合作力度与规模有待加强

虽然我校与美国、英国、日本、韩国、德国等国家的三十余所院校签订了合作协议,建立了伙伴关系,但是已经开展了实质性合作项目的院校屈指可数,合作项目类型较为单一,局限于师生交流,规模也有待进一步提高。我校在推动与国(境)高校科研合作、申报中外合作办学项目、扩大师生交流规

模等方面有待进一步加强。

2. 外教聘请渠道少,外教队伍水平不一

目前聘请外教主要是通过正规有资质的中介机构推荐,但是英语母语外教需求大,数量少,价格被哄抬的很高,而且他们对工作地点挑剔,而我校所在城市没有地域优势,更是很难招到符合要求的母语外教。目前我校语言类外教共6人,其中硕士学位仅有一人,其他专业类外教仅一人。外教队伍结构比较单一,外教水平参差不齐,难以满足教学和科研的要求。

3. 中外合作办学管理体制不够清晰

2019年我校中外合作办学项目尽管通过了教育部延期变更申请,招生起止年份延长至了2021年,但由于外方提出变更学位并对我校赴国外学习人数要求较高,导致我校暂停了2019年项目招生。

4. 教师出国(境)过程管理相对薄弱

为了推进学校“双一流”建设、实现学校“十三五”关于师资队伍国际化的目标,学校相继出台《湖南科技大学教师队伍国际化计划实施办法(试行)》等一系列鼓励教师出国的政策。这些政策极大调动了教师出国(境)交流的热情,近年教师参加留学

基金委公派出国项目申报和录取人数均有增加。随着出国(境)人数的增加,如何加强对出国(境)教师的管理,提高出国(境)交流效益是需要解决的新课题。目前,学校支持鼓励教师出国(境)交流,但过程管理不够。出国(境)交流的效果有待提高。

5. 学生出国(境)人数增长缓慢

在校生出国(境)交流情况不大乐观,虽然国际交流处、各学院都极力推动,但出国学生人数还是达不到学校建设“双一流”建设的目标。学生出国(境)人数增长缓慢的原因是多方面的,有思想认识方面的,有学生家庭经济条件的限制,学生外语能力的限制,同时也与交流平台的多样化程度不够,学校缺乏一定的激励措施有关。

6. 留学生招收渠道单一,专业分布不合理

目前我校招生宣传方式依赖于校内留学生口碑相传、国际教育学院网站宣传、官方微信宣传等,宣传方式有限。此外,留学生申请就读的专业分布不合理,我校留学生主要分布在商科、文科专业,理工科申请人数较少,不利于学校学科发展与建设。留学生教学管理融入“大教学”、“大教务”范畴进度缓慢,留学生自身身份认同感不强。

十一、审计工作

全年完成基建和维修工程项目预、结算审计294项,审计金额15899.96万元,审减金额1648.21万元;财务审计共开展了35个项目,其中,1个经济责任审计项目、1个财务预决算审计项目、4个专项财务审计项目已完成,15个经济责任审核项目已出具审计报告(征求意见稿),3个经济责任审计项目及11个经济责任审核项目顺利进行。参与招标采购审计监督104批次,通过招标和竞争谈价为学校节约支出1,902.48万元。

一、党建与思想政治工作和反腐倡廉工作

在学校党委的正确领导下,加强思想政治教育。一方面,定期召开支部会议,学习研讨党的十九大精神,习近平总书记系列重要讲话,学校2019年教学工作会议精神等;组织丰富多样的主题党日

活动。2019年10月份成立了学科、审计党支部并选举了新一届支部委员会。“不忘初心,牢记使命”主题教育活动从2019年9月开始至11月底结束。全体党员积极进行集中学习和个人自学,并参加学校和机关党委组织的应知应会集中测试。湖南科技大学教工党支部“五化”建设合格评估督导验收总评分92分,评为“合格支部”。另一方面,将思想政治教育融入日常。结合审计工作实际,加强审计人员职业道德及人生观、价值观教育。

审计处领导高度重视党风廉政建设工作,严格按学校规章制度办事。其次,全面提高工作人员廉洁意识。通过集中学习《湖南科技大学关于近年来查处违纪违规案件情况的通报》(科大党纪[2019]2号文件),《关于全省教育系统5起侵犯学生利益的

典型案例通报》(科大党纪发[2019]3号文件),切实提升审计处成员廉洁自律意识。

二、队伍建设

将审计队伍职业能力建设作为强化审计监督能力与水平的重要保障,积极参与各类审计业务活动和学习。2019年累计派出15人次参加了湖南省、湘潭市内部审计师协会举办的业务知识培训及内部审计工作经验交流活动。2019年4月,审计处全体成员参加了财务处承办的新《政府会计制度》、新《个人所得税管理办法》的集中学习。

2019年10月16日,中南林业科技大学审计处处长周叶一行5人来我校审计处进行学习交流,双方就基建维修审计、科研经费专项审计、经济责任审计、物资采购审计等方面交流了相关经验。

2019年5月,审计处陈乐、张晓璇撰写论文《大数据环境下提升高校领导干部任期经济责任审计质量探索》报送至省内部审计协会参加2019年度优秀论文评选,荣获2019年度全省内部审计理论研讨二等奖。

通过以上措施,我处审计队伍的综合素质有了较大提高,审计人员的服务意识、服务能力和专业水平不断提升。

三、工作实绩

(一)扎实开展基建维修工程审计,审减1,648.21万元

2019年共完成基建预算审计17项,审计金额2,194.24万元,审减金额89.48万元;基建结算审计15项,审计金额3,617.81万元,审减金额186.97万元;维修预算审计47项,审计金额为7,507.66万元,审减金额1,301.19万元;维修结算审计215项,审计金额2,580.25万元,审减金额70.57万元。合计审减1,648.21万元,其中,结算审减257.54万元,预算审减1,390.67万元,经济效益十分显著。

(二)强化财务审计监督,完成预决算、专项财务审计,有序推进二级单位主要负责人离任经济责任审计(审核)等工作

1.完成专项财务审计项目4个。完成了湖南科技大学附属医院2018年度财税情况的专项内部审计。撰写了“湖南科技大学附属医院2018年度财税

情况的专项内部审计报告”。审计处聘请会计师事务所分二批次完成了53个科研项目经费使用专项审计、精细聚合物可控制备与功能应用湖南省重点实验室财务验收审计。

2.完成2018年度学校财务预算执行与财务决算情况内部审计。

3.积极推进离任干部经济责任审计(审核)。截至12月13日,已完成1项经济责任审计,15项经济责任审核工作,3项经济责任审计和11项经济责任审核项目正在进行中。

完成了对网络信息中心原主任的经济责任审计工作、完成了对物理学院原院长、原书记,资安学院原院长、原书记,化工学院原院长,外国语学院原院长、原书记,人文学院原院长、原书记,人事处原处长,马克思主义学院原院长,社会科学处原处长,数学与计算科学学院原院长、原书记,审计处原处长的经济责任审核工作已经完成并出具了审计报告征求意见稿。

此外,艺术学院原书记、体育学院原院长、继续教育学院原院长、生科院原书记、土木工程学院原院长、原书记、科学技术处原处长、招生就业处原处长、共青团湖南科技大学委员会原书记、潇湘学院原院长、原书记的经济责任审核工作正在进行,国有资产处原处长,发展规划与学科建设处原处长经济责任审计工作正在进行。

9月12日,组织召开了原后勤管理处处长吴毅君同志离任经济责任的审计进点会,并在学校审计处网站上进行了公告,同时在立德楼设置了意见箱。目前,该审计处于审计实施阶段。

4.开展扶贫领域腐败和作风问题专项现场审计监督检查,审计报告已经完成。

(三)高标准做好学校经济活动的审计监督,节约支出1902.48万元

1.参与招标采购审计监督104批次,节约支出1902.48万元。积极配合相关部门的经济管理工作,根据基建处、后勤处、国资处、教务处、图书馆、保卫处等部门的需要,参与他们牵头组织的询价、招标、谈判等工作104批次,总预算14,466.42万元,总中标或合同金额12,585.94万元,通过招标和竞争谈价

为学校节约支出1,902.48万元。

2.完成科研经费结题审签143项,审签金额487.89万元。积极服务学校的科研工作,根据项目结题需要,按照学校有关科研经费审签办法进行科研经费结题核签,并多次就科研项目经费管理中存在的风险提醒项目负责人和相关职能部门,力图优化经费支出管理,优化财务核算,优化经费的转拨管理。

(四)配合参与上级部门组织的相关工作。

1.2019年审计处共向学校校务会、党委会提交议题9项。参加党委会、校长办公会议、国资监管会议、基建监管会议、后勤监管会议121次,讨论议题181条,参加招投标、谈判71次。

2.2019年5月,审计处根据学校校务会议决定,组织了两次校内公开招标工作,一是湖南科技大学

综合实验大楼、实训实践中心建设项目工程造价咨询招标,二是湖南科技大学2016-2018年度40个科研项目经费使用情况的审计服务采购招标。

3.2019年6月,审计处职工积极为学校70周年庆典活动奉献自己的一份力量,为学校敏行楼建设共计捐款1.97万元,捐款参与率100%。

2019年,审计处在项目多、人员紧的情况下,应上级部门的要求,审计处共派出1名审计人员协助上级部门的审计工作。2019年11月,中共湖南省委教育工委巡查工作领导小组抽调审计处财务审计科科长陈乐到长沙工作了二个月。

参与学校经济管理过程,促进了学校相关工作的内部控制制度的完善。逐步实现了从单纯的“审计监督”向“审计服务”职能转变,从传统的真实合法审计向管理审计和效益审计转变。

十二、基建工作

一、政治上树牢理想信念,行动上严守规矩纪律

1.坚决贯彻落实中央省委及学校决策部署,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,切实履行意识形态职责。基建处领导班子以钉钉子的精神全面落实党的路线、方针、政策,以高度政治自觉落实意识形态工作各项任务,以抓铁有痕的韧劲完成学校交办各项工作。一是深入学习贯彻《习近平新时代中国特色社会主义思想》《习近平关于“不忘初心,牢记使命”论述摘编》《习近平总书记庆祝建国70周年大会上的讲话》、十九届四中全会等重要论著和文件精神,并将此作为政治学习的主题和主线,牢固树立“四个意识”坚决做到“两个维护”;二是主动认领巡视整改存在的问题以及“教学礼拜”主题活动调研巡查整改任务分解表等相关任务,并积极整改落实;三是全力开展党支部活动以及“五化”建设评估工作,如实按质完成学校教职工政治学习安排任务;四是积极引导全体人员自觉参与“学习强国”的学习,至目前,全处10名党员总计完成学分情况良好。组织党支部到遵义、彭德怀

故居等革命圣地进行重温入党誓词,接受红色革命精神的再教育和再洗礼;四是全面落实《湖南科技大学一流本科教育行动计划(2019-2022)》相关工作;五是建校70周年,积极响应学校号召,踊跃参与“敏行楼”楼的捐款活动,共捐款2.94万元。基建处全处员工坚持深刻认识“小岗位”和“大事业”的内在关系,为学校“双一流”建设和校园基本建设不懈努力,奋力前行。

2.全力推进“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,锤炼忠诚干净担当的政治品格。根据学校党委部署,基建处思想上高度重视主题教育的开展,行动上力度不减、节奏不变、尺度不松与主题教育保持高度一致。一是领导班子成员积极参加校党委、机关党委举办的“不忘初心牢记使命”主题教育工作部署会、动员会;二是根据主题教育要求,结合基建处实际,制定了切实可行的《基建处党支部“不忘初心牢记使命”主题教育活动方案》《主题教育工作安排表》《主题教育学习清单》《主题教育活动纪律》;三是组织全体党员圆满完成《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》《习近平在庆祝中华

人民共和国成立70周年大会上的讲话》等《学习清单》中学习任务；四是领导班子成员带头认真检视、剖析，并制定立行立改的措施和办法，如实填写《基建处“不忘初心，牢记使命”主题教育领导班子检视问题整改清单》《“不忘初心，牢记使命”基建处问题检视清单》等清单，其他党员及时跟进，检视、剖析自身存在的问题，如实填写《“不忘初心，牢记使命”主题教育普通党员问题检视清单》；五是高质量完成主题教育中的调研清单——《新业态下高校基本建设项目管理调研报告》；六是组织全体党员圆满的完成学校组织的“不忘初心、牢记使命”主题教育应知应会基础知识的测试；七是主动开展支部结对活动，充分发挥党员先锋模范作用。

3.全面践行“师生的需求是我们的责任，师生的满意是我们的追求”，基建处党支部主动与土木工程学院工程管理学生党支部举行结对共建，安排生活困难的学生到中西部项目工地实习给予生活上帮助，从工作经费内支出近万元购置工程造价专业软件和相关学生劳务及生活费，并安排专业员工一对一予以工程设计、施工、造价及管理等方面专业知识的指导，深受师生好评。对师生阳光平台对基建处所反应的每一个问题，基建处都认真细致进行逐条有答复、有处理和有效果；全处职工不折不扣执行落实上级文件各项要求，抓住关键、突出重点、确保各项工作顺利推进；基建处党支部执行党务工作制度化、正规化道路，确保党务统领业务，形成党务与业务齐抓共管的良好局面；求真务实、真抓实干工作状态蔚然成风，清正廉洁、忠诚担当的工作纪律内化于心；紧跟学校深化综合改革及“双一流”建设步伐，在平凡的工作岗位兢兢业业默默奉献。

二、认真落实巡视整改，切实加强班子领导水平建设

1.认真落实省委巡视整改。按照2018年省委第四巡视组对我校的巡视情况通报，以及省纪委第四监察室对我校的巡视整改要求，按照学校党委要求落实整改；基建处作为重点被巡视部门，针对巡视组所提出来的问题照单全收，摆正思想直面问题积极整改，全处发动梳理资料查找原因，把岗位责任摆进巡视整改要求，用诚恳求实全面态度，认真

编写学校基建中巡视组所发现主要问题的专项整改报告，并对此深刻反思和立行立改，依法依规落实政策严控项目委托，优化设计精细预算严控超合同结算，确保合格率为100%，真正做到把巡视整改要求全面落实到2019年基建处全年工作。

2.抓好基层党建工作、积极开展主题教育。我们按照学校党委要求把加强党组织建设和“不忘初心，牢记使命”、“两学一做”常态化教育、促进日常工作紧密结合，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，努力转变工作作风，提高服务意识和水平，以党建工作高质量推动学校建设工作高质量。通过主题教育活动，对照“守初心、担使命，找差距、抓落实”总要求，基建处全处思想认识得到切实提高，班子建设得到了切实增强，工作作风得到了切实转变，各项工作得到了切实推进。基建处全年组织参加党支部会议、全处会议、处务会、基建监管小组会议、专项会议以及学校校长办公会议、党委会议等近200余次，真正做到会议有主题、有材料，严格按照相关责任落实程序，问题解决井然有序，班子的决策能力和解决问题的能力有显著提升。

3.加强领导班子建设，实施阳光基建管理。我们履行全面从严治党主体责任，严肃党内政治生活，严格执行民主集中制，对每项会议材料坚持班子会商制，对工程项目决策、设计、勘察、预算、施工、监理、招标等管理中的重大事项集体研究，民主决策。项目过程管理中全处全员参与，确保所有基建信息和决策结果均在基建处联系群内100%全面公开和公示，为实施阳光基建管理奠定良好的基础；在工作中树立“以人为本”的管理理念，强化管理就是服务的观念。关心职工疾苦，合理解决职工生活上和政治上的要求，努力改善全处人员的办公条件，全年投入专业软件、办公电脑、打印设备等近8万元，办公环境得到较大改善和提升，在日常管理过程中要求对资料加强整理和及时归档，并保持良好卫生环境，在全校卫生、创文、创卫等检查过程中，基建处多次获评为优秀；在工作中，全处劲往一处使，心往一处想，大家团结一心，精神饱满，努力工作，多年来全处同志几乎没有休息过节假日和礼

拜天,毫无怨言,团队的凝聚力不断上升,班子建设得到切实加强,班子领导水平得到有效提高。

三、强化责任担当,提升基建工作绩效

1.敢担当提升专业管理实际绩效,全面优质高效推动中西部项目建设。中西部项目湖南科技大学综合实验大楼、实训实践中心是中央支持中西部高校基础能力建设工程(第二批)重点项目,也是我校“十三五”重点基本建设项目,总规划建筑面积5.8万平方,总概算1.74亿,其中中央支持专项建设资金1亿。中西部项目的安全高效按期实施是推进学校“双一流”建设的重要环节,也是基建处全年工作的重中之重。鉴于本项目为2016年概算,材料和人工等直接成本在2019年都大幅升涨,为达到预算不超概算的目标,还必须是在不调整建筑面积规划基本前提下,同时还要确保项目结构安全及质量标准,对此基建处积极反思、敢于担当,在补充专项地勘检测和设计单位多次技术研讨,通过多方专家专项论证,主动提出对中西部项目基础进行重大设计变更,单此一项为该项目节约资金约1600万元;同时对设计单位和代建单位因限额设计控制不利,执行相关经济处罚10多万元。通过精心组织、细心研讨制定中西部项目施工招标文件,严格执行基建处

公平公开公正的招投标原则和阳光基建要求,项目中标价相比控制价下浮10%,节约资金1400万元。合计3000万元资金的节约为学校中西部项目的顺利建设提供强有力的资金保障,为确保2021年7月完成中西部项目正式投入使用提供可靠保障,也将为大力促进学校“双一流”学科发展提供基础设施等硬件保障。

2.真抓实干落实责任,加强项目过程管理和变更控制,牢固树立安全保质节约工作意识。在当前学校资金十分紧张时期,基建项目相对有较大压缩,则对所批准立项的项目建设资金全处员工都十分珍惜和爱护,也会以身作则,不论项目大小,由几万到百万,乃至几千万的项目,无论项目论证、设计、预算等前期,还是后期施工过程中的变更、签证等管理,严格程序、真抓实干成为基建全体成员的常态思维和工作态度,通过项目竣工、结算初审还是审计审核,基建的项目建设质量、安全、进度以及投资的控制良好,得到学校相关职能部门、基建监管部门以及学校主要领导的充分肯定和高度评价,项目建设的校园社会效益也得到全校广大师生和使用单位的好评。具体见以下工程过程管理数据分析:

附表1:2018-2019基建工程项目招标情况一览表(元)

序号	项目名称	控制价	合同价	下浮率
1	第五教学楼周边提质改造项目	800055.15	520017.05	35%
2	土木学院建环实验室	390961.49	311417.68	20.35%
3	一区2栋学生宿舍提质改造采购与安装项目	3609863.76	2798346.89	22.48%
4	唯实路南段人行道提质改造采购与安装项目	1637578.59	998356.35	39.04%
5	工厂区道路及停车位划线项目	83318.03	76570.73	8.10%
6	至诚路(北门至球场段)沿线雨污分流、人行道及露天电影院周边提质改造设施采购及安装项目	3732535.49	3479864.77	6.77%
7	中西部项目前期施工道路及临时供水供电采购与安装项目	3639075.17	3310763.02	9.02%
8	立功楼部分房间改造工程	174850.36	155322.41	11.17%

序号	项目名称	控制价	合同价	下浮率
9	第三田径场围墙及南校家属区西南角围墙改造工程	203310.58	200727.47	1.27%
10	北区生物园东北角围墙改造	285539.82	242048.62	15.23%
11	学生七区宿舍西北角围墙修复	240624.73	237620.25	1.25%
12	核心区二期水、电设施采购与安装项目	376230.78	343814.27	8.62%
13	中西部项目前期土方工程	2198599.47	1758805.6	20.01%
14	车辆实训中心**振动台基础工程	4900365.52	4183855.07	14.62%
15	车辆实训中心**振动台油源供电设备及安装工程	1808951.64	1620546.17	10.42%
16	实训实践中心主体工程	70165421.54	60692958.66	13.50%
17	综合实验大楼主体工程	71014923.00	66398956.96	6.50%
	合计	165262205	147329992	14.32%

附表2:2018-2019基建工程项目结算审计情况一览表(元)

序号	项目名称	合同价	结算审核价	上下浮率±%
1	原税校围墙及南苑西侧围墙修复工程	366914.59	358880.16	-2.19
2	小平科技创新工作室电气、网络改造工程	32000	29767.24	-6.98
3	机电学院研究生工作室电气、网络改造工程	36000	32216.21	-10.51
4	马克思主义学院研究生工作室电气、网络改造工程	12200	10350.58	-15.16
5	工厂区路网设施采购与安装项目	4973472.15	5237303.14	5.30
6	机电学生综合实训教学中心、海洋探采技术与装备研究中心建设项目	16454348.05	17893510.97	8.75
7	生物园科研科普基地设备采购与安装项目	2620649.89	2691957.06	2.72
8	湖南科技大学中西部项目前期施工道路及临时供水供电采购与安装项目	3310763.02	3440794.28	3.93
9	至诚路(北门至球场段)沿线雨污分流、人行道及露天电影院周边提质改造设施采购及安装项目	3479864.77	3056346.86	-12.17
10	至诚路提质改造-监控光纤改造工程	45000	44758.83	-0.54

序号	项目名称	合同价	结算审核价	上下浮率±%
11	湖南科技大学与定向开发教师住宅小区红线界址放桩项目	15200	15200	0.00
12	湖南科技大学光缆接入工程结算	35000	31455.81	-10.13
13	湖南科技大学工厂区道路及停车位划线项目	76570.73	77052.97	0.63
14	湖南科技大学核心区二期水、电设施采购与安装项目	343814.27	355427.32	3.38
15	唯实路南段人行道提质改造采购与安装项目	998356.35	1033320.06	3.50
16	土木学院建环实验室	311417.68	323350.63	3.83
17	湖南科技大学一区2栋学生宿舍提质改造采购与安装项目	2798346.89	2792695.7 (初审)	审计中
18	湖南科技大学第五教学楼周边提质改造项目	520017.05	515767.73 (初审)	审计中
19	湖南科技大学中西部项目临时供电安装	90000	94492.52 (初审)	审计中
	合计	36519935		-1.6025

基建工程项目绩效分析说明(附表1):基建处2018-2019年工程招标项目,以通过审计处审核、第三方审核或省财评中心评审的预算为招标控制价,通过公开招标或政府采购等形式的工程招标项目共计17个,总控制金额为1.6526亿,最终招标的中标合同价为1.4733亿,共节约资金1793万元,平均下浮比例为14.32%,工程招标管理绩效显著。

基建工程项目绩效分析说明(附表2):基建处2018-2019年实施和结算完成的工程项目共计19个,其中通过终审审计的项目共计16个,通过基建处初审、审计处审核或第三方结算审核等的项目结算,通过数据分析,结算价超合同价的比例小于10%的项目数16个比例为100%,结算价超合同价的比例小于5%的项目数14个比例为87.5%,结算价小于合同价的项目数8个比例为50%;结算价超合同价的比例大于5%且小于10%的项目数2个比例为12.5%,总体上结算价总体低于合同价,其平均下浮比例为1.6%,项目共节约资金约600万元。从上述数据分析总体上体现,基建处在项目前期项目

规划、方案、设计、预算、变更和签证等管理过程规范细致、认真可靠、严格实效,也充分展现工程施工过程管理绩效显著。

3.依规按程安全高效,保质保量科学管理,规范日常管理,圆满完成项目建设,为科大70周年校庆献礼。(1)中西部项目综合实验大楼、实训实践中心项目顺利推进。按预定计划完成中西部项目前期土方工程、主体施工招标、监理招标、合同谈判及签订、施工平面布置图审定、技术交底、临建设施建设等前期工作,将确保中西部项目在2021年7月竣工交付使用;(2)为给广大学生提供更加舒适的学习、生活环境,学校启动安全高效保质完成一区2栋学生宿舍的改造工作,且于2019年6月5日完成招标,于八月中旬完成改造任务,9月初顺利实现学生入住;(3)唯实路南段(第一办公楼西侧至俱乐部南向)东侧人行道提质改造项目2019年3月21日开始招标,5月5日开工,在70周年校庆前就提前保质保量竣工验收并交付使用,大大改善步行和交通安全感和舒适感,深受全校师生和广大回校校友的好

评;(4)全力推进第五教学楼周边环境提质改造项目,克服项目因中标价过低施工单位完成该项目的积极性不高等实际困难,加强协调和沟通,还是确保在学校70周年校庆前提前完成建设竣工;(5)按照学校党委决策,积极协助和配合完成军工项目振动实验平台基础配电前期选址、规划、设计、预算、招标及施工等工作,为确保该项目2020年4月实现项目竣工交付,为学校军工项目科学研究展现出基建处的责任担当和务实实干精神;(6)为积极响应省市“双修双改”整改工作,为了进一步改善学校和周边学习、生活环境,实现全面雨污分流工作,确保达标排污,基建处主动作为,积极与湘潭市环境保护局、湘潭市“双修双改”办公室、湘潭市九华管委会等规划、城建、环保等部门沟通和协商,为推动早日启动学校围墙外周边(特别是西侧)市政雨污管网建设进行强烈呼吁和技术交流。且同步启动该项目的校内生态排污、雨污分流等规划测量、设计等工作,拟按湘潭市交办函既定目标2020年6月完成整改任务;(7)为进一步排除学校周边围墙因年久失修垮塌等安全隐患,切实维护学校广大师生的安全,不断优化围墙修复方案,紧张有序实行现场踏勘、实地测量、施工设计、工程招标、竣工结算等工作,如第二田径场临九华科大和平小学围墙的修复工程,充分展示出经济适用美观的高效建设质量;(8)工厂区停车坪划线项目,马克思主义学院教学用房改造等项目,均能够优质高效完成;(9)学校周边关系复杂,保稳定促发展;当前因学校周边城市建设局部滞后,特别是学校的西北区域污水直排等问题,一直严重影响到周边校村关系,来访索赔等工作不断,接待来访人员20多次,稳妥解决纠纷8起,对涉及相关利益主体索赔过程中,坚持原则,讲究方法,妥善处理化解矛盾,强有力有效维护校园正常教学科研秩序;(10)日常管理工作有条不紊。全年完成11个项目竣工验收、16个项目保修期满验收。组织各类谈判12次,完成17次招标,发出工作联系函41份,各类合同内审及签署45份;召开基建监管会议19次,提交党委会议题6个、校长办公会议题8个等。

在基建工作中,确保人员到位、责任到位、服务

到位、措施到位、管理到位、落实到位,展现良好的基建风貌;在接到师生的有关来信来访,第一时间均予以回复并及时解决,基建处一方面积极响应师生诉求,另一方面加强项目监管,同时加大宣传力度、加强部门之间协调沟通,为了美好校园基本建设寻求广大师生的理解与支持;基建处全年工作饱满,劳动强度大,工作责任大,安全风险大,心理压力,各项工作都关乎重大安全质量经济责任,工作成绩多难得到师生的一致认可,还有许多工作无法达到广大师生的期望,但作为基建人,必须拥有如钢筋混凝土一样坚硬的毅力、耐力和恒心,这是守初心;一如既往展现基建全处的工作实绩,无怨无悔敢于担当,这是担使命;默默无闻默默无闻地坚守一颗努力而炙热奉献之心,勤奋学习找差距,真抓实干抓落实。

四、履行全面从严治党主体责任,推进基建党风廉政建设 and 反腐败工作

1.积极做好巡视整改和 risk 防控与排查工作。针对巡视整改基建相关问题,分析了原因、查找了风险点、制定了整改措施,更加明确了主体责任和“一岗双责”的内涵,找准了切入点、着力点、结合点;通过传导责任压力,强化落实措施,使基建处全员思想受到新触动,纪律和规矩意识得到了新提升, risk 防控更加有效管用,部门权力运行更加规范。

2.严格依法依规办事。工作中我们坚持重大问题分级汇报上级校级领导,集体会议研究解决;坚持任务明确布置,定期认真检查;坚持工程建设项目依法依规招投标原则,严格按照相关程序办事,做到公平、公开、公正,不徇私舞弊,无论工程规模大小,无论预算内外都严格按照基建建设管理程序实施,从不因人而异,违反程序。

3.履行全面从严治党主体责任。实行“一岗双责”,把党风廉政建设和反腐败工作列入基建处工作重要议程,纳入工作目标管理和考核;学校与基建处负责同志、基建处与各合同责任单位等层层签订《党风廉政建设责任书》,特别是抓好工程管理、招投标、质量保证、工程变更、项目签证等制度的落实;以对党忠诚老实的态度,做好领导干部个人重

大事项报告工作;要求每一位干部职工守好自己的“责任田”,努力推进基建工作的规范化、制度化。

4.严格执行反腐倡廉建设的各项规章制度。认真查摆领导班子和领导干部工作中存在的影响和制约基建工作发展的突出问题;严格遵循全处会议、专题会议、处务会、基建监管小组会和校务会、党委会程序及决策机制,从而进一步提高决策民主化和科学化水平;抓好落实《基建处廉政建设制度》,特别是工程管理、招投标、质量保证、工程变

更、项目签证、项目验收、节点付款等制度的落实,充分融合校纪检、监察、审计、财务、国资、后勤及采购中心等监督部门参与基建管理,牢固树立程序原则,严格控制个人和集体权限和职责范围;坚持预算决算校内“双审”制度;注重“三防”;坚持基建监管部门全过程监管全覆盖等;坚持基建项目建设在阳光下规范和有效运行,全面公示权利清单,做到依法依规办事,将权力关进制度的笼子,稳步推进学校阳光建设工程。

十三、后勤管理工作

一、抓思政、促党建,全面开展反腐倡廉教育

1.扎实开展“不忘初心,牢记使命”主题教育。按照“守初心、担使命、找差距、抓落实”的总要求,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真组织党委理论学习中心组、支部党员认认真真原原本本学习《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平关于教育的重要论述》《中国共产党章程》《习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的讲话》等原文原著、开展革命传统教育和主题党日活动,把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿始终,积极推进支部“五化”建设,认真开展领导干部专题民主生活会、支部组织生活会和民主评议党员,引导广大后勤党员干部职工牢记为党育人和为国育才的初心使命,牢固树立为全校师生服务的宗旨,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,达到了主题教育的既定目标。

2.深入推进党风廉政建设。认真落实中央八项规定精神和省委实施意见,执行省委“约法三章”要求,持之以恒正风肃纪。开展领导干部“带彩”打牌、利用名贵特产特殊资源谋取私利、“提篮子”等作风问题的专项整治工作,组织干部职工学习《中国共产党纪律处分条例》《落实中央八项规定精神政策摘编》《关于开展违反中央八项规定精神突出问题专项治理的工作方案》《关于全省教育系统5起

侵犯学生利益的典型案例通报》《关于近年来学校查处违纪违规案件情况的通报》等文件,积极引导广大职工干干净净做事、清清白白做人,努力在工作和生活中强化作风建设,从自己做起、从身边的小事做起。

3.认真落实巡视整改工作。针对巡视反馈的食堂基本大炒存在盈利行为、后勤临时用工和门面租赁存在“优亲厚友”现象、学生宿舍热水收费、门面拆除与规范管理、专项维修项目超合同价等问题,领导班子高度重视,就如何整改问题召开专门会议集中研讨,班子成员根据各自分管的工作,分别制定整改方案,提高政治站位,突出问题导向,直面问题,不回避矛盾,克服困难,努力进行整改,及时向分管校领导汇报,现除了门面拆除与规范管理因涉及相关法律程序原因正在进行整改之外,其他问题全部完成整改并销号。

二、抓重点、促改革,积极创新后勤服务保障

1.电力增容、校园电网提质改造。应学生要求宿舍安装空调的强烈愿望,学校要求在今年6月1日前实现学生宿舍空调正常运行。学校供电增容、校园主干电网提质改造和学生宿舍区供配电提质改造是确保空调运行的前提,在项目设计还不完善、预算编制不十分准确、政府采购程序复杂且周期较长、专业技术人员严重不足、项目实施范围广、投资金额达五千万元的复杂局势面前,后勤工作人员齐心协力,努力克服困难,在全校师生、各级领导

和同志们的支持、鼓励下,于5月中旬完成了学校供电增容、校园主干电网提质改造和学生宿舍区供配电提质改造,确保了6月1日所有学生宿舍的空调运行,确保了项目实施依法、依规按程序实施,确保了项目设备设施的质量,确保了学校的安全与稳定。

2.远程抄表系统上线。经过多次调研、项目前期论证,与施工单位的沟通和协商,顺利实现了学生宿舍远程抄表系统上线,开启了学生宿舍“先购电、后用电”的用电模式,实现了学生宿舍电费在线缴纳和用电精准管理,学生生活更加便利、学校供电管理与服务效率显著提高。

3.专项维修改造。全年完成了学校档案馆维修改造、第一田径场维修改造等政府采购项目2项、校内公开招标项目14项、请批件项目31项、水电抢修项目112项、房屋防水抢修98项、房屋泥木类抢修46项;完成教工住宅公共部位维修154项,结算金额近1700万元。

4.完善饮食服务管理制度。积极深化饮食管理改革,制定并实施了《学生食堂主任招聘工作方案》和《湖南科技大学食堂餐饮服务考评及奖惩办法》,完善了《湖南科技大学食堂大宗物资供应商管理规定》《湖南科技大学食堂摊位管理规定》,充分调动了饮食工作人员的积极性,稳定了食堂饭菜价格,餐饮服务水平和师生就餐率稳步提升。

5.创卫迎检工作。全年制作张贴创文创卫公益广告486块,增设毒饵站460个及相关警示标识2126个,增设灭蝇笼40个,投放鼠药770公斤。清理废旧“僵尸”单车1600余辆,清理陈年垃圾、杂物60卡车,5次菜地57处共120多亩,处置违规养鸡13起,处理门面占道经营9次,组织清理牛皮癣和废旧广告1457处,组织全校性卫生大扫除10次,着重对雨湖校区进行了多次彻底的保洁工作。

三、抓纪律、促规范,努力创造各项工作实绩

1.严肃劳动纪律,完善个人年度考核办法。严肃劳动纪律,严格贯彻执行《湖南科技大学教职工请假与考勤管理办法》各项规定,并结合后勤实际,科室对所辖员工的劳动与工作纪律提出明确要求,认真做好考勤签到;不管是普通职工还是科级及以

上干部、不管请假时间的长短,都必须按要求履行请假手续。同时,为充分调动全体职工的工作积极性和创造性,激励全处职工进一步提高责任意识、提升管理水平和服务水平,通过广泛调研,进一步完善了后勤系统职工个人年度考核办法并遵照执行。

2.规范工作管理,执行工作例会、总结、计划、纪要制度。后勤处不断规范工作程序,每个月定期召开党委会、处务会、后勤监管小组会、专题工作会议,凡是有重要决议的会议都及时形成会议纪要,全年共召开各类会议126次,撰写和签发会议纪要86份,提交学校党委会和校长办公会审会议题40个。各科室每个月定期撰写并上交当月工作总结和下个月的工作计划,每年6月份和12月份分别撰写和提交半年工作总结计划和年度工作总结计划。

3.饮食监督检查常态化、精细化,追责问责严格化、严肃化。将每月开展四次周检和一次月检作为食堂监督、检查及考评的常态模式;建立健全摊位自查、食堂检查和中心巡查三级督查机制,力求在摊位自查环节就把大部分问题或隐患遏止在萌芽阶段;全年开展各类检查共50余次,其中周检36次,月检8次,人员信息等摸底排查4次,用电、用气及消防安全大检查4次,有力地保障了饮食卫生安全零事故目标的达成。对待违规违约行为严格按照相关文件或制度处理,严肃执行问责结果,绝不讨价还价,营造出了守法依规的良好饮食工作作风。

4.规范劳务用工,防范用工风险。梳理并规范了劳务派遣人员的用工需求和选用流程,做到有章可循,有据可查,全年通过公开招聘、择优录取的方式新选派劳务派遣人员11人,组织劳务派遣人员参加职业培训和相关法律法规的培训65人次;按时准确支付华顺人力资源服务有限责任公司劳务派遣人员的薪酬和津贴,前11个月共计257.21万元。

5.科学、规范、有序、高效处理工作中出现的各类投诉。监督是最好的保护,为切实做好后勤服务工作,进一步提高服务水平与质量,后勤处欢迎广大师生对后勤保障工作进行监督,工作中做到有问必答、有诉必应、热情接待、实事求是,对于师生的

情况反映和意见投诉,我们均在第一时间调查了解的基础上,根据职责分工,由相关科室和分管处领导负责及时全面、耐心细致的给予答复,对需要解决的具体问题千方百计予以解决,争取把问题解决在萌芽状态,避免了矛盾升级,理顺了师生情绪。

四、抓服务、促管理,不断提升团队协作精神

1.维修服务。全年共完成电话报修2317项、微信报修36807项(截至12月20日)。维修学校公共区、教学区、学生宿舍及办公场所电线、开关、灯管灯具五千多处,维修、更换高架路灯41盏、高灯55处;维修行道砖、路沿石、花坛等205处,约930平方米;维修教学楼课桌椅1213次计2209张;维修铝合金玻璃、门窗、篮球玻璃板、不锈钢1853余处,木门门窗422处;维修更换学生宿舍木床板546次,维修更换学生宿舍桌椅1213次;维修锁具、急开锁1000多次。由于督查及时,考核严格,监管到位,师生对学校日常维修满意率达到97%以上。

2.物业服务。除日常物业工作外,重点做好了梅花节、樱花节、迎新、创卫、校运会、校庆、毕业生招聘会、四六级英语考试、研究生招生考试等大型活动的物业服务工作。添置垃圾箱54个,垃圾桶内胆620个。完成了学生宿舍日常管理、数据核查等工作,做好了新生宿舍的规划、调整与统计、新生宿舍钥匙、家具、卧具、保洁用具配备工作,确保了2019级新生的顺利入学。及时清理下水道、化粪池,全年清理和外运垃圾约2200车共13200吨。订购无尘粉笔95件,购买黑板刷1500个,在教师休息室配备生活用品,为教学提供基础保障。

3.校园管理。做好了校内绿化维护监管工作,督促物业公司完成校园树木日常修剪、施肥、病虫害防治等工作,全年共清除树木白蚁83次479处;完成了校友捐献的646株红豆杉移栽、南家属区西边树木补种、雨湖校区绿化补种等工作;及时处置城管或爱卫信息478条,处理相关信息图片1589张;加强了对门面的日常监管工作,全年查处占道

经营、户外招牌广告、违规搭建行为14起,及时收取了44家门面的场地租赁费。

4.通勤服务。认真做好通勤车管理,保质保量完成通勤任务,做到了全年安全无事故;除学校正常通勤外,全年共派车外出342次,完成运输收入177790元。加强校内电瓶车的监管,全年组织安全巡查共45次,约谈项目负责人8次,发放整改通知5次,促使电瓶车运行越来越规范,越来越安全,师生反映越来越好。

5.医疗保健服务。(1)日常工作平稳有序。学校附属医院全年接诊23000余人次,比2018年增加3500余人次;完成了2015级毕业生、2019级新生体检2万余人次、保健100余次,给学校各类重大活动、会议、考试、比赛提供了优质的医疗保健服务。完成大学生参保、续费36000余人次,学生医保报销、转诊1000余人次,医政工作评价良好,计生工作井然有序;(2)传染病防控工作成绩显著。积极开展知识讲座、青春健康同伴社团宣传、防艾舞台剧、网络班会、微电影、青春健康大讲坛等宣传活动月系列活动;推进防艾工作进学校、进社区,受益群众近千人次。(3)结核病防控及其他传染病防控工作疫情控制良好,无关联疫情发生。

6.幼教服务。(1)幼儿园招生、编班和教师配置严格按照《幼儿园管理条例》和《幼儿园工作规程》的相关规定执行,严格按规定收费;(2)积极开展主题教学活动,促进幼儿全面发展。开展了《春天在哪里》《快乐的夏天》《秋天美》《冬天来了》等季节性主题活动《走进小学》《我们毕业啦》等幼小衔接主题活动《我的好妈妈》《赛龙舟》《中秋节》《祝福祖国》《迎新年》等节日主题活动和《庆六一》歌唱比赛,通过形式多样的主题活动,丰富了幼儿的活动内容,促进了幼儿全面发展;(3)加大投入,加强师资队伍建设和保教质量不断提升;(4)安全工作常抓不懈,杜绝了安全事故的发生,全年零安全事故。

十四、武装保卫工作

一、强化队伍建设,提高单位凝聚力

1.加强理论学习,提高政治素养。把立德楼110室作为专门的党员学习室,坚持每周二下午开展政治理论学习。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,同志们全面树牢“四个意识”、坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”。9月份开始,扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,用先进理论武装头脑。

2.明确工作职责,强化责任担当。一方面是合理分工。为更好地开展工作,年初,处务会决定调整领导分工和科室工作。由原来的处长抓全面、副处长各分管2个科室,调整为处长主抓2个科室,副处长各分管1个科室。各科室工作内容也作了部分调整,比如武装工作由政保科调整为综合科负责,交通安全由安全科调整为治安科负责。另一方面是落实各项制度。坚持每周一上午召开处长办公会和科以上干部参加的处务扩大会议,对上一周的工作进行简要总结和讲评,对好的工作方法进行推广,对工作中的不足进行纠正,相互学习,共同提高。

3.加强纪律建设,提升防腐能力。1月份,组织召开了领导干部民主生活会和支部组织生活会,开展了批评与自我批评。4月份又专门组织了一次反腐倡廉专题教育,通报了省教育系统5起侵犯学生利益的案件,传达学习了科大党发2号文件,对7起发生在我们身边的违反中央八项规定的事件进行了深入剖析。12月份又召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会和组织生活会,深刻汲取向力力案件教训,检视自身存在的问题和不足,敲响了廉政建设的警钟。

二、加强安全教育,提高师生安全意识

大力开展“安全教育月”、“4·15全民安全教育日”、“安全生产月”等活动,通过摆展板、挂图、知识讲座、观看安全教育警示片等形式进行广泛的安全宣传教育,普及了师生的安全知识,提高了师生的安全意识。一是开展国家安全教育。利用“4·15全

民安全教育日”时机,保卫处组织学生安全信息队、大学生军训团在全校范围内开展了防邪反邪、防谍保密等宣传教育活动。二是开展国防安全教育。4月份,武装部组织军事爱好者协会、大学生军训团开展了为期1周的国防教育宣传活动。悬挂宣传横幅4条、粘贴海报200余张、发放宣传册5000余份。12月份,计划组织第四届国防知识竞赛。三是开展消防安全知识宣传。5月份,组织大学生安全信息队在八区、美食广场举办安全知识宣传及现场消防演练;6月份,我处组织保安队员、实验室管理人员、机关处室和各学院办公室主任进行消防安全知识培训。7月份,邀请校外消防专家对全校的实验室、计算机房等责任人组织了培训;9月份,在新生军训期间举行了消防应急疏散及反恐防暴演练;12月份,对后勤管理处全体人员进行了饮食安全和消防安全培训。

三、加强安全基础建设,提高安全防范能力

1.加强物防建设。投入20多万元,重新安装4个大门减速带、购置防撞桶12个、路锥200个,新设置停车位50余个。协助地方公安部门,在北门外设置交通护栏,在东门、南门外重新划设交通标志线,规范出租车、共享汽车等停靠秩序。

2.加强技防建设。投入40多万元,实施图书馆及其周边监控系统建设,并先后在学生宿舍二区、三区、四区、五区、六区、七区安装了22台高清枪机;在生命科学学院药品房、省重点实验室易制毒易制爆化学品库房、第一、二、十教学楼、军工办等处安装20台高清枪机。

3.加强消防建设。投入200多万元进行消防建设。其中更换室外消防栓5个,更换干粉灭火器1114具,新购干粉灭火器503具,更换水带317条,新购灭火器箱77个,干粉推车灭火器换粉4具;建设微型消防站3个;完成网络中心机房七氟丙烷气体灭火系统的气体充装工作,确保消防设施设备处于完好状态。启动消防自动报警系统提质改造工

作。

四、强化安全治理,提升师生安全感

1.加强安全隐患排查。重点对学生宿舍、图书馆、实验室、食堂、校车、水电及特种设备等进行安全检查和隐患排查。共进行安全隐患排查49次,排查出安全隐患93处,下发工作联系函5份,对存在问题的单位责成其进行整改。

2.加大巡逻检查力度。首先加强门岗的治安盘查。对进出校门的外来车辆实行检查,对携带大宗物品进出校门的人员、形迹可疑人员进行盘查。其次加强重点区域的巡逻。重点对学生宿舍区、实验楼、办公楼、家属区等实施24小时不间断巡逻,特别是每天晚上都由1名值班保卫干部带领保安队员在校园巡逻,维护夜间秩序。再次加强门禁管理,严禁送外卖、收废品、搞推销等外来人员进入学生区,在出现故障时及时维修,防止出现用石头、拖把等杂物挡门现象,确保门禁系统正常运行。

3.大力整顿校园秩序。坚决执行“非请免入”和“禁电限摩”制度,整治交通秩序。通过对校园无牌无证摩托车以及电动车的定期治理,暂扣电动车、摩托车350余台。坚决打击校内摩的、跑跑车,发现一辆,清理一辆,目前校内没有一辆摩的、跑跑车。由国资、学工、后勤、保卫等部门联合行动,清查违规占房,全年共清理了住户39户。清理流动摊担,对在校内摆水果摊、卖糖葫芦、小商小贩等发现一起清理一起,目前校园内基本上没有此类现象。

4.增强应急处突能力。一方面完善细化应急预案,深化应急预案的实际操作和可执行性。另一方面是加强应急处突训练,切实提高应急处突能力。如在应对3起学生跳楼自杀事件时,我处立即启动应急预案,处领导及相关科室人员第一时间赶赴现场进行处置,了解情况,控制事态发展。并在后续处理中,全程参与,3起事件都得到了圆满的解决。一年来,成功处置3起学生自杀未遂事件,挽救了同学们的生命。

五、强化国防观念,提高师生国防意识

1.扎实开展民兵整组。3月份,根据武装工作需要和湘潭市军分区要求,我校对民兵力量进行了重新编组,建立个人档案,组建了第一支16人的民兵

应急排队伍,全部由学校教职工组成,并有针对性的进行军事训练。

2.稳步推进征兵工作。4月份开始,我们同时开展线上线下征兵服务工作。线上主要是建立征兵工作微信群和QQ群,线下设立征兵咨询服务点。积极宣传国家有关大学生入伍政策,号召广大青年学生踊跃参军入伍。今年共有86名大学生应征入伍,其中应届毕业生29人。

3.严密组织新生军训。2019年是新修订的《普通高校军事课教学大纲》实施的第一年,军训内容更丰富,任务更艰巨,责任更重大。大学生军训团150名队员担任2019年新生军训教官,在武装部统一指挥下,他们严格按纲施训,科学组训,圆满完成了新生军训任务。

六、强化重点工作,确保校园安全稳定

1.加强防邪反邪工作。与帮教对象签订了责任状;对3名未转化的“法轮功”人员开展“一见面三掌握”帮教工作;对校园周边宗教活动聚点进行调查摸底,在地方政府相关部门的大力支持下,取缔聚点1个;重点做好了“元旦”、“春节”、“两会”、“5.4运动100周年”、“六·四”、国庆等特别防护期的巡逻和监控工作,确保了“三个零指标”的实现。

2.加强重点人员管理。第一,加强外籍教师管理。密切注意外教组织的各类教学教辅活动,完善国家安全基础数据。第二,加强出国人员管理。开展出国人员安全保密教育,做好出国、出境人员的政审工作。第三,加强对维族学生管理。对50名维族学生进行了建档工作。

3.加强维稳信息排查。收集各类维稳信息200余条,并整理上报有关部门16篇。主要对寒暑假期间的学生思想动态进行调研;对少数民族学生家庭情况进行隐患排查,并对各学院进行走访调研,掌握相关情况,制订相关维稳工作预案,建立《维稳工作台帐》,按规定向省市有关部门进行月报、周报、日报。

4.及时化解矛盾纠纷。坚持每季度进行一次安全隐患及矛盾纠纷排查治理,发现问题,及时解决。7月份,成功解决了9名原门卫保安人员因劳资纠纷久拖未决形成“钉子户”的问题。

十五、离退休工作

一、切实加强离退休基层党组织建设,充分发挥党组织战斗堡垒作用

(一)深入贯彻学习开展“不忘初心、牢记使命”主题教育工作

离退休工作党委主题教育在学校党委的统一领导下,精心谋划认真组织,成立以党委书记为组长,各党支部书记为成员的主题教育领导小组。全面把握“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总要求,以党支部为单位,结合“两学一做”常态化制度化,依托“三会一课”、主题党日等开展主题教育。通过宣讲红色故事、举办先进典型学习会等形式进行专题学习并制定学习计划;党委领导班子成员带头开展调研,深入离退休老同志中去,帮助解决实际问题。贺春生书记形成了《充分发挥老同志作用的调研报告》、段尊群副书记形成了《推进离退休党支部“五化”建设》的调研报告;结合调查研究,通过实地走访、谈心谈话、征求意见等多种形式召开专题会议,充分听取离退休老同志对领导班子、领导干部存在突出问题的反映,对照党章、准则、条例,分别形成了党委领导班子10条检视整改清单、班子成员各5条检视整改清单。

(二)全面推进“五化”建设,不断增强党支部凝聚力、战斗力

离退休工作党委现有党支部16个,党员524人,党委成立了领导小组,对各党支部进行了验收,其中,第五、十一、十五党支部评为优秀党支部。其余为合格党支部,支部委员进行了专题培训。十六(在职)党支部严格按照学校下发的《中共湖南科技大学委员会关于加快推进党支部“五化”建设的实施方案》的通知要求,按时开展“三会一课”、主题党日等活动,进行了党支部换届,自评为合格。

(三)认真落实党委中心组学习制度

严格按照学校的学习要求,制定了中心组理论学习计划,按时每月进行学习。

(四)完成了农村党支部、学生党支部结对共建

第十五、十六(在职)党支部和浏阳秧田村党支部结对共建、第五党支部和信息学院学生党支部结对共建。

(五)深入开展专题报告、党课

全年离退休党委邀请校领导、教授、专家讲党课和专题报告6场。

(六)开展谈心谈话

离退休工作党委以座谈会、讨论会、深入老同志当中等形式开展了谈心谈话15次。

二、全面落实学校对老同志的关爱

1.坚持慰问走访。春节前,校领导带队,分12个组对116位离休干部、退休厅级干部、教授、省级劳模以及特困退休职工,进行了慰问;离退休工作处全年慰问困难老同志、无工作遗孀、高龄、住院、空巢、行动不便等老同志超过800人次,发送春节慰问短信700多条,协助料理了13位逝世老同志丧事;各二级单位也利用老年节、春节走访慰问了原单位离退休老同志;

2.坚持集体祝寿活动。重阳节期间,校党委书记刘德顺、校长朱川曲、副校长李琳出席,相关职能部门负责人到场,共同为年满70岁、80岁、90岁的67位老寿星祝寿。

3.举行2018年新退休人员座谈会。组织49位2018年新退休人员座谈会,畅谈退休新生活。

4.举办“庆祝新中国成立70周年纪念章发放仪式”。根据中央发放纪念章标准,我校共有20位离休老同志荣获此殊荣,校党委书记刘德顺、副校长李琳等领导出席仪式现场并颁发奖章。

5.举办的老年人趣味运动会。离退休工作处和数百名离退休教职工分三个校区一起参加比赛活动。

6.精心组织800多位老同志到三个医院进行身体健康检查。

7.离退休教职工困难补助和大病医疗补助评定。按照公开、公平、公正的原则进行评定,发放困

难补助15万元左右,及时将学校党委和行政的关怀送到困难老同志手中。

8.解决了附属学校58位退休人员的归属问题。9月10日专门召开附校退休人员归属问题的会议,经过报校务会讨论学校拨专门慰问费归口离退休工作处管理。9月30日,离退休工作处召开附校退休人员座谈会,大家欢聚一堂,其乐融融。

三、积极为学校事业发展发挥余热

1.关工委工作成效显著。校党委对学校关心下一代工作委员会组成人员进行了调整,李琳副校长为主任,刘绍明为常务副主任,其他副主任由各职能部门和有威望的退休老同志组成。退休教师夏昭炎当选全国助人为乐模范。今年参加湖南省教育厅关工委“读懂中国”主题教育活动中,微视频《乡贤夏昭炎回乡“种文化”》获一等奖(排第一),并被教育部关工委评选为30部最佳微视频之一,入选了教育部2019年“读懂中国”活动优秀作品展播集,节目已于10月14日在中国教育电视台一套11:30—12:00播出。曾景祥教授扶贫助学基金首发仪式在桃江县举行,为166名贫困学生和困难教师共计发放36万元助学金,实施精准扶贫助学。校关工委联合湘潭商会为30余位贫困生发放慰问金15万元。

2.校党委对老科协进行了换届。冯涛为名誉会长,刘志坚为会长,其他副会长由退休老教师组成。

3.老年大学办学条件日益完善,学员不断壮大。为庆祝新中国成立、我校办学70周年,展示教学成果,由我校老年大学主办,湘潭大学和湖南工程学院老年大学共同参与了老年大学文艺汇演。

4.教学督导组针对师德师风、教学、管理、青年教师及大学生的成长等方面提出了许多合理化建议,有力地促进了学校中心工作。

四、不断丰富老同志的文体活动

1.积极组织老同志参加省市老同志体育比赛。充分展示了我校老同志的精神风貌,其中获得2019年湘潭市老年人钓鱼比赛团体第二名;2019湘潭市老年人气排球比赛我校女队获得女子组冠军,男队获得男子组亚军;2019年湖南省老年人垂钓比赛获得团体第五名。书画协会为新中国成立70周年、校

庆70周年专门举行画展,出版了画册。

2.分区开展棋牌游戏、夹兵乓球、参观梅花园等形式多样庆祝“三八”妇女节的活动。大家争先恐后,欢声笑语,融洽了关系,增进了友谊,提升了女同胞的凝聚力。

3.开展献礼新中国七十周年“快闪”活动。离退休老同志近200人到北区明湖广场参与了《我和我的祖国》快闪活动。

4.离退休工作党委组织党委委员、党支部书记、协会负责人和片组长等一行40余人,去浏阳开展“我看新中国70周年新成就”专题调研活动。本次活动增强了老同志们对幸福生活的满足感、自豪感、获得感。

5.规范了二级协会工作。二级协会成立时有《章程》,年初工作有计划,会员活动有记载,年底工作有总结。

五、用心用情地为老同志做好服务工作

1.强化工作人员服务意识。坚持“四必访”制度(即重大节日必访,生病住院必访,特殊困难必访,老同志去世家属必访),继续开展“五心”服务(即爱心、细心、耐心、热心、恒心),不断强化服务,认真落实维护稳定和安全责任,努力打造一支让校党委放心、老同志满意的离退休工作队伍。发挥片组长的作用,努力构建和谐稳定的养老家园。

2.加强爱心助老协会工作。一年来,爱心助老协会继续发扬优良传统,召开了“多对一”帮扶工作座谈会,及时调整、补充帮扶对象,精心选拔参与帮扶工作会员,配合离退休工作处圆满完成了“多对一”帮扶工作,得到了帮扶对象的一致好评;此外,爱心助老协会还参与了《我和我的祖国》快闪活动、重阳节集体祝寿、老年人趣味运动会等活动。

3.与相关部门合作共事,努力构建和谐校园。涉及到其他单位或学校其他部门的工作,总是主动沟通协调,积极支持和配合各部门工作。有关老同志的福利待遇、医保、住所、生活环境等问题,离退休处能解决的尽量自己解决不上交,需要学校其他部门才能解决的,离退休处积极主动做好解说、协调、支持等工作。

十六、校友工作

一、紧扣主题教育活动,加强党建和思想政治工作

(一)抓紧思想政治教育

按照学校总体安排,认真参加“不忘初心牢记使命”主题教育。始终用思想政治工作统领全局,认真学习贯彻党的文件精神 and 学校党委相关文件精神等,用党的最新理论创新成果武装头脑拓宽视野,着力打造学习型机关。

(二)抓严党风廉政建设

严格按照党风廉政建设责任制的要求,抓好党风廉政建设。在认真梳理工作职责,建立并完善了相关规章制度。班子成员切实承担起党风廉政建设的领导责任。

二、科学谋划七秩校庆,奋力汇聚学校发展的力量

(一)做好顶层设计,积极动员各方参与

1.学校领导高度重视。学校成立筹备工作领导小组和办公室,下设10个有分管校领导的工作组。各教学院也成立工作领导小组。学校主要领导和分管校领导多次到各教学院调研,多次召开校庆党政联席督导会议,先后出席在佛山和北京召开的地方校友会负责人联席会议,传达校庆筹备工作。

2.广大校友主动作为。广西校友会牵头组建西南校友会联盟;上海校友会牵头组建长三角校友会联盟。广东、长沙等校友会负责人先后回校反馈校友捐赠情况。

3.全体师生倾心投入。学校《办学七十周年校庆筹备工作方案》发布后,有关部门、工作组及全体师生立即行动,制定方案开展各项筹备工作。

(二)突出校庆主题,认真开展校庆活动

1.充分展示学校文化积淀。完善校史,组织校庆标识暨文创产品设计大赛、校友美术作品展览、校庆征文、校歌歌词征集等活动。校庆宣传片《初心》发布后,微博点击人数超10万,微信阅读量超6万。

2.大力彰显学术校庆特色。学校成功举办“大学校长校友创新发展座谈会”等有影响的学术会议100余场,学术讲座500余场。

3.精心组织系列校庆活动。10月3-4日,举行校友羽毛球、足球和篮球友谊赛;10月18日,组织离退休校级领导创新发展座谈会;11月2日,召开校友会理事会换届大会、地方校友会会长座谈会和秘书长经验交流会,举行“芳菲之歌”女校友专场报告会;11月3日,举行办学七十周年创新发展大会暨文艺汇演。

(三)凸显合作发展,大力汇聚社会资源

1.众多领导表达关注。2月2日湘潭市原市长谈文胜,3月8日省人大常委会委员、教科文卫委副主任委员肖国安,6月14日湘潭市市长张迎春,7月15日省人大常委会副主任王柯敏先后来校调研。9月20日省委副书记乌兰来校视察并代表省委省政府对学校办学70周年表示祝贺。国家国防科工局局长张克俭为学校校庆作重要批示。

2.社会各界积极支持。自《校庆公告》(一)发布以来,社会各界对学校给予极大支持。太平洋保险公司等4家单位设立专项基金;招商银行等5家单位捐款捐物。清华北大等69所兄弟高校发来贺信贺电。

3.教职员工大爱助学。学校主要领导亲自带头,共有2682名教职工(包括离退休干部)参与校庆捐赠,其中在职教职工的捐赠参与率达到96.7%。

4.广大校友慷慨解囊。学校制订《70周年校庆捐赠工作方案》《敏行楼建设捐赠工作方案》《校庆捐赠指南》《捐赠倡议书》。广大校友通过捐建校园景观、捐款捐物、设立奖助学金等形式支持学校和学生发展。04届校友王丽琼捐赠647棵红豆杉;85届校友杜月意花费30万元扩建杜鹃园;15届校友李晨代表TBE说吧教育集团捐赠现金50万元;91届校友孔令涌为学校捐赠现金100万元。共有近2万名教职工和校友参与校庆捐赠,学校共接收现金捐

赠1910万元,接收实物捐赠估值481万元;部分单位和学校签署了200多万元的捐资助学协议。

(四)强化保障体系,努力实现精准服务

1.坚持绿色环保,优化育人环境。学校借助校友及社会各界的力量,修建了红豆杉园、紫薇园等,维修维护了第一田径场及周边,维修改造了新档案馆,提质改造了唯实路南段东侧人行道及第五教学楼周边环境。

2.坚持欢庆和谐,确保安全有序。5月向省教育厅报备校庆;9月向湘潭市报备校庆。校庆当天市公安局安排警力支持校庆安保;学校专门成立指挥部确保工作安全有序进行。

3.坚持细致周到,做好校友接待。校庆期间使用17家宾馆,启用八区食堂作为校友校园体验餐厅,接待校友来宾4000余人。相关部门、各教学院精心组织,提前安排志愿者对接。

三、持续推进组织建设,全面构建校友交流的平台

(一)做好校友理事会换届工作

11月2日,校友会理事会换届大会暨三届一次校友代表大会在立德楼召开。党委书记刘德顺致辞,副校长胡石其做工作报告,副校长周飞跃主持。审议通过新修订的《湖南科技大学校友会章程》,校友工作的相关文件、校友会第三届理事会建议名单,选举朱川曲校长担任会长,胡石其副校长担任常务副会长。朱川曲会长提出校友会的工作设想。

(二)加快成立地方校友会组织

启动校庆筹备后,先后成立青海等9个地方校友会。目前已成立地方校友会36个,推进韶关等地方校友会成立筹备,建立江苏等校友会微信平台。

(三)全力指导地方校友会建设

3月在佛山和北京听取各地校友会负责人的意见;11月召开会长座谈会、秘书长经验交流会听取意见。协调长沙、贵州、福建、上海等地方校友会的换届,指导并参加西南五省校友联谊会、长三角校

友会联盟成立大会、北京校友会年会等。

(四)加强校友工作骨干队伍建设

今年共聘任校友联络员606名,并召开校友联络员培训会。协调学工处编写“我爱科大——校史校情知识50问”,鼓励支持地方校友会举办迎新活动帮助年轻校友尽快融入。

四、认真做好常规工作,努力提升服务校友的水平

(一)努力夯实工作基础

1.完善校友信息化平台。与招商银行、神州智联合合作,开发PC移动端一体化的校友信息平台;开通校庆专网;启用校友会、教育基金会微信公众号并推送文章200余篇。

2.建设校友信息数据库。各学院安排专人负责校友信息整理并每月上报。截止8月15日,共整理全日制校友信息146434条,完成率85%;导入校友信息236541条(含继续教育学院毕业生、调离职工等)。

3.提高《校友》刊物质量。结合校庆,对《校友》栏目、设计风格等改版,严抓质量,并发送给校友。

4.认真做好社会组织年检。完成教育基金会、校友会年检工作。教育基金会获得2019-2023年省本级非盈利组织免税资格。

(二)不断提升服务校友水平

1.为校友返校聚会服务。出台校友返校接待工作通知,协助各学院开展校友联谊活动;10月8日开通校友返校预约系统。

2.为校友返校招聘服务。配合招就处发动校友企业来校参加招聘。共接待校友企业近100家,为毕业生提供就业岗位1100多个。不完全统计,共有150余毕业生签约到校友企业。

3.为校友事业成长服务。一是为校友办理并邮寄证明100多份;二是为校友子女提供招生咨询服务;三是积极牵线搭桥,邀请学校专家教授和校友为校友企业作咨询、专业讲座等。

·学院工作·

一、资源环境与安全工程学院

一、党建与思想政治工作

(一)以“不忘初心、牢记使命”主题教育活动为契机,全面加强党的政治建设

按照巡视整改工作要求,学院党委在4月份向上级党委提出增补学院党委委员的工作请示。在收到上级党委批复后,学院党委认真组织召开了党员大会,严格按照工作流程增补1名学院领导干部为党委委员,并及时落实学院党政班子成员交叉任职的要求。

在9月份以来开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育活动中,学院党委理论学习中心组安排全体党员干部集中学习了《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》等著作,一共组织了8次集中学习,学习成员认真做好笔记,归纳好学习成果;结合学习内容,学习成员开展了5次专题研讨,并在前期充分准备的基础上开好了专题民主生活会。

(二)以“五化”建设为标准,加强基层党组织规范化建设

学院党委认真落实教师党支部书记“双带头人”培育工程、党支部“五化”建设等重点工作;落实配备专职组织员,做好党支部集中换届工作,选配“双带头人”党支部书记。本年度,完成组织员选聘工作,聘任组织员1人;完成党支部集中换届工作,各党支部均选配“双带头人”党支部书记。

学院党委相继制订了《中共资源环境与安全工程学院委员会开展“不忘初心、牢记使命”主题教育

实施方案》《关于成立资源环境与安全工程学院党委党支部“五化”建设领导小组及督查小组的通知》《关于做好学院党委班子“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会征求意见工作的通知》等文件,成立了领导小组,并明确了班子成员的主体责任。对于党支部的“五化”建设任务,成立了各督查小组,组长必须对联系党支部的“五化”建设负责。

(三)以培养新时代党员为要求,扎实做好党员发展工作

严格按照《中国共产党发展党员工作细则》、学校党委组织部和学院要求,严格把关,在党员发展过程中秉承公平公正公开原则,坚持标准,严格程序,规范材料,做好考察、预审、公示。严守合格一个发展一个的标准,培养了一批成绩优异、能力突出、群众基础好的党员。截止目前,我院共有348名党员,其中学生党员218名,教工党员130名。学生正式党员120名,预备党员98名,本科生党员共141名,研究生支部党员共77名;教工正式党员129名,预备党员1名。2019年,共发展学生党员98名,发展青年教师党员1名,学生党员转正78名,教师党员转正2名。

二、学科建设与科研工作

学院大力提倡并鼓励学术交流活动,教师参加国内外学术会议20余人次;邀请包括谢和平、彭苏萍、刘经南院士在内国内外专家教授来校讲学交流50多人。学校进行2020年博士点申报学科摸底工作,安全科学与工程、地质资源与地质工程、测绘

科学与技术3个学科将参与2020年博士点申报。12月学校开展2019年度校双一流学科建设情况检查,我院矿业工程、安全科学与工程、地质资源与地质工程、测绘科学与技术等4个学科均进行了自查,并提交了自评报告和成果汇总。

本年度,学院科研工作情况继续保持良好发展势头。纵向项目:立项27项,立项经费:502万;到账经费:578.38万元。国家重点研发计划项目1项;国家自然科学基金7项,其中青年基金2项,面上项目5项;中国博士后科学基金项目2项;教育部人文社会科学研究项目1项;湖南省自然科学基金项目2项,其中青年项目2项;湖南省教育厅项目13项,其中重点项目3项,优秀青年项目4项,一般项目5项;其它市厅级项目1项。横向项目:立项20项,立项金额1328.01万元;到账经费487.28万元。

发表论文104篇,其中,SCI 14篇(其中SCI一区1篇,SCI二区3篇,SCI三区4篇,SCI四区6篇),SSCI 1篇(其中SSCI一区1篇),EI 17篇,CSCD核心13篇,CSSCI来源期刊1篇,其他论文54篇;出版学术专著2部,教材1部。

获湖南省科技进步3项,其中一等奖、二等奖、三等奖各1项;申报省级科技进步奖2项。授权发明专利11项,实用新型30项,软件著作权11项。

三、教学工作

1.凝练专业特色,着力提升专业建设水平,健全专业质量标准,完善质量保障体系,建立专业动态调整机制。采矿工程、安全工程和勘查技术与工程专业均都列入国家级特色专业,资源勘查工程为国家管理专业;采矿工程、安全工程专业被列入2019年湖南省一流本科专业建设点(双万计划)。

2.课程建设是保证教学质量的关键。为推动学院在线开放课程建设与应用,促进信息技术与教育教学深度融合,推动学院教育教学改革,提高教育教学质量,我院积极鼓励具有丰富教学经验和较高学术造诣的教师申报省校级精品开放课程,建立课程平台。我院万文教授的课程《岩体力学》列入2018年湖南科技大学精品在线开放课程建设选题名单。同时,学院组织评审专家对本年度申请在线精品课程进行综合评审,择优推荐伍爱友博士的

课程《消防工程学》参加学校精品在线开放课程立项建设评审并获批。

3.积极鼓励教师将思政教育融入专业课教学。采矿系王斌教授根据从事十余年的矿山压力理论和实践研究经验,结合矿山压力与岩层控制课程作为研究采场上覆岩层运动和矿山巷道围岩压力及其控制的课程,负有促进环境资源绿色开发利用的使命的特点,围绕南方煤矿背景和我校已形成的南方特色的涉矿科研优势,将理论问题与实际问题结合起来,将专业教育与人文素质教育结合起来,进行思政教育融入专业课的创新教学模式的研究与实践。

四、研究生培养工作

1.进一步扩大优质生源渠道,顺利完成了今年的研究生招生工作。2019年共择优录取了134人,其中矿业工程(专硕和学硕)37人、安全科学与工程(专硕和学硕)45人、地质资源与地质工程招生11人、测绘科学与技术18人、学科教学(地理)13人。同时,完成了矿业工程学科博士研究生的招生复试工作,共录取10名博士研究生。

2.为培养研究生的学术写作能力,营造良好的学术氛围,学院邀请了谢和平、于斌、刘世民、王嘹亮、王永岩等20余名国内外知名专家学者来我院为各学位点举行学术讲座,并分别在院网站和研究生网站中报道。

3.组织和承办了“2019科学采矿论坛暨第十二届矿压理论与实践研讨会”,邀请了来自于中国矿业大学、中南大学、重庆大学、河南理工大学和西安科技大学等30余家来自全国各高等院校、科研院所等的69位专家做大会报告,分别就巷道围岩控制、顶板耦合、地震机理、瓦斯突出与抽采等问题进行了深入探讨。

4.公平公正地开展了各类研究生的评优评奖工作。推荐了吴根水、杨成德等7名同学的学位论文为湖南科技大学优秀硕士学位论文;唐劲舟同学的硕士学位论文被评为湖南省优秀硕士学位论文。推荐了田峰、吴根水、杨成德荣获“校长奖”。在学校研究生优秀分会的评选中,我院研会获评2018-2019学年优秀研究生分会。

5.严格按条件完成了新增研究生导师的推荐工作。经个人申请、学科推荐和学位评定分委员会初审,向学校推荐了新增10名硕士研究生导师。完成了硕士生导师考核和硕士生导师选聘等工作,本次共考核了70名导师,推荐了余伟健、赵延林、赵伏军、王海桥、曹运江等9名导师为湖南科技大学优秀硕士研究生指导老师。

五、矿业工程博士后流动站工作

1.矿业工程博士后流动站继续以培养高水平师资力量为目标,2019年又招收2名青年博士后,在站人数为14人。

2.严控博士后工作人员科研水平和培养质量,2019年出站1人。同时,流动站内的管青军同志获得了中国博士后科学基金会的资助项目。

3.继续与广西百色百矿集团进行科研合作建立博士后创新基地,共同联合培养矿业工程博士后,王平和鲁义这两位博士后签约了创新基地。这两名博士后取得了明显效果。王平主持的项目获得了中国煤炭工业协会科技进步二等奖,发表了多篇高水平论文;鲁义作为第二完成人的项目申报了湖南省科技进步二等奖,目前在公示阶段,发表了多篇高被引SCI论文。

六、学生工作

始终贯彻落实三全育人的办学理念,坚持三全育人的指导思想。本年共召开了2次落实教育大会精神及“以学生为本”的主题会议;研究学生工作6次(研究就业创业及校友联络1次,第二课堂活动1次,本科生奖励办法及综合测评方案1次,评奖评优

工作1次,安全稳定及管理办1次,贫困生认定1次。)院领导给支部学生党员讲党课5次,在“教学礼拜周”特色活动中各院领导深入学生班级听课、调研,督促学生学习。

1.本年度学生学风建设工作取得显著的进步,在早晚自习及课堂考勤中,学生到课率高达99.03%,较去年提升1.47%;学生自习率99.57%,较去年提高了4.71%。学生考研率为23.46%,较去年提高3.63%,就业率为90.49%。学生四级通过率达到65.3%,较去年提升了3.38%,呈现逐渐稳定达到目标责任值的趋势。

2.在学生安全教育工作做到了有教育、有总结。举行了1次大型安全教育活动,旨在提升学生关于安全方面的关注与重视。期间共进行22次寝室大功率排查,20次晚归排查,2次安全隐患排查,2次寝室饲养宠物情况排查,8次学生节假日期间去向记录,1次新生户口迁移统计,3次宿舍床位信息核对,2次外宿人员统计,1次新疆学生信息统计及2次安全宣传单发放,对防传销、防诈骗、防“不良”校园贷、防交通安全事故、禁电禁摩、学生用电安全等方面的安全知识进行宣传。

3.在本年度学生资助工作中,勤工助学资助金额合计发放126960元。2019年上半年学院共有47个勤工助学岗位。累计发放勤工助学岗工资67680元。2019年下半年学院共有47个勤工助学岗。累计发放勤工助学岗50760元,寒假勤工岗位3个、暑假勤工岗位各4个,累计发放工资8520元。

二、土木工程学院

一、党建与政治思想工作

1.践行主题教育,深入推进学院作风建设。深入开展“不忘初心,牢记使命”专题教育:制定了《“不忘初心、牢记使命”主题教育实施方案》;院党委书记带头讲专题党课,;支部书记积极参加主题教育培训班;院党委学习中心组分四个专题,开展了学习研讨;组织党员观看阅兵式、《我和我的祖

国》及《榜样4》;通过多种形式征集意见建议并扎实开展整改。

2.做好意识形态宣传,抓好思想政治工作。深入学习领会上级文件;开展意识形态工作专题学习;加强组织领导强化党委的领导责任;确保课堂教学意识形态安全;强化正面宣传引导;五是建好网络阵地;加强各类社团管理。

3.推进“五化”支部建设,打造坚强战斗堡垒。按照“夯实基础、巩固提升、全面达标、分步实施”总体要求,有序推进院属党支部“五化”建设。建立了专门的党建活动室,对党建活动室进行了规划设计,夯实基层党建工作基础,确保年底所有党支部实现“五化”建设正常化。

4.严格换届选举程序,加强党委班子建设。召开了中共湖南科技大学土木工程学院党员大会和各支部党员大会,增补汪建群副院长为院党委委员,选举出了新的支部支委班子。

5.规范党建工作程序,提高党员发展质量。学院分党校全年共主办了6次培训,培训入党积极分子323名,培训拟发展对象101名,培训预备党员80名。2019年发展学生党员94名、转正83名。

6.全面落实从严治党,加强党风廉政建设。认真开展领导干部“带彩”打牌专项整治工作、教职员工违规超标办公用房专项整治工作和节假日纠“四风”专项监督检查;加强纪委监督责任,每个季度按时上交纪检委员工作季度表。

7.尊重党外人士意见,发挥群团组织作用。建立党委委员联系党外人士制度,在重大问题上征求他们的意见。支持院分工会根据自身特点开展各项活动。开展了“庆元旦、迎新年”教师交流会、产学研交流会和联欢晚会;“三八”节组织女职工到岳阳湘阴渔寮小镇开展“我健康,我快乐”活动;“五四”青年节召开了青年教师座谈会;教师节组织了“礼赞教师·致敬模范”活动。同时,学院参与校工会组织的各项活动,均取得了前八的优秀成绩。

二、教学工作

(一)教师队伍建设

举办了教师课堂教学竞赛;实行青年教师导师制;召开多次教学主题研讨会等等。通过这一系列的培养措施,青年教师迅速成长,教学效果稳步提高,本年度学院教师获各类省级及以上奖励十多项,如钟新谷教授获“全国模范教师”称号,张鹤志获2019年湖南省普通高校教师信息化教学竞赛三等奖等。

(二)专业与课程建设

目前,我院已圆满完成了土木工程和建筑环境

与能源应用工程专业评估认证工作,已全面进入整改阶段,且给排水科学与工程专业认证工作也在逐步推进。土木工程专业和建筑环境与能源应用工程专业已入选校级以及湖南省一流本科专业建设名单,土木工程专业入选国家级一流本科建设点名单已通过了第一轮评审。

成立了土木工程学院课程(群)组。课程(群)组由负责人负责管理,实行“五统一”,即统一教学大纲、统一教学计划、统一课程考核、统一教材、统一命题。

张鹤志老师的《结构力学》课程被认定为湖南科技大学2019年度精品开放课程,并列入2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程建设选题名单。

《热质交换原理与设备》《分析力学》《工程经济与项目管理》成功获批2019年度湖南科技大学规划教材项目。

(三)教学运行与管理

2019年召开相关教学工作会议62次,不断修订完善教学管理方面的相关制度,目前学院共有各种规章制度51项,其中6项为今年新增的文件。

(四)加强实践教学,学生成果喜人

2019年,我院很好的完成了实验教学任务,实验开出率达到100%;新增实习基地一家,聘请了一批优秀校友为校外实践导师。做好湖南省第七届大学生结构设计竞赛暨第十三届全国大学生结构设计竞赛分区赛承办工作,圆满完成了赛事承办工作。本年度,学生所获各类各级省级以上竞赛奖励68项。

(五)教学研究与改革

全院教师共发表教研论文27篇,获省级教研教改项目2项,校级教研教改项目2项。

三、学科、科研与研究生培养工作

(一)学科建设和科学研究

1.师资队伍建设。将重点放在学术队伍特别是青年骨干和团队建设上,加大内培计划与引进力度,全年共引进优秀青年博士5人。

2.学科建设。申请了优势特色建设学科,“双一流”学科建设扎实稳步推进。

3.科研平台建设。新立项以祝明桥教授作为主要负责人的南方地区智能装配式被动房工程技术研究中心省级创新平台。

4.项目申报。获批国家自然科学基金项目1项;申报2020年度湖南省自然科学基金项目39项;申报湖南省教育厅项目重点项目3项,创新平台开放基金项目1项,优秀青年项目4项,一般项目5项。纵向科研立项经费共计113.9万元,横向科研到账经费达649.7万元。

5.奖励申报。祝明桥教授获2018年湖南省科技进步一等奖。陈秋南教授、贺建清教授、汪建群副教授以第一申报人的身份申报了2019年湖南省科技进步奖,禹见达副教授以第一申报人的身份申报了2019年湖南省技术发明奖,以上项目均已通过行业评审。

6.论文及专利成果。在2008-2018年ESI论文认领工作中,我院16位老师认领了49篇。全年授权发明专利4项,实用新型3项。

7.学术会议。成功承办了第十一届全国结构减震控制学术会议。

8.学术交流。邀请国内外知名专家开展学术讲座31次。另外,还邀请了美国宾州州立大学的陈幼佳教授来我院为期12天的论文指导和学术交流。

(二)研究生培养与管理工作

1.做好研究生招生、培养与学位工作。招收硕士研究生102人;组织和指导了19级全日制&非全日制硕士制定个人培养计划、完成师生互选环节;按要求组织完成2018级硕士论文开题、实践考核及中期考核、2017级硕士中期检查、2017级专业型硕士预答辩等培养环节工作;2019年上半年49名硕士顺利毕业,下半年已完成45位硕士论文送审工作,其中在职硕士3名;研究生罗一帆获得2019年省级优秀硕士论文,2018年校优论文获得者尹君凡、王闯、张宗堂被学校推荐申请2020年省级优秀硕士学位论文。

2.加强研究生科研创新能力培养。组织申报2019年湖南省研究生科研创新项目及2017年度立项的湖南省研究生科研创新项目结题工作。

3.加强研究生教学改革及研究。积极组织了

2019年湖南省研究生教育教学改革项目申报和结题验收工作。获得一般项目和重点项目立项各一项。

4.加强培养创新实践基地建设。建立了湖南科技大学-湘潭市建筑设计院研究生培养创新实践基地。

5.加强专业与课程建设。修订2019版土木工程和建筑与土木工程学科的研究生培养方案及学位授予标准。其中建筑与土木工程学位点在2019年调整为“土木水利”,2020年开始以新的学位点名称招生。

6.组织研究生学术交流。2019年谢云鹏和谭正龙两位研究生到澳大利亚莫纳什大学进行学术交流3个月。

7.加强导师队伍建设。新增1名学术型指导教师、8名专业型指导教师,5名实践型指导教师。开展了硕士研究生指导教师考核工作,60名硕士生导师均通过任职资格的考核。

8.做好毕业生培养档案及人事档案整理工作。

四、学生工作

(一)提升服务水平,培育优良学风

全方位主抓到课率,加强课堂管理;严格实行家长告知,确保家校互动;实行早晚自习制度,培养养成习惯。

(二)强化安全意识,打造平安校园

加强日常管理,保障学生平安成长环境;积极组织安全教育活动;严格请假制度,掌握学生去向;定期进行安全检查,提高安全意识。

(三)丰富第二课堂,营造激情土木

1.积极开展各类文体活动。以庆祝建国70周年和建校70周年为契机开展了一系列校园文化活动;组织开展了“我与祖国共奋进,我与科大共成长”、“阳光雅舍”评比、“寝室艺术文化节”、假期生活五加一、新生演讲赛、辩论赛等活动,同时,积极参与校运动会,阳光健身等,在“谁与争锋”羽毛球赛中荣获团体第二名的好成绩;在校运会中,取得了男子团体总分第三名及“道德风尚奖”的喜人成绩。

2.积极组织并鼓励学生参加各类科技活动。

2019年湖南省“大学生结构设计大赛”中获一等奖等校级以上奖励150余项。

3.积极开展“三下乡”活动,拓展学生综合素质。暑假期间,院党委副书记带领由30余师生组成“魅力乡村 筑梦雪峰”三下乡社会实践团前往湖南省邵阳市洞口县开展了当地基础设施建设调查、义务支教、关爱留守儿童等系列社会实践活动。受到社会广泛关注,主流媒体宣传报导超过70次。“魅力乡村 筑梦雪峰”社会实践团在全国“千校千项”活动成果遴选中被评为“全国优秀团队案例”;在全国“镜头中的三下乡”活动成果遴选中荣获“优秀报道奖”、王艳老师被评为全国优秀指导老师。

(四)拓宽就业渠道,提升就业质与量

课题引路,全员参与;积极指导,务求实效;主动出击,抢占先机。学院荣获2019年度校创新创业先进单位。

(五)积极联络校友,共襄七秩校庆

1.建立平台机构,加强交流合作。为加强校友与母校、校友与校友的联系与交流,建立或加入了近20个校友微信群和QQ群。从6月至10月,在院领导的带领下分别走访了山东、北京、天津、广州、深圳、珠海、海南、重庆、上海、南京、杭州、苏州、长沙等地校友近300人。

2.积极参与筹备,共庆七十华诞。校庆期间,我院返校校友达200多人,举行校友讲座、师生座谈会

近10场,收到校友捐赠、捐物200多万元,排名全校第二。

五、行政管理工作

1.充实和调整优化领导分工。根据学校文件精神,组织了结构抗风与振动控制湖南省重点实验室副主任的推荐工作,补充了系、所、实验中心主任空缺,在原有院领导分工基础上,对各块工作分工进行了调整和优化。

2.健全和完善各项规章制度。2019年共制作院发文件18个,对学院工作的规范化起到了一定的推动作用。

3.资产管理一丝不苟。建立了资产管理台账,学院固定资产的采购、验收、入账、变更、报废都有账可查,做到账、物、人相符。

4.维稳工作常抓不懈。经常开展安全隐患排查,在全院开展了安全生产大检查和电气火灾综合治理,在特别维稳期和节假日实行领导值班制度,全年没有发生安全稳定事故和违法违纪行为。

5.作风建设持续推进。严格行政服务人员上下班制度,院务会专题研究行政作风建设。

6.信息建设公开透明。学院网站信息更新及时,建立党务院务公开栏,学院重要事务、重大决策及“三公”经费使用情况及时向全院师生公开,提高透明度。

三、机电工程学院

一、党建与思想政治工作

1.扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动。2019年9-11月,领导班子以高度的纪律性和自觉性投入到主题教育中,各党支部固定每周二下午作为主题教育活动时间,认真开展学习,以读原著、学原文为主要学习形式,逐字逐句朗读学习,记笔记。

2.聚焦习近平新时代中国特色社会主义思想,加强学习。学院党员领导干部坚持个人自学与集中学习相结合,严格落实党委中心组学习,还以普

通党员身份积极参加所在党支部的理论学习。学院党委中心组全年组织学习10次。全体党支部书记前往浏阳秋收起义文家市会师纪念馆和胡耀邦故居参观学习;全体党支部书记、支委上党课进行集中培训;全院教职工开展“不忘初心、牢记使命”课堂教学活动。各教工支部分别去怀化芷江,浏阳文家市、湘潭乌石开展了“不忘初心,牢记使命”主题教育实践活动。

3.基层“五化”建设逐渐规范。按照“五化”建设评估标准对标检查学院各支部党建工作开展情况,

进一步规范党支部工作程序。教工支部书记实现“双带头人”全覆盖,学生党支部由优秀辅导员、党务教师、优秀研究生党员担任支部书记;院党委书记定期给支部书记、支委上党课;学院完成5间党员活动室的阵地建设;“三会一课”制度认真落实,专题组织生活会、民主评议党员、党员领导干部民主生活会均按照规定动作严格实施;全面推行主题党日活动,全年共开展主题党日活动9次;大力推行“红星云”、“学习强国”网络平台开展党员学习和教育;党员按时交纳足额党费,组织发展程序规范、严格。

4.高度重视思想政治工作,加强立德树人。开展学生党员“一帮一”帮扶活动,一名党员对口帮扶一名学业困难学生,帮助后进生顺利完成学业;学院第一教工党支部建立了学业导师制度,逐步从系部开始探索本科生导师培养新模式。

5.党风廉政建设常抓不懈。学院党委将党风廉政建设和反腐败工作纳入学院年度工作计划,班子成员对分管范围内的党风廉政建设负主要责任;组织全院党员利用组织生活认真学习了《习近平关于党风廉政建设和反腐败斗争论述摘编》《中国共产党廉洁自律准则》等重要论述和法规;认真做好党务院务公开工作,本年度无党员干部违纪违规情况发生。

二、本科教学工作

1.全面落实教学整改,进一步完善教育教学工作。提高高级职称教师上课率,持续完善“老带新”计划;加强毕业设计过程监控与管理,按照学校《本科生毕业设计(论文)原创性检测与管理实施办法(试行)》文件精神,加强对学生的学术诚信教育。

2.持续深化教育教学改革,不断提高教育教学水平。本年度获校级教学成果奖3项,在《高等教育研究学报》等刊物上发表教研论文13篇,郭迎福教授主讲的《信号处理及测试技术》课程获批为校级精品课程建设项目。

3.专业建设不断加强,与学科发展相促进,与人才培养相统一。本年度,引进新博士6人,派遣优秀教师2人出国访学。派遣8位教师深入江麓集团、湘钢集团合作学习。机械电子工程专业通过新设

本科专业办学合格评估和新增学士学位授权评估,获学士学位授予权。申报新专业智能制造工程。完成了机械设计制造及其自动化专业综合评价。机械设计制造及其自动化专业及测控机设与仪器专业获评为省级“双一流”专业建设点。

4.质量监控持续改进。认真组织开展“教学礼拜”主题活动;规范教学运行管理,无一起私自调课现象;认真履行监考职责,无一起监考迟到现象;严格管理毕业设计与论文,严肃了毕业生的学术风气;认真落实听课查课制度;及时了解学院教师课堂管理能力及教学基本技能,了解学生听课状态,对于课堂教学出现的问题,采取有效措施进行整改。

三、研究生教育教学工作

1.招生、培养和管理工作顺利。2019年超额完成招生名额任务,完成机械工程博士、学术硕士、工程硕士以及仪器科学与技术学术硕士2019版培养方案的修订。

2.研究生学术氛围浓厚,科研能力不断提高。开展研究生学术论坛及讲座20余场,学术前沿科学讲座共计30余场,多次邀请国内外知名专家来院讲学。本年度研究生发表论文118篇,专利等成果37项;获研究生科研创新项目4项,博士1项获得湖南省创新基金;许靖伟、尹振入、印道轩获得省优秀硕士论文学校推荐。在竞赛活动中获得“华为杯”第十四届全国研究生数学建模竞赛参与奖1项、湖南省第四届研究生数学建模大赛一等奖1项,获湖南省第十二届研究生创新论坛优秀论文一等奖1项、二等奖2项、三等奖5项。暑期科技服务团队“湖南省长沙市湖南科天健光电技术有限公司测试振动模态科技服务团”分别赴长沙进行实地调研考察,并获得学校第五届研究生“青春在路上”暑期科技服务优秀团队。

3.研究生教育国际化水平不断提升。学院设立“机电工程学院研究生海外研修资助计划”;2017级博士罗一帆成为我院首位研究生海外(美国)研修计划联合培养的博士;与韩国岭南大学初步建立了研究生交流学习、联合培养机制,选派研究生杨明岱、邵俊到韩国岭南大学机械工学院进行为期三个

月的交流学习与联合培养;韩国岭南大学选派余震博士来我院进行为期三个月交流学习与联合培养。同时,18级硕士徐默然同学成功申请到韩国岭南大学硕博连读名额。

4.导师队伍建设持续推进。新增硕导8人;48名导师考核合格,合格率100%。推选邓朝晖、李鹏南、彭佑多、宾光富和康辉民5人为学校优秀研究生指导教师候选人。彭佑多领头的《资源开发设计理论与关键技术导师团队》获批湖南省优秀研究生导师团队,邓朝晖负责的《湖科大-湖大海捷智能制造研究生培养创新基地》获批湖南省研究生培养创新实践基地。毛征宇负责主持的《发挥独立科研机构平台优势,促进机械类研究生高层次创新型人才培养》获得湖南科技大学教学成果2等奖。

四、学科、科研工作

1.学科规划。积极申报了海底XX国防科技重点实验室和特种XX国防重点学科实验室;召开了“工程学ESI提升工程联系会议”;制定了“ESI论文建设计划”,建立了机械工程学科ESI论文提升计划数据库推进我校ESI学科建设。

2.学术人才队伍建设。万步炎教授获得第十一届“湖南光召科技奖”和第五届湖南省优秀专家荣誉;李敏副教授获德国洪堡基金(Alexander von Humboldt Foundation)资助,成为“洪堡学者”(终身荣誉);“资源开发装备设计理论及关键技术团队”被湖南省学位与研究生教育学会评为省级优秀导师团队;金永平、邓朝晖和王宪3人入选湘潭市人才计划C类人才,岳文辉、戴巨川、宾光富、高贵兵、杨书仪5人入选湘潭市人才计划D类人才。

3.科学研究工作。机械学科共申报国家级项目48项;新增立项省部级项目21项;申报湖南省自然科学基金项目38项{16(学院)+14(机)+1(海)+7(智)};申报教育厅项目15项;获得省部级奖励8项;申报了2项2019年度湖南省技术发明奖。机械学科本年度承担横向项目18项;授权国家专利和软件著作权共计65项,其中发明专利29项、实用新型专利26项、软件著作权10项;申请国家发明专利55

项、实用新型专利61项;发表学术论文共计116篇。

4.学术交流与合作。邀请了长江学者特聘教授华中科技大学张国军教授、国家杰出青年基金获得者华中科技大学彭芳瑜教授等知名专家讲学、学术报告达20余次;机械工程学科承办了2019第二届风电装备学术前沿与产业技术发展高层论坛会议。

五、学生工作

1.夯实学风建设基础,营造优良育人环境。成立学风建设工作领导小组,强化学风监督机制,狠抓考风机制建设,学风考风明显提升;邀请外国语学院老师开办英语四级考试训练班;邀请校内外专家为本科生开专题讲座20余次,在职业规划、大学生成长成才等方面给予专业指导;采取定时检查和不定时的抽查的方案,到课率等日常管理数据有明显的改善。

2.责任精准细化,确保安全责任底线。重视学生思想政治教育工作,通过主题教育、主题活动、主题班会、网络新媒体等形式推进学生的思想引导工作;开展入学安全教育知识讲座;成立了学生安全稳定工作小组,多次召开安全稳定工作会议,强化工作责任;加强心理健康教育,完善心理健康教育机制,健全成长辅导制度建设,成立了危机干预小组,建立了双向型五级干预体制,完善专业辅导队伍,关注学生心理健康动态。

3.立足学科特色,培养学生创新能力。在中国大学生方程式汽车大赛中,我院“惟新号”方程式赛车队获得第三名的好成绩;本年度我院科技竞赛获得国家级奖励9项,省级奖励27项;学生公开发表论文6篇,申报专利8项;“智造”众创空间每年有近300名学生加入学习,与吉利汽车合作,多次为团队开展培训、讲座等活动,众创空间连续两年在学校的复核检查中评定为优秀。

4.优化服务体系,全面保障就业创业。加强就业指导,端正就业思想,树立正确就业观;加强学生考研指导,努力提高毕业生考研率。2019年机电工程学院本部毕业生共有405人。截至8月底,我院已就业人数达到343人,就业率85.19%。

四、信息与电气工程学院

一、党建、思想政治工作与党风廉政建设

1. 深入学习贯彻落实党的十九大、十九届四中全会和全国全省教育大会精神。严格按照“学懂弄通做实”的要求,进一步将十九大、全国全省教育大会精神纳入学院党委中心组学习、教职工政治学习及主题党日活动。同时全面抓好各支部利用“学习中国”平台加强党员学习。

2. 扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。自9月以来,院党委高度重视,精心组织,周密安排,全面落实“守初心、担使命、找差距、抓落实”主题教育总要求,把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程。制定了实施方案、学习教育计划,党委中心组集中学习研讨3次,7名委员为师生讲党课共计9次;根据调研工作方案,面向全院师生分5个专题开展了调研,并分别形成调研报告;领导班子及成员按照主题教育总要求做到了边学边改、即知即改、立行立改,并定期上报检视问题清单和整改清单。

3. 认真做好组织发展工作。上半年发展学生党员75名。按期转正党员77名。301名入党积极分子参加了党校培训并顺利结业,76名发展对象进行了培训并顺利结业,22名预备党员参加了预备党员培训班并顺利结业。

4. 组织开展了优秀学生党员的评选表彰工作。根据学校要求,学院认真组织了评选活动,共评选出院级优秀学生党员4名,校级优秀学生党员8名。

5. 抓好巡视整改工作。为切实抓好巡视反馈意见整改落实工作,学院成立了巡视反馈意见整改落实工作领导小组,制定了整改落实工作方案,明确了整改责任和任务,细化整改措施、整改完成时间立行立改,并确保五大类30项具体整改任务按时按要求整改落实到位。

6. 切实做好落实意识形态工作责任制情况巡视整改工作。学院党委坚持问题导向,制定了整改措

施,落实整改责任,确保在整改时限内完成整改任务;加强了网络、自媒体监管,明确院网、两微一端等管理责任人,适时加强舆情引导与监控;完善了学院网站管理办法,进一步强化了网管责任和用网责任;成立学院意识形态领域情况分析研判小组,建立了定期分析研判意识形态领域情况工作机制。

7. 扎实推进党支部“五化”建设并做好迎接学校检查验收工作。各党支部按照“五化”建设标准和要求,扎实推进支部建设,并在自查自评基础上,接受了学校的检查验收。学院有7个支部申请验收,均获评为“合格”。

8. 做好支部换届选举工作。根据学校统一部署安排,学院结合学科专业发展实际,对教工支部的设置做了调整,由原来的5个调整为3个,学生支部仍为6个,并严格按照选举工作步骤、程序及工作要求,于6月20日前完成了党支部的换届选举工作。

9. 开展基层党组织书记培训工作。根据主题教育工作计划安排,学院认真组织,11名书记按照培训计划与要求,圆满完成了培训学习任务,取得了良好效果。

10. 开展集中整治形式主义、官僚主义工作。为认真贯彻落实中纪委、省委的有关文件精神,结合巡视整改要求和学院实际,开展了自查自纠,查找出在联系群众服务群众方面、服务学校改革发展方面、学风会风文风与检查考核方面和落实管党治党责任方面的6个问题,通过剖析根源,查找问题症结,制定了整改措施,明确了整改责任及时限,且按一事一改、立行立改要求,全部完成了整改任务。

11. 学院始终把党风廉政建设和反腐败工作纳入重要议事日程。全年组织了2次专题会议,研究部署党风廉政建设和反腐倡廉工作,并与学院的教学科研、管理服务等工作一同研究部署;切实履行党风廉政建设主体责任和班子成员“一岗双责”。按要求向学校党委递交落实党风廉政建设责任书

和领导干部个人有关事项。

12.加强领导班子自身学习。始终牢记“两个务必”，强纪律，守规矩，以身作则，严格执行《准则》《条例》和学校各项规章制度；严格民主议事规则，坚持民主集中和党务院务公开，主动接受群众监督；明确班子成员廉政职责，加强防控管理，规范权力运行，做到办事程序到位，公开透明；组织班子开展学习与教育，观看警示教育片，做到在思想上警钟常鸣，筑牢思想防线；将廉政教育纳入党支部、教职工的政治学习中，使广大党员干部铭记党纪党规，切实履行师德规范，廉洁从教；积极组织教职工参加普法学习与考试，2019年普法考试100%合格。

一年来，学院领导班子及成员没有被举报、投诉有违纪和不廉洁情况。

二、本科教学工作

(一)理论教学工作

1.专业建设工作

认真组织了学校、省一流本科专业建设点申报工作，进行了自动化、电气工程及其自动化、通信工程等3个专业的数据采集表填报、附件支撑材料整理，自动化、电气工程及其自动化入选湖南省一流本科专业建设点，通信工程入选学校一流本科专业建设点。

认真组织学院通信工程、电子信息工程专业综合评价工作，成立了这两个专业综合评价工作小组，按照《湖南省普通高校通信工程、电子信息工程专业综合评价指标体系与评价办法》进行了专业数据采集、填报以及学生满意度调查、用人单位满意度调查等工作，通信工程、电子信息工程两个专业获得了综合评价B等级。

为了加快推进机器人工程专业的建设，组织教师参加《世界机器人大赛煤炭行业选拔赛启动会暨人工智能高峰论坛》《第二届全国高校机器人工程专业新工科建设与产学合作论坛》《“新工科、新发展、新动向”湖南省普通高校新工科建设研讨会》等教学研究会议，开阔机器人工程专业建设视野。聘请航天科工系统软件仿真(北京)有限公司程静副总设计师为机器人工程专业兼职教授，充实机器人工程专业师资队伍。

组织教师赴深圳富士康科技C次集团、华仪电气股份有限公司、深圳博时特有限公司等企业，进一步洽谈学校与行业企业联合人才培养实施事宜，并与湖南沃森科技有限公司签署了校企合作人才培养基地协议。7月-8月，按照2016级电气工程及其自动化卓越工程师班的培养方案进程，将2016级卓越班学生19人分批送至相关单位进行学习。12月，组织老师到实习企业检查学生实习情况，并对毕业设计选题和开题布置工作，目前学生实习情况良好。

2.师资队伍建设

学院本年度有教授(含研究员)19人、副教授13人，其中55岁以上教授、副教授5人。本年度学院在职在岗的教授、副教授全部为本科生上课，比例为100%，共计84门次。

组织举行信息与电气工程学院第五届教师课堂教学竞赛，组织教师参加2019年湖南省高等院校青年教师电工学课堂教学竞赛和第六届全国电工电子基础课程实验案例竞赛，今年学院参赛教师在竞赛中都获得了较好的成绩：获湖南科技大学第五届教师课堂教学竞赛(工科组)一等奖2项，学院获得“优秀组织奖”；获得湖南省高等院校青年教师电工学课堂教学竞赛一等奖1项；获得全国电工电子基础课程实验案例竞赛二等奖和三等奖各1项。6人获校级“教学优良榜”荣誉称号；刘朝华入选湖南省高校教师党支部书记“双带头人”标兵；周博文入选2019年度“湖湘青年英才”支持计划；谭超成功遴选“奋进学者”；陈超洋老师国家公派留学。

3.教学研究与改革工作

积极组织教师进行教研教改、教学成果奖申报：参加了《应用型大学一流专业建设及认证研修班》、《全国第六届全国自动化专业负责人联席会议》等教研会议69人次；获省级教学成果三等奖1项；获省级教研项目结题“优秀”1项，获省级教研项目立项2项，校级教研项目立项2项，潇湘学院教研项目立项1项；发表教学改革研究论文4篇。

4.推荐应届本科毕业生免试攻读研究生工作

根据学校会议精神，修订了《信息与电气工程学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实

施细则》，并召开专题会议不断完善实施细则，有效地完成了2019年的推免工作。

5.精品在线课程建设工作

加强校级精品在线开放课程《单片机原理及应用》的建设，《计算机网络》新增为校级精品在线开放课程立项建设名单。

6.教学大纲编制工作

组织启动了学院自动化、电气工程及其自动化、电气工程及其自动化(卓越计划)、通信工程、电子信息工程、机器人工程等6个专业教学大纲编制工作,并结合专业工程认证标准与课程思政要求,着手编写了教学大纲模板供教师参考。

7.教学质量监控

2019年,学院领导、系主任听课257次、教师同行听课304次,涉及到46位被听课授课教师;院领导与系主任共查课251次;院领导与学工办老师巡考31人次,巡视考场343个;学院本部共组织公开课21次。一年来信息表明学院教学状态优良。

(二)实践教学工作

1.实验平台建设工作

完成第四教学楼1楼的改造方案设计、实验中心电工实验室提质改造、创新中心众创空间新实验室建设、智能车实验室搬迁和改造工作、机器人实验室建设和设备验收、自动控制实验室建设和设备验收等工作。

完成智能图像处理机器人实验室和移动机器人实验室设备采购标书编制并已进入公开招标阶段,组织编写了国防特色学科实验室建设方案,新建了大学生创新训练中心网站,组织完成了四教楼的光纤网络架设工作,编制完成了学院实践课程重新管理方案。

2.实践教学工作和实践教学研究

2019年,实验教学中心共完成了实验项目123个,29个专业,347个班次,实验教学学时达到136730人学时。其中基础课程实验项目58个,162个班次,基础实验达到89424人时数。完成课程设计82周,接纳学生达到3959人,8个专业(含潇湘学院3个专业),共126个班次。完成实习17周,接纳学生达到1427人,7个专业(含潇湘学院3个专业),

45个班次。其中在实验教学中心完成学生实习11周,学生达到630人,7个专业(含潇湘学院3个专业),26个班次。组织学院所有任课教师进行了实践教学大纲的修订编写工作。

组织老师参加了全国电工电子基础课程实验教学案例竞赛,获二等奖1项,三等奖1项。

积极组织学生申报各类创新性和研究性项目17项,其中湖南省大学生研究性学习和创新性实验项目3项。我院学生获校级大学生创新性实验计划项目14项。

3.积极指导学生参加学科竞赛

中心组织300人次学生积极参加国家级、省级、校级各类学科竞赛,获得的竞赛奖励情况共193项,其中国家级奖励10项(特等奖2项、一等奖4项、二等奖4项);省级奖励13项(一等奖6项、二等奖5项、三等奖1项、优胜奖1项);市级、校级奖励174项(特等奖2项、一等奖34项、二等奖48项、三等奖75项、优胜奖15项)。

4.加强对外交流工作

组织老师参加了在湖南文理学院主办的2019年全国大学生电子设计竞赛TI杯(湖南赛区)指导教师研讨会。组织10余名老师参加了第八期高校(物理学/电气/电子信息/自动化类)虚拟仿真实验教学项目建设与申报专题研讨会。参加了在召开的湖南省电子技术研究会2019年学术年会。参加了湖南省高等院校电工学研究会2019年年会。参加了在海口召开的2019年国家级实验教学示范中心发展研讨会。

三、学科建设与研究生培养工作

1.学术和实践创新

学术科研方面:2019年度获批研究生省级科研创新项目1项;获批湖南省研究生教育教学改革研究项目1项;发表/录用学术论文49篇(其中SCI论文11篇,EI/ISTP收录14篇,CSCD(ECSCD)期刊7篇,一般核心期刊5篇,其他期刊12篇);发表知识产权50个,其中发明专利11个,实用新型20个,软件著作权19个;在湖南省第十二届研究生创新论坛“人工智能与先进控制技术”分论坛中获得省级一等奖11项,省级二等奖16项,省级三等奖25项。

组织湖南省研究生创新论坛。承办湖南省第十二届研究生“唯实·创新”学术论坛“人工智能与先进控制技术”分论坛。共收到稿件220篇,组织学院博士和教授进行评审,每篇论文安排2-3个审稿专家进行盲审,然后根据评分高低进行评奖,抽选出45%的论文参与湖南省创新论坛优秀论文评奖,获得省属各高校的一致好评和认可。

科技竞赛方面:2019年度参加国家及省级专业技能竞赛人数就达到30多人次。在第十四届中国研究生电子设计竞赛中,我院研究生获得国家级华中赛区二等奖1项的优异成绩;在华为杯第16届中国研究生数学建模比赛中获得国家级三等奖1项;在湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛中获得省级三等奖2项;在2019年第二届中青杯全国大学生数学建模竞赛研究生组中获得省级三等奖1项;在“兆易创新杯”第十四届中国研究生电子设计竞赛中获得省级三等奖2项;除与专业相关的各项技能竞赛外,我院研究生还积极参加各项大赛,不仅在专业实践能力上披荆斩棘,在自我创新能力上也是奋勇向前,勇于突破,在2019年第十四届全国大学生文学作品竞赛中获得国家级三等奖一项。

12月份,学院总结了竞赛培训工作,并进行了指导教师和队员的招新工作,目前已经组成了由6名教练、7个小组的2020年研究生电子设计竞赛竞赛团队。

2. 制度建设

根据《湖南科技大学硕导考核任职基本条件》制定了2019年度学术型硕导和专业型硕导招生资格实施细则,完善学院研究生招生指标分配制度。规范研究生奖学金管理制度,制定了2019年度学院研究生国家奖学金评定细则和学业奖学金评定细则,贯彻“以德为先、重基础、突出创新”的原则,对评分细则、评选程序等进行了具体的规范。通过培养环节管理实践进一步完善《信息与电气工程学院硕士研究生培养过程管理办法》,补充要求学生填写《学位论文开题修改说明》和《学位论文中期检查修改说明》,加强了学位论文预答辩环节的管理。修订了《控制科学与工程学位点的培养方案》和《控制科学与工程学位点的学位授予标准》。专业学位

(能源动力)的培养方案和学位授予标准也已基本完成。制作了《信息与电气工程学院硕士研究生学术报告记录本》和《信息与电气工程学院硕士研究生生产实践日志》。为进一步加强对研究生电子设计竞赛的管理和督促,制定了《信息与电气工程学院硕士研究生硕士研究生电子设计竞赛经费管理办法》。

3. 日常管理

认真完成招生与调剂复试。2019年3月,我院制定了《2019年硕导招生资格细则》和《硕士研究生复试录取工作方案和调剂复试办法》,在学校研究生院指导下完成了2019级硕士研究生的复试录取工作并完成了2019级硕士研究生的师生互选工作,其中控制科学与工程学术型硕士研究生16名,电气工程专业硕士研究生24名,超额完成了招生计划任务。

抓好培养环节实施。组织17级控制科学和工程专业研究生的实践环节考核、中期考核和学术活动考核;组织17级电气工程专业硕士研究生的学位论文中期检查;组织毕业研究生的论文预答辩、论文送审和答辩等工作,6月份有13名硕士研究生获得硕士学位;9月份完成了2018级硕士研究生迎新和入学教育,11月,组织完成了2018级控制科学与工程专业的研究生开题报告会,2018级电气工程专业的研究生开题报告会,2017级电气工程专业硕士的毕业学位申请相关工作;12月份有11名硕士研究生获得硕士学位。

组织学院研究生分会换届。为了进一步规范研究生管理工作,2019年9月学院举办研究生分会干部换届大会,分会设有办公室、招生就业部、组织宣传部、学术科技部,包括分会主席、团副、各部分负责人在内一共13名学生干部,主要负责招生宣传、日常考勤、新闻报道等工作。

4. 对外交流与调研学习

带队到中南大学、湖南工程学院等高校进行调研学习,收集相关资料,吸取经验,找到自己学院培养环节中的不足之处,并落实到培养方案的整改和教育教学实践中。积极与中南设计院、湘电集团等单位沟通联系,为学生提供实习平台、聘任优秀的

实践导师。

四、科学研究工作

1.科研工作主要成绩

积极组织申报国家自然科学基金18项,湖南省自然科学基金28项,申报湖南省联合基金重点项目1项,科技部重点研发计划1项。

新增国家自然科学基金项目5项,中心面上项目3项,青年基础上项目;新增湖南省自然科学基金3项,省教育厅重点项目1项,省教育厅优青项目1项,省教育厅一般项目3项,校启动基金项目2项,企业合作项目2项。总经费400多万元。获发明专利授权10余项,实用新型专利和外观设计20余项,软件著作权10余项。在国内外期刊和会议上发表学术论文70多篇,其中国外SCI源期刊发表学术论文25篇(其中1区3篇,2区7篇),EI源期刊6篇,SCI/EI收录20多篇。

2.学术交流

本年度邀请国内外学者来学院讲学10余次,包括:中南大学国家杰青获得者谢永芳教授、湖南大学袁小芳教授,德国罗伊特林根应用技术大学马提亚斯·莱茨教授、北京航空航天大学李阳教授、澳大利亚科廷大学张国礼教授、美国韦恩州立大学IEEE FELLOW应浩教授、浙江大学陈剑教授、加拿大湖首大学教授杨易 教授等。

本年度学院举办了5次会议,主要包括中国人工智能学会智能检测与运动控制技术专业委员会2019年学术交流会暨换届大会、湖南省自动化学会第七届理事会2018年度大会暨湖南省自动化学会第八届代表大会、湖南省第十二届研究生创新论坛“人工智能与先进控制技术”分论坛、国家标准《智能工厂通用技术条件》第一次工作组会议、湖南省电工技术学会年会。学院教师参加学术会议40多次,主要包括吴亮红、卢明、陈祖国参加中国自动化大会、中国过程控制大会;周兰等参加第38届中国控制会议(CCC2019)和第13届IEEE自抗扰控制技术会议;刘朝华、张红强、陈磊等参加2019全球海上风电发展大会、中国智能系统大会,唐秀明等参加电气工程学院院长论坛。

五、学生工作

1.规范党建基线,促进思政教育

学院现有本科生1994人,研究生110人。现有学生党员122人。其中本科生党员87人,研究生党员35人。

学院分党校今年共举办入党积极分子培训班2期,共培训入党积极分子341人,2019年上半年培训227人,下半年培训114人。严格党员发展程序,切实做好党员发展和培养工作,把好发展对象的政治思想、群众意见、学习成绩、行为表现等关口。通过主题教育活动以及主题班会等形式推进学生的思想引导工作,充分发挥学生党员、学生干部、入党积极分子等优秀学生的带头作用,强化入学教育实效,引导规划大学,并将专业思想教育渗透到学生大学四年的全过程。

2.精心安排,重视学风

学院成立学风建设工作领导小组,制定了《关于进一步加强和改进我院学风建设的实施意见》,明确具体职责,每学期至少召开一次联席会议专题研究学风建设工作。制定了严抓学风、考风、考纪等学风建设具体措施,并且院长书记带头监考。推进辅导员系部联系制度,制定了《信息与电气工程学院辅导员联系系部制度》强化辅导员向系部负责,立足系部实际、围绕系部学生开展工作。

3.推进措施,学风建设落到实处

建立和完善学风监督机制。制定了早读签到制度、晚自习制度、课堂考勤制度等各类措施,为学院学风建设提供了制度保障。完善学风预警机制,做好年级、班级学情分析及反馈机制,完善与家长沟通机制。充分发挥年度评奖评优的教育引导作用,把评奖评优与学生的思想道德品质相结合、与学生的素质拓展相结合、与学生的社会工作相结合。

4.立足专业,打造科技创新特色

根据专业特点,应学生的需求,创建了三大学生社团。精心遴选学院优秀教师担任指导教师,纳入学院年终整体奖励,积极组织和动员学生参与各类专业竞赛活动。学院加大对学生创新实验室的投入,设立9个学生创新实验室容纳400多名学生学习,安排专人全职负责学生创新室管理与建设。

以“挑战杯”和大学生电子设计大赛为龙头,指导、组织学生参加了全国及省级学科竞赛。

2019年信息与电气工程学院学生科技获得国家级奖励12项、省部级奖励13项。其中“恩智浦”杯智能车国家级奖项4项(国家一等奖2项、国家二等奖2项);2019年全国大学生电子设计竞赛获省级奖项6项(省级一等奖1项、省级二等奖4项、省级三等奖1项);在2019年中国教育机器人大赛中获国家级奖项5项(国家特等奖2项、国家一等奖2项、国家二等奖1项);在2019第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中斩获国家级二等奖1项及成果转化赛铜奖1项和优秀组织奖。

5.日常管理精心化,努力提升育人质量

学院高度重视学生的日常管理工作,通过制定各项规章制度使管理工作有据可依。执行严格的学生请假审批规定及流程,每周对学生违纪情况进行通报,辅导员老师对违纪学生进行约谈教育。

学院积极加强对学生的思想政治教育工作,通过主题教育、丰富多彩的团活以及主题班会等形式推进学生的思想引导工作,充分发挥学生党员、学生干部、入党积极分子等优秀学生的带头作用。

2019级新生入学时,学院分3个时段召开了三场新生家长会,共有三百多名新生家长与会。学院建立了家长交流群,学院将收集到的相关资料和家长群中家长关心的问题制作成了简介和答疑为一体的解说,及时为家长答疑解惑。

6.加强资助工作,确保学生利益

学院进一步完善大学生综合服务系统贫困生信息,完成2019年度贫困生认定工作,让资助及奖学金发放工作更加有效开展。组织各年级学生进行奖、助学金的申请上报,今年我院共有3名同学获得国家奖学金,60名同学获得励志奖学金,399名同学分别获得一、二、三等国家助学金,共有30名2019级新生获得棉衣补助共计6000元,“弘志助学金”、困难学生党员补助、特困补助均公平公正发放;使我院25.02%的家庭经济困难学生受到不同程度的资助。

7.完善心理健康体系,确保学生健康成长

学院领导高度重视心理健康教育工作,成立了

危机干预小组,建立了以学院领导-辅导员老师以及班主任-学院学生会心理健康工作人员-各班班级心理健康委员-各班班团干部起主要作用的双向型五级干预体制。及时跟踪新生心理普查。学院开展了每年的新生心理健康普查并建立了心理档案,对于重点人群、重点时段随时排查、辅导,并有分析记录报告。

8.完善服务体系,促进多元就业

完善就业体系,提高工作成效。将就业创业工作纳入了学院的中心工作。学院辅导员和专业老师共同参与,学院领导不定时召开12次就业工作部署会议。认真组织好每一节就业指导课程,帮助和指导毕业生转变择业观念;分专业分层次召开毕业生座谈会,全方位为毕业生服务;配合学校就业指导中心办公室做好学生就业的宣传和招生工作。

9.认真做好校庆各项工作

学院从2018年年6月开始进行布置安排,对每个班级都安排有教师负责,协同学生干部落实,共计收集291个班级9376位校友数据,完成数据更新8251人数据,信息更新达到88.01%;由院长书记副院长等去深圳、广州、上海、杭州及长沙等城市对校友进行了走访;做好校庆日相关工作,共接待返校校友170人;校庆日组织了三场校友专家学术讲座,组织了二场“校友论坛经验分享会”,9位创业校友进行了分享,积极组织校友捐赠,共94个班级进行了班级捐赠,达到班级的32.3%,捐款总计60余万元。

六、行政管理和群团工作

1.大力开展工会工作,组织开展了三八节妇女节、桌球赛、秋运会、乒乓球赛等多项活动,丰富职工业余文化生活;积极调研,了解职工思想动态,广泛听取、征求职工对学院工作的意见和建议;积极开展送温暖工程,主动慰问困难职工,帮助解决家庭矛盾。

2.关心离退休老同志的思想、生活实际,学院领导分别带队定期上门慰问老同志,了解他们的生活状况,帮助解决实际困难,同时听取他们对学院教师发展的宝贵建议;引导老同志积极参加老年活动,并为老同志老有所乐、老有所为搭建平台。

3.学院十分重视安全稳定工作,扎实推进平安校园建设。学院多次召开安全稳定工作会议,注重经常性对广大师生进行安全稳定方面的宣传教育,不断增强广大师生的安全稳定意识,并对师生提出明确要求,对重点部位、重点人员、重点时段经常进

行检查,排除安全隐患;聘请省消防专职宣讲员来院宣讲,并在学生中多次开展安全讲座,定期进行安全隐患排查;建设好全方位的安全防范网络,学院建立了安全工作应急预案、心理危机干预机制等制度。

五、计算机科学与工程学院

一、党建与思想政治工作

1.发挥好政治核心作用

认真传达贯彻落实各级党组织的决策部署。能按要求及时传达上级党组织有关文件和会议精神。突出党建与思想政治工作的引领功能。将党建与教学科研等业务工作统筹谋划,融合开展,协同推进,突出党建与思想政治工作的引领功能。按照学校安排,认真组织开展了“不忘初心,牢记使命”主题教育活动。主题教育深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为根本任务,实现了理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的目标。按照学校的安排和部署,认真开展了巡视整改工作,制定了整改措施,对有关问题进行了整改。

2.加强领导班子和队伍建设

着力抓好院党委理论学习中心组学习活动。把深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神等作为理论学习中心组学习的主要内容。学院党政领导班子成员都能团结协作。坚持民主集中制,党政议事规则健全,重大事项集体决策。学院各项工作决策民主,全面实行党务院务公开。坚持群众路线,注重调查研究。全年组织了8个座谈会,听取教职员对学院教学、科研、学科建设、管理服务等工作的意见。开好班子民主生活会。联系思想和工作实际,召开了“不忘初心,牢记使命”专题民主生活会,进行党性分析,开展批评和自我批评。

3.加强党的基层组织建设14个党支部进行换届。选举产生了新的支部委员会,按学校要求,所有教工党支部书记都是“双带头人”。认真组织开

展了党支部“五化”建设达标活动。全院14个党支部全部合格达标。积极慎重发展党员。今年发展学生党员81名。严格党员日常教育管理。党员能积极参加“主题党日活动”和“三会一课活动”,按时交纳党费。

4.落实意识形态工作责任制

认真落实意识形态的主体责任。及时掌握师生的思想动态,对报告会等把关严格、对学生社团监管严格、对学院网站管理严格。重视意识形态工作,修订了《计算机科学与工程学院党委贯彻落实意识形态工作责任制实施细则》并认真落实。抓好教职工政治学习,重视教职工思想教育,及时掌握师生的思想动态,加强思想教育引导和师德师风建设。学校党委下发《关于省委巡视组对校党委落实意识形态工作责任制情况反馈意见整改工作方案》以后,对标整改内容,明确了学院党委落实意识形态工作责任制方面存在的主要问题,并逐条制定了整改措施,认真整改。构建“三全育人”工作体系。学院被确定为第一批湖南省“三全育人”综合改革试点院系。制订了计算机科学与工程学院“三全育人”实施方案,正在实施。

5.党风廉政建设工作常抓不懈

院班子成员严格履行“一岗双责”。始终把党风廉政建设工作放在重要位置,认真落实党风廉政建设各项制度。加强党风廉政教育。加强党风廉政教育,学习了党风廉政建设方面的会议精神和制度。组织学习了上级通报的典型案例和学校近几年处分的教职工案例,组织党员观看了警示教育片《代价》。严格按学校规章制度办事。按规定行使权力,学院不存在“小金库”,党务、院务公开。根

据学校统一部署,排查了学院形式主义、官僚主义方面的问题并认真进行了整改。认真开展领导干部“带彩”打牌、利用名贵特产特殊资源谋取私利专项整治工作。

6.做好统战、离退休、群团和安全稳定工作

认真做好统战工作。院长是无党派人士,积极支持其履行职责。建立了联谊交友制度,召开了统战对象座谈会。向学校党外知识分子联谊会推荐会员7名。认真做好离退休工作。重视离退休工作,听取老同志的意见。关心老同志,慰问老同志。积极支持院分工会工作。召开学院“双代会”,选举学院出席学校第四届“双代会”的代表,组织代表参加学校四届一次“双代会”,组织教职工积极参加校工会组织的各项活动。

二、本科生教学工作

1.根据学校统一安排与部署,分别开展了以“学而不厌·诲人不倦”和“青春·课堂”为主题的“教学礼拜”主题活动。制定实施方案及具体工作安排,认真组织教师公开课和教师听课,召开了“智能时代下的计算机类本科人才培养”座谈会以及操作系统课程设计实训能力提升研讨会,较好地完成了教学评估与检查工作。

2.教研教改工作进展顺利有亮点。积极组织湖南省大学生创新创业训练计划项目申报,获得省级项目4项、校级项目4项。组织教学成果奖申报工作,获得省级教学成果奖1项、校级教学成果奖2项。学院申报成功获得2019年湖南省计算机类专业大学生创新创业教育中心以及全国煤炭教育工作先进单位。

3.积极组织学生参与学科竞赛,获得国家级和省级竞赛奖励50余项。

4.引入公司与企业参与课程设计指导工作。引入了湖南合天智汇、广东粤嵌、深圳讯方、北京学佳澳等4家公司与企业的工程师与技术人员,参与了软件工程等4个专业的共计4门课程设计的技术指导工作,实训效果良好。

5.组织完成2019届学生的毕业设计工作以及2020届学生的毕业开题与选题工作。

6.组织学生参加第十七次CCF CSP软件能力认

证考试,整体水平提升明显。共有193名同学参加此次考试,整体成绩良好,高于全国平均分129分的达到144人。根据CCF CSP认证组织方针对每所高校中排名前20位同学成绩的平均分排名,湖南科技大学计算机科学与工程学院在排名前30位(TOP30)高校中位列第10位。

7.完成一流本科专业申报和网络工程专业综合评价工作。完成网络工程专业综合评价工作,综合评价结果为B,省内排名第六。组织完成计算机科学与技术(本部和潇湘)、物联网工程等三个专业的一流本科专业申报工作,其中,计算机科学与技术专业(本部)评为湖南省一流本科建设专业,物联网工程和计算机科学与技术专业(潇湘)评为湖南科技大学一流本科建设专业。

三、研究生工作

1.完成了硕士、博士研究生入学考试试卷的阅卷,研究生复试调剂工作。特别是圆满完成了计算机学院第一届博士生招生工作,今年共录取硕士研究生41人、博士研究生4人。

2.研究生学位论文开题、中期检查,上半年申请学位研究生的预答辩、学位论文审核与送审、答辩、毕业材料收集等工作,完成了外校硕士学位论文审阅工作。共有17名研究生顺利完成学业并获得学位,推荐校优秀硕士论文2篇。

3.顺利进行了2019级硕士生和博士生入学工作,选举成立了研究生分会,妥善解决了入学新生的工位、办公室、设备问题,对逸夫楼研究生教室进行一定的升级改造。

4.各项教学工作稳定运行,完成了学校规定的制度修订、教学礼拜周等活动,未出现任何事故。

5.完成了下半年研究生开题、中期检查工作,共有44名研究生参加。

6.完成了硕士生、博士生招生目录等工作的编写,按照学校要求完成了硕士生入学考试命题等工作。

7.组织开展了第2批软件工程博士研究生指导教师资格认定工作,经上报学校批准,有4位教师获得软件工程专业博导师资格,组织开展了2019年硕士研究生指导教师资格推荐工作,组织完成了优秀

硕士生导师评选工作,共推荐评选优秀硕士生导师3名。

8.组织研究生参加学术报告10余次,继续加大对研究生的创新能力和发展的激励、支持力度,研究生所有的入学、科研、学科成果奖励均已发放到位。

9.鼓励研究生参加湖南省研究生数学建模竞赛,获奖19人次,其中一等奖4人次。

10.完成计算机科学与技术、软件工程两个一级硕士点、软件工程博士点培养方案、学位授予标准修订及制定工作。

四、学科科研工作

1.组织19名教师申报国家自然科学基金,邀请了国防科技大学计算机学院、国家优秀青年基金项目获得者李东升教授等专家来学院指导申请书选题、组织、写作等方面内容。

2.2019年我院有2人获得国家自科基金资助,有3人获得湖南省自科基金资助,组织了2020年省基金的申报工作、以往各类基金项目的结题和中期检查工作等;ESI高被引及热点论文4篇。论文数量与横向项目经费增长明显。

3.完成2018年度省教育厅科学研究项目申报与立项工作,我院共获得重点项目2项、优秀青年项目4项、一般项目4项、创新平台项目1项。

4.完成了2019年度省教育厅科学研究项目申报工作,共推荐重点项目3项、优秀青年项目4项、一般项目3项、创新平台项目1项至学校和省教育厅评审。

5.制定并实施《湖南科技大学计算机科学与工程学院“双一流”建设实施方案及办法》,该套制度包括“双一流”建设实施方案一份,具体实施和奖励、资助办法十二份,内容涵盖科学研究、学科发展、师资队伍建设、人才培养、学术交流等方面。

6.成功举办第十六届中国信息与通信安全学术会议,中国科学院院士冯登国教授等10多位知名教授以及50余位来自国内高校、科研院所的师生参加了会议。邀请纽约州立大学布法罗分校袁浚菘副教授、清华大学河源副教授等国内外学者来校做报告10余次;院内系所内部交流亦比较活跃。接待了

台湾长庚大学人工智能中心主任吴世琳教授一行、东华大学计算机学院院长杨坚教授一行、西北师范大学信息学院副院长马福满教授一行的交流访问。

7.承办了CCF长沙分部主题为领域软件工程的思路与探索的学术会议,邀请到了国防科技大学计算机学院教授/博士生导师毛新军等专家做学术报告;承办了“CCF走进高校”活动。

8.配合学校做好校庆工作,承办了校庆70周年校友专题报告会,邀请了湖南大学计算机学院特聘教授李仁发等优秀校友回校做专题报告。承办了校庆70周年校友产学研合作与学院发展研讨会,邀请了10余位优秀校友就学校、学院未来发展进行了座谈研讨。正在探讨在几个校友集中的地方建立计算机学院校友分会的相关工作。

9.按学校要求完成了巡视整改的部分任务,如科研经费自查自纠、抽查审计等。

10.在学校的大力支持下,申报的“服务计算与软件服务新技术”湖南省科技厅的重点实验室通过审核,正在进行公示。

11.完成了学院学术分委员会的换届工作,共产生21名院学术委员会委员。

五、学生工作

1.加强队伍建设,激发团队活力

积极推进学生工作研究型团队建设,鼓励辅导员积极参加各类理论课程培训,申报并立项大学生思想政治教育研究课题、优秀辅导员团队建设项目等。2018年荣获湖南科技大学“学生工作进步奖”。

高度重视学生骨干队伍培养,努力提高广大学生干部的思想素质和工作能力,充分发挥学生干部的模范带头作用。2019年荣获煤炭部“五四红旗团委”、湖南科技大学“五四红旗团委”、湖南科技大学“优秀学生分会”等光荣称号,获评“优秀分团校”、“团活十佳风采奖”、“活力团支部”等荣誉称号。

2.引领思政航向,突出服务实效

不断加强党建育人核心地位,注重入党积极分子培养和预备党员培训;严格按照发展标准和程序来发展党员;加强党支部“五化建设”;充分发挥党员先锋模范作用。积极发挥团组织作用,围绕习近平新时代中国特色社会主义思想,开展参与各项宣

传教育活动,并结合传统节日、重大事件、学风建设等主题开展多项主题教育活动;利用微信公众号“IT小助手”、学院网页、官Q等多媒体平台,开展系列思想政治教育活动;通过赴韶山开展主题教育活动、“党群同心追梦”等系列活动,实现优秀党员的传帮带,充分发挥党员的模范带头作用。

高度重视学生心理健康,扎实开展心理健康教育。一年内妥善处理了4起因心理问题引发的紧急突发事件,无因心理问题致非正常死亡事故发生。

3.注重科学管理,推进育管结合

日常管理各项工作有序开展,做到了事后有检查、有记录、有教育、有存档。定期有相关负责老师和学生部门对日常管理工作进行检查,针对学生“四查”、下寝等日常工作检查,有准确、详细的记录,针对违纪的学生,学院均按要求先进行谈话教育,达到育人目的并做好相应的记录存档。完成在校每学年度的德育测评、各项评奖评优工作,机制健全,程序合理,无一例投诉。

紧抓学风建设,召开了推动班级量化考核的学风建设大会、18级职业生涯规划宣讲、19级新生入学教育大会等,对学风建设起到很好的促进作用,2015级就业率86.15%。

4.坚持服务育人,助力成长成才

高度重视大学生资助工作,切实做到了公平、公正、公开、合理地分配资源,资助对象精准,对遇突发事件而致贫学生帮扶及时,帮助家庭经济困难学生顺利完成学业,未出现任何违规事件。

全方位提供就业服务。学院领导定期研究部署就业工作,专门成立了就业工作领导小组,实时更新毕业生信息数据库和用人单位需求信息数据库,通过QQ、微信和微博等多渠道及时发布就业信息。2019届毕业生考研率11.56%,相比上一年增长3.58%;近年来,学院进入国内IT顶尖企业的毕业生越来越多,唐亮、袁泉等几十位同学年薪超过40万,高薪就业趋势明显。在2019年举行的学生随机抽样问卷调查中,学生的满意度达100%。

5.推进品牌建设,提升培养质量

秉持着“崇尚科学、追求真知、锐意创新、迎接挑战”的宗旨,以培养学生创新精神和实践能力为

目标,努力创新人才培养模式,大力营造创新创业氛围,形成了扎实的创新创业基础和良好的内外环境。微科创新创业众创空间自成立以来,成功孵化出了数百个创新团队,并在2018年被评为省级众创空间;荣获2019中国高校计算机大赛、团体程序设计天梯赛国家二等奖、第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛c/c++程序设计大学B组、2019 CCF CCSP华中赛区竞赛等几十项国家级、省级奖励。在第五届“互联网+”湖南省大学生创新创业大赛中,我院学生获得国赛铜奖1项,省赛金奖1项、银奖1项。在2019年中国大学生程序设计竞赛-全国邀请赛中,荣获团队铜奖。

六、行政管理工作

1.加强班子建设,实行民主管理。班子分工明确,职责具体。班子成员团结协作、工作配合。贯彻民主集中制,重大事项集体决定。院务公开规范及时,内容全面。

2.加强制度建设,依法管理。管理制度不断完善,按章办事。能依法办学,教职工遵纪守法。

3.加强作风建设,管理服务到位。岗位职责明确,分工合理。服务意识强、服务态度好、工作效率高。严格考勤,无迟到、早退和旷工现象。

4.注重廉洁节约校园建设。贯彻上级关于党风廉政建设的部署和要求,认真开展党性党风党纪和廉政教育。教职工廉洁自律,不以权谋私。有节约意识,勤俭使用办公经费。

5.重视综合治理与平安校园建设。把综合治理与平安校园建设列入工作计划和总结,积极预防、及时排查、化解单位矛盾纠纷和不稳定隐患。信息渠道畅通,信息及时报送。开展安全宣传教育,加强安全检查和隐患排查。

6.重视数字校园建设。重视信息安全管理,加强学院网站建设和管理工作。积极推进办公自动化的正常运行。公文处理规范、及时、准确、安全。

7.认真做好各项常规工作。认真做好信息工作,设有信息公开栏,及时公布相关信息,做好了各类信息的收集、数据统计工作,及时掌握本单位的真实情况;做好了固定资产的运行和管理工作,管理制度健全,账目清楚,实验室管理到位,资产运行

和管理良好;严格执行保密法规,保守国家和学校秘密;认真做好爱卫工作,本单位教职工无违反规定在校园饲养鸡犬、种菜的行为;按要求做好档案

的收集和整理工作,按时上交档案馆,确保档案安全。

六、化学化工学院

一、全面从严治党

(一)切实强化理论武装,不断加强全院教职工思想政治工作

积极组织全体教职工深入学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大精神、全国全省教育大会精神,在学懂弄通做实上下功夫,坚定不移地推进十九大、全国全省教育大会精神落地生根。扎实开展“不忘初心,牢记使命”主题教育。

(二)认真做好巡视整改工作

为做好巡视整改工作,院党委成立了整改落实工作领导小组,制定了《化学化工学院党委关于省委第九巡视组反馈意见的整改工作方案》及《化学化工学院党委整改工作任务分解表》,学院领导班子成员、领导干部主动认领责任,带头落实整改。

(三)全面落实意识形态工作责任制

院党委成立了意识形态领域情况分析研判小组,切实加强我院意识形态领域情况分析研判工作;制定了《化学化工学院委员会贯彻落实意识形态工作责任制实施细则》;完善了《化学化工学院媒体平台信息发布管理办法》。

(四)进一步加强各党支部“五化”建设及党员发展工作

成立了党支部“五化”建设领导小组,制定了领导小组成员指导联系党支部“五化”建设任务分解一览表。11个党支部按照“五化”建设标准自查自评并逐条逐项整改完善。

根据学校统一部署,我院11个党支部严格按学校程序完成了党支部换届选举工作。2019年上半年严格按照程序新发展学生党员42人、教职工2人;预备党员转正32人;2019年下半年严格按照程序新发展学生党员43人;预备党员转正25人。

(五)坚持对标对表,真抓实干,不折不扣落实主题教育各项任务

院党委严格按照学校统一部署,周密计划和认真组织全院落实“不忘初心、牢记使命”主题教育。从9月份初开始到11月份底,坚持把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程。

(六)做好党内关怀和帮扶工作

院党委认真做好了2019年生活困难党员调查摸底、推荐及上报工作,并在春节前后进行走访慰问;精心部署、认真做好了2019年度省党内关怀帮扶对象的申报推荐工作,对全院党员通过查验资料、实地考察等进行了摸底,核实了解情况,力争把确实需要帮扶的困难党员推荐出来。

(七)进一步加强党风廉政建设

院党委坚持不懈落实中央八项规定精神和省委实施意见,持之以恒纠“四风”、治陋习、树新风。集中整治形式主义、官僚主义,认真清理“优亲厚友”行为,深入整治“提篮子”、在金融领域和涉砂涉矿等领域违规谋取私利问题。

二、教学工作与业绩

(一)化学、应用化学、化学工程与工艺获批湖南省一流专业立项建设点

学院高度重视专业建设,化学、应用化学、化学工程与工艺已获批湖南省一流专业建设点。

(二)持续推进专业认证工作

化学专业已完成认证申请书和自评报告,整理了相应的支撑材料。化学工程与工艺专业已在网上提交认证申请。

(三)持续加强教学研究和教学改革

学院现有在研教研项目省级8项、校级6项。2019年申报省级教研教改项目2项,校级3项,结题省级校级各1项。今年《水污染控制实验》已立项为

校2019规划教材,已有3本高等教育(矿业)“十三五”规划教材出版并结题。曹晨忠教授和周智华教授主持的教研成果获第十二届湖南省级教学成果三等奖。

(四)关注青年教师的成长

学院安排资深教师对青年教师进行了“传、帮、带”,在校2019年度教师课堂教学竞赛谷慧、刘灿军分别获得理科组一、三等奖,谷慧获省普通高校教师课堂教学竞赛三等奖,学院获校优秀组织奖。

(五)积极推进教学“线上线下”融合

现已有多门课在超星学习通平台建成并使用了在线开放课程,已建成省级精品在线开放课程《物理化学》和校级精品在线开放课程《有机化学》。

(六)加强教学常规管理,保证教学工作规范运行

制订了《化学化工学院本科教学课堂管理办法》,进一步规范课堂教学。院系领导经常深入教学第一线,重点对开学、期中、期末、节假日收假后的教学进行了检查;经常深入课堂听课,走访各实习点;强化对毕业设(论文)的选题、开题、答辩、查重等环节的管理和指导;学院加强调课申请审核,做到不随意调课。

(七)特色活动提升学生专业素养

开展了以“了解中学实际,服务基础教育”为主题的教育实践活动,安排化学师范专业2016、2017、2018三个年级304名学生在寒假期间深入中学一线,全部回到自己的母校进入课堂听课评课,并与校领导、任课老师、在校高中生交流访谈,并按照统一的要求撰写调查报告。

(八)良好的学风促进学生全面发展

2019届学生考研率是20.71%,今年大学生创新创业训练计划项目立项省级4项、校级7项、院级16项,SRIP项目22项。在湖南省第九届大学生化学化工实验与创新设计竞赛中,学院学生获得一等奖3项,二等奖5项,三等奖3项,在2019年化学微格教学论坛暨第九届“华文杯”化学师范教学技能大赛中,学院学生获得一等奖2项、二等奖2项、三等奖5项。

三、学科科研工作

(一)教学科研平台的建设、申报等工作

圆满完成了2019年度化学、化学工程与技术两个一级硕士点和材料与化工专业硕士学位点硕士点的建设工作。2019年学院新增“功能膜材料”湖南省工程研究中心。“理论有机化学与功能分子”教育部重点实验室顺利通过教育部专家组的验收、“精细聚合物可控制备及功能应用”湖南省重点实验室已完成提交考核验收材料,圆满完成“分子构效关系”湖南省普通高校重点实验室、“化工与材料”国家级实验教学示范中心、“化工与材料湖南省普通高校创新创业教育中心”等科研与教学平台的各项2019年建设任务。

(二)化学学科ESI 1%建设工作

2019年11月化学学科已成功进入ESI全球排名前1%行列。

(三)对外学术交流等工作

成功召开2019年湖南省催化与绿色化学学术研讨会、2018年度精细聚合物可控制备及功能应用湖南省重点实验室学术委员会会议,邀请国内外知名教授、专家来院讲学与学术交流18次。资助学术骨干参加全国性学术会议35人次,提交会议论文10余篇等。

(四)各级重点学科和学术创新团队的申报、遴选、建设和评估等工作

组织申报并成功立项了化学特色重点学科建设项目(中央财政支持地方高校发展专项资金)。

(五)学院科研课题的申报、研究和结题工作

1项国家自然科学基金面上项目获得立项资助,直接经费总额66.0万元。获湖南省自然科学基金7项,经费合计205万元;获华南理工大学发光材料与器件国家重点实验室开放项目1项、湖南教育厅创新平台开放基金项目1项、湖南教育厅重点项目1项、优秀青年项目各1项,湖南教育厅一般项目3项,湖南科技大学博士启动基金6项,纵向经费合计288.0万元;企业合作项目8项,合同经费合计289.0万元。

(六)人才支持计划等申报工作

2019年新增学术带头人1人、奋进学者1人。

(七)论文、专利等

学院 2019 年在《BIOSENSORS & BIOELECTRONICS》《JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY》等国内外期刊上发表论文 81 篇。其中,被 SCI、EI、ISTP 收录 55 篇;获授权发明专利 19 件。

四、研究生工作

(一)研究生招生工作

2019 年新增博士研究生导师 9 人,推荐新增学术型硕士生导师 1 人。完成 2019 年硕士研究生招生调剂、复试、录取、师生互选工作,招收全日制硕士研究生 65 名,其中学术型硕士 38 名,全日制工程硕士 27 名。编写 2020 级全日制硕士研究生招生专业目录。将工程硕士化学工程领域招生调整为材料与化工专业硕士点招生。

(二)研究生培养工作

完成 2018、2019 级全日制硕士的日常教学工作,完成 2019 级研究生入学教育工作。完成 2017 级学术型硕士中期考核、学位论文中期检查工作;完成 2017 级全日制工程硕士学位论文中期检查、论文答辩工作。完成 2016 级学术型硕士及化学(学科教学论)工程硕士等的学位论文答辩工作。完成化学、化学工程与技术两个一级学术硕士点,教育硕士(化学学科教学)、材料与化工专业硕士学位研究生培养方案与学位授予标准的修订工作。完成 2018 级全日制硕士论文开题工作。

(三)研究生学位工作

2019 年共有 52 名研究生获得硕士学位,其中学术型硕士 35 人、化学(学科教学论)8 人、化学工程 12 人。完成推荐 2019 年校级优秀硕士学位论文(4 篇)。获湖南省优秀硕士研究生学位论文 1 篇。

五、学生工作

(一)响应学校号召,完成团委任务

按时收缴 1804 名团员的团费,总计 4329.6 元。认真开展推优入党工作,本年度培训了 356 名入党积极分子,发展了 85 名优秀团员加入中国共产党。

同时积极响应团中央提出的高校共青团改革,做好学院共青团改革,认真开展各项工作,团干部常态化地下基层。

(二)开展评奖评优工作,发挥榜样先锋作用

获得“五四红旗团委”的殊荣,多个团支部获得“五四红旗团支部”的优秀称号,化学化工学院团校也被评为“优秀分团校”荣誉称号,学习榜样任德敏同学获得“五四青年标兵”的光荣称号,同时,我院 131 人获得“优秀共青团员”的称号,37 人获得“优秀共青团干”的称号,19 人获得“科技创新先进个人”的称号,19 人获得“文体活动先进个人”的称号,19 人获得“优秀青年志愿者”的称号。

(三)严格管理严肃学风,巩固学风创新成果

完善学风建设方案,共查课 1825 次,平均到课率 99.52%,缺勤率 1.17%。学风特色活动“无手机课堂”持续开展,成效显著。并实行“无手机考场”,严肃考风考纪。启动低年级英语四六级提升工程,提高过级率。学院下设勤工助学学风建设岗位,实现学习帮扶。

(四)深入科技课题研究,培育德育实践项目

2019 年,学院 SRIP 项目共立项 12 个,其中,1 个“挑战杯专项”项目,1 个重点项目,12 个一般项目;其中“挑战杯专项”项目一项,重点项目一项,一般项目八项,立项不资助项目两项。2018 年 SRIP 结项工作顺利,其中四项优秀,九项合格,部分项目发表 1-2 篇论文。

六、安全工作

学院高度重视安全工作,特别是实验室安全和学生安全工作。院党政联席会和院务会多次商讨安全工作的布置和开展;学院教职工大会上院领导多次向老师们强调实验室安全和学生安全的重要性。院领导全年多次分批带队到实验室现场检查,针对发现的安全问题,及时商讨整改措施并督促实验室相关负责人尽快整改到位。

七、数学与计算科学学院

一、以党建与思想政治工作为重点,不断激发学院发展动力

1.学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 十九大精神

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为深化理论武装工作的首要政治任务,纳入院党委中心组学习计划、党组织生活和教职工政治学习计划并认真执行。组织了8次党委理论学习中心组集体学习,其中学校党委宣传部巡听督导中心组集体学习一次。组织党员和职工开展了“意识形态专题”学习、“坚定道路自信专题”学习和习近平关于统一战线思想的重要论述的学习。“学习强国”平台实现了党员全覆盖,院党委采取有效措施宣传推动。

2.深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育

召开全院党员大会,贯彻落实学校主题教育工作会议精神,部署“不忘初心,牢记使命”主题教育工作;制定并执行学院“不忘初心,牢记使命”主题教育工作实施方案;党委中心组和党支部持续集中学习《习近平关于“不忘初心,牢记使命”论述摘编》,开展主题教育集中学习研讨;制定和动态调整学习清单、问题清单、整改清单;进行广泛深入调研并提交了班子和班子成员的调研报告;召开对照党章党规党纪找差距专题会议;党委班子成员和党支部书记讲专题党课;基层党组织书记参加学校组织的“不忘初心、牢记使命”主题教育培训;做好召开专题民主生活会的准备工作;在学院网站开设“主题教育”专栏,将学院开展的主题教育工作在网上报道。

3.稳步推进党支部“五化”建设

积极推进党支部“五化”建设,党支部对照“五化”建设合格评估标准认真自查并制定任务分解表,坚持问题导向,全面对标创建。落实教师党支部书记“双带头人”制度和辅导员、骨干教师担任学生党支部书记制度;加强督促检查,确保组织生活

正常化;完善党支部相关制度。在学校组织的党支部“五化”建设验收检查中,我院8个党支部有6个确定为“优秀党支部”、2个确定为“合格党支部”。学校“十佳学生党员”1人、优秀学生党员4人。全年接收预备党员56人,预备党员转正31人。

4.加强干部党员和职工的学习教育

制定了学院《2019年上半年党组织生活和教职工政治学习安排表》和《2019年下半年党组织生活和教职工政治学习安排表》,明确了指导思想、目标要求、学习内容、时间安排和组织形式,推进“两学一做”的常态化制度化。学习内容包括:习近平总书记关于意识形态工作、加强党的政治建设、坚定道路自信以及统一战线思想的重要论述和重要讲话精神等,围绕2019年全国“两会精神”、“摒弃人情往来陋习”、全国高等教育改革和“双一流”建设、“教学礼拜”主题日活动、“立德树人”、“法制建设”等进行专题学习研讨。全体处级干部积极参加湖南省干部教育网络培训学院的课程的学习。开展革命传统教育,数学与应用数学系、信息与计算科学系教工党支部组织党员参观了上饶集中营革命烈士纪念馆。

5.加强基层党组织建设

认真组织开展支部“主题党日”活动,院党委对所属党支部进行安排部署、督查指导,“主题党日”每月一次,每次一个主题,围绕“落实巡视整改任务,推动学校发展改革”、“加快推进党支部五化建设”、“在落实立德树人根本任务中发挥先锋模范作用”等开展学习研讨。完成党支部换届选举,实现教师党支部书记“双带头人”全覆盖。严格执行“三会一课”制度,每月召开一次支委会,每两周召开一次支部党员会,班子成员、支部书记和党员讲专题党课。严格党员发展程序、保证党员发展质量,全年发展学生预备党员56人,预备党员转正31人,学院分党校举办了一期入党积极分子培训班。认真做好党费核算和收缴工作,保证党员按时足额缴纳

党费,全年收缴党费6025.2元。学院党委遴选配备了1名专职组织员。

6.加强党风廉政建设

落实党风廉政建设的主体责任和监督责任,认真贯彻执行《2019年度党风廉政建设主体责任书》。加强党风廉政建设学习教育,结合“两学一做”学习教育常态化制度化,组织全体党员专题学习党纪党规、学习全省教育系统全面从严治党工作视频会议和学校全面从严治党工作会议精神、学习中纪委十九届三次全会精神和省纪委第十一届四次全会精神。开展警示教育,强化廉洁自律意识,组织全院教师职工收看警示教育片《代价》,学习《近年来查处违纪违规案件情况的通报》(科大党纪发[2019]2号)和《关于全省教育系统5起侵犯学生利益的典型案例通报》(驻教纪通[2019]3号),教育引导教职工恪守学术道德,自觉遵守规章制度。认真开展专项整治,科级以上干部签订《湖南科技大学领导干部“带彩”打牌问题专项整治行动承诺书》,提交《数学与计算科学学院排查形式主义、官僚主义问题清单及整改情况表》。

7.落实巡视整改任务

制定《数学与计算科学学院关于落实意识形态工作责任制整改清单》。组织教师对科研项目资金使用情况进行自查并整改。增选党委委员,实行党政交叉任职。做好巡视“后半篇文章”。

8.落实意识形态工作责任

高度重视意识形态工作,中心组专题学习、党政联席会议专题研究意识形态工作。加强和改进党委理论学习中心组学习,专题学习研讨意识形态工作。结合巡视整改,学院成立意识形态工作领导小组和分析研判小组,制定《数学与计算科学学院关于落实意识形态工作责任制整改清单》和《数学与计算科学学院贯彻落实意识形态工作责任制实施细则》。加强媒体平台监管,健全完善相关管理制度,制定了《数学与计算科学学院网站管理办法》。修订《数学与计算科学学院会议制度及议事规则实施细则》,提高议事决策科学化、制度化、规范化水平。

9.维护安全稳定

贯彻落实《维护政治稳定和社会管理综合治理工作责任书》。牢固树立风险意识和底线思维,专题研究布置安全稳定工作。进行安全隐患排查并积极整改,报送《安全监管“强执法防事故”行动情况月报表》,做好夏季火灾防控工作,提交《数学与计算科学学院2019年上半年夏季火灾防控工作总结》。加强学生安全宣传教育和管理,对学生宿舍存在的安全隐患进行排查,防火、防盗、防事故。高度重视学生人身安全,加强心理健康教育,进行心理健康定期排查,家校联合做好存在心理问题的学生的教育管理工作。

10.做好统一战线工作

明确责任,党委书记负责、统战委员分管;推荐4名同志加入学校党外知识分子联谊会;进行了侨情调查工作;加强民族宗教工作,关心少数民族学生,抵御和防范宗教渗透。

11.积极组织学法普法

所有参考人员均在如法网完成规定的在线学法积分,职工普法学习和考试的参学率、参考率、通过率均为100%。

12.积极组织工会活动

组织参加学校举行的教职工羽毛球比赛、篮球比赛、趣味体育运动会等工会活动。获学校教职工乒乓球比赛团体第三名;教职工趣味体育运动会“同心追梦”第6名、“蛟龙出海”第8名,并获优秀组织奖;气排球比赛第7名。

二、以学科科研为龙头,不断提高学院综合实力

(一)加强师资队伍建设

1.引进高层次人才。今年,面试了5名博士,3人已经签约报到,并成功引进1名湘江学者。

2.注重青年教师的培养与鼓励。采用“传、帮、带”方法,提高青年教师的教学水平。认真组织公开课,听课后当场组织评课;对青年教师的讲课实行集体指导方法,即教学系的全体教师指导,通过集体讨论研究,提高被指导教师的水平,对每个老师本身也都有不同程度的提高。

3.鼓励支持教师深造。鼓励支持教师到国内外知名大学攻读学位或进修访学,不断提高教师的职

称层次、学历层次及综合能力。

(二) 抓好本科专业建设

1. 申报“双万计划”。学院积极响应学校实施一流本科专业建设的“双万计划”,2019年6月信息与计算科学专业被确定为湖南省一流本科专业建设点。2019年10月,该专业被确定为国家级一流本科专业建设点。

(三) 组建学术团队

为了充分调动教师科研学术研讨的积极性,促进学科建设,我院组建了数值方法与计算技术、代数与组合数学、微分方程与动力系统、随机分析及其应用4个学术团队,各团队积极开展学术研究工作。

(四) 建立学科服务平台

为方便教师获取科技信息,了解学术动态,增强学术意识,提高科研水平,促进学院学科发展,我院自筹经费委托图书馆组织开发了数学学科服务平台。

(五) 组织课题申报

获准立项的科研项目16项,其中:国家自科项目1项、省自科项目6项,省教育厅重点项目2项、青年项目1项。在各类刊物发表论文33篇,其中SCI、EI、CSCD文章26篇。

(六) 加大学术交流力度

国内外知名专家学者来院讲学56人次,座谈4场。教师外出参加各类学术会议55人次。主办国内学术会议3次。5月10日-5月13日,在湘潭盘龙山庄大酒店举办了国内学术会议:2019(湘潭)图论及其应用前沿问题研讨会。7月19日-7月20日,在我院召开了“2019年渐近分析与应用前沿问题研讨会”。12月27日-12月30日,将在湘潭华银国际大酒店召开“2019年湖南省代数理论及应用研讨会”

三、以管理为抓手,不断提高人才培养质量

(一) 以专业认证评估为契机,强化教学管理

1. 进一步加强教风建设。始终坚持以教学为中心,始终坚持从严治教,努力提高教育教学质量,严格遵守《数学与计算科学学院本科教学工作规范》《数学与计算科学学院本科教育教学质量标准体系(试行)》《数学与计算科学学院加强师德师风建设

方案》《数学与计算科学学院青年教师培养办法》《数学与计算科学学院实践教学管理规定》等制度,号召全体教师“回归潜心教书育人的本分”,坚持从严执教、严谨治学、切实提高育人水平。倡导“老师多花点时间,让学生少花点时间”,使学生更快、更好地理解所学知识。全体教师从备课到作业批改,从课堂教学到上机实验,从专业实习到毕业论文(设计)的指导,都做到了规范管理、从严要求,努力创建优良教风。

2. 认真开展教学检查。按照学校“教学礼拜周”要求,认真开展教学检查,院领导查课人均4次、随机听课人均4.67次、同行听课评课人均3.47次、召开教师座谈会及学生座谈会,对教师教学和学生学习情况进行全面的摸查,并根据存在的问题采取了相应的解决措施。

3. 规范考试材料。根据不同课程的特点,设计考试题型,加大综合分析或案例分析的题目比例,加大对学生能力的考察;加强对学生学习过程的评价,增加平时成绩的区分度;切实加强对试卷的分析,明确改进教学的措施;部分公共基础课和重要的专业基础必修课程实行教考分离;采取有效措施调动学生的内在学习动力;加强试卷管理的规范性。

4. 编制调整培养方案。自学校于2019年3月底下达任务后,我院随即成立了以教学系主任为成员的培养方案修订小组,积极开展调研、讨论、修订、评审等各项工作,4月正式完成了师范类专业培养方案微调及核对2018-2019-2学期培养方案工作。按照国家关于师范专业认证的要求,从开展创造性学习、提高学生的综合素质的角度出发,我院重新设定培养目标,构建课程体系,6月完成2019级师范类专业本科人才培养方案的编制工作,并通过了院学术委员会和学校教务处的审核。

5. 编写教学大纲。按照2019年学校对培养方案改革要求,我院加强理论课程和实践课程教学改革,明确专业的培养方向,凸显特色,以便学生更好地适应社会需求,我院于2019年11月下旬启动了2019年本科专业课程教学大纲和实践教学大纲的编写工作,以对接专业认证评估。

6.做好师范类专业认证工作。根据《湖南科技大学师范类专业认证工作实施方案》的部署,结合数学与计算科学学院的实际情况,为有序推进数学与应用数学专业认证进程。2019年2月25日,我院成立数学与应用数学专业认证工作小组,组织相关教师学习了师范类专业认证的相关资料,并进行了任务分解。3月17-18日,赴浙江师范大学考察了该校数学与应用数学专业(师范)培养方案、教学大纲、自评报告撰写、相关支撑材料的准备工作等。4月2日,组织同行专家、中学一线教师、优秀校友以及应届毕业生针对培养目标、毕业要求、毕业后5年的预期目标等进行了座谈和研讨。2019年6月,完成教学大纲修订和自评报告初稿的撰写工作,11月完成教学案例撰写修改工作。

7.推进教学改革。我院非常重视教学改革研究工作,动员人员积极申报教学改革研究项目并对已申请项目人员的研究工作进行监督和检查。今年,我院申报湖南省普通高等学校教学改革研究项目2项,湖南科技大学校级教学改革研究项目4项。省级项目1项已通过结题验收,校级项目1项上交了结题报告正等待验收。

8.积极申报精品课程。为引导教师更新教育理念,改革教学方法,开展线上线下混合式教学模式改革,加快推动以学生为中心的信息技术与教育教学深度融合,提升教师运用网络信息技术开展教学的能力,不断提高教育教学质量。我院组织教师积极开展精品课程的申报工作,《线性代数》课程列入湖南科技大学2019年校级精品在线开放课程拟立项建设名单;《数值分析》列入2019年湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程建设选题。

9.认真组织2019届本科毕业设计(论文)工作。毕业设计(论文)是本科教学过程的重要实践教学环节,为不断提高本科生毕业设计(论文)的质量,更好地培养学生综合运用所学的基础理论、基本知识和基本技能解决实际问题的能力。我院加强了毕业论文(设计)工作的过程管理,认真组织、严格要求教师指导时间每周4—8课时,并认真填写指导记录表,圆满完成了2015级267人(其中数学专业95人、信息专业116人,应用统计专业56人)的

毕业论文(设计)的开题、指导、中期检查、查重及答辩工作。

10.认真开展见习、实习工作。2019年6月17日-6月28日,2016级数学与应用数学专业的学生参加了教育见习,分为校外见习和校内讲座两个部分。校外见习在湘潭市第二中学进行,陈小美、邓海燕和王菊英老师担任了本校指导老师。学生8-9人一组,在517班-528班12个不同班级进行了见习,每个学生参加了一次教学管理讲座,至少完成了5次课堂教学观摩和一次班会观摩。校外见习结束后,王菊英老师给学生做了德育与班级管理方面的讲座。

11.抓好学科竞赛。抓好数学建模竞赛的指导,利用周末和暑假对参赛人员进行针对性的培训和指导;抓好数学竞赛,组织报名选拔,利用假期对参赛选手授课、答疑;抓好教师课堂教学竞赛和师范类实习生讲课比赛;抓好市场调查与分析大赛。

12.建立校企合作创新创业教育基地。依据学校创新创业教育改革的有关文件精神,在先期建设的基础上,2019年7月,信息与计算科学与广东中信佳诚教育科技有限公司合作建立的创新创业教育基地顺利完成申报工作,2019年11月,经省教育厅组织专家审核,被认定为湖南省普通高校校企合作创新创业教育基地。

(二)加强学风建设,浓厚学习氛围

1.加强学工队伍建设。抓好辅导员队伍建设,每周召开辅导员例会,布置工作,解决问题,强调职责;抓好班主任队伍建设,要求班主任下寝室、下课堂,及时掌握学生情况;抓好学生干部队伍建设,对学生干部进行培训,要求学生干部做到“学习、工作两不误”;实行学生干部、党员负责制,即日常“五查”蹲点制和学习蹲点制,充分发挥干部、党员的宣传与教育作用。

2.抓好思想政治教育。对学生进行价值观、人生观、诚信等教育;通过问卷调查、下寝室等形式了解学生思想动态,有针对性的进行防患教育;通过召开座谈会、个别谈话、讲座、心理知识竞赛等方式化解学生心理上的困惑;开展新生入学教育,引导毕业生树立“先就业、再择业、后创业”思想。

3.做好心理健康教育。开展学院特色活动感恩季、心理健康知识讲座、心理健康知识与技能培训、大学生心理健康月、心理健康知识宣传周、个体辅导、团体辅导等活动。2019年5月和10月,分别开展了心理健康月活动和迎接“世界精神卫生日”的活动,举行了寝室长培训、心理情景剧比赛、“生命教育”手抄报征集比赛、音乐相册、爱心墙、抖音短视频比赛、主题班会等活动。

4.加大课堂管理力度。由任课教师、学工办、教务办、班主任、团委学生会、对课堂进行考勤;向学校申请了专用教室集中晚自习,制订了晚自习制度,每晚、每间教室有任课老师和学工办人员值班,任课老师为学生解答疑难问题。

5.抓好第二课堂活动。组织社会实践活动。为培养当代大学生关注民生、体验民生、服务民生的历史使命感和责任感,积极组织 and 引导学生参加社会实践活动,如暑期三下乡活动、学生支教活动、敬老院慰问老人活动、雷锋月自愿活动、创文、创卫自愿活动等。组织学科竞赛活动。积极组织学生参加各种科技竞赛活动,如数学建模大赛、数学竞赛、全国大学生英语竞赛、师范生教学技能比赛等。组织团组织活动。为激励学生自强自立、积极进取,积极引导以各种形式开展团组织活动,今年共开展了四次团组织生活会。

6.认真抓好五个“公开”。在学生推优入党、评奖评优、贫困生确定、助学贷款等评选推荐工作中,坚持实行政策公开、条件公开、指标公开、程序公开、结果公开,确保公平公正。

7.认真做好就业工作。扎实做好基础保障。学院继续建设了“引航创新创业孵化基地”,目前有7个项目入驻学院孵化基地,其中湖南省大学生创新创业训练计划项目能量加油站。同时,将立志楼二楼楼道建设为“引航众创空间”。注重挖掘典型,如严良林同学获评“中国大学生自强之星”荣誉称号。认真开展就业指导,开展一系列的创新创业活动,引导学生树立“先就业、再择业、后创业”、“双向选择”的思想,鼓励学生到基层、到艰苦地区建功立业,做好学生考研发动工作。

(三)加强服务管理,提升服务质量

1.牢固树立服务意识。对前来办事的师生员工一视同仁,及时办理;对不能办理的,说明原因并积极创造条件尽快给予回复。

2.抓好贯彻落实。及时学习贯彻学校决定及会议精神,积极完成学校部署的各项工作。

3.加大学院宣传力度。改版学院网页,在学院办公楼设置宣传栏。

4.做好资产管理。认真做好仪器设备的验收工作。认真做好资产的日常管理工作,确保仪器设备及家具的完好率和利用率,确保帐、物一致。继续做好免费开放机房的管理工作。我院近几年一直免费向学生开放机房,此举大大提高了学生的学习积极性和主动性,提高了教学资源的使用率。

5.抓好实验室建设。进一步加强了实验室的安全建设。建立健全实验室各项安全规章制度,对新进实验室的教师和学生进行安全培训工作,签订安全责任书。实验室全体工作人员认真学习服务器的操作,并在工作中总结经验查找网络安全隐患,解决了网络病毒防御,加强了网络安防。利用微格实验室开展了教师教学微课录制工作,升级、更新了云服务器虚拟桌面模板,增加了专业课程软件。实验室配合学校各部门圆满完成了2019中央财政支持地方高校发展资金项目的标书制作与招投标采购工作、目前设备安装、调试工作基本结束,已投入正常实验教学使用。

6.认真做好校庆工作。积极开展校友联络工作,推荐优秀校友名单,建立以班级为单位的校友信息档案,并在立志楼二楼开辟了校友之家,里面包含了建院以来部分学生专业和班级的合影。热情接待回访母校的校友,积极发动校友及教职工为校庆献计献策,为学校建设贡献力量。

四、取得的主要成绩

1.教学改革研究项目共6项,其中,省级2项、校级4项。精品在线开放课程2项,其中:湖南省普通高等学校省级精品在线开放课程建设选题1项、校级精品在线开放课程拟立项建设1项。大学生创新创业训练计划项目6项,其中省级2项,校级大学生创新创业训练计划项目4项。校企合作创新创业教育基地1个。湖南科技大学研究生创新基金项目1

项。

2.大学生数学建模竞赛共获奖40项,其中:国家一等奖1项、二等奖5项,省级一等奖6项、二等奖14项、三等奖14项,获奖率达68%,在湖南省所有高校中位列前三。研究生数学建模竞赛共获奖17项,其中:国家二等奖1项、三等奖3项,省级一等奖3项、二等奖4项、三等奖6项。全国大学生数学竞赛决赛二等奖1项(在今年3月进行的第十届全国大学生数学竞赛决赛中我院15级数学2班的高艺漫同学荣获二等奖)。湖南省高校大学生数学竞赛共获奖26项,其中:专业组一等奖3项、二等奖4项、三等奖8项,非专业组一等奖2项、二等奖2项、三等奖7项。“正大杯”第九届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛二等奖1项。美国大学生数学建模竞赛一等奖1项、二等奖1项。第九届MathorCup数学建模挑战赛一等奖1项、二等奖1项。第十二届“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛中获二等奖1项。

3.校级本科教学工作质量奖二等奖。校级优秀

实验(实训)教师1人、“教学优良榜”5人、教书育人先进个人2人、优秀班主任1人。湖南科技大学第五届教师课堂教学竞赛二等奖1项、三等奖2项。校级教学成果一等奖1项、二等奖1项。湖南科技大学师范类实习生讲课比赛“十佳选手”2人。优秀研究生4人、优秀研究生干部3人,优秀硕士学位论文1篇。推荐的3位2020届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生,1人被湖南大学录取、1人被中国科学院录取、1人被深圳大学录取。

4.获教育部“第十一届全国高校辅导员年度人物”1人。“中国大学生自强之星”荣誉称号1项。第五届青年文化艺术节省银奖1项。第二届全国学生书法美术大赛国银奖1项。全国大学生文学作品大赛国家二等奖1项、三等奖1项。校级SRIP项目共8项,其中重点项目3项、一般项目5项。第五届“互联网+”大学生创新创业大赛校级银奖1项。第十二届大学生节能减排社会实践与科技竞赛校级二等奖2项、三等奖2项。

八、物理与电子科学学院

一、学科建设与科学研究

(一)队伍建设

2019年学院继续强师资的引进力度,来院试讲博士10余人,其中今年报到的博士有6人。2019年计划选派1-2名青年教师到国内外做访问学者,2-3名青年教师参加国内学习和培训。有2位老师参加了国内培训。2019年职称评审我院新增教授1人,副教授2人。学校高层次人才发展支持计划入选学术带头人1人(刘云新)、奋进学者1人(张玉青)。

(二)科研项目和成果

2019年度学院教师积极开展科学研究和教学研究。今年申报国家自然科学基金项目9项,王俊年教授获批立项国家自然科学基金面上项目1项,占世平博士获批立项国家自然科学基金青年项目1项;获准立项湖南省军民融合产业发展专项资金协同项目1项。

积极参加省发改委组织的省100个重大产业项目建设调研活动,组织教师与企业对接。继续与湖南鑫光灯具有限公司、湘潭中天科技有限公司对接,签署合作协议,承担研发任务一项,服务社会。

2019年项目和论文基本完成了规划目标,国家自然科学基金面上项目再次获得资助,但总体而言,项目申报、立项数目偏少,到账经费也没有达到要求,且没有省部级及以上获奖项目,需要在下一年度认真筹划,积极申报。

(三)学术交流

2019年度学院积极组织和发动教师参加国际和国内的各种学术交流;学院教师有17人次参加了包括“第九届新兴电子材料与器件国际研讨会”在内的国际、国内学术会议交流。邀请包括长江学者刘红荣、吕志伟在内的多位知名专家来校进行学术交流或咨询20余人次。

12月7日-12月8日承办了2019年湖南省物理学会年会暨学术报告会,来自省内多所高校400名物理学领域相关专家、学者齐聚一堂,共同探讨物理学教学、科研领域的热点问题。2019年湖南省物理学会年会的顺利举办,进一步增强了对外合作交流,对扩大学校在省内高校的影响力起到很好的推动作用。

(四)科研平台建设

完成了电子元器件国防特色学科能力建设项目仪器的构造计划申报,完成了量子器件与微纳力学、超灵敏红外光电子器件、电子元器件设计与测试、智能信息处理等学科科研实验室建设规划;为深度推进军民融合,提高研发创新能力,促进电子元器件国防特色学科建设,在国家国防特色学科建设经费没有到位的情况下,学校投入91.8余万元建设微纳力学与量子器件实验室。

二、教学工作

为贯彻落实全国教育大会精神,着力培养创新型、复合型、应用型人才,办人民满意的高等教育,我院于4月至6月举办了首届“知行”科技节。科技节内容丰富,精彩纷呈,既有“知行论坛”科普系列讲座、天文科普知识讲座以及论文发表和专利申请讲座,又有义务维修培训、“物电杯”电子设计创新大赛、科普知识竞赛,还有“书香润心灵 阅读悦成长”读书交流会。此外,学院于10月-12月组织开展师范生创新创业教育竞赛—“2019-2020年度中学物理课堂创新型演示实验作品大赛”。

以项目、竞赛和毕业设计(论文)为载体,激发学生利用所学专业解决实际问题的兴趣,注重培养学生的动手能力和实践能力。本年度我院学生发表专业论文12篇,获得专利4项。同时,积极组织学生参加湖南省大学生物理竞赛、全国大学生光电设计竞赛、全国大学生智能互联创新大赛、“华夏杯”全国物理教学创新大赛等竞赛活动,通过配备导师、提供条件等,为学生成长创造良好的外部环境和成才氛围,成果斐然。

鼓励教师撰写教研教改论文,申报教研教改项目。本年度我院教师共发表教研论文3篇,共申报湖南省教研教改项目2项,湖南科技大学教研教改

项目4项。这些成果展示了教师们在用心教学,不断思考、不断提高、不断总结自己的教学心得和教学经验。学院积极鼓励老师参加精品课程的申报,我院王艳辉老师的《普通物理学》入选湖南科技大学2018年精品在线开放课程建设选题。

三、研究生工作

2019年在学院硕导的大力支持、全院教职工齐心协力,圆满完成了硕士点的评估、整改方案的制订与实施等工作,获得了专家的好评,物理学一级学科硕士点评估顺利通过。

5名研究生参加了暑期由发改委组织的湖南省100项重大工程项目的调研工作,圆满的完成了学校布置的各项任务,两名同学评为优秀。程生斌同学荣获湖南省研究生创新基金支持;胡俊山同学获评湖南省优秀硕士学位论文。

四、党建工作

院党委在抓好党员发展和日常教育管理工作的基础上,认真落实省委巡视整改工作,扎实开展“不忘初心,牢记使命”主题教育,深入落实意识形态工作责任制,积极推进党支部“五化”建设,发挥了党建工作的龙头作用。

五、学生工作

2019届毕业生237人,就业人数180人,初次就业率75.9%,考研录取54人,考研录取率22.78%,居全校前列。15级物理学二班考研录取率50%,985院校录取5人、211院校录取2人,中科院录取1人。

2019年湖南省大学生物理竞赛中,2名同学获得省一等奖,5名同学获得省二等奖,4名同学获得省三等奖。全国光电设计大赛获得两项全国总决赛三等奖。我院学子还在“智能互联”、“iCAN国际创新创业”、“‘北斗杯’全国青少年科技创新大赛”、“全国大学生数学建模大赛”、“全国芯火杯智能硬件赛”等比赛均获得可喜佳绩。

六、工会工作

积极组织教职工参加学校工会举办的各类比赛活动。在全校教职工混合团体乒乓球比赛中,我院乒乓球队取得团体赛亚军;组织全体教职工参加学校运动会教职工趣味比赛的所有项目,并在“蛟龙出海”项目比赛中荣获第3名,在“同心追梦”

项目比赛中荣获第5名,同时获得“优秀组织奖”;同时组队参加了学校教职工气排球比赛。

七、校庆工作

积极做好七十周年校庆各项筹备及接待工作:我院收集整理7000余名毕业生信息;举行了校友

代表座谈会、教育家论坛暨师范生说课讲评课、学术讲座等6次校友联谊活动,接待校友一百多人次;做好了校庆捐赠工作,发动学院老师共69人捐款77650元,校友捐款20多万元。校友王丽琼捐赠红豆衫的感人事迹在校友和社会上引发热烈反响。

九. 生命科学学院

一、党建和思想政治工作

1.根据湖南科技大学党组织生活和教职工政治学习要求,以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为指引,以深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育为工作主线,通过研读原著、精读文件、在线学习、观看录像等形式组织全院教职工、全院党员进行了深入的学习。坚持理论与实践相结合,通过各种渠道找差距、抓落实,结合学院实际,落实学校主题教育部署要求的各项专项整治任务,营造风清气正的党风学风。

2.根据上级党委要求,学院各党支部积极开展2018年度党支部书记“双述双评”工作,以推进“两学一做”学习教育常态化、制度化,推行基层党组织“五化”建设、落实“三会一课”、支部“主题党日”等党的组织生活制度。推进学院五个党支部的“五化”建设;自查各党支部存在的软弱涣散的现象,积极整改,加强支部建设。

3.根据校党委的统一安排,学院开展了一系列的专项整治工作:开展领导干部“带彩”打牌问题专项整治,学院中层领导干部均签订领导干部“带彩”打牌专项整治承诺书;学院在党员领导干部民主生活会、党支部组织生活会和教职工政治学习会上,结合相关的案例,认真开展党纪党规专题学习讨论,教育引导广大教职工深刻反思,汲取教训。

4.根据学校“关于省委巡视组对校党委落实意识形态工作责任制情况反馈意见的整改工作方案”,学院针对相关问题清单,学院党委召开专题会议研讨落实意识形态工作,积极开展落实意识形态工作责任制整改工作。组织党员深入一线,结合自身专业特色优势,与湘潭市农业农村委员会组成科

技服务团,一同赴韶山市韶山村开展科技支农服务活动。学院党委组织全体党员观看电影《我和我的祖国》,接受红色教育。主动关心教师的发展,召开教师座谈交流会,鼓励老师们投身教学、科研和社会服务等工作。

5.切实做好学生入党积极分子的培养教育工作,确定重点发展对象,选拔137名符合条件的学生入党积极分子,31名符合条件的发展对象参加党校培训,发展党员31名。

6.推荐孟尔、刘长军入选“湖南省党外代表人士队伍建设百千万党外人才计划”;推荐梁飞扬、唐新科参加湖南科技大学知识分子联谊会;推荐李自君为湖南科技大学民族团结进步促进会第二次代表大会代表。

7.切实做好党风廉政建设,党政领导签订党风廉政建设责任书,全面负责职责范围内的党风廉政建设工作。

8.缴纳党费。每月每一位党员的党费缴纳及时、足额,并及时公布。

二、加强师资队伍建设工作

1.切实加强团队建设与人才引进。以专业和系列课程为平台,加强教学团队建设,提高教师的整体教学水平,积极引进人才,完成博士、硕士面试5人,引进张东裔团队3人,其中特聘教授1人、奋进学者1人、优秀博士1人;引进奋进学者1人。

2.加强对骨干教师的培养,督促青年教师根据学院与自身的实际情况制定切实可行的短期与中长期发展计划,举办青年教师讲课比赛等活动,崔小娟老师获得一等奖。推荐青年教师参加学校举办的课堂教学竞赛观摩活动。

三、研究生、学科、科研工作与平台建设

1. 研究生工作

完成了生物学、学科教学(生物)硕士招生,共招收30名硕士研究生;并完成了16级化学生物学、17级学科教学(生物)、17级生物工程专业硕士研究生答辩工作,14名研究生顺利毕业;开展了17级生物工程中期考核、18级学科教学(生物)(全日制与非全日制)、16级学科教学(生物)硕师计划、18级生物学、18开题工作;根据学科教学(生物)非全日制、硕师计划培养方案,安排了暑期授课相关工作。

根据国家学位办工程专业硕士点调整与改革,我院获批工程类生物与医药硕士点。根据学校研究生院安排,学院对生物学、生物与医药、学科教学(生物)三个专业培养方案进行统一修订。

2. 科研工作

本年度完成了微毛细管细胞分析仪、台式超速离心机等贵重仪器的安装与调试工作,并正式投入使用。建成500智能温室。实验室的科研条件得到较大改善。本年度获得政府间国际科技创新合作重点专项(国家级)1项,科技部重点研发子项目1项,国家自然科学基金4项,军委科技委创新项目2项,湖南省自然科学基金2项,湖南省教育厅项目4项,其他来源科研项目2项,科技成果转化1项。申请专利4项,授权3项,其中发明专利1项,实用新型专利2项,发表学术论文10篇,其中SCI源刊5篇,CSCD核心期刊3篇。

3. 学科与平台建设

2019年5月,承办了第二届中国植物修复生物学学术研讨会;6月,承办了国家重点研发计划-中欧政府间国际科技创新合作重点专项项目启动会暨荞麦产业发展论坛会议。原北京大学校长、著名植物生理学家许智宏院士访问重点实验室,参观示范基地,与教师和研究生座谈。邀请中国科学院上海植物生理生态研究所龚继明研究员来实验室进行学术交流。邀请英国环境污染修复技术专家、英国皇家化学学会院士,英国西苏格兰大学教授Andrew Stefan Hursthouse教授来实验室进行学术交流;参加国内学术会议共计80余人次,与国内众多本领域专家、学者展开了广泛的交流与学习。

经济作物遗传改良与综合利用湖南省重点实验室申报,已通过湖南省科技厅公示。生物科学专业入选“双万计划”湖南省一流专业。“湖南科技大学生物标本馆与生物园科普基地”入选湖南创新型省份建设专项。

积极组织教职工、学院校友参与各种校庆活动,为学校捐赠。我院校友积极捐赠,除捐赠学校各项建设外,另捐赠50万元仪器设备用于学院中心实验室建设。

4. 实验室工作

汇总、制定了各实验室的药品、低耗采购计划并完成了采购工作;完成了2018年采购的教学仪器的验收工作;完成了教育厅安全检查指出的实验室安全隐患整改工作;完成了显微互动实验室的新建工作。

四、教学和教学管理工作

1. 将“不忘初心、牢记使命”主题教育活动的学习和开展融入到教学管理当中,通过组织全体教师学习习总书记在全国高校思想政治工作会议上的讲话、教育部一流本科教育宣言“成都宣言”、陈宝生在新时期全国高等学校本科教育工作会议上的讲话、《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》和学校教学工作会议精神,围绕国家教育部和学校政策导向,坚持“四个统一”(坚持教书和育人相统一,坚持言传和身教相统一,坚持潜心问道和关注社会相统一,坚持学术自由和学术规范相统一),引导广大教师以德立身、以德立学、以德施教。切实加强师德师风和学风建设,提高我院本科教学质量。

2. 不断强化教学过程管理,提高课堂教学质量。制定了课堂生命科学学院课堂教学督查方案,从监查监管上提高学生到课率;引导教师将教书与育人相结合;切实做好教学各个环节的工作,优质高效地完成各门课程教学任务,提高课堂教学质量;学院实施青年教师培养计划,助推青年教师快速成长,从师资水平上提高课堂教学质量。

3. 高职称教师给本科生授课形成制度,提高课堂教学质量。在教务处和教评处的指导下,实施全

体高级职称教师独立给本科生上课。

4.加强学术诚信建设,提高人才培养质量。学院开展了严厉查处学位论文买卖、代写行为活动,加强学术引导,强化实践过程管理,提高2019届毕业设计(论文)质量,查重结果符合学校要求。

5.加强学风考风建设,促进学生成长成才。开展以“考风建设周”为主要形式的教学管理活动,所有院领导深入考场巡查,强化考风考纪建设。充分发挥教师在学风建设中的主导作用,明确辅导员、班主任的教育管理责任,强化学生的主体责任,建立了教师-学工-学生干部齐抓共管的联动机制,培育优良学风,促进学生成长成才。

6.深化教学礼拜活动,助推教师和学生成长。本学期教学礼拜的主题是“青春·课堂”,围绕该项主题重点制定和实施青年教师的培养计划、以及课堂督查方案,形成青年教师培养工作档案和课堂督查档案。

7.以认证促建设,优化培养方案,规范三纲建设。完成2018版培养方案、培养方案及课程体系中英文对照版的编制工作以及三纲,根据师范专业认证要求完成了生物科学师范专业2019版培养方案的制定。

8.相关认证工作如期按质开展。1)师范专业认证工作今年完成了一级数据的填报;完成了生物专业教师教育教学案例汇编;完成了外聘教师课程补录教务系统的工作。2)工程认证已提上日程,组织系部老师参加工程认证培训会议。

9.学生素质教育上,取得的成果。完成了大学生研究性学习和创新性实验计划项目的组织、审核、申报工作,其中,彭喜旭老师指导1项省级资助项目和张翼飞老师指导1项校级项目已立项。完成了学校四届师范生教学技能比赛的学院初赛,推选16生科三名学生参加学校决赛,其中邢乃文同学代表学校参加湖南省师范生教学技能比赛获得理工组三等奖。本年成功申报教研教改项目4项,彭喜旭的1项省级课题立项、王能强、唐婷、谭新中的校级课题立项。

五、学生工作

1.考研率再次突破新高

学院考研录取率连续多年在学校名列前茅,自2018年毕业生共182人,共报考80人,上线42人,上线率达52.50%,今年更是成绩斐然,2019年毕业生共169人,共报考98人,上线65人,上线率达66.33%。考研录取率名列全校第一,考研录取率高达38.46%,考研录取人数达到65人,其中有一人考取中国科学院。

2.心理健康教育稳步进行

通过开展心理知识竞赛、心理活动月、心理健康活动周等活动,针对大一至大四全体学生进行心理健康普查。学院特色成长辅导室的成功立项,设施等完善。专设心理成长辅导员专门负责学院学生心理工作。工作开展顺利,并利用资源,通过个别面询、团体辅导活动、心理行为训练、书信咨询、电话咨询、网络咨询等多种形式,向学生提供有效的心理健康指导与服务。本年度进一步完善了我院心理健康教育“五个一”相关方案,坚持做到发现问题及时入库,遇到问题一抓到底。

3.学习氛围不断提升

围绕组织建设、思想建设、作风建设和能力建设积极开展工作,在具体工作中注重体现“四个到位”——认识到位、意识到位、责任到位和成效到位。引导学生从被动学习转变为主动学习,全面推进学风建设。树立典型,加强引导,激励学生成长成才。本年度通过举办各类学习交流交流活动如邀请高校知名教授为学生举办讲座,“学习经验交流会”、“考研心得交流会”让学生深入了解专业发展动向。以“创青春”、“挑战杯”、“SRIP”三项科技赛事为基础。积极鼓励学生参加创新科技活动竞赛,充分培养锻炼自己的动手能力,增强创新意识,2019年我院学术竞赛再创佳绩。

4.认真完成新生入学相关工作

今年共完成206名新生入学教育、入学考试、专业教育等相关工作。其中新生家长座谈会效果极佳,得到了家长们的认可和信任。本年新生军训获得了团体二等奖,军容风纪一等奖,组织纪律一等奖,队列会操一等奖,内务卫生二等奖,合唱比赛三等奖的喜人成绩。

5.积极开展学科教育活动

坚持以学术引导为基础,积极开展学科教育活动。新生入学起我院召开院级入学教育,然后由各专业老师对相应学科进行讲解,介绍。我院加强顶层设计,健全体制机制,营造了良好的学术和科研氛围。我院每学期学期在学期初,教学礼拜周,考试复习周多次召开考风考纪相关会议,从班团到学委再到每一位同学深刻了解考试舞弊的危害,营造良好的考风学风。

六、分工会工作

1.组织教职工开展了一系列有益的集体活动。积极参加校工会组织伞舞培训班、语言艺术团、旗

袍社;六一儿童节学院教职工积极参加学校工作组织的六一儿童节DIY蛋糕活动。

2.积极组织教职工参加学校校运会,并取得好成绩;积极组织教职工参加学校气排球比赛。

3.学院教工之家建成后,教职工每天习惯于工休时间到教工之家开展活动:健身、打乒乓球、桌球、羽毛球等。教工之家成为了全院教职工相互沟通的平台,通过这一平台,增加了教职工的相互了解,增进了友谊,增强了凝聚力,有利地促进了学院的发展。

十、建筑与艺术设计学院

一、党建与反腐倡廉工作

1.以“不忘初心、牢记使命”主题教育为重点,推进思想建设。根据上级实施方案和学习计划,列出学习清单,深入组织学习,把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程。组织党委中心组、各支部学习研讨10次和13次,结合13个调研题目座谈、走访、谈话、问卷等全面调研,完成9个调研报告。举办了主题教育专题展览、编印了专题宣传画册,开辟了宣传橱窗,营造了浓厚氛围,得到省委乌兰副书记的高度肯定。组织党员到浏阳、平江等开展教育实践活动,组织党员观看《我和我的祖国》等爱国教育影片,赴永顺、湘潭市开展“设计下乡,党员先行”主题活动。

2.以“五化”党支部建设为抓手,推进组织建设和制度建设。党支部在学校督查验收中,全部“合格”以上,党支部工作更规范。制定和完善了主要党建制度,形成了党支部建设制度汇编,及时完善日常运行制度。全面落实“三会一课”制度,党委书记讲党课2次,党委委员讲党课1次,党支部书记、副书记各讲党课1次;定期举办党员教育大会,薪火讲坛开讲7期。一年来,培训入党积极分子、发展对象、预备党员341人,发展新党员75人,60名预备党员转正。各党支部按期换届,实现了教工党支部书记“双带头”。

3.注重领导班子建设。注重管理骨干建设,定期与各系室负责人谈话交流、把脉工作,中心组集体把脉研讨各专业综合评价存在的问题,结合“双带头”机制,推进基层党建与行政工作有机融合。注重业务队伍建设,一年来,邀请10名专家与教师面对面辅导学术或授课技巧。

4.组织党员学习《中国共产党纪律处分条例》、观看警示教育片,组织领导干部反思向力力事件,开展师生诚信廉洁教育,持续落实中央“八项规定”。党务院务程序公开、过程公开、结果公开。完善评先推优、招生录取等廉政风险防控制度,突出重点,自觉落实“两个责任”。

二、思政工作

1.宣传思想政治工作。学校校报、主题教育专刊整版报道我院的党建工作。重视学生健康成长,注重思想、资助、心理、就业等引导与帮扶结合,定期开展行为表现巡查、评选“党员之星”、推送优秀作业等。激励教工积极参加工会活动,篮球队、乒乓球队、气排球队定期集训。加强与民主党派、无党派人士谈心、座谈,邀请优秀代表参加活动和学术决策机构,选派了6名代表任系所室负责人,隆万容、刘坚等4人为市、区政协委员。春节前登门给离退休老同志拜年,重阳节电话、微信问候。

2.安全稳定工作。通过领导、教师、学生等信息

链,短信、QQ、微信等传送链,座谈、访谈、走访等交流链,突发事件处置等反应链夯实安全稳定工作。开展消防与安全知识讲座、安全演练、新生安全教育等。对心理异常的学生建立“六个一”制度,及时疏导。通过设计展等专业活动,释放压力。

三、本科教学工作

1.专业与课程建设。建筑学专业顺利通过全国高等学校建筑教育评估委员会中期检查;成立了专业综合评价领导工作小组,针对自查不足之处,提出解决方案;对接国家“双万计划”,建筑学专业获省级一流专业建设,产品设计专业、城乡规划专业校级一流专业建设专业。《西方近现代建筑史》获校级精品课程立项;在新版教学大纲中有机融入思想政治教育元素,形成专业教育与思想政治理论教学紧密结合、同向同行的育人格局。

2.教学运行管理。以“大设计”为纽带,建设“设计类”课程群,修订并完善了一系列的教学管理和质量保障规章制度,建立健全的教学激励机制,制定了科学合理的岗位津贴分配制度,成立考试工作领导小组,负责指导考前学生诚信教育;成立教学督查小组,聘请院级督导员,定期开展教学巡查,进行信息反馈;学工与系部、教工支部联动,加强对学生的思想政治教育。

3.实验实践教学。完成各本科专业共19门课程的实验实践教学,开设实验实践项目82个,服务本科学生数3300余人次,总课时量达110000余人学时,开课率100%;新增实习基地4个(共52个);认真组织了学生实习,全年各类实习45个;严格按照规定组织毕业设计(论文)与答辩工作。有序推进校企合作人才培养工作,分别与广州中工机器设备有限公司等企业达成合作意向。

4.教学效果。学生测评95分以上的占69.80%;90分以上的占95.30%;学生参加学科竞赛16个。其中,获政府主办的竞赛项目奖多项,如湖南省大学生工业设计大赛一等奖4个、二等5个,三等奖8个;湖南省城乡规划设计大赛一等奖1个、二等奖4个,三等奖5;湘潭市设计下乡服务竞赛获二等奖4个,三等奖1个,优胜奖多个等;毕业设计(论文)一次合格率95.65%;学生以第一作者共发表论文5

篇,申报专利4项;获批省级大学生研究性学习与实验创新项目3个,校级4个。

5.教学研究与教学改革。建立“课程—项目—竞赛—展览—活动”五位一体的能力培养模式;教师38人次参加了各类教学研讨与交流会议;系部共开展教研活动111次。获省级教研项目2个,校级教研项目2个;发表教研论文共12篇;完成的《产业需求牵引的产品设计类综合性创新人才培养模式与实践》项目获得了湖南省第十二届(2019)高等教育省级教学成果奖特等奖,获校级教学成果一、二等奖各1项。

6.特色项目。提出并实施了“‘工-艺交融、创-展-赛-用结合’,综合性创新设计能力提升工程”特色项目;工-艺交融:建构工程素质与艺术修养“交叉、融合”为特色的“大设计”教育体系;“创-展-赛-用结合”:搭建专业创作平台、展示交流平台、学科竞赛提升平台、设计应用与创作转化平台;产学研合作,校内外协同育人,建立协同育人中心8个;设计下乡,推动乡村振兴,促进设计应用转化。

四、学科建设与研究生培养工作

1.整合学科资源,凝练学科方向,凸显以本为本的学科建设思路。申报了建筑学一级学科硕士学位授权点。在2019软科中国最好学科排名中,我院设计学学科排名第83位,首次进入前48%。

2.进一步加强师资队伍建设力度,改善师资结构。先后聘用“湘江学者计划”特聘教授(柔性)1名;引进和培养博士3人,招聘硕士教师5人。选派教师出国访学2人,国内访学进修2人,参加国内短期培训5人。2019年晋升教授1名,副教授2名,讲师4名。

3.以实践应用能力培养为导向,构建学术型和专业型综合培养体系。研究生在湖南省第十二届研究生创新论坛优秀论文(作品)二等奖2项,“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖2项,湖南省大学生工业设计大赛一等奖1项、三等奖1项,第十八届“湖南之星”设计艺术大赛一等奖2项、二等奖3项,邵东工业设计大赛金奖1项。

4.强化导师的引领作用,加强导师队伍建设。利用今年主题教育的机会,通过组织开展研究生培

养工作导师工作会议进行多项学习,强化岗位意识、师德师风、学术规范,注重思想引领,强化导师立德树人的责任感与使命感。尽力多途径搭建导师能力提升平台,促进导师不断进取、保持科研创新活力。

5.积极组织专题学习,进一步完善学科和硕士点的规章制度建设。制定和修订了《建筑与艺术设计学院硕士导师日常工作管理办法》《建筑与艺术设计学院研究生导师工作条例》《建筑与艺术设计学院研究生国家奖学金评审办法》《设计学学科建设绩效奖励分配方案》《建筑与艺术设计学院青年教师培养方案》等一系列规章制度,依规有序推进学科和学位点建设。

五、科学研究工作

1.学术交流。9月,湖南省委副书记乌兰等视察参观“智造美好生活”主题设计展时对我院产教融合、服务社会创新等方面给予了高度评价。教师累计参加省级以上学术会议46人次,艺术展览10余次,《钢铁长城》入选由中华人民共和国文化和旅游部全国优秀美术作品展览。老师在“The International Conference on Design for Experience and Wellbeing”等多个大型国际国内学术会议中进行了主题报告10余次。

2.科研项目。科研项目立项总数已经达到11项,其中,教育部人文社会科学项目3项,省社科基金项目1项,省自然科学基金项目1项,省社科成果委员会项目5项。2019年上半年我院教师共签订各类横向合同9项,合同金额达126万元,到账77万元。

3.论文发表。上半年教师以第一作者身份已发表学术论文45篇,其中,社科论文21篇,自科论文24篇;SCI收录2篇,EI收录1篇,CSCD核心3篇。

4.知识产权。申报专利5项,其中,发明2项,实用新型专利1项,外观设计专利2项。授权实验新型专利1项,外观专利1项。

五、学生工作

1.加强学风建设,营造良好学习氛围。构建“四位一体”的学风建设工作模式,院领导、班主任和辅导员、学生干部等各司其职,全面加强学风建设。

制定并执行《建筑与艺术设计学院学风建设奖励资助办法(试行)》,对班级三四六级过级率、就业率优秀的班级进行集体类和个人类奖励;定期开展“党员之星”、“优秀宿舍”评选和奖励(党员之星500元/人,优秀宿舍200元/间);2017级三四级通过率80%,2019年考研率13.45%。构建良好学习环境。

2.加强第二课堂建设,提升专业品牌。加强第二课堂建设,举办第三届“鼎新”设计文化节,包括建构节、手绘大赛、I-CLASS班级视频制作大赛、第二届井盖美化大赛、社团冰火之夜等8项活动,获首届足球超级联赛第四名、新生演讲比赛一等奖、新生才艺赛一等奖等成绩;积极参加2019年湘潭市“设计下乡”志愿服务项目、永顺县乡镇美丽乡村建设规划,获得湘潭市市级奖励11项。

3.加强网络平台建设,拓宽思想教育阵地。建设学生党建、团委学生会官方微信平台2个,学院官方网站1个,团委学生会各部门QQ及微博共20个,电子杂志1份,及时推送各类新闻和节目;在红网、湖南教育网、中国大学生在线等知名校外新闻网站共刊文29篇。

4.加强学生心理健康服务,指引学生成长成才。以省级辅导成长室“筑梦之家”建设为依托,搭建学院心理健康工作特色平台,成立危机干预工作领导小组和朋辈互助小组,以‘个人梦想’为动力源,筑建‘虚实’辅导空间;做好新生和大三学生的心理普查工作,回访率100%;做好“五困”学生的谈心谈话,及时给予心理疏导;做好重点关注学生的档案管理工作、落实“七个一”帮扶方案;成功化解了2例紧急心理危机案例。

5.培养学生创新创业意识,提高学生就业创业能力。完善众创空间的准入准出机制,为学生参与科技(专业)竞赛创造了良好的环境和氛围;学生获校级以上(不含校级)科技(专业)竞赛奖励共115项,其中,获省级工业设计大赛、城乡规划竞赛一等奖5项、湖南省第五届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖2项;学生获批校级SYB项目立项数10项,结题项目数10项;2019届毕业生初次就业率80.89%,学院获评2018-2019年度就业创业工作先进单位。

6.强化学生日常规范,培养学生良好行为习惯。制定了《建筑与艺术设计学院学生日常管理办法》,从学习考勤、宿舍管理和晨读等方面做出了具体要求,明确了违纪处理办法,并将学生的日常行为与评奖评优、推优入党挂钩,从制度层面规范学生的日常行为。2019年新生军训荣获军训团体二等奖,军训宣传工作一等奖、队列会操二等奖,培养了新生的行为规范习惯。

六、行政管理工作

1.注重理顺学院工作机制、完善学院工作制度。结合“不忘初心、牢记使命”主题教育,深度促进学院党委与学院行政的联动机制,党支部主题党日与专业发展紧密结合,两手抓,两促进。在院学风、学院改革等重大问题上,学院党委积极参与,深入师生开展思想工作;学院领导班子和学院党委委员定点联系各系和各党支部,定期参加和指导工作。

2.注重培养强化教职工纪律意识规范化和日常管理。学院的教职工会议制度、各系室会议制度、教职工请假制度、教学事故与差错处理办法等相关制度,定期巡查教师遵守教学纪律情况,定期检查

坐班人员的劳动纪律,及时找问题教职工约谈警示;加强会议考勤,执行外出请假审批制度,逐渐培养教职工的纪律意识。

3.注重学院资产与设备的规范管理。以“人—物—地统一”为目标,对全院资产进行了全面清理,成立了领导小组,定期对学院大型贵重设备使用情况、实验室安全情况、专业教室的安全使用情况进行定期清查和排查,并及时整改,确保学院资产设备管理有序,使用安全。

4.注重档案建设和信息化工作。学院注重档案建设,各分管领导具体指导,各系室、各党支部分类建立档案,学院建立了教师个人业务档案,学生作业归档齐全,各类档案管理规范,得到了各级部门的好评。出版了年度学生优秀作品集,并留存学生作业档案室。注重信息化建设,规范办公系统的审阅与请批制度,学院网站管理规范,更新及时。

5.注重营造学院积极上进的氛围。努力激活教职工的上进意识,教师积极参与课堂讲课比赛,积极指导学生参加各类学科专业竞赛,积极参与学院的各项工作和活动,积极申报和参与申报课题。

十一、人文学院

一、本科教学工作

(一)突出教学中心地位,教学运行井然有序

1.严格按照培养方案开设课程,任课教师制订了学期授课计划和教学进程。教师授课计划表齐全,教学进度设计科学合理,填写较为规范。

2.严格按照教务处要求开展工作,按时完成了课表安排、学分清理、教材征订、资料发放、本科教学基本状态数据采集、硕士计划人员推荐、档案整理及各项考试的报名、安排、成绩录入等常规工作。完成了394名学生的学历电子注册信息核对、483人的图像信息采集、394名新生网上信息,1928位在校生的报到注册、1193人的学分清理工作。

(二)拓展实践教学平台,提升实践创新能力

1.新增茶陵一中、茶陵云阳中学、安仁一中、岳

塘区人民法院等4家签约实践基地,目前签订了合作协议的实习基地共有30余个。各系积极稳妥地推进专业实习工作,做到了前有实习计划、中有实习检查、后有实习总结。各实习基地对学院的实习工作均给出了很高的评价。

2.2019届毕业生总共645人,按照专业及选题的不同共分为29个组进行答辩,经学位委员会讨论审核,确定13篇校优论文,17位同学暂缓通过毕业论文答辩。在选题、指导、评阅、答辩、查重等环节上严格要求、精心组织,严把质量关。

(三)深化教育教学改革,各项竞赛成果丰硕

1.在2019年度普通高校教学改革研究项目的立项评审中,我院新增省级项目3项、校级7项,结题省级项目2项、校级项目1项,完成项目中期检查

2项。刘奇玉院长申报的《中国戏曲文化》获批湖南省精品课程建设名单,王奕祯老师申报的《民间文学》成功获批为湖南科技大学精品课程。

2.组织举办了第四届大学生写作竞赛,在近400名学生中评选出了10名选手分别代表本部与潇湘组队参加省写作竞赛。湖南省第四届大学生写作竞赛在我院成功举办,本项赛事共有32支队伍160名选手参赛,我院推荐的10名选手有9人获奖,其中一等奖2项,三等奖7项,我院也荣获优秀组织奖。在2019师范生讲课比赛中我院选手表现优异,2人获本部“十佳选手”称号,3人获潇湘“授课能手”称号,文学系银文同学代表学校参加湖南省大学生讲课比赛获省级二等奖。我院广告系负责组织举办第十一届全国大广赛科大选拔赛,曹佳骊老师指导的3名学生荣获国家一等奖。

二、学科建设工作

(一)师资队伍建设

1.引进2名教授、1名优秀硕士、2名青年博士(其中1名为台籍),2位学术带头人通过学校校务会的引进决定。

2.上半年我院共有2名教师成功评定教授职称,1名教师成功评定副教授职称,2名教师成功评定讲师职称。下半年1名教师申报教授职称,4名讲师申报副教授职称。

(二)学术交流

邀请校内外知名专家学者共举办近30次学术讲座;根据《人文学院关于外出参加学术会议的规定》,组织和资助我院教师参加高水平学术会议约60人次;成功举办了“21世纪汉字汉语汉文化国际学术研讨会”,与会外籍专家达25人;成功举办了“湖南省古代文学学会2019年年会暨湖湘文学研讨会”,与会专家及研究生约130人。

(三)学科平台建设

新增一门省级精品建设课程“中国戏曲文化”、一个省级创新创业实践基地、一个省级虚拟仿真实验室。

三、科研工作

1.共28位教师申报国家社科项目,其中3人申报国家冷门绝学项目、2人申报国家后期资助项目、

1人申报国家重大招标项目;共6位教师申报教育部人文社会科学研究一般项目;共6位教师申报湖南省哲学社会科学基金项目;共7位教师申报省教育厅课题,其中重点项目1人,优秀青年项目1人,创新平台项目1人,一般项目4人;共3位教师申报2020年度湖南省社会科学成果评审委员会课题单位申报;共3位教师申报2019年湘潭市社科研究课题申报;根据学校要求,组织5位教师申报湖南科技大学科学研究基金项目计划书。

2.4位教师申报的国家社科项目获准立项,胡志明博士获国家项目后期资助;1位老师申报的教育部项目获准立项;7位教师申报的湖南省教育厅科学研究项目获准立项。

3.组织4名教师申报国家社科基金重大项目选题推荐。

4.组织2名教师申报并成功获得湖南科技大学学术著作出版资助。

5.3位主持国家社科基金项目的教师均按期完成结项材料的网络提交工作。

四、学生工作

(一)加强思想政治教育工作

利用新媒体开展了形式多样的主题教育活动,如开展了以“雷锋家乡学雷锋”、“传五四薪火,谱青春华章”、“唯实惟新七十载,宏图更展谱华章”等主题团组织生活会,全年共开展了166场。15级独臂女生吴玉容凭借坚强的意志、浓浓的爱心和优异的学业,提名中国大学生自强之星,被评为湖南省十大教育人物。开展了第三期干部培训活动,249名学生干部参加了培训,培训效果明显。

(二)日常管理规范有序、安全教育常抓有力

加大课堂考勤的力度,坚持以领导视察、老师巡查、干部轮查、部门抽查、班级自查五位一体的模式,形成“以查促管、以查促改、以查促学”的良性循环。宿舍文明建设进一步加强,所有违纪情况量化记录,与评奖评优、组织发展挂钩。我院宿舍卫生在学校组织的抽查中,合格率达到100%。狠抓安全稳定工作。积极开展安全稳定教育,组织系列安全教育宣传活动。全年安全事故0发生。

(三)严守底线,认真开展心理健康工作

成立了心理健康教育与危机干预领导小组,认真落实“五个一”危机干预工作机制,形成了针对每个在库学生自上而下的干预机制,有效处理突发性危机事件6起。学院进一步加大了成长辅导室的建设,6月,我院成长辅导室“尔雅轩”得以顺利结项。

(四)突出学风建设,坚守学习阵地

组织开展了学风建设优秀班级评选活动,以大学风建设观为导向,更好地营造良好的学风氛围。一年来,我院平均到课率达到97%、早晚自习出勤率高。开展以“3211”工程为主体的学院特色学风建设活动,收获颇丰,银文在全省师范生讲课中获得二等奖的好成绩;在第四届湖南省写作大赛中荣获省优秀组织奖,一等奖1项、三等奖4项;蓝雅茜、罗春花、谷慧璇等同学的作品获大广赛金奖、王泽亚等同学的作品获大广赛银奖;16级雍寒清同学在核心期刊发表论文两篇,在省级以上期刊发表文章4篇。18级英语四级过级率高达81%以上,六级过级率达21%;17级现英语四级过级率达84%,六级达36%;16级四级达91%,六级45%;考研率保持在18%。

(五)强化科技创新,不断提升学生科学素养

学院共申报SRIP项目68项,其中,成功立项18项,“挑战杯”专项项目1项,重点项目2项,一般项目14项,立项不资助项目1项。在第八届“挑战杯”湖南科技大学大学生课外学术科技作品竞赛中我院团委所送报的10项作品中,2项作品荣获特等奖,3项作品荣获二等奖,一项作品荣获三等奖。在第十二届湖南科技大学大学生节能减排社会实践与科技竞赛中,我院团委推送的3份社会实践类作品中,2个参赛作品荣获三等奖。在第十四届“芙蓉学子·榜样力量”优秀大学生评选活动中,我院16级广告一班吴晓燕入围自强不息奖、豆沙包工作室入围社会实践奖、人文学院青年志愿团入围公益行动奖。

(六)全力推进勤工助学工作,不断提高学生诚信意识

始终坚持“志强智达,言信行果”的资助工作理念,从解决贫困生的实际问题出发,逐步建立起较为完善的以国家助学贷款为主的贫困生资助体系。严格按照上级精神做好相关工作,公开公平公正评选出国家奖学金3人、国家励志奖学金50人,助学金309人,发放奖助金109.89多万元。提供勤工助学岗位29个,免费发放军训服装7套、卧具4套,发放寒衣22件。

(七)加强就业辅导,帮助学生树立正确就业观念

成立了由院领导、系主任、专职辅导员、毕业生班主任组成的就业工作领导小组,切实加强对就业工作的领导、指导及服务。一年来,学院就业部门共组织学生参加招聘会80余场,整理了近800多个公司及用人单位的招聘信息。2019年应届毕业生466人,落实就业383人,其中正式签约222人,灵活就业67人,继续深造87人(包含出国留学2人),硕师计划4人,选调生2人、参军入伍1人、自主创业2人,合计就业率82.01%。创业孵化基地已有6家工作室签订入驻协议后入驻,2017年入驻的豆沙包和黑蚂蚁工作室,现已经接近孵化成型。

(八)积极开展文体活动,营造浓厚校园文化氛围

承办了湖南科技大学第三届大学写作大赛,先后举办了讲课比赛、说课比赛,诗词大赛、书法大赛等一系列活动,组织学生参加学校五四文艺汇演,校“十佳歌手大赛”及各种专业比赛。湘灵文学社、白屋顶诗社、南江绎话剧社和星野书画社依靠学院专业特色,开展了丰富多彩的社团活动。白屋顶诗社、星野书画社、湘灵文学社也荣获校“十佳学生社团”荣誉称号。

十二、外国语学院

一、思想政治工作和党风廉政建设

1. 保质保量开展主题教育活动。党支部每周开展两次自学,一次集中学习。同时,学院党委开展了两项特色工作:对主题教育活动动员大会通过微信、QQ进行了会议直播,向未能到场参会的党员传达了会议精神;组织学生党支部学习英文版十九大报告和《习近平谈治国理政(第二卷)》,开展双语政治理论学习实践,探索主题教育融合专业学习新途径。

2. 按照“五化”验收的标准,建设了3个教工党员活动室,1个学生党员活动室。

3. 按照学校党委的要求,严格执行“三会一课”制度。

4. 加强党风廉政建设。落实党风廉政建设责任制。院长书记认真履行党风廉政建设责任,认真完成学校党委、行政和校纪委部署的党风廉政建设工作任务。

5. 高度重视意识形态工作,结合专业特点创造性开展宣传工作。学院通过了《外国语学院落实意识形态工作责任制实施细则》,并成立外国语学院意识形态领域情况分析研判小组。

6. 认真做好党员组织发展工作。2019年发展教工党员1人,学生党员69人,转正50人。

二、本科教学工作

1. 组织开展校内首次课程思政教学比赛。10月25日,举行2019年度外语课程思政教学比赛。

2. 进一步打造精品课程,围绕精品课程营造良好的教学生态。周启强教授主持的“大学英语(4)”被确立为学校2019年精品在线开放课程建设选题名单。

3. 改革“综合英语”课程,实施“产出导向法”教学改革。在“综合英语”教学中倡导“学习中心说”。主张课堂教学的一切活动都要服务于有效学习的发生,挑战目前国内流行的“以学生为中心”的理念。主张课堂教学的“学用一体说”,即一切语

言教学活动都与运用紧密相连,做到“学”与“用”之间无边界、“学”与“用”融为一体。

4. 在2019年学校教师课堂教学竞赛中,唐贡如获一等奖,王慧、童江宁获二等奖;陈蕾获三等奖,罗晓获潇湘学院讲课比赛三等奖。在2019年湖南省普通高校教师课堂教学竞赛中,唐贡如获省级二等奖。在2019年首届湖南省普通高校外语课程思政教学比赛中,童江宁获省级一等奖,陈蕾获省级二等奖。

5. 在2019年第八届海峡两岸口译大赛湖南省赛英语组(英语组)中,我院学生荣获三等奖1项,优胜奖1项。

6. 在2019年10月湖南省第二十五届普通高校毕业生英语演讲比赛暨第十届“外研社杯”全国英语演讲大赛湖南赛区复赛,我院学生荣获一等奖1项,二等奖1项,三等奖1项,并获团体二等奖。

7. 在2019第二届“外教社杯”湖南省高校学生跨文化能力大赛中获得二等奖,三等奖3项,二等奖3项。

8. 在2019年11月湖南省普通高等学校日语演讲比赛,我院学生获得了一等奖1项,三等奖2项。

9. 2019年大学生研究性学习和创新实验计划项目省级4项,校级3项,2019年校级大学生科研创新计划SRIP重点项目1项,一般项目4项,参加项目的学生人数达40人。

10. 2017级英语专业四级通过率为91.57%,2015级英语专业八级通过率为71.96%,创下历史新高。

11. 外国语学院2019届334名毕业生,一次性录取45人,考研率为13.47%。

12. 获批各类教研教改项目19项,教师个人获奖42人次,教师共出版教材4部。全年共开展教研活动共计30场。教师全年外出交流共45场。

三、研究生教学工作

1. 以党建为研究生德育教育的核心,加强研究

生思想政治教育。我院现有2个研究生支部,研究生正式党员30名,约占全日制研究生总人数的21.1%。学院重视研究生党员的发展,充分发挥研究生党员在学习、管理和科研中的模范带头作用,涌现出一批优秀研究生党员,树立先锋模范带头作用。

2.完善研究生教育管理制度,强化研究生日常管理。加强研究生课堂考勤和学术论坛等活动的考勤。重视研究生宿舍管理。规范研究生教育管理制度及各项评奖评优实施办法。

3.积极营造浓厚的学术氛围,不断提升我院研究生的科研创新能力。2019年我院共有14名研究生在院“学术论坛”中做了学术报告。5人成功申报“2019年湖南省研究生科研创新项目”;蒋丽敏赴西苏格兰大学交流学习。

4.组织研究生参加湖南省第六届研究生翻译大赛;在湖南省第六届研究生翻译大赛中我校共四名研究生获奖。

5.进行了硕士研究生导师考核工作和新增硕导评聘工作,学校优秀硕导候选人3名:刘金明、吕爱晶、张景华。

6.本次申请新增硕士研究生导师人数共6名,其中校内教师两名,校外教师4名,此外,申请新增(续聘)教育硕士专业实践硕导6名。

四、科研工作

1.成功举办了“新时代语料库学术研讨会”,参加该学术会议的有北京外国语大学、南京大学、中国传媒大学、澳门大学等20多所高校和科研院所的代表70多人。

2.承办了由湖南省教育厅指导的“话语分析理论与方法”湖南省研究生暑期学校,来自北京外国语大学、中国海洋大学等50多所高校的100名研究生参加了本期暑期培训,邀请了香港中文大学、四川外国语大学等全国知名专家20余人进行学术讲座。

3.主办了“新时代中学外语教学改革”专题论坛和“一带一路背景下的跨境电商人才培养”高层论坛。

4.外请了国内杨金才、许宗华、张旭春、陈晔等

40多位专家学者来我校作学术讲座和学术指导。

5.湖南省教育学科规划办项目3项,湖南省社科基金外语联合项目1项,湖南省社科成果评审委员会项目2项,湖南省语言委员会一般项目4项,推荐湖南省教育厅重点项目1个,一般项目3个。

6.教师在省级以上学术期刊发表论文50余篇,其中包含SCI/CSSCI刊物发表论文3篇;其中包含SCI语言类刊物《计算语言学》和CSSCI刊物,出版著作6部。

五、学生工作

1.深入开展主题教育活动。张景华院长带领学生第四党支部(翻译专业)开展了双语政治理论学习实践。为全体在校学生党员讲党课,达到了主题教育全覆盖的要求,还开展了送党课活动。

2.不断规范支部五化建设各项工作。在支部机构设置、精细化服务,组织生活开展、阵地建设以及制度建设等方面进行党建工作的标准化建设及验收工作;保质保量完成组织发展。

3.全面营造学院优良学风,进一步分级教育。一年级主抓思想转变促学风,二年级主抓专四考试促学风,三年级主抓个性定位促学风,四年级主抓专八考试促学风。而对于考研方面,学院也展开了多项指导活动,跟进良好的硬件服务如自习教室的配备、图书资料室等。

4.专业过级率逐年提升,其中,英语专业四级过级率高达91.57%;学生在各类竞赛中共获一等奖8项、二等奖9项、三等奖12项、优胜奖29项。

5.2019年外国语学院应届毕业生就业率达82.80%,考研录取率达13.60%,签约率达49.00%。今年毕业生中继续升学的同学人数达到了46人,且录取院校质量有较大提升。

6.第二次发放“9153海燕奖学金”和“顶尖校友奖助学金”,校友龚海燕再次宣布在原来15万奖学金的基础上再追加15万投入到“9153海燕奖学金”。

六、行政管理工作

1.进一步完善各项规章制度,在教学、科研、学生工作、管理工作等方面制定了详细的规章制度,进一步明确了岗位职责,规范了工作流程。

2.加大人才引进力度,引进吉首大学高职称人

才丁志斌教授,引进华中师范大学毕业的崔晋苏博士;选派张琪、曾建松、罗荣等3名教师出国访学1年。选派教师30多人次参加湖南省教育厅、外语教学与研究出版社、上海外语教育出版社等各类机构组织的教研和科研活动以及人才培养。

3.完成了“新时代语料库学术研讨会”专家接待工作;完成了“话语分析理论与方法”湖南省研究生暑期学校的专家接待和学院食宿安排工作;完成了70周年校庆校友联络和接待工作;完成了来校讲座专家20多人次的接待工作。

4.管理全院1000多万固定资产,登记所有设备的使用状态,对已老化、损坏或丢失的设备及时填写了资产报废或丢失单,对今年新购设备完成了登记、入账、分配、安装等工作。

5.组织改建第十教学楼203多媒体教室以及商务英语实训平台,完成安装、调试、培训、验收等过

程。完成在多媒体教室和语言实验室开设的各类实验课程课时数18万余次。

6.全年购书共3400册,订购期刊和新购图书经费总计近4万元。购买了20种外语原版杂志,订购了国内语言和外语专业期刊160种。另外,订购了500余册国外原版电子书籍,3200余册中文原版电子书籍,纸质图书130册。学生阅览室和教师资料室全年共接待读者5600余人次。

7.组织开展了丰富多彩,健康有益的党员活动、工会活动,积极参与校工会组织的各项活动。每年定期去看望退休老同志,并通过财务转账新年慰问金。

8.学院在对外接待、综合协调、职称评定的材料整理、资产管理、爱国卫生、计划生育等方面做了大量工作,增强了服务意识,服务水平不断提高,树立了良好的窗口形象。

十三、马克思主义学院

一、党建与思政工作

1.认真组织政治理论学习,积极贯彻落实上级指示精神。认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届四中全会精神,全年院党委中心组学习7次、教职工政治学习12次、党支部的主题党日活动10次以及邀请校外马克思主义理论学科专家做学术或专题辅导报告16场。我院专家外出参加学术讲座和专题辅导报告共20余场。

2.扎实开展“不忘初心,牢记使命”主题教育活动。认真学习《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》等。通过系统学、原本学、透彻学,加深了对习近平新时代中国特色社会主义思想的认同与认知,理想信念更坚定,思想认识更深刻,初心使命更牢固。

3.组织了丰富多彩的学习活动。组织全体党员到平江起义纪念馆等地参观,暑假组织思政课老师、党员奔赴江西瑞金,考察了苏区红色首都和红军长征第一渡口;五个教工党支部分别考察了湘南起义纪念馆、长征途中通道转兵纪念馆、桂东县沙

田镇诞生“三大纪律八项注意”的“第一军规广场”、习总书记首次提出“精准扶贫”的湘西十八洞村以及传统文化圣地——山东曲阜。此外,硕士、博士党支部也分别进行了各具特色的考察活动。

4.积极推进党支部“五化”建设,严格做好党员发展工作。杨松菊博士为全院师生党员上了一堂题为《高校教职工/学生党支部“五化”建设合格评估标准解读》的党课;院党委书记廖加林教授给全体学生党员上了一堂《中国特色社会主义为什么好》的党课。全院建设了5个党支部活动室,规范整理了“五化”建设要求的相关材料,9个党支部“五化”建设验收全部合格。全年发展预备党员24人(包括教师1人),预备党员转正10人,2019年入党积极分子培训112人;发展对象培训24人;预备党员培训18人。

5.抓好稳定工作、持续开展“平安高校”建设。建立了健全的安全工作督查制度,完善了突发事件的应急措施,采取有效措施,抓住事故易发、多发等重点部位,遏制了各类事故发生,确保学院的和谐、

安全与稳定。

6.积极组织好分工会工作。积极组织教职工参加学校乒乓球、气排球、运动会等比赛活动。在七楼建设简易运动设施,增强教职工健康生活理念。探望和慰问生病住院和父母去世的教职工。

7.做好学院统战工作。下半年学院班子成员和近10位学院的民主党派和无党派人士召开专门座谈会,就学院的发展及班子成员的工作作风等主题进行了深入的交流。

二、师资队伍建设

1.思政本科专业、哲学硕士点调整回归学院,学院师资队伍进一步充实。新增教授3人、副教授3人,引进高层次人才(奋进学者)1人,委托培养博士毕业回学院3人。

2.召开了青年教师座谈会,并经常采取个别交流等方式,了解青年教师的真实诉求,向学校领导汇报并请求解决青年老师的实际问题,稳定人心,以情留人。在评奖、评优及课题申报方面给予政策倾斜,尽可能为他们的发展提供良好的环境。

三、本科教学工作

(一)思政专业教学工作

1.思政专业先后获批湖南科技大学2019年度一流专业建设点、2019年湖南省一流本科专业建设点。

2.湘机中学、湘潭县十中两个实习基地正式挂牌。

3.完善学院推免细则,完成免试攻读硕士学位研究生推荐工作。推荐高美月、李慧两名同学免试攻读硕士学位研究生;推荐杨叶婷、郎茜茜两名同学免试攻读农村学校教育硕士。

4.在第九届“华文杯”全国师范院校师范生教学技能大赛中,思政专业学生获佳绩。在教学设计比赛中,获一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项;在教学能力比赛中,获一等奖1项、二等奖3项。指导老师阳永红的论文《师范生课堂教学提问能力培养探析——结合思想政治教育专业师范生教育实习分析》获一等奖。

5.思政专业学生全年在省级期刊发表学术论文8篇。制定本科生学科竞赛和学术研究奖励办法。

组织编写思政专业课程教学大纲和实践教学大纲,落实五育并举,对接师范专业认证标准。加紧推进思政专业师范认证工作。

(二)思政课教学工作

1.贯彻教育部文件精神,完善思政课学时学分,落实校领导上思政课。

2.组织承办全省高校思想政治理论课开放式课堂培训(“纲要”课)。此次培训共6期,每一期均在学校官网进行了新闻报道,主讲教师教学效果好,组织承办工作周到细致,受到省内各高校参训教师的一致好评。

3.暑假,组织全体思政课教师赴江西南昌、赣州、瑞金等地进行“红色主题”的参观考察活动,取得较好效果。

4.组织开展思想政治理论课研究性学习成果展示竞赛(校赛、省赛)。在校级初赛中,本部评选出特等奖1项、一等奖17项、二等奖26项、三等奖42项;潇湘评选出一等奖4项、二等奖5项、三等奖10项。在省级竞赛中,由薛光远、廖和平老师共同指导的一份学习成果报告获得三等奖。

5.组织所有在修思想政治理论课在校大学生以及思政专业、哲学专业学生开展了“我和我的祖国”主题系列竞赛活动。概论教研部组织“砥砺奋进七十载,同心筑梦新时代”主题征文活动;纲要教研部组织“我和我的祖国”讲课比赛;基础教研部组织“大学生讲思政课”公开课展示活动;原理教研部组织“我与祖国共成长,共享祖国发展辉煌”主题征文活动;思政系组织“砥砺奋进七十载,同心筑梦新时代”主题征文活动。

6.组织开展了潇湘学院2017级大学生社会实践调研报告竞赛活动,评选出特等奖1篇,一等奖12篇,二等奖12篇,三等奖16篇。

7.教学竞赛、课程建设、教研教改、教学成果奖取得丰硕成果。

(1)教育部首届全国高校思想政治理论课教学展示活动,获二等奖3项;2018年湖南省高校“名师示范课堂”,获奖10项,其中,一等奖1项、二等奖1项、三等奖3项;第二届湖南省高校思想政治理论课教学展示活动,获奖5项,其中,二等奖2项、三等奖

2项、优秀青年思政课教师奖1项。

(2)2019年湖南省精品在线开放课程选题建设项目,立项1项(尹杰钦,中国近现代史纲要);湖南省高校思想政治工作骨干队伍建设项目,立项2项,其中,优秀团队建设项目1项、名师工作室建设项目1项。

(3)省级教改项目立项1项。

(4)获湖南省教育科学成果三等奖1项;校级教学成果奖,获奖3项,其中一等奖2项、二等奖1项。

8.全年组织教师上省级公开课、“教学礼拜”公开课16堂。其中,省级开放式课堂培训公开课2堂,“教学礼拜”公开课14堂。

9.起草《湖南科技大学关于深化新时代思想政治理论课改革创新实施办法(建议稿)》。完成2019年度高校思想政治理论课教师信息更新工作。组织编写思政课教学大纲,落实五育并举。

四、学科和科研工作

1.完成了教育部委托清华大学开展的马克思主义理论学科调研有关材料填写上传工作;完成北京大学马克思主义学院学科调研工作;完成湖南省教育厅科技处《湖南省高等学校双一流学科管理办法(讨论稿)》调研工作。

2.组织博士后流动站申报工作;成立了湖南科技大学世界社会主义研究中心,承担了中国社科院相关项目,派遣了访问学者;与中宣部《党建》杂志社签订全国百强马院合作建设协议,为全方位立体展示新时代马克思主义学院建设的新进展、新风貌,推进马院建设新局面助力。

3.完成学科展室新建工作,接待湖南省委副书记乌兰、湖南省委宣传部副部长刘学等党政领导、高校教师参观数场,获得高度好评。

4.接受湖南省委宣传部组织开展的湖南省重点马院督查,撰写自评报告,填写关键数据表,统计2017年以来学院承担的课题、获奖、发表的高级别论文、出版的著作、产生的社会影响,学院在评估中获评A等级。

5.刘建武教授的科研成果《习近平新时代中国特色社会主义思想若干重要问题研究》荣获湖南省十四届社科成果奖一等奖。上半年国家社科项目

申报16项,立项3项,下半年申报国社科思政项目5项,立项1项;教育部马克思主义学院示范项目和人文社科项目申报12项,立项6项,立项率50%;新增湖南省教育规划一般项目1项,湖南省思想政治理论课题重点项目1项、一般项目1项,湖南省社会科学评审委员会项目4项,湖南省教育厅项目省级项目7项,湖南省学位与研究生教育改革项目1项,预计新增纵向科研经费177万以上;出版学术著作5部,组织编写并出版了《新时代中国化马克思主义研究报告.2018》《毛泽东研究报告.2018》;发表期刊论文131篇,其中,CSSCI源刊论文30篇,《光明日报》(理论版)文章2篇,《中国社会科学报》1篇。

6.广泛开展学术交流。承办“第三届信息化时代马克思主义理论创新与传播”研讨会,来自中国社科院、东北师范大学等全国50余所高校、科研院所及学术媒体的近150名专家学者和青年科研人员参加了本次研讨会。会议得到中宣部党建网、中国社会学网、新湖南等媒体广泛报道,产生了良好社会影响。另外,作为协办单位与中国社科院世界社会主义研究中心联合承办了第十届世界社会主义论坛,产生了良好影响。2019年邀请专家讲学20场,教师外出参加各级各类学术会议90余人次。

7.思政本科专业、哲学一级学科点调整回到学院,思政本科专业成功入选湖南省“一流本科专业”,夯实了学科建设基础,充实了学科队伍。

8.廖加林教授主持申报的“传统文化与新时代中国意识形态建设研究中心”省级社科研究中心获批建设。

9.图书资料建设稳步推进。学院购买中国知网报纸数据库;为教师征订《思想理论教育导刊》《红旗文稿》《毛泽东研究》《求索》等杂志;配合“不玩初心、牢记使命”主题教育活动,为全院党员教师征订《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》等书籍。

五、研究生教育与人才培养

1.加强了研究生管理的制度建设。规范研究生请假制度、外出参会审批制度、自习室管理制度等。

2.严格研究生教育管理。加强了对研究生学术道德教育、学术论文写作指导和训练;获评2019年省优硕士学位和省优博士学位论文各1篇。

3.加大对研究生科研成果的扶持。本年度奖励研究生科研成果经费为82450元。

4.顺利完成研究生招生复试工作。今年共招收马克思主义理论学术型硕士研究生34人,学科教学(思政)全日制26人(含硕师计划2人),非全日制2人,博士研究生13人。

5.完成研究生毕业相关日常工作。今年共毕业硕士研究生42人,其中,马克思主义理论20人、中共党史6人;博士研究生毕业3人。

6.研究生读书报告会常规化,马克思主义一级学科、哲学一级学科以及学科教学思政各方向都分别举行了3场次读书报告会,共计15场次;开展了9场次学术沙龙。

7.本年度资助研究生有11人次外出参加全国性学术会议,资助1人前往英国访学交流。

8.积极开展研究生爱国教育实践活动。安排博士生和院研究生会开展了实践调研活动。

六、学生工作

1.以基层党支部“五化”建设为契机,坚持做好学生党员发展工作,规范党支部工作,加强先锋模范的教育培养。

2.制定18、19级学生集中早晚自习制度及巡查制度,调整了奖惩措施,保障早自习的课堂利用率,多种形式促学风,一抓到底促考风。采取培训班、专题讲座、学生干部大会、专业学生大会等多种形

式促进学风,开办英语四级培训班,邀请专家来校讲座10余次,召开学风建设主题班会,全员签订诚信考试承诺书。学风、考风明显提升,我院本科生四级过级率84.7%,六级过级率38.9%,教师资格考试通过率92.3%,考研率37.35%。

3.落实好评奖评优、资助等工作。在学生奖学金、补助金等方面的评定和发放的安排上严格审核、重点把关,做到“公平、公正、公开”,至今无一例学生投诉举报现象。学院评奖评优工作中,评定综合奖学金74人、专项奖学金51人、优秀个人49人、先进集体4个。评选出国家奖学金1人,国家励志奖学金10人,国家助学金89人,设立了12个勤工助学岗位,94%以上的贫困生受到各项资助。

4.加强学生安全教育,关注学生心理健康。始终把安全教育工作放到第一位。定期要求辅导员在本班学生中开展安全教育活动。同时在各班级建立安全委员制度,把安全工作深入到基层并常抓不懈。本学期安排心理普查回访71人次,及时发现并妥善处理网络贷,校园贷事件两起,学生安全突发事件两起。

5.成立了以系主任为组长的毕业生就业工作领导小组,指定专人负责毕业生工作,配合学校就业指导中心工作。学院加强了与用人单位的联系与沟通,努力做好就业岗位的推荐。同时,积极发挥我院专业教师的作用,开展学生职业技能培训,增加学生的就业竞争能力。

6.配合做好校庆工作,保障校友服务。热情接待回访校友,积极保障沟通联系,在70周年校庆工作中收集、完善校友通讯录达90%。举行校友座谈会,学院校友共为校庆募捐9万余元。

十四、教育学院

一、党建、思想政治教育与反腐倡廉工作

1.扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。组织开展学习培训。开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。两次接受省级检查并获充分肯定。党委班子、各党支部及党员深入查找问题,即知即改,立

行立改,边查边改。

2.扎实推进党支部“五化”建设工作。学院党委加强党支部“五化”建设。结合教师党支部“双带头人”培育工程需要,配合开展部分系(部)、中心和研究所负责人岗位调整聘任工作。完成了党支部换

届选举工作。

3.加强学院干部队伍建设。配齐了学院班子。任命陈京军为副院长。为进一步加强基层党组织建设,配备专职组织员。严格落实领导干部个人重大事项报告制度,落实干部请假与因私出国(境)审批管理等工作。组织开展学院党委领导干部民主生活会。

4.做好党员发展及日常教育管理工作。2019年发展党员61人,预备党员转正45人(含1名教职工党员);培训入党积极分子187人,培训预备党员62人,培训发展对象67人;因工作岗位调整,接收党组织关系转入党员5人,办理转出党员2人。完成民主评议党员工作。严格按照省委巡视组巡视工作要求,认真完成整改任务。全院缴纳党费共计18824.45元。开展驻村帮扶工作,全体教职工筹集捐款5200元,节余“三公经费”15037元用于对口帮扶。

5.加强党风廉政建设工作。专题研究党风廉政建设工作2次。加强党风廉政工作机制建设。践行群众路线,接受群众监督。召开民主党派人士、教师代表座谈会,听取部分群众、党风监督员、纪检委员意见。做好公务接待与公务用车管理工作。

6.加强安全与稳定工作。认真贯彻落实意识形态工作责任制。加强意识形态领域情况分析研判,院党委理论中心组、全院教职工政治学习分别召开落实意识形态工作专题会议各1次。配合学校开展各项综合治理与安全稳定工作。落实节假日及维稳值班安排工作。

7.协助群团工会开展系列活动。重视统战工作,推荐陈慧青、陈宣霖两位同志为湖南科技大学民族团结进步促进会代表。坚持为职工办实事,切实关心职工生活,体现集体的人文关怀。发挥工会作用,积极开展活动,增强单位凝聚力。选举第四届“双代会”代表和工会两委委员候选人,完成第四届“双代会”提案征集工作。

二、本科教学工作

1.做好日常管理工作。强化教学活动检查,形成“讲课、听课、说课、评课”的良好氛围。强调“五个一”工程,确保教学有序有效。修订培养方案,制

订专业质量标准。狠抓教师课堂教学。专任高级职称教师为本科生授课比例达100%。切实落实实践教学,建立“实习—实训—就业”一体化教育实习模式。

2.扎实推进小学教育师范专业认证工作。完成《小学教育师范类专业认证申请书》《小学教育师范类专业认证自评报告》及相关材料的准备,积极筹建小学科学实验室,对其2019版人才培养方案和教学质量标准进行编制和修订。

3.全面提升培养质量。试行“躬行讲堂”。率先在小学教育专业试行“躬行讲堂”,强化学生实践能力培养。落实课程思政实施办法,推进思想政治教育与知识体系教育有机统一、同向同行。以项目训练和创新技为导向,学生创新能力不断增强。

4.夯实教学教研平台。学院申报的湖南科技大学“人工智能+”师范生创新创业教育中心被认定为湖南省普通高校创新创业教育中心;教育学专业获批湖南省一流本科专业建设点;教师团队申报的《“双平台三引领”乡村教师专业发展共同体构建研究与实践》、《地方综合性大学“一心双环三协同”教师教育实践教学体系的探索》分获第十二届湖南省高等教育教学成果二等奖。

三、学科建设与研究生培养工作

(一)学科建设

1.加强学科内涵建设。抓住学位点动态调整契机,心理学成功获批一级学科硕士学位授予权,为重点建设“4(教育学原理、课程与教学论、高等教育学、农村教育)+1(教育心理学)”学科方向夯实了基础。加强基层学术组织建设。完成了院学术分委员会换届工作,并成功推荐2人为校学术委员会委员。组织申报“学习行为与智能分析”湖南省重点实验室。

2.引领教师专业发展。实行引进与培养并重。引进博士3人;2人入选湖南省121创新人才工程第三层次人选,新增1人入选湖南科技大学高层次人才计划,5人遴选为博士生导师,选派2名中青年骨干教师出国进修,3名博士到国内外一流大学或研究机构从事博士后研究工作。组织教师职称申报等工作。晋升教授2名、副教授2名。

3.广泛开展学术交流。学院组织“明湖教育论坛”、“名师进课堂”、“生涯叙事”26讲,外请专家53名来院指导与交流。举办了“创新培养方式 提高培养质量”教育硕士专业学位研究生教育专题研讨会、“立德树人与教科书”热点论坛,承办了全国教育专业学位研究生教育指导委员会2019年专项工作会议。派送50余名教师外出参加国际国内学术会议,并鼓励教师在会议上发言,进一步提升了学校及学院的学术影响力。

(二)研究生培养工作

1.初步形成“四个一”立德树人工作模式。举办1个“立德树人”系列讲座。本年度邀请校纪委书记刘宇文教授、副校长李琳教授、全国优秀教师吴广平教授等进行专题讲座。举办了“立德树人与教科书”热点论坛。举办1次“理想信念教育活动”。加强研究生的理想信念教育。开展1次“红色文化之旅”。

2.推进管理模式改革。成立湖南科技大学教育硕士专业学位研究生培养指导委员会并挂靠我院,积极探索“学校-培养指导委员会-相关学院”的第三级管理模式。

3.加强研究生指导教师队伍建设。严格执行《教育学院硕士生导师2019年招生资格审核实施细则》,选送研究生指导教师参加相关培训;完成了硕士研究生指导教师任期考核,推选彭拥军、周险峰、刘志军、陈慧青等4位老师参评学校优秀硕士研究生指导教师;获批2019年湖南省学位与研究生教育改革研究项目1项。

4.加强研究生案例教学与案例库建设工作。继续承办湖南科技大学第二届教育硕士专业学位研究生教学案例竞赛,共评选出一等奖8篇、二等奖12篇、三等奖17篇。2篇案例入选中国专业学位教学案例中心案例库。

5.加强研究生教育特色项目建设。持续开展“名师进研究生课堂”。邀请湘潭市益智中学党委书记黄永忠走进研究生课堂,进行专题授课。持续开展“研究生走进中小学”。研究生进入湘潭市岳塘区滴水湖学校、湘潭市第三中学、长沙市第十一中学观摩课堂教学,并参与“城市新建小学校园文

化建构开发研究”探讨、学习教育信息化2.0背景下智慧校园建设。

6.加强研究生培养基地建设。积极利用湖南科技大学、湖南省教育科学研究院合作共建的湖南省教育学研究生培养创新基地平台,组织教育学院2018级教育学硕士研究生赴湖南省教育科学研究院参加2019年度研究生高级研修班。不断加强与湘潭市第一中学的合作,持续共建全国教育硕士专业学位研究生联合培养示范基地。以湖南科技大学“本硕一体”实践基地为依托,加强与湘潭市益智中学、湘潭县云龙实验中学、湘潭市雨湖区风车坪建元学校等学校的联系,选派13名研究生进行集中教育实习。

7.加强研究生学术训练。邀请首都师范大学特聘教授石鸥、《湖南师范大学教育科学学报》执行主编段发明博士为学术型硕士集中授课;积极支持研究生参加各种学术会议、创新论坛。本年度我院研究生获湖南省十二届研究生创新论坛三等奖1项;新增湖南省研究生科研创新项目3项;发表论文50余篇,研究生以第一作者撰写的论文被CSSCI来源期刊录用,以第二作者在北大核心期刊、CSSCI来源期刊发表论文12篇。

四、科研工作

1.科研业绩显著提升。获批国家社科基金高校思政课研究专项1项、全国教育科学规划国家一般项目2项、全国教育科学规划教育部青年专项1项。省级各类课题立项稳中有升。获批湖南省教育科学规划课题5个(含重点项目1项),获批湖南省教育厅优秀青年项目1项、创新平台开放基金项目1项、一般项目2项,获批湖南省社会科学成果评审委员会课题1项,获批湖南省自然科学基金项目1项。激励教师及时推出各类研究成果。本年度我院教师出版著作8部、教材1部;我院教师以第一作者(或学生第一、导师第二)发表论文50篇,其中在SCI和SSCI刊源发表论文5篇、CSSCI来源期刊(含集刊)发表论文24篇、CSSCI扩展版发表论文1篇、北大核心期刊发表论文5篇,人大复印全文转载1篇;在顶级刊物《教育研究》、权威刊物《高等教育研究》发表论文各1篇。刘宇文教授撰写的《新时期高

校毕业生“慢就业”现象研究报告》获人力资源和社会保障部领导肯定性批示。

2.推进科研成果转化教学资源。陈京军等的科研成果有效转化为专业课程资源(《心理学研究进展》),受到了学生普遍欢迎;李炳煌等撰写的教学案例积极转化为课堂教学资源。有50余名本科生参加了教师主持的各级科研项目,达历史新高。

五、学生教育与管理工作的

1.加强学生工作队伍建设。全体辅导员参加学校专题培训。对学生干部开展专题培训9次;组织了主席团部长例会、干部经验交流会、定向越野活动。配备新生班主任5人、养成教育辅导员18人。

2.搭建思想政治教育阵地。主题教育提升素养,开展6次主题班会,入学教育转换角色,网络阵地引领方向,心灵呵护确保健康,遵循“宣传、排查、辅导、建档”四位一体工作模式。

3.狠抓日常管理工作。2019届毕业生考研录取率为16.38%,2017级本科生四级累积通过率86.08%,比上年度提高了3.51%,高出学校平均水平10.24%,全校排名第一。

4.推进资助就业服务。2019届毕业生就业率为87.11%,考研率为16.38%。

5.开展党建团学工作。党建团建平台引领航向。在校五四评优中,2个团支部获评“五四红旗团支部”,木槿感恩支教团获评“十佳学生社团”,院团委获评“五四红旗团委”。开展文体活动。开展迎新和毕业晚会、篮球赛、运动会等文体活动。科技创新有所突破。省“互联网+”大赛中,1个项目获青年红色筑梦之旅赛道三等奖。

6.提升全面育人成效。助我成长平台建设稳步推进,构建以学生干部为主体的“朋辈教育”、辅导员和专业教师为主体的“专题教育”、以优秀校友和校外名师为主体的“典范教育”的三大模块“助我成长”服务平台。职业技能素养提升常抓不懈。教师

资格证首次全国统考所有专业通过率为56.91%,师范类专业通过率为61.03%,其中小学教育专业达到84.61%。德育社会实践活动长效发展。木槿感恩支教团先后被评为“全国高校最佳学生社团”(10个)、校“十佳社团”,1名教师获评省优秀指导者,1名学生获评省优秀大学生志愿者。

六、行政管理与服务工作

1.进一步完善健全学院运行机制。进一步完善和落实会议制度与议事规则,会前收集议题、会中认真做好会议记录、会后撰写会议纪要,及时督查督办。重视信息公开工作,自觉接受师生监督。做好印章管理与使用工作。加强教职工政治与业务学习。

2.加强信息宣传,外塑学院形象。学院网站信息更新及时,学院在省级、校级网站媒体报道发布新闻10余篇,学院门户网站及时更新新闻报道214篇,“湖科大教育团委学生会”微信公众号共推送259篇。强化信息管理。严格执行信息报送审批工作,重视信息安全管理,全年无信息安全事故。

3.服务师生,做好后勤保障工作。加强用房调整与管理。合理配置教授博士工作室、研究生学习室。加强固定资产的管理与使用,确保账目清晰,资产帐物人100%相符。做好每月物业考核工作及报修管理工作。

4.做好办学70周年系列活动组织工作。收集了学院历届毕业班级的合影,基本完成学院校友数据库的建立;走访了广州、东莞、深圳、上海、北京、杭州、长沙等地的校友代表,搭建了校友交流平台;学院制定了校庆工作方案,成功组织学术报告、校友座谈会、“生涯叙事·成长之路”系列讲座等校庆活动。校庆期间,共接待122名校友返校;累计组织教职工校友捐款105958元、校友捐款现金185659.54元和接收捐赠孔子塑像一座。

十五、商学院

一、党建工作

(一)学院党建工作成绩

1.加强全院师生党员学习贯彻十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,组织全院上下扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动。

2.开展党支部“五化”建设。

3.选聘1名专职组织员,完成8个学生党支部和8个教工党支部换届工作。

4.开展加强意识形态教育专项活动,通过党政联席会议、院务会、全院教师大会、党支部会议等途径。

5.学院在2018年获评湖南省标杆院系基础上,2019年9月申请参评第二批新时代高校党建“双创”工作全国党建工作标杆院系。

6.学生党建工作方面,学院党委贯彻落实《中国共产党发展党员细则》,严格遵守发展党员流程,有序的开展相关工作。

(二)工作亮点

1.党委领导班子联系党支部。

2.党员思想教育大会。学生党员思想教育大会是商学院为了加强学生党员思想教育独有的一种活动形式,将全体学生党员集中在一起向优秀党员、优秀榜样学习。

3.定期制定商学院理论学习中心组学习材和印制“不忘初心、牢记使命”学习笔记,学院定期制定理论学习中心组学习材料,目前已经推出四期。

4.学生党员约谈制度。学期内每周二下午开展党员约谈活动,安排党员为前来约谈的同学提供学习和生活上的建议,为有入党意向的同学解决入党程序等方面的困惑。

二、行政工作

1.优化办公资源管理,提升信息化管理水平。

2.做好校庆和院庆相关工作。

3.建立党政办信息沟通机制。

4.认真做好了教师职称评审推荐及继续教育办

证工作。根据人事处的安排,组织教师完成了职称申报工作,上半年共评审通过4位教授、3位副教授;组织老师参加继续教育培训,并获得继续教育证书。

5.不断推进办公室规范管理。做好会议室的管理工作;规范印章管理工作;做好会议纪要记录和印发工作;做好设备维修工作;协助做好学院网站更新。

6.积极配合做好学术会议的会务及接待工作。参与了2019年省领导交办重大智库项目“发挥国有企业带头作用推动湖南产业发展相关问题研究”专题报告会;参与和了2019年“高质量发展与产业转型升级”国际学术会议、2019年中国工业经济学会工业布局与区域经济发展专业委员会暨产业转移与区域经济高质量发展高峰论坛的会务工作;配合大数据中心做好了2019年智能制造引领产业与经济高质量发展高峰论坛的会务工作。

7.负责了外事接待工作。接待了英国德比大学(University of Derby)商学院国际项目主任 Marcus Warren 先生一行、接待美国北亚利桑那大学(NORTHER ARIZONA UNIVERSITY)中国事务代表、国际教育中心谭文琴女士一行来我院访问;

8.认真做好学术会议的接待和会务工作。

9.协助做好院工会工作。

三、研究生工作

圆满完成了2019年博士研究生、硕士研究生的招生工作;完成2019级博士和硕士研究生培养方案修订工作;研究生评优取得佳绩;严格研究生学位论文的过程管理;完成2019年新增博导和新增硕导申报工作;完成三年一度的硕导考核工作;加强研究生日常管理;认真做好了研究生培养省级平台的申报工作;制作了2019年硕士研究生招生简章,并在学院主页发布;选派了三名博士到英国访学三个月,并拟定了相关协议。

四、学生工作

1.认真组织完成湖南科技大学70周年校庆布置的相关工作;圆满完成商学院30周年院庆庆典和接待相关工作,获得校内校外一致好评;在2019-2020年军训工作中取得团体总分第一名、军训合唱赛中取得团体二等奖、秋运会中取得团体总分第一、女子团体总分第一、男子团体总分第二的成绩;积极申报第十四届“芙蓉学子榜样力量”优秀大学生评选活动,商学院共有9名入围的个人和团体;积极开展“青年大学习”活动,充分培养同学们“一心双环”的团学格局组织思想,深入贯彻“不忘初心、牢记使命”的思想;举办暑期三下乡社会实践活动获“湖南科技大学优秀服务团队”,完成湘潭市创建卫生城市志愿服务相关工作。

2.荣获“湘潭市五四红旗团支部”、获湖南科技大学“五四红旗团委”和“优秀学生分会”荣誉;商学院合唱团获湖南省“青年文化艺术节”省级铜奖;培育、选树先进典型,用优秀榜样引领学生。强化文化育人的工作;评选一批优秀的国家奖学金获得者,继续推选商院“风华骄子”系列报道,树立学院学生优秀典型;制定了“文明课堂清新学风”等全面推动学院学风建设的方案并达到预期效果。并开展男生普宿学风建设活动。

3.完成了各类班主任、辅导员会议,开展了干部精英培训活动,提升了学生干部的整体素质;加强了对学生的思想教育,完成了各项思想政治教育工作;严格党员发展程序,积极开展党员发展培训工作、党员信息排查、支部换届、党组织生活会及主题党日活动。预备党员转正63人;培训入党积极分子347人、预备党员70人,发展对象88人;组织党员召开支部专题组织生活会,积极开展主题党日活动;坚持理论联系实际、培养学生实践能力,加强实践育人;在完成了上级下达的任务的同时,自主创新,开展一系列学生培育自我素质成长的活动;坚持创新发展,营造“唯实唯新”科研氛围,促进科技育人;开展“诚信育人”活动,提高全院学生思想道德水平。

4.完成安全教育工作;积极参与志愿活动,开展爱心支教、“图书漂流”、爱心导诊、关爱帕金森患者等活动,积极配合七十周年校庆招募工作,树立商学院影响力,加强同学们组织实践能力;开展了毕业

动员大会、毕业生档案及报道整会议,让毕业生在就业问题有更清晰的方向。

五、教学工作

1.专业与课程建设。对接一流专业“双万计划”,建设“金专”;对接一流课程“双万计划”,打造“金课”;全面推进专业评估,三纲编制规范有序。

2.教学运行与管理。完善本科教学制度,教学活动运行有序,稳步提升课堂教学水平,有序开展毕业论文工作。

3.教风与学风建设。鼓励教师开展教学研究,鼓励学生开展科研项目,加强师资和教风建设,加强考纪和学风建设。

4.教学特色的总结。依托学科竞赛,提升本科教育质量;总结教学经验,逐步积累教学成果;面向专业前沿,推进专业导师制度;开展国际合作,形成开放办学格局。

六、学科与科研工作

1.科研立项继续保持良好势头。获得了5项湖南省自然科学基金获批立项,3项湖南省社科成果委员会项目立项,15项湖南省教育厅项目立项。

2.科研成果预期较好。在中国知网收录的期刊共计发表论文60余篇,其中,SSCI/SCI/CSSCI等高质量论文20余篇。在出版专著方面,出版专著11部。

3.积极扩大对外交流。邀请了周忠宝、施祖辉、杨蕙馨、严霖、田堃、吕文栋、张传勇、虞克明、姚玲珍、刘金全、李仲飞、文晓巍等10余位国内外知名专家到我院“立言讲坛”讲学。积极鼓励本院教师到国内外知名高校进行科研研讨,并总结交流心得,在学院形成了科研交流研讨的良好风气。

4.加强科研制度建设。认真组织学院教师学习学校《科研制度汇编》(2019);修订了《商学院科研论文、著作奖励办法》(试行);按照学校巡视整改的要求,组织学院科研老师,对国家、省级重点项目经费开支,进行了自查自纠。

5.认真做好“两型社会与生态文明协同创新中心建设”结题材料的整理工作。根据要求,收集了项目、论文、著作和奖励等相关材料,完成了材料提交工作。

6.协助学工系统做好学生创新项目申报和结题工作。

7.做好省教育厅40余项重点、青年和一般项目的结题验收工作。

十六、艺术学院

一、党建与思想政治工作

1.深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。分别组织党委中心组、各党支部、全体教职工、学生学习党的十九届四中全会和全国“两会”精神等。深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,将主题教育与推进“两学一做”学习教育常态化制度化结合起来,与加强党支部“五化”建设结合起来,围绕“守初心、担使命、找差距、抓落实”的总要求,院党委班子成员带头搞学习教育,带头开展调查研究,带头深入检视问题,带头抓好整改落实。

2.加强党组织建设,举办了2019年入党积极分子培训,参加培训学员共214名。71人参加了发展对象培训,56名预备党员参加了针对性培训,发展了62名学生党员和一名教职工党员,53名学生预备党员顺利转正;组织党员前往浏阳市文家市镇秋收起义纪念馆、陈赓故居、东山书院开展“追寻先烈足迹,不忘初心使命”的党员教育活动;完成了专职组织员的聘任工作;对照党支部“五化”建设标准,全院8个支部在组验收工作中全部达标;完成了支部换届工作,对教工三个支部及五个学生支部进行了换届选举;做好了党费收缴工作以及党员组织关系转接等工作。

3.加强党风廉政建设落实党风廉政建设领导体制。组织全体教职员工开展了廉政教育专题会议,学习了相关文件,在各项专项排查工作没有发现违纪违规现象。

4.加强意识形态建设主体责任落实到位。定期分析研判意识形态领域情况,对重大事件、重要情况、倾向性苗头性问题,有针对性地进行引导,作出工作安排,维护意识形态安全。加强报告会、研讨会、讲座论坛的管理。加强反邪教工作,防范邪教在意识形态领域的渗透。多次召开专题研讨会,对学院宣传网络尤其是微信群、QQ群进行严格监督。

二、学科与科研工作

1.引进博士1名,公开招聘非事业编制教师3名,王育霖晋升教授职称,王洪斌晋升副教授职称。

2.学院邀请中韩艺术家尹、张范淳一行七人应邀来学院进行交流,几内亚音乐史官Epizo及助教团队来我院交流演出,这些学术交流与活动拓展了老师、学生的学术视野。

3.学科展演竞赛获佳绩。今年,我院入选全国美术作品展4件,是历届全国美术作品展入选最多的一次。各项论文、作品入围获奖共18次。

4.社会影响力不断提升。李毅松院长组织带队参加了连续三年由全国45所专业院校和综合性院校参与的“全国高等美术教育成果系列展览(2017—2019)——杏林撷英、师坛锦瑟、春华秋实”为主题的系列展览,我院参展作品备受好评。先后举办了由湖南省文艺人才扶持“三百工程”资助项目文牧江“生·象”版画艺术展(湖南省画院美术馆)、“不忘初心·文化扶贫”暨播撒艺术的种子·关爱留守儿童《爱·启航》公益合唱音乐会(湖南省音乐厅),笔墨华章——湖南科技大学办学70周年校友作品展成功举办,十三届全国美展湖南版画看稿会、滩头年画在公共安全宣传画中的表现》作品展、《“湖湘古村落”在水彩语境下的艺术表现与研究》展览等展览、演出20余次场。

5.获得国家级课题2项,其中,熊晓辉教授的《土家族土司音乐制度通史》获得国家社科基金冷门“绝学”和“国别史”研究项目重点项目资助,王洪斌老师的《多维语境下的哈德逊河画派研究》获得国家社科基金后期资助项目一般项目资助。获湖南省教育厅科学研究项目(省级)3项,其中重点项目1项,一般项目2项,获得2019年度湖南省社会科学成果评审委员会课题1项。成功举办学术讲座12次,其中校庆学术讲座7次。公开发表论文与艺术作品50余篇,其中在CSSCI核心刊物上发表的论文

与创作共计6篇,另有1篇论文被人大复印材料转载,出版专著2部。

三、本科教学工作

1.教师队伍保障教学。深入开展“传帮带”活动,通过听课、示范课形式指导新教师;先后共组织了近30人次参加学校青年教师培养专家报告会和教学礼拜教学与管理经验交流会;青年教师龚畅获得校讲课比赛“一等奖”,谭欣宜老师获校教师讲课比赛“二等奖”,郭小兰老师获教师讲课比赛三等奖;积极组织优秀教师14人次门公开课,上公开课人数占专业教师人数20%;冯灿明、王洪斌和刘婷三位完成马工程教材教师培训;组织青年教师参加学校举办的青年教师培养专题报告会和第三期高校教师教学能力提升与“金课”建设专题网络培训以及信息化教学培训,以提高教师的教育教学能力;推进了信息化教学和思政进专业教学。

2.通过全院努力,美术学专业获批省级一流本科专业建设专业、音乐学专业获批校级一流本科专业建设。学院目前对美术学和音乐学两个专业进行师范专业认证,以师范专业认证为契机,抓好双一流专业建设。

3.共修订本部教学大纲133门、考试大纲112门、实践大纲18门。修订2019级美术学和音乐学两个师范专业的人才培养方案,增加美术学和音乐学专业教师教育类课程学时和学分,增加教研研习这门教育实践课程;高标准、按时、按量完成高等教育质量检测国家数据平台本部和潇湘共42类数据的填报工作;增设了《湖南非物质文化遗产教育考察》和《教育研习》两门实践课程;新增“湘潭市二中”、“娄底市六中”、“祁东县启航学校成龙校区”、“祁东县启航学校成龙校区”、“祁东县启航学校育英校区”五个实习点。完成了213名同学的教育实习工作,并及时进行育实习工作总结等。

4.完成2020年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作,3名优秀学生分别被湖南大学、湖南师范大学、景德镇陶瓷大学预录取;认真完成教学礼拜检查材料的收集与整理、制定了艺术学院教学礼拜工作实施方案、对教学运动工作进行总结、对师范专业认证工作的开展进行了梳理;完成316

名毕业生的系统选题、开题、过程管理以及毕业论文100%查重、答辩、优秀毕业论文推荐和毕业论文工作等;赵湘学、贺军玲和刘春霞三位教师获湖南省教研教改课题的立项,较去年的1项,增加了67%;积极组织申报教学成果奖,并获得校级一等奖1项,三等级1项。在第五届青年文化艺术节活动中,我院学生共获得金奖3项,银奖1项,铜奖4项。

四、研究生工作

1.本年度,学院本着公开、公正、公平的原则,共录取硕士研究生59人,其中学历生41人,非学历生18人。

2.今年新增申报研究生导师4名。积极开展论文中期检查、论文开题、期末汇看及作品的中期汇报展览、音乐专业汇报演出、专业创作开题、毕业生论文和查重、预答辩、答辩、学位评审等工作;完成了研究生国家奖学金、学业奖学金评比、优秀研究生和优秀研究生干部的评比工作;对本学院学术型和专业型硕士各个方向的培养方案和学位授予标准进行了修订;制定了硕导任期考核工作细则,对每位导师近三年工作在其自评基础上进行考核评分、评优等工作。

3.本年度结合学院实际,出台了一系列管理制度。如:艺术学院硕士导师日常工作管理办法、艺术学院研究生秘书工作条例、艺术学院研究生日常管理规定等。规范了研究生请假制度、学生动态调查制度、建立了研究生请假由学生申请、导师审核、分管研究生工作的副院长审批的制度,提高了研究生在校与到课率;同时也开始逐步实行对任课导师上课情况随机抽查的制度,进一步促进了研究生培养管理水平和研究生培养质量的提升。

4.积极组织学生参与讲座学习,拓宽知识面和眼界。积极组织研究生举办美术作品展,入选时代华彩——首届中国女美术家作品展2人次、入选第十三届全国美展1人次(第2作者)、入选首届中国画双年展1人次、入选媒介中的插图——全国版画插图艺术展3人次、入选祖国的笑容这样美——全首届国水彩风景画展3人次、入选第二十三届全国版画展1人、入选第五届湖南版画展6人次,成绩可喜。研究生实践(教学)基地共13个,先后派二十多人到实践基地实习。先后组织17级研究生有计划

开展科研与写作讲坛35余人次;组织申报省级研究生创新项目2项获批;2019年研究生发表论文48篇,组织参加各项竞赛和比赛并获奖44项。

五、学生工作

1.精心组织安排,做好七十周年校庆工作。对我院已毕业的3500多名学生信息进行收集、整理、完善,我院的校友信息达90%。积极动员校友自发捐资助学,98级美术学班捐款8万元。98级陈举斌校友为我校个人捐款2万元。

2.抓党建促团建,思政教育工作稳步提升。组织学生参加“青马班”培训91人,“青年大学习”第七集第一期培训559人,开展团组织生活会35次。

3.加强教育引导,推进良好学风考风建设。分别举办了大学生生活引导教育讲座《如何读大学》《人生的蜕变期》《大学的关键期》。今年17级英语过级率为81.5%,18级英语过级率为87.3%,英语过级稳步提升;毕业生中有160余人参加考研,达到47.1%。

4.完善指导机制,稳步推进就业创业工作学院多次和上级就业部门、招聘单位联系,积极为学生寻求就业机会,分三个阶段进行就业数据的收集和整理工作,2019届毕业生总就业人数255人,初次就业率为86.44%,初次签约率为61%。创业孵化基地已正式挂牌建立,为各孵化项目提供了有力的基础设施保证。联系了“大美美术教育”、“寻迹画室”等校友企业,来我院与毕业生分享他们的创业经历。共申报创新创业项目四项,其中2个项目被列为“2019年度湖南省大学生创新创业计划项目”。成立了2个以16、17级学生为主体的实践团队,深入万利隆公司、红色文化发源地进行实际的操作与考察。

5.强化安全教育,抓好学生心理健康工作。定期开展心理普查工作,及时做好重点人群的心理预防与干预工作,不断提高心理健康素质测评覆盖面和科学性,做好新生、应届毕业生、家庭贫困学生、学习困难学生、失恋学生、违纪学生、言行异常学生、家庭遭变故学生的排查摸底工作。完成了19级新生心理普查与17级心理回访调查;及时更新了学院重点库(24人)以及一般库(100人)。全年共完成团体辅导300次、个别辅导326次,成功干预突发性

心理危机事件8次。及时掌握学生思想动态,研究解决涉及学生健康成长和切身利益的实际问题,确保校园安全稳定。

6.学院被评为就业创业先进单位,在新生军训中获团体一等奖、军容风纪一等奖、队列会操一等奖、组织纪律一等奖、宣传报道三等奖,校“歌唱祖国”合唱比赛获一等奖;同时,积极组织学生积极参加各类比赛,先后获奖129项,其中国家级一等奖6项、二等奖6项、三等奖6项;省级一等奖4项、二等奖7项、三等奖100项。

六、实践中心工作

先后完成春季、秋季开学五个一准备工作、教学检查和安全检查工作。对教学设施设备进行维修,保障日常教学活动的进行,全年维修教学设备59套/件,完成春季、秋季教学礼拜周的材料检查,完成报送2018-2019学年高等学校实验室信息统计数据,完成2018-2019学年本科教学基本状态数据采集;完成2019年度30万元教学仪器设备的论证,并撰写了招标文件,现正配合国资处准备进行公开招标。

七、管理与服务工作

1.接待了艺术学院主办、承办的各类画展,各类来访、视察、调研、讲座等活动40余次,严格按照标准,全面细致地做好了餐饮、住宿、票务、车辆等各项接待服务工作等;

2.全年共处理学校来文400余份,起草的各类请示报告近30份、各类学院发文10余份、会议纪要20余份。

3.协助完成了院实验员岗位调整、2019年教职工校外兼职申报审批、校庆捐款和校友信息上报、2019年非事业编制教师招聘、2019年职称评定、每月按时向人事处上交绩效工资发放表、七十周年校庆校友接待等工作。

4.积极组织教职工参加学校工会组织的乒乓球比赛、气排球比赛、羽毛球比赛、教职工200人旗袍舞表演、“团结杯”趣味运动会、工会干部培训等活动。组织慰问困难教职工和生病教工以及离退休老同志。在教职工“团结杯”趣味运动会中,我院获“优秀组织奖”,在团结杯接力赛中,我院获得第六名的好成绩。

十七、体育学院

一、党建工作

(一)领导班子和干部队伍、人才队伍建设

1.领导班子坚持理论学习,坚持民主集中制,作风正派、坚持原则,坚持群众路线,服务师生。

2.干部队伍建设和人才工作。增补了5位优秀人才充实院领导班子,引进年轻优秀博士1人,硕士3人;万勇目前在北京体育大学就读博士,陈颖刚在韩国攻读博士;还有三位老师去泰国攻读博士学位,一位晋升教授,一位晋升副教授。

(二)基层党组织和党员队伍建设

1.基层党组织建设。进行了新一轮支部换届工作。三个学生支部活动室建设一新已投入使用。设兼职组织员1人;新引进年轻辅导员2人,聘请专职青年教师兼辅导员1人。

2.党员队伍建设。开展各种形式的学习活动和党日活动,深入开展支部“五化”建设,严格按学校规范要求进行了党支部换届;新发展教职工党员1人。

(三)意识形态工作

明确了党委领导班子对意识形态工作负主体责任。按照“一岗双责”要求,狠抓落实;两次邀请校党委委员王卫军教授给全体党员讲党课。

(四)党风廉政建设

将党风廉政建设纳入学院年度工作计划。及时报送领导班子履行党风廉政建设责任情况报告和班子成员年度述责述廉报告,严格党风廉政建设制度。

(五)统一战线工作

学院高度重视统战工作,院长就是民盟盟员,其他党派副院长1人,本年度,唐宁潇同志获湖南省归侨侨眷先进个人。

(六)群团工作

院工会组织健全,分工明确,能积极开展活动。积极参加校工会组织的“三八”健步走、教职工篮球赛,协助开展校庆大型文艺演出、校运会、“湖

科大杯”校友嘉年华篮球、足球、羽毛球友谊赛。

(七)离退休工作

学院春节给每位退休教师发放慰问金300元,并及时送上温馨祝福。

(八)安全稳定工作

学院领导重视安全稳定工作,成立了机构,责任分工明确,形成了目标责任制和责任追究制。至今,我院尚无一例非正常死亡事件。

二、学科与研究生工作

(一)师资队伍建设

1.加强教师“立德树人”和师德规范教育。

2.进一步完善和落实青年教师培养相关政策,在学校出台青年教师攻读博士新政策的情况下,向学校争取对于攻读博士学位的青年教师保留编制的政策倾斜,2019年新增4名青年教师赴海外攻读博士学位。

3.邀请国内知名学者专家来院讲学6人次,推荐了3名青年教师参加学校讲课比赛。学院唐宁潇、谷旭辉2位老师成功入选学生心目中的魅力教师。

(二)专业和学科建设

1.建基地,搭平台,开放办学谋划学科发展基础。正式与长沙圣哲瑜珈、湘潭市巫家拳协会、湘潭市健康促进会、湘潭盘龙大观园达成了校企合作协议,并举行了授牌仪式。

2.办专业,聚特色,夯实学科发展的专业基础。2019年在国家双万工程一流专业建设申报中,我院将社会体育指导与管理专业推出申报省级一流专业,如何进一步凝炼形成相对稳定的专业办学方向和特色,夯实学科发展的专业基础,成为当务之急。

(三)研究生工作

1.研究生招生。2019年度总招生人数为52人,其中,学术型研究生17人、全日制专业硕士学位研究生16人,非全日制19人。

2.研究生培养和学位管理。全院现有19名研

究生正在向学校申请硕士学位;加强了培养环节的标准化;修订了研究生培养方案。与湘潭市文旅广体局、湘潭市巫家拳协会等机构签订了研究生实践基地,送出6名研究生赴泰国进行了为期3个月的实践交流活动;申报了1部省级优秀研究生教材、1个省级研究生教学团队。

3.研究生就业工作。研究生首次就业率达92.5%,居全校前列。

三、科研工作

1.发表SCI源刊4区2篇,CSSCI来源期刊论文1篇,扩展版1篇,EI源刊收录1篇。立项国家社会科学基金项目1项,湖南省自然科学基金项目1项,湖南省教育规划基金项目1项,湖南省高等教育教改项目3项,湖南省研究生教学改革项目1项,湖南省教育厅青年项目1项、一般项目2项。

2.刘伟教授获湖南省教育科学研究成果奖二等奖,敬龙军教授获湖南省高等教育教学成果奖三等奖。

3.举办各类体育学术讲座7项。先后邀请了江西师范大学体育学院博士生导师戴永冠教授、井冈山大学体育学院夏志教授、湖南师范大学体育学院博士生导师李艳翎教授、湖南科技大学博士生导师罗建文教授、北京大学博士生导师董进霞、中国人民大学博士生导师王智慧等国内知名专家学者来院讲学和学术交流。

4.承办了湖南省第二届湖湘体育文化高峰论坛(全国),论坛于12月5日-7日在湘潭举行,国务院学位办体育学科评议组召集人杨桦教授、国务院学位办体育学科评议组成员王家宏教授、吕万刚教授,吉首大学党委书记白晋湘教授、吉林体育学院党委书记张瑞林教授等国内一大批知名专家学者前来参会,全省33所本科院校中25所体育院系部负责人参会。

5.运动竞赛和学科竞赛活动。全国第十届大学生阳光组乒乓球比赛中,我校代表队获得了团体一等奖,创我省该项目参赛历史最好成绩;在今年11月湖南省健美操、啦啦操、体育舞蹈大赛中,体育舞蹈代表队获得国标舞团体舞、交谊舞团体舞、桑巴、牛仔等11个项目金牌,11个项目银牌,8个项目铜

牌,并蝉联团体总分第一名。健美操代表队获得大学乙组花球啦啦操、大学甲组街舞啦啦操等2个项目金牌,6个项目银牌,1个项目铜牌。在全省武术、跆拳道、篮球等系列比赛中学院代表队共获奖牌20余枚。在由湖南省教育厅主办的湖南省第五届普通高等学校体育教育专业学生基本功大赛中,我校代表队获得专业基础理论综合第一名,英语第一名,篮球第二名,基础理论知识与教学技能团体一等奖(第二名),运动技能团体二等奖(第四名),团体总分一等奖(第一名)的优异成绩。

四、学生工作

(一)扎实推进党团工作,切实做好思想引领

今年我院有124名同学参加了入党积极分子培训班学习,其中13名同学被评为“优秀学员”。共有30名学生预备党员参加了预备党员培训班学习。我院共计发展学生党员31人。

(二)加强学生日常管理,营造学院优良学风

设置学风建设岗位,加强寝室晚归考勤,加大寝室卫生检查力度,营造良好学习氛围。

学院整体学风有改善,英语应用能力测试通过率不断提高:2016级为87.6%、2017级为75.3%,2018级为70.1%,44人通过英语四级考试,3人通过英语六级考试。

(三)就业创业服务

1.应届毕业生有132人,初次就业率达到92.42%,位列全校第一,其中,体教的就业率为94.5%,社体的就业率为87.8%;25位同学通过了硕士研究生考试被国内知名高校录取,考研录取率达到18.94%,超过全校考研录取率平均值;2位同学进行了自主创业。

2.2016级冯志伟同学的项目《体育智能帮手聚力健康中国》,在校赛中获得银奖。

3.基地总面积约500平方米,现入驻的主要项目有:“辛影”工作室、狼人体育、湘潭经开区爱动体育用品经营部等。

4.全年无就业不实情况反馈,且违约率为0。我院2018—2019学年的整体就业工作不仅完成顺利,且落到实处。

(四)勤工助学工作

评定一般贫困学生66名,困难学生40名,特别困难学生111名,并最终评定22名学生获得国家励志奖学金,161余名学生获得国家助学金。

(五)心理健康工作

已记录各个年级心理辅导谈话共262次,团体辅导6次。另外,我院还进行了2次集中心理培训、1次心理讲座。“体育驿站”大学生成长辅导室不断完善硬件和软件建设,逐步成为开展大学生身心健康教育和思想问题疏导的主阵地。

(六)迎新工作圆满完成,入学教育一丝不苟

顺利完成了210名新生的迎新任务。

五、教务工作

学院认真组织老师学习学校的各种文件精神;落实“以评促改”,重点抓2020届毕业论文;积极组

织公开课教学观摩和教学评价交流活动,教育实习圆满完成;提高学生技能,教学成绩斐然。

六、实验室工作

实验主任至少在2周内对实验室进行例行检查;要求所有老师在各学期末上交本学期的实验室工作手册、实验教学签到表、实验报告等;制定了实验中心《实验教学管理规定》、《实验室开放制度》,计划提交给院务会讨论后执行;明确了实验教学做到小班上课,并作为年终计算实验教学工作量的依据。

七、行政工作

学院党政办公室工作任务繁杂的情况下,仍圆满完成了上级领导及学校各职能部门下达的各项工作任务及日常工作任务。

十八、法学与公共管理学院

一、党建与思政工作

1.认真开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,创新学习形式,丰富学习内容,组织教工党员到湘潭市人民英雄纪念碑献花悼念。

2.强化管理优化服务,扎实推进支部“五化”建设。积极组织支部书记参加“五化”建设培训,积极做好基层党组织建设迎检准备及自查自纠工作,完善党建工作制度、规范党建工作材料、做好整改提高。

3.严格标准,确保质量,认真做好党员培养发展工作。2019全年共发展预备党员33名,转正党员22名。

4.加强党风廉政建设,推进反腐倡廉工作。班子成员认真履行“一岗双责”职责,带头贯彻落实中央八项规定、省委九项规定精神,持续纠正“四风”,简化公务接待工作,严格公务接待标准,从严控制公务用车经费开支,切实整改工作作风,强化廉洁自律意识,提高拒腐防变能力。

二、教学工作

1.坚持以本为本,做好日常教学管理工作。本学年度共计召开全院教师教学工作会议10余次;组

织5位教师参加“2019年20种马工程重点教材任课教师全员培训”,1位教师参加“教育部第十二期马工程重点教材任课教师示范培训班”,7位教师参加“国家教育行政学院第三期高校教师教学能力提升与‘金课’建设专题网络培训”。

2.各类教学成果收获颇丰,朱宇老师获省级课堂教学竞赛二等奖、校级课堂教学竞赛一等奖;周玉利老师获学校课堂教学竞赛潇湘学院院级三等奖;刘鄂老师获得校级优秀实验教师奖;雷连莉老师获得校级教学成果一等奖、二等奖各1项;徐德刚老师获评学校教学名师。

3.狠抓课堂教学质量。本年度共组织教学公开课5堂,组织召开了法律系、公管系学生座谈会。

4.加强实践课程建设。2019年获批湖南省“法科学生创新创业素质综合培养中心”;公管专业顺利完成各项实习,法学专业邀请湘潭市雨湖区人民法院开庭3次。推荐了法管学院2个免试硕士研究生。

5.关注青年教师成长,完善青年教师培养工作机制。

6.加强学术交流。李云霖、马驰升2位老师应

邀参加全国法学院院长(系主任)论坛;戴年红等3位老师参加第四届公共管理学科院长(系主任)论坛;李云霖、胡正昌、马驰升等6位老师应邀参加湖南省教育厅法学学位委员会组织的教学研究会议。

7.积极指导学生参与科研项目和各类学科竞赛活动并取得较好成绩。法学专业获第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖1项;公管专业获2019湖南省第五届高校公共管理案例大赛三等奖1项、优秀奖2项。我院学生获批省级大学生研究性学习和创新性实验计划项目2项,校级1项,潇湘学院院级项目1项;省级项目结题2项,校级项目结题1项。

8.积极开展教育教学研究活动。2018年立项的校级精品在线开放课程《刑事诉讼法》已完成中期检查汇报,2019年立项的《行政法与行政诉讼法(1)》已顺利上线。获批教学改革研究项目省级立项2项,校级立项2项,潇湘学院院级立项1项;校级项目结题1项,院级项目结题1项。

9.法学专业获批2019年湖南省一流本科专业建设点,并推荐参评国家级一流专业。

三、学科科研工作

1.积极组织国家社科、教育部和其他各类项目申报。成功申报省部级科研项目3项(包括教育部人文社科项目1项、省法学会项目2项),省级教研教改项目3项,省教育厅项目6项。

2.成立学科团队,开展科研活动。共成立5个科研团队,围绕各自研究领域和获批课题项目积极开展科研活动。出版著作、教材2部;发表论文20余篇,其中CSSCI来源期刊论文10篇,光明日报理论版论文1篇,人大复印资料转载1篇。

3.本年度学术交流活跃。举办“刑民交叉问题”学术研讨会,共有来自全国知名高校、研究院所以及实务部门的120余人参会。学院湖湘法治论坛和耕熙法治论坛广邀国内知名学者前来讲学,本年度开展论坛活动20余次。全年共有40余人次受邀参加国内相关学术会议。

4.鼓励教师积极为国家和地方法治建设建言献策。徐德刚、喻军等教授应邀在湘潭等地进行法治讲座10余场,其中徐教授讲座登陆湖南省干部网络

学院网络平台;宋智敏教授等受托为湘潭市起草地方性法规专家建议稿;李云霖教授被遴选为湖南省人大常委会立法咨询专家;胡正昌教授受邀参加应急管理部主持的《生产安全事故报告和调查处理条例》立法修改研讨。

四、研究生工作

1.统筹安排,顺利完成研究生招录工作及学科教学任务,并着手学位点评估的各项工作。

2.积极组织研究生开展社会实践和法律服务活动。办理法律援助、法律实务案例10余件,其中由易卫中博士指导、17级研究生杜美辰承办的法律援助案件入选“中央专项彩票公益金法律援助项目”10件优秀成果之一,是全国高校中唯一入选案例。积极组织教师指导研究生参加第四届湖南省研究生案例大赛,获得法律文书写作二等奖和优秀辩手各1项的好成绩。院长徐德刚教授带领研究生法律公益宣传小组前往湘西永顺开展了为期两天的“送法下乡”活动,开展法律知识讲座、法律公益宣传等。

五、学生工作

1.以党建带团建,做好学生思想政治教育。围绕“不忘初心、牢记使命”开展一系列主题教育活动,每季度定时开展马列小组讨论会。2019年我院欧阳子眷等8名同学获得了校级优秀入党积极分子荣誉称号。

2.扎实开展学风建设,“五抓五奖”助力学生成长成才。提高了本学年课堂考勤平均到课率3.52%。积极认真开展“五抓五奖”学风建设系列活动,韩雨晴六级考试中以631分取得了全校排名第一的好成绩。吴锡金荣获了2019年校职业生涯规划大赛一等奖。湖南省第五届高校公共管理案例大赛中,我院三支参赛代表队荣获三等奖1项,优秀奖2项。

3.严格日常管理,认真做好心健工作保平安。荣获2018-2019年度平安校园建设工作先进单位,校“优秀学生分会”、校“优秀志愿团”。

4.努力开拓创新,做好就业、校友工作。搭建QQ、微信公众号等就业信息发布平台,深入加强与校友联系,邀请优秀校友回校讲座交流,并请校友

大力支持帮助学院、专业、学生成才。2019届法学与公共管理学院毕业生考研率达15.91%。2018—2019学年我院获评就业工作先进单位。

5.高度重视校庆工作,成立校庆工作领导小组,积极组织好校庆各项工作,70多位校友返校参加活动,任务圆满完成。

六、法律服务工作

1.积极做好法律服务。处理各项法律事务共计812件(项),处理事务工作量是2018全年的2.3倍。其中处理诉讼类法律事务7件(已结案4件,未结案3件)、审查合同和文件738份、提供法律咨询意见和建议67次。专家团队参与处理法律事务共计170件(项),处理诉讼类法律事务6件(处理5件,协助处理2件)、审查合同和文件119份、提供法律咨询意见和建议45次。涉及行政、民事、商事、刑事等多个领域。

2.认真开展法律援助及法协工作。接待来访100余次,代理各类案件(含出庭)26件,帮助16位受援人挽回经济损失了217144元,获得受援人表彰锦旗共7面;其中,易卫中老师和杜美辰同学承办的劳动争议案件被中国法律援助基金会选入十年总结的宣传片拍摄典型案例(共宣传十个案例,该案例为全国高校中唯一入选案例)。进行了5次普法宣传,8次典型案例研讨会。积极与湘潭市市委法治办、市法律援助中心、市劳动仲裁院、岳塘区人民法院、雨湖区人民法院等单位进行合作交流。

3.努力开展学术交流与调研。承办全国性学术会议1场,在学校开展法律实务讲座10场,安排人员赴北京、长沙等地参加专业会议3次、调研7次。

七、行政管理工作

1.作风建设常抓不懈。认真组织学习廉政建设和师德师风建设的文件精神,贯彻落实“六禁令”和“红七条”政策,强调师生的意识形态工作,把意识形态工作作为加强干部作风和师德师风建设的重中之重,充分发挥领导干部和教师的示范作用;加强学生思想政治工作,充分发挥学生管理干部的引导作用,积极营造学院风清气正、团结和谐的氛围。

2.为教学科研做好服务工作。从领导、行政人员到任课教师,全院同志牢固树立服务意识,一切工作为了服务师生,尽力为师生办实事。不仅在学习上、工作上为考研、考公务员、找工作的学生,考博、评职称的老师提供力所能及的帮助,而且在生活上慰问亲人过世和生孩子或生病的教职工,及时送去学院的温暖。

3.组织职称申报。2019年学院按照学校的要求,组织了两次职称申报工作,抓好师资队伍建设和做好教师服务工作。

4.积极开展工会工作。积极改造建设学院工会活动室,组织开展工会系列活动。组织参加学校教职工趣味运动会、气排球比赛等。组织教职工赴常德、益阳学习考察等,凝聚学院的合力,营造和谐的氛围。

十九、材料科学与工程学院

一、党建与思想政治工作及反腐倡廉工作

1.扎实开展“不忘初心,牢记使命”主题教育。精心组织开展了“不忘初心,牢记使命”主题教育,紧扣“守初心,担使命,找差距,抓落实”的总要求,组织党委学习中心和全体党员认真学习《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《习近平关于“不忘初心,牢记使命”重要论述选编》《习近平关于教育的重要论述》以及十九届四中全会的《决定》,将主题教育落到实处。

2.扎实开展党支部“五化”建设工作。扎实开展党支部“五化”建设,支委班子进行了换届,增配了组织员;组织支部书记学习研讨了支部业务工作;有计划地开展“三会一课”工作,党委书记带头为师生讲党课4次;落实了党员活动室,改善了学习教育条件,整顿了组织涣散党支部,组织支部五化建设自评,在支部五化达标验收中合格率百分之百。坚持标准与程序,做好党员组织发展工作,本年度培养入党积极分子129名,发展党员50名,审

批预备党员转正34名。

3.扎实开展师生思想政治工作。根据学校政治学习安排,结合学院具体情况,组织教职开展了系列专题学习。先后召开各类型座谈会,开展谈心谈话和走访活动,及时掌握师生思想动态,解决师生的困难。成立了意识形态研判小组,抓好意识形态领域各项工作。做好综治维稳安全工作,没有发生重大群体事件和安全事故。

4.扎实开展反腐倡廉工作。认真组织党员干部学习《章程》《准则》《条例》,观看警示教育片,剖析校内外典型案例,加强廉政教育,坚守政治纪律和政治规矩。严格履行党风廉政建设责任制和一岗双责主体责任,对违规使用科研经费进行了自查整改,防范业务工作的廉政风险,实行党务政务公开,本单位没有发生过违纪违法行为。

5.扎实做好统战群团工作。建立了党员领导干部联系统战对象制度,召开了民主党派和无党派人士座谈会,听取对学院建设发展的意见和建议。开展了师生羽毛球赛、组织教职工参加了学校工会组织的秋季运动会、气排球赛、乒乓球赛等活动,团委、工会、学生会等群团工作有声有色。

二、本科教学工作

1.师资队伍建设。现有专任教师57人,其中教授11人、副教授13人;具有博士学位教师55人,比例高达96.5%;生师比为20.4:1;全年副高以上职称为本科生授课比例为96%。

2.质量标准建设。修订教学大纲16门、实验大纲12门、实践教学大纲11门。

3.专业优化调整。继2018年撤销无机非金属材料工程专业后,2019年,撤销材料化学专业和金属材料工程专业,启动材料科学与工程新专业的招生与培养工作。

4.毕业设计论文。全面落实了《本科生毕业设计(论文)原创性检测与管理实施办法(试行)》,检测合格率达100%,2019届完成毕业设计(论文)244份,答辩通过率为98%。

5.教学质量监控。一年来,教学督导听课评课共50次、院领导和系主任听课评课120次、教师互听课286次、师生座谈会8次,教学质量信息及时

反馈给教学系和相关教师,并督促整改。

6.教学研究改革。获批省级教研教改项目3项、校级教研教改项目2项,发表教研教改论文12篇,先后获批湖南省一流建设专业1个、普通高校创新创业教育中心1个、湖南省精品在线开放课程1门、校级精品在线开放课程1门。

7.实验室工作。获批教学仪器设备购置经费53万元,完成了11台套教学仪器设备的标书制作和招标工作;新增2个易制毒药品柜,完善了易制毒化学品全过程管理制度,新装9个监控摄像头。

8.完成材料成型及控制工程专业启动工程教育专业认证工作。

9.2019年,学院与华润水泥、东莞南玻、唯美陶瓷、湘潭聚利达等公司达成实习基地协议,新增实习实践教学基地5个。

三、学科建设与研究生培养工作

1.2019年新引进博士1人,新增教授1名、副教授3名,陈宇强和卢立伟分别获得“湖湘青年英才”称号和“湖南省优秀青年项目”。新增学校高层次人才2人,新增2位柔性”湘江学者“特聘教授,1位教师获评湖南省青年骨干教师。

2.材料学科ESI建设稳步推进,材料学科全年新增论文90篇、新增被引次数814,2019年底材料学科ESI接近度达到44.80%,居全校第4。

3.新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室立项开放基金5项,其中校外3项、校内2项;购置仪器设备23万元,支撑了光热电转换材料和电化学关键材料方向的发展;以重点实验室为依托,立项国家自然科学基金1项、湖南省重点研发项目1项、企业合作项目1项,立项经费181万元;发表重点实验室署名文章近30篇。

4.经过面试和笔试,录取了19名硕士研究生。

5.2019年,本学位点毕业研究生6名,21名学生开展了学位论文中期检查,16名学生完成了学位论文开题,完成了研究生国家奖学金和学业奖学金等级评定等工作;新增7名硕士研究生导师;完成26名研究生导师的考核工作;新增2间研究生工作室。

6.研究生发表论文21篇,人均全校第2;授权发明专利14项、实用新型专利2项;获全国“互联网+”

大学生创新创业大赛铜奖1项、全国大学生摩擦学创新设计大赛一等奖1项、第五届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖和二等奖各1项。

7.圆满完成了材料科学与工程学位点研究生培养方案和学位授予标准(2019版)的修订工作,编制课程教学大纲6门,落实教学任务安排。

四、科学研究工作

1.新增国家自然科学基金2项、湖南省科技厅重大专项子项目1项、省重点研发项目1项、省优青1项、其它省级项目5项,纵向立项经费344万元。

2.全院教师在《Adv. Funct. Mater.》《Nanoscale》等国内外刊物上发表论文49篇,其中,SCI/EI收录论文30篇,1篇论文入选ESI高倍引论文;获授权国家发明专利8项、实用新型专利8项;申报湖南省自然科学奖2项。

3.召开新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室学术委员会会议,邀请了国内外知名学者共16人参会,其中包括杰青4人、新加坡高性能计算研究院教授1人;全年共邀请11位知名学者来校讲学;教师参加国内外学术会议和业务能力提升共57人次。

4.派出2名青年教师作为企业访问学者,深入江麓集团进行学习交流;与企业签订2份技术开发合同,进账经费69万元;专利成果转让1项,进账经费15万元。

五、学生工作

1.招生就业工作。2019年,学院招生人数为326人,材料科学与工程专业的第一志愿报考率和录取率较大提升;2019届学生的就业率86.25%,居全校第6;签约率79.17%,居全校第2;考研录取率突破25.83%,居全校第2;获评“就业工作先进单位”。

2.创新创业教育。本科生主持湖南省大学生创新创业训练计划项目2项、校大学生研究性学习与创新性项目4项、SRIP“挑战杯专项”1项、SRIP项目11项;学生获国家级奖励19项、省部级奖励15项,其中,全国“互联网+”大学生创新创业大赛获铜奖1项(全校2项);“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获三等奖1项(全校1项);在全国大学生

焊接创新大赛、全国大学生金相技能大赛和全国大学生摩擦学创新设计大赛中均获得一等奖;学生参与发表科研成果论文6篇、参与获授权发明专利和实用新型专利共13项。

3.思想政治教育。组织学生集中观看庆祝中华人民共和国成立70周年大会、积极开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动、举办“我和我的祖国有个约定”主题演讲等爱国爱校活动,进一步激发了学生爱国爱校情怀;通过开展“我和我的祖国”、“唯实惟新七十载,宏图更展谱华章”、“传五四薪火,谱青春华章”等主题的团组织生活会,引导学生树立正确的人生观和价值观;开展“我将无我、不负人民”主题演讲赛、“学而不厌”主题班会等系列活动,贯彻和落实全国教育大会精神和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神。

4.日常教育管理。举办乒乓球师生友谊赛、羽毛球师生友谊赛,开展新生篮球赛、辩论赛、大合唱比赛、四大特长赛等系列活动,促进学生全面发展;通过心理健康活动月、团体辅导班会、助班及心理委员心理健康工作培训、学生干部户外团体辅导等活动,做到全员参与和全方位引导学生健康成长;通过家长座谈会、新生第一次班会、新生入学教育大会、专业介绍会等进一步强化新生入学教育。新生军训获得团体三等奖,军容风纪一等奖,组织纪律二等奖,内务卫生三等奖。通过举办安全知识讲座、新生入学教育大会、冬季防火安全教育大会、青少年禁毒宣传讲座等不断加强学生安全防范意识和能力,实现了“三无”目标。

5.学风建设工作。完善学风建设实施细则、班级量化考核细则等系列制度和措施;强化“三自”教育,建立查课制以及党员蹲点制,充分发挥学生党员干部在学风建设中的作用;坚持因材施教、因人施教,对低年级严格实行晨读和晚自习制度,对高年级侧重学生科研能力、创新能力和专业技能的培养;开展新生学习经验交流会、四级培训班和经验交流会、考研经验交流会、学习后进补习班等系列活动。

六、校庆工作

1.信息收集。材料院校友信息收集完成比例

为95.6%,位居全校第一。

2.职工捐赠。教职工捐赠参与率为100%,捐赠总额14.45万元,在教学学院中排名第6;人均捐赠额2293元,居教学学院第1名。

3.校友捐赠。材料学院校友捐赠总额为15.81万元,其中,校友个人捐赠参与率和班级捐赠参与率分居全校第2名和第3名。

4.校庆活动。校庆期间,学院举办了30余位校友参加的学院发展研讨暨校友座谈会、校友篮球友谊赛等活动,4位优秀校友为在校同学做了励志讲座。

5.校友接待。校庆期间,共接待80余位返校校友,参加学校办学七十周年创新发展大会。

七、行政管理工作

1.运行经费的分配与管理。加强了相关财务制度的学习,严格按照学校的财务制度,对学院运行经费进行合理分配,提高了经费的管理质量和使用效率。

2.积极服务于学科建设。组织教师完成了高层

次人才推荐工作和2次职称申报工作,增加了2名高层次人才,上半年有1人晋级教授、3人晋级副教授;收到求职函70余份,联系试讲试教考查6人次,引进了刘阳博士;做好了新能源储存与转换先进材料湖南省重点实验室2019年度学术委员会会议会务和专家接待工作,做好了校庆70周年校友接待工作。

3.做好资产申购及维护工作。新建了2个研究生工作室,暑期对研究生工作室进行了专项维修,包括网络、电路的改造。完成了焊接实验室、金相实验室、党支部活动室的建设工作。严格按国家标准合理调配好全院职工的办公用房。清理了学院空调设备,部分进行了维修,报废了一批旧空调,向国资处申请添置了5台新空调,优化了师生的学习工作条件。

4.做好日常管理工作。完成学院各类会议与活动的组织、考勤和后勤保障工作;安排节假日的维稳值班工作;完成教职工津贴核算工作;做好学校学院文件的转发印发工作。

· 直属单位与独立科研机构工作 ·

一、期刊社

一、加强党建凝聚共识,形成合力

1. 落实意识形态工作责任制。以落实省委巡视组巡视整改意见为契机,结合期刊社实际,照单全收,立行立改,以支部建设为抓手,严格落实意识形态工作责任制,全面实施思想政治领航工程,不断推进期刊社党支部建设和党员教育管理,不断加强全体职工政治思想教育,确保了刊物正确的政治站位。

2. 加快推进党支部“五化”建设。严格按照党支部“五化”建设合格评估标准,加强支部建设管理力度,积极准备材料,逐条落实,逐条整改,基本达到了支部设置标准化、组织生活正常化、管理服务精细化、工作制度体系化、阵地建设规范化的目标。完成了期刊社党支部换届选举工作,选出了期刊社首届支部委员会。以支部五化建设和“不忘初心、牢记使命”主题教育活动为契机,在立德楼702室建立了期刊社支部活动室,改变了长期以来期刊社支部无固定党员活动场所的局面。

3. 扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。组织全体党员认真学习了习近平新时代中国特色社会主义思想,原原本本通读了《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》等学习资料,帮助支部党员干部深刻认识我们党的初心和使命,引导支部党员干部通过自己找、上级点、互相帮的办法,真正找准了需要解决在思想、作风、能力等方面存在的突出问题和倾向性问题,晒准了问题清单,并积极

整改落实、立行立改,成效显著。结合主题教育活动,制定了期刊社全体职工政治学习计划,严格按照学习计划的安排,认真组织政治学习。

4. 定期开展主题党日活动,积极组织支部活动。持续加强党员教育管理,每月定期开展了主题党日活动。组织全体党员赴湘乡市陈赓大将故居、浏阳胡耀邦故居、秋收起义纪念馆参观学习,扎实开展主题教育活动。

二、廉洁自律彰显风骨,形成正气

1. 期刊社领导班子深刻认识廉洁自律对带好队伍的重大意义,班子成员不媚俗、不从俗,不以公器谋私利,有效地支撑了期刊社的各项制度,尤其是用稿制度的贯彻落实,影响着期刊社的团队成员都以一种朴素的崇尚学术的精神来从事学术期刊的编辑出版事业。

2. 期刊社领导班子坚持民主集中制,营造良好的工作氛围。班子成员以身作则,带动了整个期刊社进入规范化运行轨道,人人以主人翁的责任感、使命感自觉地落实各项工作,各项工作顺利推进。

三、至诚致志推进工作,形成硕果

1. 办刊质量有了提升。通过多种渠道、采取多种方式积极组织优质稿源、严格执行审校制度,认真进行编辑、校对,同时加强与印刷厂的联系与排版监督,四个刊物的编校与印刷质量有了进一步提升。继续推行同行专家匿名审稿制度和相关栏目主持人制度,强化编辑人员的精品意识、责任意识

与服务意识,顺利完成了四种刊物的稿件评审、编辑加工、校对审读及印刷发行工作,刊物品质进一步提升,刊发文章未出现政治性、思想性及学术性失误。

2.合作交流得到了加强。主办“《当代教育理论与实践》建设与发展研讨会”,《湖南师范大学教育科学学报》执行主编段发明等知名专家学者参加会议,对《当代教育理论与实践》的发展态势进行了中肯的评价,并提出了众多有参考价值的建议。主办的“新时代学术期刊发展高峰论坛”《探索与争鸣》等十多家 CSSCI 期刊的主编和编辑参加此次峰会。论坛立足于新时代学术期刊的新发展,共同探讨学术期刊发展新路径,紧密围绕“评价标准的变化与刊物应对”“栏目设置与热点跟踪”“稿源质量与约稿制度”“学术期刊与新媒体融合传播”“社科类文章与文史哲类文章平衡”等问题进行讨论。

3.主动配合学校推进开展中心工作。期刊社携手社科处,编辑出版了《当代教育理论与实践》“科研成果转化为教学资源研究专辑”。

4.进一步完善了制度建设,对《湖南科技大学学术期刊出版管理办法》进行了修订。

5.《湖南科技大学学报(社会科学版)》在全国高校文科学报研究会开展的第六届全国高校社科期刊评优活动中被评为“全国高校社科名刊”,继续入选《中文社会科学引文索引(2019-2020)收录来源期刊目录》(CSSCI),刊发的“新时代中国特色社会主义思想理论系列文章”荣获湖南省期刊协会首届“湖南期刊主题宣传好文章”,荣获国家哲学社会科学文献中心学术期刊数据库“综合性人文社会科学”学科最受欢迎期刊,被《中国科技核心期刊(社会科学卷)》2019年版收录,荣获湖南省新闻出版局2019年度湖南省重点报刊出版专项资金资助,第5期刊发的刘建武《新中国70年探索与中国特色社会主义思想的历史演进》、肖贵清《新中国70年现代化发展战略的历史逻辑》获评湖南省高等学校学报研究会2019年优秀主题论文。《湖南科技大学学报(自然科学版)》被《中国科技核心期刊(自然科学卷)》2019年版收录。

6.利用每周二的政治、业务学习时间,班子成员或主持或主讲或交流编校工作理论与实践,强化编辑政治导向意识,实现编辑技能研讨常态化。

二、图书馆

一、全面完成党政重点工作。深化学科参与图书情报资源采购计划制定的建设模式,通过召开了全校图书情报工作会议与学院和各科研单位协商制定2019年采购计划,完成我校2019年数据库采购、验收工作,进一步规范文献资源的采购模式。

二、2019年图书馆采访、加工、入库中外文纸质新书42979册,全校新增纸本图书43512册,使全校纸质藏书总量达到2824280册,其中图书馆纸质藏书总量达到2440346册。完成到馆453种/486份中文期刊报纸的验收、加工、催缺等工作。

三、全面完成2019年全年数字资源政府采购工作,完成我校2019年数据库采购工作,3月份召开了全校图书情报工作会议,为马克思主义学院、计算机学院和机电学院采购专题数据库,新增了ASME机

械工程专题数据库。12月份召开第二次全校图书馆情报工作会议,征求各学院意见停订Taylor&Francis期刊数据库、OFB外文文献库、IT教育数据库、优阅外文电子书、Research科研支持服务平台、减去纬度学术搜索与学科支持系统部分服务项目。

四、遴选余华的代表作《活着》为2019年“一校一书”阅读推广活动指定精读图书,并组织了2019年“一校一书”阅读推广活动暨第十一届读书节系列活动之《活着》“阅读辅导报告”。

五、组织学生参加中国图书馆学会举办的首届“图书馆杯”全国英语口语风采大赛。陈媚、王奕晴2名同学进入了决赛并获得“英语口语金星(二星)奖”称号,黄华老师获得馆员组“英语口语金星1星”

称号,指导老师吕爱晶、胡金梅获得“星级指导老师”称号,读者李紫乔、刘赛男、刘志兰、尚平、申霖、王佳雯、夏越琳、杨予舒、杨云霞、张欢、张艳军、朱佳丽获得读者组“英语口语达人”称号。湖南科技大学图书馆获得全国“组织之星”奖。

六、参加了湖南省图书馆学会举办的“‘超星杯·我与图书馆共成长’—湖南省图书馆学会成立四十周年主题演讲比赛”。

七、开展毕业季主题活动。总结优秀毕业生考研、保研、公务员考试、就业工作等奋斗历程的宝贵经验,启发学生们更好的规划人生,举办“2019年优秀毕业生读书经验交流会”,邀请了13名优秀毕业生代表就读书心得、学习经验、考研经验、应聘经验等进行交流,100多名学生代表到场聆听。

八、开展数字资源的培训。开设文献检索培训和专题数据库使用培训,举办信息学院、物理学院、人文学院、生科院、资安学院和高学院的预约专场讲座。开展用户检索知识培训及数据库利用的教

学与讲座活动23次24场2553人次。首次组织了Taylor&francis、Elsevier ScienceDirect、EBSCOHost和维普等数据库的讲座。

九、推广数字资源的利用。2019年发表推文共30篇,截止到2019年11月21日微信公众号粉丝量达到11037人。

十、完成湖南省数字资源共享平台181件,图书馆在微信公众号平台咨询服务3680条,Spisolar文献传递10831篇。

十一、全面完成新生入馆教育系统平台建设。发布到图书馆主页,供读者使用。

十二、继续做好常规服务。2019年为读者提供借还书服务共计409448册,并及时将归还的图书上架,方便读者的借阅。

十三、完成阅读统计分析报告。利用仅有的手工统计数据完成《2018年湖南科技大学图书馆阅读报告》。

三、网络信息中心

一、学习实践,不断提高政治与业务水平

1.按照中央、省委和学校党委的统一安排部署,我中心围绕“不忘初心、牢记使命”主题教育专题民主生活会及习近平总书记关于“四个对照”“四个找一找”的要求,贯彻执行党的路线、方针、政策以及学校各项规定,以学校中心工作为轴心,做好校园网络与信息化服务工作。

2.高度重视政治学习和业务学习。以加强管理服务队伍政治建设为抓手,坚持周二下午学习制度,坚持政治学习与业务学习相结合,坚持丰富学习内容,拓展学习深度,切实促进党建与业务双提升,进一步激发队伍工作新活力。

3.人才培养与队伍建设工作。安排中心骨干15人次参加校内外网络优化、大数据、智慧校园建设等各类学习与交流等专业技术培训,鼓励中心骨干培养和带领学校学生社团开展网络与信息化建设的学习与实践工作。

二、尽职履责,切实落实党政工作要点

1.优化配置,不断完善智慧校园基础设施。推进图书馆无线网络建设;制定校园网实名制认证方案,为下一步统一全校用户入实名制认证打好基础,启动IPv6认证方案测试工作;全面完成(银校合作项目)学生宿舍提质与扩建工程建设工作;完成档案馆、一区二东学生宿舍、十教西附楼、信息学院实验室、材料学院研究生教室和生物园等处网络建设工作;完成了数据中心机房主电缆升级改造,对核心机房进行电力增容,确保用电安全。

2.精准升级,不断增强教育信息化服务保障能力。完成包括微信企业号、协同办公系统、数字离校、一卡通充值、汽车入校申请、勤工助学服务、信息门户、综合服务平台、网站群、数据共享集成在内的40余个系统/应用/集成接口的运维及优化工作。按照校内外有别、安全可靠、全面兼容的建设要求,完成网站群系统二期项目主体网站(70余个)上线

工作;完成综合服务平台三期项目的建设、上线及验收工作,逐步实现学生校务服务统一申请、集中办理、统一反馈和全流程监督;完成远程电表自助缴费系统的集成对接及上线工作;完成校外访客自助认证系统的部署及应用;完成了协同办公系统二期项目的需求调研、方案制定及立项材料的准备工作;完成数据治理项目的需求整理及技术方案调研工作,配合教务处完成教务系统二期项目需求整理及技术方案调研工作;配合财务处推进智慧财务综合服务项目。

3.查漏补缺,不断改善校园网络信息安全环境。完成包括教务管理系统、校园一卡通、学生综合管理系统、学校主页、招生管理系统、财务管理系统等6个信息系统的二级等保测评工作,并通过验收工作;顺利完成开学、70周年国庆等重要时段重要时段网络安全值班;从制度建设、安全队伍建设、管理层安全、完善安全设备4个方面对我校信息安全工作做了整体规划,完成网络安全三年规划方案;开拓思路,积极推进网络安全周宣传活动;通过网络安全法知识网文宣传、组织网络安全知识竞赛、网络与信息安全知识宣讲、移动校园网络信息安全创意设计大赛等形式宣传网络安全知识,激发

师学习网络安全知识兴趣,提高师生网络安全防护水平;完成相关信息安全的检查、调研、数据上报等工作;全年处理修复相关信息安全漏洞30余个。

4.服务至上,不断优化网络及信息化用户服务环境。不断改善信息化服务手段,提升线上服务能力,简化服务流程,高效完成校园网、信息门户、微信企业号、科大邮箱、VPN等公共网络及基础信息平台的用户开户、销户、账号管理、家属区用户缴费管理及报表报送、密码服务及相关技术咨询工作。

5.精细管理,不断修订网络及教育信息化管理制度。征集各方建议,根据上级法规、文件及新技术发展要求制定、整合、完善了相关规章制度,努力做到有的放矢,新增、修订的制度包括:校园弱电管网管理办法,教育信息化建设项目管理办法,校园网络安全管理规定,互联网域名与网络虚拟空间管理办法,网络与信息安全事故应急预案。

6.育人为本,不断改善管理育人环境和团队建设水平。通过加大对学生软件开发团队、互联网应用协会、勤工助学团队、学生网络管理员(安全运维团队)这四支队伍的管理与培训,为学校信息化建设与运维的提供了一定的支撑,极大提高了参与学生的专业、技术以及创新与创业水准。

四、档案馆(校史馆、博物馆)

一、积极投入“不忘初心、牢记使命”主题教育

1.加强政治学习。根据学校安排,系统学习《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》,组织本单位党员同志有计划地学习《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》,学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,学习贯彻落实党的十九大、十九届三中全会精神;积极组织以意识形态工作、坚定道路自信为专题的学习与讨论;牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。

2.强化责任担当。以巡视整改为契机,落实全面从严治党工作要求;将党风廉政建设纳入年度工作计划,学习《关于党和国家工作人员操办婚丧事

宜的暂行条例》《关于在全省开展文明节俭操办婚丧喜庆事宜的工作方案》等文件精神,签订党风廉政建设责任书;认真落实“一岗双责”主体要求,厘清服务职责,强化责任意识,严格执行谁分管谁负责的规定;深入开展党风廉政教育,认真贯彻落实党风廉政建设责任制,健全民主管理制度;按时提交学校重点工作完成督查表;去永顺县扶贫点慰问帮扶对象。

3.配合巡视整改。以学校巡视整改为契机,完善教职员工人事档案材料3000余份,为人事档案移交党委组织部做好前期准备工作;配合相关部门,协助完成了61项科研基金项目财务凭证的查阅工作;馆长陈飞同志借调学校纪委两个多月,参与巡

视整改工作。

4.移交人事档案。根据上级要求和学校统一安排,以档案馆搬迁新馆为契机,将全校干部人事档案(死亡人员档案、工人档案除外)安全有序、一次性移交给学校党委组织部管理,档案馆与组织部双方逐一核对无误、分类造册签字、清单一式两份。

二、扎实开展党风廉政建设和支部“五化”建设

1.开展专项整治工作。配合学校积极开展“带彩”打牌专项整治活动,签订不参与任何“带彩”打牌的承诺书;做好集中整治形式主义、官僚主义专项整治工作,从贯彻落实中央以及学校部署、联系服务群众、服务学校发展、学风文风会风、落实管党治党责任等方面进行自查自纠,制定自查清单,发现问题1项,立行立改到位,并切实做到长期坚持。

2.加强法制法规建设。组织学习“七五”普法、宪法修正案(草案)等法律法规,顺利通过普法考试;贯彻学校保密工作会议精神,进一步健全保密工作制度,规范保密工作程序,撰写保密工作计划、总结,组织工作人员认真探讨、仔细研究,查找工作中存在的问题,提出整改方案并积极落实,通过了保密工作专项检查。

3.坚持党务馆务公开。根据党风廉政建设和工作要求,查找档案日常工作中存在的廉政风险点,做到防患于未然;在新密集架的招标、旧密集架的搬迁、毕业生档案邮寄、回执单制作等业务中,严格按规办事,严防廉政风险;建立公务台帐,严格控制公务用车、接待费用和日常支出,保持廉洁勤政本色;坚持民主评奖评优。

4.支部“五化”建设。创新学习形式,规范“三会一课”,每周召开党员大会,全年共召开支部会议20余次;6月中旬完成支部换届工作;6月22日,组织党员前往花明楼进行“走伟人故里,思伟人精神,求奋进力量”主题党日活动;建成规范的支部活动场地“党员之家”;捐助结对共建支部6名贫困学生党员每人600元,共计3600元;捐助永顺县扶贫点帮扶款5182元;4月下旬,支部书记陈飞馆长被评为全省教育系统“党务工作示范岗”。

三、圆满完成学校“70周年校庆”以及协作组工作

1.完成档案馆搬迁工作。积极参与新馆功能布局改造方案的制定与完善,加强协调,及时跟进;制定周详的新馆搬迁计划,科学安排,合理调度,从9月23日开始,至11月30日结束,安全、有序、高效地完成了新馆搬迁工作;以搬迁新馆为契机,对馆藏档案资料特别是财务档案逐一进行清点与整理;搬迁工作持续两个多月,同志们加班加点、任劳任怨、不计报酬,既没有丢失一份资料,也没有影响日常工作。

2.启动博物馆开放工作。在学校党委行政的高度重视与坚强领导下,博物馆建设于八月底完工,在整合优化校内相关资源的基础上,博物馆、档案馆同处一院,交相辉映,“三馆合一”格局初步形成;自9月26日接待第一批客人之后,校庆期间三天每天对外开放,受到了广大师生与校友的热烈欢迎,产生了良好的社会影响。

3.组织编写70周年校史。在学校党委行政的重视与领导下,成立校史编撰委员会及编写组,确定了校史编写的原则与工作思路,在全校31个部门的积极配合下,从3月19日组织召开校史编撰工作部署会,到9月11日将30万字的校史稿提交学校党委会审定,半年时间内,广泛征求各方意见,部门两度认真修改,编撰组四易其稿,校党委会三次研究,按时完成了校史编撰任务,为学校“70周年校庆”添上了亮丽的一笔。

4.21协作组有关工作。我校档案馆被推举为湖南省高档会第二届常务副理事长单位;在21协作组内组织2支队伍参加“德立信杯”湖南省高校档案知识竞赛,2支参赛队均获一等奖;组织参加2019年全国青年档案工作者学术论坛、中南地区高校档案工作联盟第三次会议、湖南省高档会2019年学术年会等。

四、切实念好新时期档案工作“收管用编研”五字经

1.“收”-应收尽收。完成近9000名毕业生的档案转递以及8000余名新生档案接收工作;整理教学档案573盒、教学文件8106件、录入教学文档条目5000余条;接收2017年7200余册财务档案、700余盒基建档案入库。

2.“管”-100%信息化。完成信息化专项建设项目的审核验收,实现学籍档案与重要文件100%数字化的建设目标;同时,档案资料数字化与档案管理系统集成,实现档案管理信息平台的升级以及与校内教务系统有效对接,极大提高工作的效率和服务水平;制定了《湖南科技大学电子文件归档与管理办法》(试行)。

3.“用”-服务“双一流”建设。提出“1+5”的工作要求,即在1分钟内能从电脑中查到目录,5分钟能从库房找出资料;倡导“三个一”的服务模式,即在为师生服务过程中,要求“绽放一张笑脸、献上一声问候、挪近一把椅子”,给服务对象温馨与温暖;配合完成2019届毕业生的师范生认证以及湖南省第五届普通高校体育教育专业学生基本功大赛的报名工作;为3123人次开具各类证明;接待电话咨询2500人次;在人员极度偏紧的情况下,服从大局,同

意彭艳平同志借调党办校办机要室8个多月,顶替休产假的机要员的工作。

4.“编”-循规蹈矩。做好了2018年年鉴的资料收集、整理编辑与印制工作;完成了《湖南教育年鉴》2018科大版、《湘潭年鉴》2018科大版、《湘潭荣誉》2018科大版的编撰以及2018年年度档案报表的报送工作。

5.“研”-拓展视野。学校办学70年校史的编制过程就是潜心研究校史的过程,在深入研究了湘潭大学、南华大学、中南林科大等省内外八家院校校史的基础上,全面认真阅读了学校此前的一些校史及年鉴资料,理清工作思路,制定编撰方案,从章节架构到编制体例,从工作方案到上下衔接,从工作方式到细节处理,均充分吸收了多方面的成功做法与经验。

五、潇湘学院

一、突出学生思想教育,全面落实立德树人

1.学院始终坚持育人为本,认真学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,扎实推进“不忘初心、牢记使命”主题教育。通过思想教育引学风、健全制度导学风、特色活动浓学风、严肃考风正学风、考核落实促学风等一系列措施,强化学生教育管理,努力创建优良学风,形成了“思想教育经常化、教学管理科学化、服务体系规范化”的良好局面,有力地提升了人才培养质量。

2.涌现了一大批优秀大学生,获第八届中国教育机器人大赛特等奖、第十四届全国大学生文学作品大赛一等奖等国家和省市奖励301人次,其中,“正大杯”双创营销大赛湘赣桂赛区银奖团队6人受邀泰国正大集团总部免费游学一周。

3.学生到课率显著提高,考研比率8.72%;2019届毕业生就业率81.81%;2019年度,学院荣获“军训工作团体一等奖”、“校运会团体第二名”、“就业工作先进单位”等荣誉。

二、全力推进平安工程,确保学院安全稳定

1.学院坚持“以平安和谐为目标,以意识形态建设为红线,以安全稳定为底线”,根据潇湘学院特点,不断完善各项规章制度,建立健全了学院安全工作领导小组,压紧压实了安全工作五级责任制。

2.抓队伍、强机制、健全安全保障体系;抓信息、强教育、筑牢安全稳定防线;抓活动、强宣传、实现安全文化育人;抓监管、强排查、杜绝安全事故发生;抓重点、强研讨、完善危机干预模式等系列措施。全年成功干预突发事件20余起,及时化解重大危机4起,确保了学院的安全稳定,没有发生一起非正常死亡事件。

三、着力综合协调服务,营造良好育人环境

1.通过不懈努力,今年潇湘学院学生学费生均增加2000元,同时,学生缴费率接近100%,有力提升了办学效益。

2.及时完成了教育部对民办教育(含独立学院)的调研,尤其是针对独立学院的转设进行了广泛的调研与交流,为董事会决策提供了有力参考。

3.及时与省人事厅、省教育厅等上级部门沟通

协调办理《事业单位法人证书》更换及年检工作,及时完成了《高等教育基层统计报表》等各类统计报表的上报,为学院依法办学提供了保障。

4.配合学校教务部门配合学校教务部门做好了学生选课评教、学历学位数据报送、学生学籍异动、

各类考试报名及成绩单发放等工作;主动配合教学系及时通知停调课并做好了考风考纪教育等工作。

5.持续开展了教师课堂教学考评工作、教学系教学建设与管理年度考评工作,有力地促进了教、学、管三方的工作联动,营造了良好的育人环境。

六、工程训练中心

一、强化党建工作,筑牢思想根基

1.深入开展主题教育活动,加强思想政治建设

一年来组织开展主题党日活动8次,教职工政治学习12次,不断提升了全体党员和教职工的使命感、责任意识、大局意识和服务意识。同时,通过深入调研、召开座谈会、广泛听取意见建议的基础上结合单位实际,列出了问题清单和整改清单,撰写了《不忘初心使命,践行实践育人,不断提升实训教学质量》《不忘初心,牢记使命,以高标准工程训练基地建设推动学校“双一流”建设》两篇调研报告,并配合施式亮副校长就如何深化工程训练教学改革,全面提高人才培养质量,推动“三全育人”工作开展调研。

2.完善党组织建设,打牢基层党建工作基础

经机关党委批准,中心党支部于6月下旬完成了支部的换届选举;设立了党员活动室;添置党建工作资料柜和报刊架,专门陈放报刊、党建杂志等,为党员学习创造良好的条件。11月份,支部顺利通过上级党委组织的“五化”建设合格评估。

3.坚持从严治党,扎实推进党风廉政建设

中心不断完善党风廉政建设责任制,扎实推进党风廉政建设和反腐败工作,专项整治工作落到实处。

二、科学谋划中心发展,优化实训教学体系

1.高屋建瓴,拟订中心发展规划

拟订了《湖南科技大学工程训练中心发展规划》,力争在近五年内实现一个目标(创建省级实验教学示范中心)、构建两个体系(层次化实践教学体系、绩效化教学管理体系)、加强三个建设(师资队伍建设,课程体系建设,教学条件建设)、发挥四个

功能(教学功能、教研科研功能、生产服务功能、交流合作功能)的可持续发展模式,进一步明确了创建“理念先进、队伍优化、设施齐全、特色鲜明、具有示范和引领作用的省级实验教学示范中心”的发展目标。

2.完善质量标准,优化实训教学体系

修订完善了《金工实习》教学大纲,按照“由浅入深、循序渐进”的原则,构建“基本训练-综合训练-工程实践”的实训教学体系。紧紧围绕学校人才培养目标,坚持以学生为主体,以教师为主导,立足实践教学特色,充分发挥实践育人优势,牢固树立“大工程”教育理念,不断构建素质教育的工程实践训练平台和创新创业教育的创客平台,实现从单一的技术技能培养向工程知识、工程能力、工程素质一体化培养,从单一的课程培养向系统性的课程体系培养,从单一的教师个体培养向教学团队培养的转变,不断提升、改善教学团队的教学组织能力和教学能力,不断提高教学质量,并根据现代工程训练中心的改革与发展方向,不断扩充课程教学内容,以满足社会对人才日益增长的专业性、多样性、创新性需求。

三、强化管理与考核,提升实训教学实效

1.重视过程考核与评价,不断提高实训教学质量

积极开展教学质量考核与评价;成立了工程训练教学质量检查考核小组,负责检查实训教学内容、教学规范、教学秩序及教学实效等。全年保质保量、安全有序地完成了117个班级约3450名学生32140人·天的实习实训教学任务,并协助完成土木工程学院建环专业评估(认证)及建筑与艺术设计

学院建筑学专业本科教学评估工作。

2.规范内部管理,强化工作纪律

严格执行工程训练中心制定的各项规章制度,除请假、考勤、上下班打卡签到等日常管理制度外,还规定了“四不准”:不准指导教师不穿工作服上岗,不准指导教师工作时间串岗脱岗,不准指导教师不在场学生操作设备,不准指导教师实训期间玩手机;严禁私自对外加工服务,对外服务收入全部上缴学校财务,严格实行收支两条线;严格落实《实训材料、工具采购、出入库管理办法》,规范实习材料的采购、使用和管理,中心严格的管理制度为提高实训实习教学质量提供了坚强的保障。

四、践行实践育人理念,着力培养学生创新能力

1.创新实习内容,强化学生实践能力的培养

在学生实训过程中始终坚持理论和实践结合、实践与创新结合。在实训教学的课时与内容安排上,增加了创新理论与实践的课时,加大了创新内容比例,在尊重学生个性的基础上,充分发挥学生创新潜能,为大学生参加工程训练综合能力竞赛、机械创新设计与制作大赛、结构设计大赛等加强创新能力培养。结合“互联网+”、“智能制造”等,拓展多元化的智能制造实训内容,开设了“互联网+3D打印”、“互联网+智造”等新的实训课程,既扩充了学生的知识结构,开拓了学生视野,而且增强了学生的创新创造能力,深受学生喜爱。

2.发挥实践育人特色,不断增强责任感和使命感

要求全体职工做到深刻理解新时代教育思想和教育理念,坚持立德树人,及时了解工程教育发展趋势,不断提升自身工程实践技能,切实增强责任感和使命感,围绕学生动起来、管理严起来,效果实起来,扎实推进工程训练教学内容和教学方法改革,不忘作为教师的初心和使命,努力推动“三全育人”工作。

五、注重培育,不断提升教师业务素质

1.加强教师队伍建设,不断提高教师业务素质。积极创造条件,组织实训指导教师参加省人社厅组织的工勤技能岗位考核,不断提高教师的业务

素质。

2.选送了4名优秀青年教师分别赴深圳、南京参加为期十天的机器人技术和激光应用技术培训班,为青年教师拓展专业知识领域,提高实践教学能力打下坚实的基础。

六、安全先行,确保实习安全有序

1.进一步完善安全教育准入制度,坚持做到实习“三不准”:不经安全教育不准实习,不按规定穿戴实习服装不准实习,指导教师不在场不准动用实习设备。

2.学生进入中心实习,必须接受中心、班组、实习指导教师三级安全教育,将安全制度、安全知识、操作规程教育等列为实习的重要教学内容,中心主任至少每周检查1-2次安全工作,安全管理员和实训部部长每天巡查一次,详细记录每次检查情况。

3.建立安全检查情况周上报制度,对安全隐患建立台账,做到检查工作到位、隐患整改到位、监管措施到位,确保实训教学安全有序的开展。

4.根据实训的内容和要求,在各实训车间精心设计制作了安全宣传标语和安全警示标识,时刻提醒师生做到“安全第一、规范操作”,营造了良好的安全实训氛围。

七、开展对外交流合作,打造科大工训“新名片”

1.积极开展交流学习,更新实训教学理念

工程训练中心积极开展对外学习与交流,先后组织实训教师赴福州、南京、武汉等地参加高等教育博览会、中南五省金工教学联席会议、湖南省金工教学研讨会等,了解高等教育最新理念和高等教育改革的最新成果,参与新工科背景下工程训练改革与发展研讨,及时了解兄弟院校金工实习教学情况和实验室建设情况。

2.加强技术交流与合作,以对外服务促进中心发展

今年5月为参加湖南省第七届大学生结构设计竞赛的二十多所高校制作模型加载装置,获得了各高校的一致好评。中心先后与株洲齿轮厂、湘潭恒志科技公司、江麓集团等企业开展技术交流与合作,以社会服务促进中心可持续发展。

七、矿业工程研究院

一、加强了中国矿业大学《采矿与安全工程学报》与我校《矿业工程研究》的协作办刊,促进两校的相关专业教师及期刊社编辑人员的交流与学习,丰富了《矿业工程研究》的稿源渠道。

二、与应急管理部南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制安全生产重点实验室协办了“2019科学采矿论坛暨第二十届矿压理论与实践研讨会”,来自全国各高等院校、科研院所等30余家单位的近300余名专家学者与研究生围绕会议主题展开了学术交流和讨论。

三、以省部共建高校为契机,促成湖南省应急管理厅与学校进行全方位合作,并建立了长效联系。

四、继续加强了与中国煤炭学会、中国煤炭工业协会的联络工作,代表学校作为理事单位出席了“中国煤炭工业协会关于召开五届理事会第二次会议、中国煤炭学会科普工作委员会2019年度会议等

重要会议。组织学校相关专业教师申报2019年度中国煤炭工业协会科学技术奖,获得2项科技进步二等奖。

五、继续加强我校办学特色的对外宣传,与矿业企业和相关科研院所继续加强了联系与科研合作,并到相关单位进行了调研与工作交流。保持了与贵州盘江煤电集团有限责任公司、贵州省煤矿设计研究院等产学研合作单位的常态联系,并与山西潞安矿业集团、武汉长盛煤安科技有限公司、湖南省勘测设计研究院、湖南九九智能环保股份有限公司等单位开展了多个科研项目的合作。

六、认真组织学习中共十九大会议精神、习近平新时代中国特色社会主义思想,全国教育工作会议精神,积极开展并参与“不忘初心、牢记使命”主体教育活动。“两学一做”常态化,以“五化”建设推动“三会一课”活动,认真执行各项反腐倡廉规定。

八、教育科学研究院

一、各种政治学习有序进行,积极落实省纪委巡视组要求

1.积极参加学校党委和上级党组织安排的教育实践活动,按照学校纪委、宣传等部门安排认真学习相关理论知识。认真领会习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位和丰富内涵。

2.扎实开展了“不忘初心,牢记使命”主题教育活动。围绕“立足岗位找问题、不忘初心挖根源、牢记使命定措施”,联系单位工作实际,多次以“不忘初心、优质服务”为题开展研讨,系统学习学校下发的各种政策、文件、国家领导人的文集,并查找教育科学研究工作中各自存在的主要问题,列出问题清单,提出整改方案,现已基本落实。深刻理解全国教育工作会议精神。学习高等教育改革发展新要

求,围绕“提高教学质量、培养卓越人才”进行主题研讨,深刻领会“双一流”建设的重大意义,依据学校工作实际,落实在教育科学研究中立德树人根本任务。

3.认真进行违反中央八项规定情况自查自纠,清查了2015年以来公费招待开支情况;党风廉政建设效果明显,特别是在三公经费开支上严格把关,量入为出。并积极配合学校展开了自纠,清退相关款项。严格控制公用经费开支,工作效率明显提高;认真深入学习党和国家重要政策文件。

二、科研取得历史性突破

1.周险峰教授在教育类顶级刊物《教育研究》上发表高质量学术论文1篇。在其它CSSCI上发表学术论文3篇,核心2篇,获得湖南省教育科学规划重

大项目1项。

2.完成了湖南省重大招标项目1项。其中,国家社科基金项目、高校创新平台项目结题进展顺利。相继写作并完成专著2部,并被湖南省教育科学研究院评委湖南省教育科学规划课题决策咨询委员会秘书长。

3.李学博士获得国家级项目1项,并成功晋升教授。新进博士吴新宁获得湖南省教育科学规划资助项目1项。

三、对外交流活动明显增多

1.受全国“教指委”委托,周险峰教授应邀到三峡大学进行新增教育硕士培养单位培养工作的调研并在代表全国教指委做调研总报告。

2.周险峰、李学、吴新宁等参加全国及省级学术会议5次。周险峰教授应邀参加全国教育基本理论年会并做主题报告,并与相关工作人员应邀参加湖南省教育厅、教育科学研究院、中小学课题评审达10余次。

3.周险峰教授在吉首大学、湖南文理学院、湖南第一师范学院、湖南理工学院、肇庆学院等高校做学术报告5场,并作为师范专业认证专家到湖南第一师范学院领衔该校的师范专业认证预评估并受

江苏评估院邀请到南京晓庄等高校进行师范专业认证。

四、工作协调性进一步加强

1.积极配合教务处,有序开展师范专业认证。对师范专业认证积极出谋划策。审阅了教务处关于师范专业认证的所有方案和文件,修改了教务处领衔开发的教学案例。

2.积极介绍师范专业认证经验并指导相关学院的工作。大力协助期刊社,为提高刊物质量而努力。

3.审阅修改《当代教育理论与实践》6期全部稿件。为进一步提高质量,倡议并建立外审专家库,吸纳外审专家20余人。

五、高效完成学校委托项目

1.为了配合学校师范专业介绍,受校领导委托,开展了对全省地市关于湖南科技大学师范生毕业质量的调查,完成了8个地市的相关调研并提交4份调研报告,共计12万字。

2.向学校提交修订版《湖南科技大学关于进一步加强教师教育改革的意见》及《湖南科技大学关于加强学科课程与教学论师资队伍建设的意见》等文件。

九、机械设备健康维护湖南省重点实验室、先进矿山装备教育部工程研究中心

一、加强政治思想学习,开展“不忘初心,牢记使命”主题教育活动

1.深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神、全国全省教育大会精神,扎实开展“不忘初心,牢记使命”主题教育活动,组织教职工学习第七届全国道德模范夏昭炎同志的优秀事迹,进一步发挥先进典型的榜样示范作用,加强师德师风建设。

2.深入领会贯彻上级文件精神,进一步推进党支部“五化”建设,继续推进“两学一做”常态化制度化,重点落实党支部“三会一课”、充分发挥基层组织、党员的先锋模范作用。积极开展党员干

部“应知应会”知识考试。

3.以优异的成绩献礼中华人民共和国成立70周年、湖南科技大学办学70周年,积极组织单位教职工校庆捐款达163000元,为学校的建设和发展添砖加瓦。

二、扎实做好平台建设,积极开展产学研合作

1.进一步改善科研工作环境及各项规章制度,使运行机制更加科学合理。利用自身平台优势不断加大与周边企业的互动,扩大产学研合作的深度和广度。积极响应学校“企业访问学者项目”,选派出6位具有博士学位的青年教师入驻湘钢集团和江麓集团六个月,通过深入现场,直接面向企业需求,

与企业开展更深层次的产学研合作。在此过程中指导和协助企业申报各类课题、项目和认证,并推进实现科技成果转化,提高企业科技竞争力。

2.把本单位原有6个研究所人员优化调整为4个研究所,更加凝聚团队合作能力,充分发挥好个人的优势和团队协作能力。

3.依托湘潭市矿山装备战略联盟,立足湘潭乃至湖南省智能制造产业发展的需要,进一步加大与泰富重工制造有限公司等多家企业合作,本着“优势互补、资源共享、互利多赢、协同发展”的原则,将在产品研发、技术攻关、课题申报、人才培养等多层次开展合作,共同促进矿山装备的科技创新和人才培养。

4.以湖南省仪器仪表学会为纽带,加强与仪器仪表学会、相关企业、高校的沟通与联系,为今后更好的合作奠定基础。

三、重视科学研究,促进人才培养

1.组织申报国家自然科学基金项目15项,湖南省战略新型产业项目1项,湖南省科技厅创新创业项目1项,湖南省应急救援厅项目2项,“十三五”装备预研领域基金项目1项,湖南省自然科学基金项目14项,湖南省教育厅项目4项。新增省级项目8项,横向课题4项。

2.获得2018年度湖南省自然科学二等奖、湖南省技术进步二等奖、湖南省技术发明三等奖、湖南省科学技术进步二等奖和湖南省科学技术进步三

等奖各一项。申报了2项2019年度湖南省技术发明奖。

3.获得发明专利授权14项,实用新型专利授权7项,软件著作权授权5项,申报专利30余项。

4.在《INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH》《Automation in Construction》《SHOCK AND VIBRATION》《Energy》等期刊上发表学术论文40余篇,其中,31篇论文被SCI/EI收录。

5.从材料学院转入1名博士吴志强,引进了杨天龙、刘海波2位博士,同时本单位教师王文焜攻读在职博士顺利毕业,扩充了本单位的科研力量。

6.沈意平、冯和英和唐思文三位老师入选湘潭市高层次科技人才;实验室及中心教师承担《单片机接口技术》《信号处理及测试技术》《机电传动与控制》《机械原理》等20门课程教学,本科与研究生教学工作量达1300多学时。

四、加强对外交流,扩大自身影响

1.邀请本领域国内外专家学者来实验室和中心作学术讲座和学术交流,邀请美国阿拉巴马大学亨茨维尔分校雷宇副教授作了一场题为《纳米材料的精细制备和原位表征》的学术报告,邀请美国新奥尔良大学David Hui教授来我校讲学,David Hui教授作了一场题为《恶劣条件下复合材料在机械、土木和航空领域的应用》的学术报告。

2.派遣学术骨干参加国际学术会议,全年共参加国内外学术会议32人次。

十、煤炭资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点实验室

一、党建思想政治和反腐倡廉工作

1.提高思想认识

组织学习习近平在全国“两会”期间的重要讲话精神,引导党员进一步牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”;提高认识,聚焦内涵建设,坚持立德树人,统一思想,凝聚共识,为建设特色鲜明高水平综合性大学作出新的更大贡献。

2.全面开展支部主题党日活动

每月最后一周星期二作为主题党日,共开展了

7次主题党日活动。学习习近平同志新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神、围绕落实巡视整改任务,推动学校发展、开展学习党支部“五化”建设、围绕支部如何推进“五化”建设进行研讨、围绕在落实立德树人根本任务中发挥先锋模范作用、围绕庆祝建党78周年开展“不忘初心、牢记使命”、“走红色路线”实践活动等主题活动。

3.认真落实党支部“三会一课”制度

根据学校党委和资安学院党委的安排,召开支

部党员大会,每月开一次支委员会,给党员上党课。

4.严格遵守廉洁自律准则

严格遵守财经纪律,各项经费开支管理规范,没有“小金库”,没有乱收费的情况;民主议事,室务公开在项目申报、人才引进、岗位聘任、年度考核、绩效工资分配方案和分配结果等向职工公开,让职工知情;严格执行学校规章制度,没有违纪违规行为。

5.扎实开展反腐倡廉教育

认真贯彻习近平总书记关于党风廉政建设和反腐败斗争的讲话精神;全面落实中央、省委关于深入开展党风廉政建设和反腐败斗争的总体部署,认真组织好党的方针政策和党风廉政建设专题学习,加强纪律建设,严明政治纪律和政治规矩,规范党内政治生活,强化党内监督。

二、科研工作

1.荣获中国测绘学会科技进步二等奖1项,申报湖南省科技进步一等奖1项。

2.组织申报国家自科基金10项,湖南自科基金9项以及各类各级科研项目10余项;新增国家自科基金青年项目2项;新增省自科基金1项。完成横向科研项目8项合同经费104.8万元;充分利用实验室科研基地的功能,加强与企业的合作。

3.出版专著1部,发表论文25篇。其中:SCI 8篇、EI 4篇, CSCD 9篇。

4.授权发明专利3项、实用新型4项,申请专利11项。

三、本科教学工作

实验室的老师积极配合教学院专业课程教学、毕业实习、毕业设计等实践课程教学任务,将自己的科研成果融入到教学中去,丰富了教学内容,教学质量得到提高,圆满的完成了各学期的本科教学任务,积极开设面向全校本科生的选修课,实验室14名科研人员人均每年独立主讲本科生理理论课程门数1-2门。

四、学科建设与人才培养

1.学科建设

本实验室针对矿山开采引起的地质灾害与环境问题为研究对象,以两型矿山建设为目标,开展地质灾害监测与预警、矿山退化生态系统修复、矿

山开采损害防控、煤炭资源清洁利用等方向特色研究。同时也为5个以上学院相关学科建设服务,包括协作申报各级科研平台、学科申报参等任务。

2.人才培养

实行与实际科研课题相结合的培养方式,鼓励本科生参与教师的国家自然科学基金、省自然科学基金科研项目等科学研究,提高本科生的科研与实践能力;本科生在实践过程中发现问题、解决问题;同时培养本科生申请科研项目的能力。2019年有硕士生、本科生50余人参与实验室教师的科研课题。

3.学术交流

2019年,召开了第二届学术委员会,为实验室的发展方向及科研发展规划进行评价,并提出了建议;邀请中国工程院刘经南院士、成都理工大学副校长许强教授、台湾大学地质科学系胡植庆教授、教育部长江学者特聘教授,国家杰出青年科学基金获得者姜卫平教授;国务院特殊津贴专家、博士生导师、长安大学学科带头人张勤教授,英国纽卡斯尔大学工程学院王政博士来实验室进行学术讲座;组织老师参加国内学术会议20人次;研究所每月定期召开内部方向研讨会,讨论矿山生态恢复、资源清洁利用、矿山变形监测与预警、矿山灾害及防控等的进展。

五、合理、科学的管理机制

1.实验室实行实验室主任负责制。实验室主任对实验室机构及学科布局、科研与学术交流、人才培养、学术梯队建设、资产管理、环境安全等实行全面管理。以“学习-总结-吸收-提升”的管理模式,进一步规范管理制度,每位老师自觉遵守学校规章制度、单位的考勤考核制度。

2.创新考核机制,结合团队的工作成果进行考核,体现个人绩效,鼓励科研团队的形成,充分发挥每一位科研人员的主观能动性和积极性。规范、科学、合理的管理使之成为基础研究基地、技术创新与技术服务基地、人才培养基地和学术交流基地。

3.加强作风建设。2019年实验室科研人员立足科研岗,爱岗敬业、严格考勤,各成员在工作中勤于思考、善于总结,团结协作,不断改进工作方法,圆满完成上级下达的各项任务。

十一、地理空间信息技术国家地方联合工程实验室

一、党建与思想政治工作

1. 学习贯彻中央新的文件精神、落实学校2019年工作会议精神,加快推进党支部“五化”建设,落实立德树人根本任务。

2. 按时交纳党费,积极参加学院党支部书记会议和组织党员参加学院党员大会。

3. 做好支部换届工作,新一届支委会由陈浩、郑敦勇、邝启云组成。

4. 积极动员支部党员参加校运会,校运会期间实验室共有5余人次代表资安学院参加校运会,并取得优异成绩。

5. 积极组织实验室主要领导以及党支部书记讲授党课。

二、反腐倡廉工作

1. 认真落实学校党委关于党风廉政建设的工作部署,把廉政建设始终贯穿日常工作中。领导班子带头执行廉洁自律的各项规定,认真落实党风廉政建设责任制,自觉接受广大教职工监督。

2. 严格遵守学校的规章制度和廉洁自律准则,认真开展三个专项整治工作,进行自查整改,并提交了三个专项整治工作报告,进一步加强作风建设。

三、国家工程实验室人才队伍建设

实验室的发展归于实验室人才的行动力。现阶段实验室人才队伍逐步壮大,实验室目前有固定专职科研人员15人,专职管理人员2人,人才引进和人才培养机制建设是实验室建设的重中之重。实验室正在创新制定优秀人才的引进模式,建立不同类别人才引进机制。

四、国家工程实验室科研实力建设

1. 2019年上半年我实验室共举办学术讲座17场。实验室褚楠、吴业荣博士分别做了实验室内部交流第七期、第八期的内部交流报告。召开地理空间信息技术国家地方联合工程实验室第二届第一次学术委员会。隆重召开地理空间信息技术国家地方联合工程实验室平台建设项目验收会,标志着

实验室顺利通过验收。上半年我实验室教师累计参加各类型学术会议并做学术报告5人次。加强了与同行政府单位的交流与合作,举办地理空间信息技术国家地方联合工程实验室与国家地理空间信息中心“天心阁”研究院协同发展研讨会。

2. 积极动员和组织全体老师申报了国家、省部级、实验室开放基金项目。实验室获批2019年湖南省自然科学基金项目4项;获批湖南省教育厅项目8项;王艳军荣获湖湘青年人才计划称号;获批湖南省科技创新项目1项。申报了2020年度国家自然科学基金12项(其中,重点项目1项,面上基金4项,青年基金6项,社科1项),申报省部级基金项目8项,其中湖南省自然科学基金8项,2项国家重点实验室开放基金;获批2项国家自然科学基金面上项目;申报市厅级项目6项,立项1项,到账经费30万元;签订各类横向合同5项,到账金额达192.6万元

3. 科研经费到账325.9万元,其中纵向课题到账金额为133.3万元,横向课题到账金额为192.6万元。

4. 刊出CSCD-C 4篇(其中EI 1篇),英文3篇(SCI 1篇)。

5. 实验室成员共申请发明专利3项,实用新型专利2项,软件著作权0项。

6. 申报了湖南省科技进步一等奖,获得了湖南科技大学教学成果三等奖1项;获得了国家地理信息教学成果二等奖1项;申报了湖南省重点实验室平台1个。

五、国资及专业实验室建设

1. 完成了学校国资处、后勤处、科技处分配的资产设备相关的工作任务,更新了实验室仪器设备台账,完善了实验室仪器借用制度。

2. 为了配合学校70年校庆,对原建筑楼的实验室进行了搬迁,对实验室用房进行了清理和重新规划,购置了必要的办公设施,完成了604房屋改造。

3. 联系无人机、激光扫描仪等最新科研设备提供商对实验室教师进行多次培训和学习。

十二、海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室

一、加强政治学习、提高党性修养

1. 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平在党的十九届四中全会上重要讲话精神,扎实推进党的十九大精神的有效落实。

2. 深入学习领会全国、全省高校思想政治工作会议精神及《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》《中共湖南科技大学委员会关于实施思想政治领航工程的意见》等文件精神,提高实验室全体教职工的思想政治素养。

3. 认真学习2019年全国高等教育改革和“双一流”建设精神,结合《中国教育现代化2035》《加快推进教育现代化实施方案(2018-2022年)》及《湖南科技大学“双一流”计划实施方案》,立足实验室实际,讨论如何在学校实施“双一流”建设中发挥更大作用。

4. 组织学习《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》精神,培育和践行社会主义核心价值观,力争造就党和人民满意的高素质专业化创新型教师队伍。

5. 积极响应湖南科技大学办校70周年校庆捐款筹建敏行楼的倡议,捐款总额139668元,人均捐款8729.25元。

二、加强队伍建设、提高创新能力

(一) 引进优秀人才,增强团队科研实力

实验室十分注重科研队伍建设,严把人才引进关。2019年联系面试博士2人,意向引进博士1人。实验室现有专职科研人员9人,涉及机械工程、电气工程、地质工程等学科,形成了一支专业结构和年龄结构较为合理的科研团队。

(二) 重视人才培养,强调科技创新和能力锻炼

积极探索适应现代社会发展需要的人才培养模式,通过产学研结合、学校与地方结合、国内外交流等多种形式,形成以研究、开发、设计为主的多层次、多类型、多规格的人才培养模式。实验室重视学生综合素质的培养,以教书育人长效机制对学生

进行思想政治教育,关心学生心理健康,增强学生的政治认同,强调专业理论与实践相结合,注重学生科技创新能力和实际动手能力培养,保证了人才培养综合素质质量。

(三) 打造学科特色,积极参与学术交流

实验室瞄准海洋装备与技术领域的科技前沿,以服务于国家海洋资源开发的战略需求为己任,以建设特色鲜明高水平大学为出发点,在学科建设中注入海洋元素,打造具有海洋特点的学科特色。组织开展了高水平学术讲座二次,学术研讨二十余次。积极参与国家科技部的科研项目指南撰写、项目评审、科技咨询等活动。

三、加强科学研究,科研工作成效显著

(一) 科研项目立项和经费到账稳步增长

本年度实验室新增科研项目14项,新增项目经费总计247.8万元。实际到账科研经费598万元,其中纵向科研经费到账400万元;横向科研经费到账198万元。

(二) 科研成果喜人

实验室全面开展了国家重点研发计划课题“天然气水合物海底钻探及船载检测技术研究与应用”的系统样机加工制造、装配与实验室调试等工作,按计划完成了本年度的研究任务。各项技术指标均达到项目中期预期目标,部分指标如最大全程取芯钻进深度达到230米、岩心保压成功率大于90%、球阀关闭成功率高达100%、升沉补偿装置最大补偿幅度达到5.04米等均超过项目预期目标,形成了海底大孔深保压取心钻机、钻探保压取心钻具、保压转移、船载检测装置和移动式重载被动升沉补偿装置工程样机。顺利通过科技部21世纪议程管理中心组织的中期评估,获得评估专家的一致好评。项目团队正全面开展海试方案论证与海试准备工作,力争明年成功海试,为我国深海底天然气水合物勘探取样与分析增添新的利器。

(三) 专利申请和论文发表

本年度共获得授权发明专利9项、实用新型专利22项及软件著作权5项。在《APPLIED ENERGY》《Automation in Construction》《机械工程学报》等重要期刊发表学术论文18篇,其中:SCI一区论文2篇。

四、认真落实党风廉政建设责任,全年无违纪违规事件发生

1.认真贯彻落实《中共湖南科技大学委员会关于进一步贯彻落实中央八项规定精神的实施细则》,认真组织学习《关于开展违反中央八项规定精神突出问题专项治理的工作方案》和《关于在全省开展文明节俭操办婚丧喜庆事宜的工作方案》,牢

固树立“四个意识”,切实提高政治站位,充分认真开展违反中央八项规定精神突出问题专项治理是一项严肃的政治任务。

2.召开班子成员专题民主生活会,认真查摆工作中存在的问题与不足,发现苗头性、倾向性问题及时改进;

3.传达了“典型案例通报”,要求要以案例为戒、不越红线,阳光科研、自觉抵制科研、学术腐败。

4.充分调动全体职工的积极性和主动性,改革创新,务求实效,切实做好党性党风党纪、廉洁从政教育。实验室全年无投诉、举报、违纪违规事件发生。

十三、理论有机化学与功能分子教育部重点实验室

一、党建与思想政治工作

1.在思想和行动上与党中央高度保持一致,坚持以毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的十九大和十九届四中全会精神,全面贯彻落实全国教育大会精神,进一步解放思想,开拓创新,锐意进取。

2.组织全体党员通过集中学习研讨、专题党课学习、开展主题党日、集中观看警示教育片和典型案例讨论等形式开展学习教育活动。

3.组织全体党员赴全国爱国主义教育基地—毛泽东同志故居,接受革命传统教育,不忘初心,牢记使命,充分发挥党员的模范带头作用。

4.积极开展“五化”支部建设,党支部为湘潭市“五化”支部、湖南省样板党支部。今年被推荐申报教育部党建工作样板支部。

二、反腐倡廉工作

高度重视党风廉政建设和反腐倡廉工作,认真贯彻落实党中央、省委及学校关于党风廉政建设的工作部署,严格执行党风廉政建设责任制。切实加强党风廉政建设,制定本单位党风廉政建设责任目标,确保了党风廉政建设责任目标的落实,也确保了领导干部“一岗双责”的落实,形成了良好的室

风,全年没有违规违纪的事情。

三、评估工作

在学校的领导下和相关职能部门的大力支持下,在全体成员的精心准备和共同努力下,最终通过教育部的评估。5年来,实验室坚持理论与应用相结合,立足地方,瞄准学科前沿,以分子构效关系为纽带,功能分子为核心形成了四个稳定并兼具特色的研究方向。

四、科学研究和学术交流

1.申请国家自然科学基金7项,获批湖南省自然科学基金项目2项,获批国家重点实验室开放基金项目1项,获批教育厅项目3项。组织了各类科研项目中期检查与结题验收。

2.发表学术论文40篇,其中ESI高被引论文3篇,1区论文3篇,2区论文12篇,SCI收录36篇。共申请发明专利18项,获发明专利授权9项。

3.举办2019年理论有机化学与功能分子教育部重点实验室第二届三次学术委员会会议。举办学术报告和讲座14人次,其中邀请“国家杰出青年科学基金”获得者在内的校外专家来校讲学5人。

4.实验室教师参加全国性学术会议20人次,提交会议论文12篇,进一步扩大了实验室和化学化工学科在全省乃至全国的影响。

五、学科建设和人才培养

1.按照《实验室十三五发展规划》制定《实验室2019学科建设计划》,紧紧围绕化学重点学科的建设开展工作,实现了化学学科ESI前1%的突破,实验室做出了重要贡献。

2.积极参与本科教学,承担本科生教学任务和毕业论文指导工作,每个老师的实验室都接受有本科生从事课外科研活动。2人被评为副教授,1人被评为湖南省首届优秀研究生导师,1人被评为湖南省青年骨干教师,选派1人到瑞典进行访学。

3.获湖南省教学成果三等奖1项,老师指导本

科生获第十一届湖南省大学生课外化学化工创新作品竞赛一等奖2项、二等奖2项。

六、行政管理与安全工作

1.实验室日常管理工作有条不紊,严格执行有关规章制度和考勤考核办法,实验室网页做到适时更新;加强易燃易爆化学品的管理,进一步加强实验室安全的监督和检查,防盗、防火等措施到位,保证了实验室的安全运行。

2.与化学化工学院一道在学校趣味运动会上的团结杯接力赛中获第三名,丰富和活跃了教职工的精神文化生活,促进了实验室的和谐发展。

十四、页岩气资源利用与开发湖南省重点实验室

一、思想政治建设

(一)加强理论学习,提高政治站位:加强了习近平新时代中国特色社会主义思想、《习近平关于“不忘初心牢记使命”重要论述选编》、十九届四中全会精神的理论学习,更进一步坚定了“四个自信”,不断增强了“四个意识”,做到了“两个维护”。以巡视整改工作、七十周年校庆、“双一流”建设等学校重大事件和决策部署为指南,领导单位以高度的思想自觉、政治自觉和行动自觉始终与党委保持一致,并切实而全面的贯彻执行,做到了政令畅通、令行禁止。

(二)落实主体责任,增强单位服务意识:明确实验室本年度工作主体职责,按照《湖南科技大学党政领导单位成员2019年全面从严治政“一岗双责”的通知》要求,领导单位分工合作,力戒形式主义、官僚主义作风,积极主动作为,深入群众,与实验室成员谈心谈话,帮着分析生活和工作上存在的困难和原因,并跟进措施解决,让实验室成员集中精力开展科研。

(三)坚持民主集中,增强单位凝聚力:始终坚持按照“集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定”的原则,抓大事、议大事。班子成员都能够正确处理集体领导和个人分工负责的关系,摆正位置,大事讲原则,小事讲风格,正确对待和处理矛盾和问

题,主动加强沟通协调,换位思考,营造谋事、共事、干事的良好氛围,在集思广益的基础上形成对人对事的正确判断,同时又推进规范化建设,从制度和机制的层面,维护团结和谐的局面。

二、党风廉政建设

(一)对照党章准则条例,剖初心,认真查摆问题,不存在不按规定报告个人有关事项、外出请假不报告、经常不参加单位会议、不执行集体研究决定和部门之间协同配合不主动、不积极等问题。

(二)单位成员相互监督,绷紧政治思想纪律上的弦,开展自我批评,学习全国道德模范夏昭炎教授、“海牛”团队带头人万步炎教授等身边先进典型、身边榜样。以对同志负责的态度,相互间诚恳提出意见建议,明确整改方向和措施。

三、工作实效

(一)以实验室为第一单位发表SCI、EI、CSCD论文30篇,其中页岩气实验室人员发表22篇,包括SCI10篇;申报国家级项目5项,省级项目9项,获批国家自然科学基金面上项目1项、国家自然科学基金青年基金一项;省级项目获批三项;教育厅优青项目1项、一般项目1项、市厅级项目2项;经费到账共计200多万元,其中纵向80多万元,横向120多万元。实验室成员申报成功1项省科技进步二等奖,1项省自然学科三等奖,其中1人排名一,一人排名第2;获

湘潭市优秀学术论文二等奖1项;申请发明专利2项、获批发明专利2项,申请实用新型专利6项,获批4项目。

(二)共邀请校外专家讲学14人次,其中有中国科学院彭苏萍院士、中国地质大学党委副书记唐辉明教授等知名专家教授来实验室进行学术讲座。每次交流都通过海报、网站等形式进行了广泛宣传和报道,扩大了实验室的学术影响力。内部学术报告交流4人次。黄俨然博士赴美国斯坦福大学访问交流1年,侯保林博士赴美国佐治大学访问交流1年,实验室老师到外参加学术会议22人次,作学术交流报告3次。加强产学研合作,先后与长沙普奇科技有限公司、及湘潭有色2总队等机构建立了学校与企业产学研基地,进行了接洽和交流,取得良好的效果,为后续合作奠定基础。

(三)通过各种方式加大人才引进宣传力度,先后和中南大学,中国地质大学等高校进行了实质性接触;立足自身培养人才,实验室2人入选湘潭高层次人才(C类和D类各1名)、3人入选学校“奋进学者”,1人获评教授,1人获评副教授、新增硕士研究生导师1名。

四、行政管理工作

1.实验室自独立运行以来,工作重心主要放在凝聚人心、管理制度建设方面等。通过例会讨论交流、个别私下谈心谈话和集体活动激发同事们的工作激情和积极性;通过完善制度、科学管理来保证各项工作平稳推进和实验室的有序运行。

2.在学校的正确领导和各部门的关心支持下,实验室的各项工作已经步入了的正轨,也取得了一些成绩和进步。

十五、智能制造研究院

一、党建与思想政治工作

1.深化“不忘初心、牢记使命”主题教育。10月20日,支部党员前往胡耀邦故居开展了“走伟人故里,忆革命岁月,不忘初心,牢记使命”的主题党日活动;10月22日,院长邓朝晖、支部书记伍俏平分别以《观<伟大的转折>有感》《守初心,担使命,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人》为题给支部党员上党课。

2.深入学习贯彻“两会”精神。认真贯彻学习习近平在全国“两会”期间以及庆祝中华人民共和国成立70周年的重要讲话精神,做好党的十九届四中全会精神的学习与宣传,观看电影《我和我的祖国》、中央电视台专题节目《榜样3》,积极组织以意识形态工作、坚定道路自信为专题的学习和讨论,深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的精神实质和科学内涵,引导党员牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。

3.全面落实党支部“五化”建设。全年共召开党员大会、支委会议32次;经广泛提名、充分酝酿、民主选举,7月3日完成了支部换届工作;对照党支部

“五化”建设合格评估标准,开展自查自纠,逐项计分,对存在不足和不到位的地方认真分析研判,细化工作责任,及时整改,完善相关支撑材料,11月底完成了学院支部“五化”建设工作的检查,得到了一致肯定;12月10日,召开了组织生活会、民主生活会,评议出邓朝晖、伍俏平、陈冰、易军四位党员为“优秀”党员。

4.加强师德师风教育。完善专业教学质量标准、专业人才培养方案等制度;深化学术诚信教育,推动形成严谨治学、注重诚信、讲究责任的学术品格,围绕弘扬科学家精神、加强作风和学风建设进行集体研讨,对照单位实际,查找问题,提出了整改措施。

二、党风廉政建设工作

1.注重廉政学习。组织学习文件精神,深入开展廉政警示教育,严明纪律,强化约束,提高廉洁意识,增强拒腐防变能力。

2.强化责任担当。以巡视整改为契机,认真落实“一岗双责”主体要求,厘清工作职责,强化责任意识,严格执行谁分管谁负责的规定。

3.开展专项整治。配合学校积极开展专项整治工作,从贯彻落实中央以及学校部署、联系服务群众、服务学校发展、学风文风会风、落实管党治党等方面,进行自查自纠,制定自查清单,发现问题1项,现已整改到位。

三、学科队伍建设工作

1.科学推进“双一流”学科建设。依据邓朝晖院长主编的《智能制造技术基础》,组建课程建设团队,为推动智能制造进入国家级“双一流”课程建设计划体系作准备。12月19日主持召开高精智造专题论坛(暨难加工材料高效精密加工湖南省重点实验室2019年度学术委员会),邓朝晖院长作年度总结报告,注重实践,注重学生内涵发展、长远发展,打造产学研战略联盟,全面落实立德树人根本任务。

2.持续加强人才队伍建设。2019年李敏副教授获德国洪堡基金(Alexander von Humboldt Foundation)资助,成为“洪堡学者”(终身荣誉);伍俏平副院长晋升为教授;万林林副教授被推荐为湖南省2019年度普通高校青年骨干教师培养对象,获批湖南科技大学高层次人才计划“奋进学者”;万林林副教授、李敏副教授新遴选为博士生导师。万林林副教授获2019年国家留学基金委“高等学校青年骨干教师出国研修项目”资助,赴英国访学。

四、科学研究与应用工作

1.着力提升科研创新能力。研究院加大科研投入,组建科研团队,构建优势学科平台,不断激发教师队伍的科研热情,2019年全院教师在项目申报、专利著作、论文发表以及获奖方面取得了理想的成绩。

项目申报:2019年共申报国家级项目5项,获批3项,累计获得经费约150万元。其中,邓朝晖院长获批“两化融合国家重点研发计划”项目子课题1项,合同经费60万元;邓辉副教授获批国家自然科学基金面上项目1项,合同经费60万元;易军博士获批国家自然科学基金青年项目1项,合同经费26万元;此外肖罡博士参与国家自然科学基金面上项目2项,获中国博士后科学基金面上资助项目1项,孙富建博士获批湖南省自然科学基金青年项目1

项、伍俏平教授、万林林副教授各获湖南省教育厅重点项目1项、易军、肖罡博士分别获湖南省教育厅一般项目1项,共到账经费25万元。

专利著作、论文发表:2019年,研究院主编教材一部、参编教材一部。全年申请专利和软件著作权42项,其中发明专利23项、实用新型专利17项、软件著作权2项;累计发表学术论文41篇,其中SCI源刊18篇、EI源刊5篇、CSCD源刊10篇、中文核心期刊论文4篇。

获奖情况:邓朝晖教授团队主持的科研项目“凸轮轴智能高速精密磨削理论与关键技术及应用”获2018年度湖南省科技进步二等奖;邓朝晖、伍俏平、万林林获评“湘潭市首批高层次人才”;邓朝晖、伍俏平、邓辉、李敏、万林林入库“2018-2021年度湘潭市科技创新智库”第一批专家名单;刘伟博士、伍俏平教授撰写的论文分别获2017-2019年湘潭市自然科学优秀学术论文二等奖、三等奖,肖罡博士获中国中车2019年度“壮丽七十年 奋斗新时代”学术论文交流特等奖。

2.积极推动科学成果的推广应用。研究院重视校企合作,2019年组织召开“启东”计划、产学研合作战略联盟等专题会议,周炜、易军博士等前赴启东与相关企业进行交流,寻找合作契机;龙东平、周炜、李时春、孙富建、易军等5位博士成为“企业访问学者”。横向科研课题方面取得新的突破,邓朝晖教授牵头分别与湖南泰嘉材料科技股份有限公司、湖大海捷(湖南)工程技术研究有限公司、中联重科股份有限公司(国家混凝土机械工程技术研究中心)合作,获得横向课题3项,累计到账经费88万元;陈海锋副教授牵头与江苏启东美迅机械有限公司合作,获得横向课题1项,合同经费65万元。

3.不断扩大对外合作交流。6月11日,邀请湖南大学教授、博士生导师尹韶辉来校讲学,作《微细结构玻璃模压技术新进展》的学术报告,日本理化研究所主任研究员大森整教授作《Fabrication of Large Fresnel Lenses for Space telescopes and Solar Collectors with Ultra/Nanoprecision Turning Process》的学术报告,12月11日,英国皇家特许工程师、利物浦约翰摩尔大学教授陈迅作《面向工业4.0的智能

磨削》的学术报告。研究院全年累计参加各类学术会议约30人次。

五、人才培养工作

1.邓朝晖教授指导的博士研究生吕黎曙参与申报发明专利5项、发表SCI源刊论文3篇,获评湖南科技大学2019年“优秀研究生”,获国家奖学金、“芙蓉学子·学术创新奖”;刘涛主持发明专利1项、参与发明专利3项、发表EI源刊论文1篇。邓辉博士指导的硕士研究生徐洲发表SCI源刊论文3篇,被评为2019年湖南科技大学“优秀研究生”,获国家奖学金;伍俏平教授指导的硕士研究生欧阳志勇发表学术论文3篇,其中SCI/EI源刊2篇,申请发明/实用新型专利3项,其中授权1项,并被评为湖南省100个重大产业建设项目调研暨湖南科技大学研究生暑

期科技服务优秀个人;刘伟老师指导的硕士研究生高圆圆获2018年度校优秀硕士学位论文。

2.研究院积极配合机电工程学院本科教学工作安排,在校的所有教师均承担了本科生教学工作任务,全年累计完成教学1200多课时。苏飞博士被提名为湖南科技大学“青年魅力教师”;肖罡、李时春、陈冰、邓辉、龙东平等多位老师带领本科生参与课题研究及课外实践,获得多项校内SRIP项目及节能减排等竞赛奖励;刘伟被评为2019年湖南科技大学第五届互联网+大学生创新创业大赛优秀指导教师;肖罡指导本科毕业生发表学术论文2篇,指导孙卓的毕业设计被评为2019届湖南科技大学潇湘学院(校级)优秀毕业设计。

十六、南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制 安全生产重点实验室

一、科研工作

(一)实验室高度重视科研工作,在努力完成国家自然科学基金、省自科基金等各级在研项目的同时,积极组织申报各类各级科研项目。2019年实验室申报国家自然科学基金项目总数为8项,成功获批3项,资助率达到37.5%;获批湖南省自科基金4项、省教育厅科研项目4项、其他校级项目1项。2018年新增横向项目8项。

(二)2019年度纵横向科研经费共计289.96万元(其中纵向178.4万元,横向111.56万元)。

(三)2019年共发表各类论文44篇。其中CSCD(核心)、SCI论文28篇,出版专著2部。其中实验室老师为第一作者并以我校为第一单位发表的5篇论文进入ESI-Highly Cited Papers(高被引论文)排行榜,为我校工程学进入ESI全球前1%行列做出了积极的贡献。

(四)2019年授权发明专利、实用新型专利25项。

(五)2019年,实验室获贵州省科学技术进步奖

三等奖1项,中国煤炭工业协会科学技术奖二等奖1项。

二、教学工作

实验室专职人员每学期承担了1-2门课的教学任务及课程设计、毕业实习、毕业设计等实践课程教学任务,圆满的完成了本学期的本科教学任务;承担了《安全监测监控原理与仪表B》《安全法学》《热工基础》《流体力学》《弹性力学》《矿井设计》等本科生课程教学任务,承担《暖通空调学科前沿——矿井通风系统扩散器性能与结构优化研究》《矿山粉尘防治关键技术及装备》《工程热力学与传热学》《安全工程专业外语》等研究生课程教学任务。

三、队伍建设

有计划的派出实验室部分科研人员到国外进修访学,2019年,重点实验室安排教师王鹏飞到美国访学。实验室袁越老师晋升副教授职称。

四、学术交流

1.成功承办“2019科学采矿论坛暨第二十届矿

压理论与实践研讨会”。大会邀请侯朝炯等19位专家做大会报告,分别就巷道围岩控制、顶板耦合、地震机理、瓦斯突出与抽采等问题进行了深入探讨。此次研讨会对促进我国煤炭工业健康可持续发展,推行科学采矿的理念发挥了重要作用,在采矿科技界具有广泛影响。

2.积极邀请西安科技大学邓军教授、中国矿业大学秦波涛教授、河南理工大学雷文杰教授和王登科教授等知名学者来实验室做学术指导交流。鼓励实验室老师参加各类高层次学术会议,2019年实验室老师参加学术会议共计30场次。

3.为加强实验室内部的学术交流,自从组建方向团队后,每月不定期召开内部方向研讨会,讨论学科方向的进展。

五、管理与服务

1.以“学习-总结-吸收-提升”的管理模式,确保每位老师都严格遵守学校规章制度、单位考勤考核制度。主管领导以身作则,真抓实干,创新意识强,责任和目标明确,加强与应急管理部科技与信息化司、湖南省应急管理厅、湖南省煤矿安全监察局、中国煤炭工业协会科技部、贵州盘江股份集团公司、贵州煤矿设计研究院等上级部门和兄弟单位的联系。

2.多次在交流会上介绍重点实验室情况,宣传了重点实验室的科研成果。行政人员业务熟练,严谨细致,上传下达文件及时准确,服务意识强。做到年初有计划,年终有总结,并且及时、规范、全面、准确。

六、党建与思想政治工作和落实党风廉政建设

1.深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 十九大精神。重点学习了习近平在全国“两会”期间的重要讲话精神,用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,加强党的政治建设,引导党员进一步牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”。推进实验室党支部“五化”建设,规范“三会一课”,使支部各方面工作进一步提升。积极组织实验室教职工开展“不忘初心、牢记使命”主题教育学习活动,集中学习《习近平关于“不忘初心、牢记使命”论述摘编》等文件精神。

2.参观学习、缅怀先烈。为充分发挥党员的先进性,增强组织凝聚力。南方煤矿重点实验室党支部全体党员干部到杨开慧故居、任弼时故居集中开展以“回忆峥嵘岁月、坚定理想信念”为主题的党支部活动,接受革命传统教育的洗礼。

3.认真开展党费收缴工作。结合支部五化建设工作,认真开展党费收缴工作,督促党员核对有关数据并签字确认。

4.严格遵守财经纪律,各项经费开支管理规范,没有“小金库”,没有乱收费的情况。民主议事、室务公开,在项目申报、职务聘任等向职工公开,让职工知情。严格执行学校规章制度,没有违纪违规行为。

5.进一步加强作风建设,教育引导实验室教师树立职业理想、坚守职业道德,努力做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的好教师。

十七、岩土工程稳定控制与健康监测湖南省重点实验室

一、贯彻主题教育要求、改进工作作风

1.开展主题教育活动,进一步坚定“四个自信”,增强“四个意识”,做到“两个维护”。赴平江起义史料陈列馆开展学习、和湖南尚上公路桥梁建设有限公司党支部开展“支部走出去,党建搞起来”的活动等;联系蹲点支部,检查支部材料,为学生支部上党课,提高组织生活会质量。

2.积极开展对照全国道德模范夏昭炎教授、全国模范教师钟新谷教授、“海牛”团队带头人万步炎教授等身边先进典型、身边榜样的活动,提高对自身的标准,鞭策激励学先进、做先进,发挥先锋模范带头作用。

二、凝心聚力,科学管理和制度建设

1.实验室成员人均承担了1门课程的教学任

务;组织实验室成员、学生支持学院承办第十一届全国结构减震控制学术会议并负责三百多参会人员接送工作,受到了与会者的好评。

2.梳理了实验室管理档案材料,完成了办公室固定资产采购和管理,配合党委宣传部更新建设了实验室网站等等。

三、以本为本,加强研究生管理

1.全面落实学校出台的与教学院的协同文件,落实教学目标责任,实验室老师承担了《土力学与基础工程》《土质学与土力学》《地基处理》《理论力学》《工程力学专业英语》《弹性力学及有限元》《理论力学B》《隧道工程》《材料力学》《岩土数值分析软件应用和材料力学》共计11门本科课程,无任何教学不良记录,并有1人获评湖南科技大学第五届学生心目中魅力青年教师称号,1人获2019年度校教学优良榜,1人获土木工程学院教学竞赛三等奖,1项教学成果获校级一等奖。

2.指导学生参加湖南省大学生力学竞赛获一等奖1人,二等奖5人;获第三届全国大学生岩土工程竞赛三等奖1项;获批SRIP项目1项。实验室培养毕业研究生2名,获省优秀硕士论文1篇,招收研究生11名。

3.出台相应政策加强了研究生的管理,包括每周安排一位老师对研究生办公室进行巡查、督促和交流;实验室每学期集中开展一次研究生学习研究进展汇报;每学年度评选出四名学术优秀学生;要求每位研究生培养期内至少参加1次国内外学术会议,并鼓励作学术报告;对相应的优秀者颁发证书并进行奖励。全年研究生参加学术会议18人次,作学术报告2人次,研究生获湖南省研究生创新项目(一般项目)资助1项。

四、交流合作、人才引进、培养和科研成果

1.共邀请校外专家讲学14人次,其中海外著名专家1人(奥地利维也纳自然资源与生命科学大学吴伟教授);业内公认的权威专家2人(哈尔滨工业大学凌贤长教授、陆军勤务学院陈正汉教授);另外外国字号人才7人次,包括长江学者2人(华中科技大

学郑俊杰教授、广西大学梅国雄教授)、杰青获得者1人(同济大学黄茂松教授)、青年长江、优青、青年千人4人(重庆大学丁选明教授、北京交通大学蔡国庆教授、同济大学顾晓强教授、武汉大学刘勇教授),每次交流都通过海报、微信朋友圈、网站等形式进行了广泛宣传和报道,扩大了实验室的学术影响力。内部学术报告交流4人次(胡伟、彭亚雄、张超、郭志广)。曾超峰赴英国南开普敦大学访问交流1年,雷勇、曾兴、黄刚海3人参加出国英语培训并通过考试,计划2020年出国交流。参加学术会议22人次,作学术交流报告3次。2人次参加中科院精品培训项目“重大山地灾害防治技术及预警高级研修班”。加强产学研合作,先后与深部岩土力学与地下工程国家重点实验室何满朝院士团队、中交第三公路工程局、中铁北京局集团(天津)工程有限公司、湖南省交勘院、景翌湘台环保高新技术开发有限公司、湖南尚上建设开发有限公司等进行了接洽和交流,为后续合作奠定基础。

2.先后和中南大学博士后龚健(符合奋进学者条件)、中国电建中南勘测设计院梅松华博士(横向项目突出)进行了实质性接触;立足自身培养人才,实验室2人入选湘潭高层次人才(C类和D类各1名)、1人入选学校“奋进学者”、1人获评副教授、新增硕士研究生导师1名;申报海外名师项目、芙蓉学者各1人次、申报湖湘英才2人次。

3.以实验室为第一单位发表SCI、EI、CSCD论文24篇,其中实验室人员发表15篇,包括SCI 4篇,其中工程类一区1篇,二区1篇,EI 7篇,CSCD 4篇;申报国家级项目5项,省部级项目11项,获批国家自然科学基金面上项目1项、教育厅优青项目1项、博士后基金特别资助项目1项、市厅级项目2项;经费到账共计108万元,其中纵向60万元,横向48万元。实验室成员3人次参与申报2项省科技进步二等奖,其中1人排名第2;获湘潭市优秀学术论文二等奖1项;申请发明专利2项、获批发明专利1项,申请实用新型专利4项。

十八、湖南创新发展研究院

一、党建与思想政治工作,反腐倡廉工作

1.健全了党支部工作制度,定期召开了党支部工作会议,研究部署党建工作,制定年度工作计划,讨论重大事项。召开了民主生活会和组织生活会。继续深入推进学习型党组织建设。制定了学习计划,做到了有计划、有落实、有记载。积极创建服务型党组织。严格按标准收缴了党费,建立党费收缴公示制度。通过以上工作的开展,党建工作取得明显成效。

2.深入开展党风廉政建设。严格执行领导干部廉洁自律的各项规定,加强对党员干部的理想信念、宗旨教育和党纪法规教育,重点抓好政治品质和道德品行教育、岗位廉政教育和警示教育。认真贯彻落实党风廉政建设有关规定,牢固树立正确的世界观、人生观、价值观,切实增强党的观念和党性修养。

3.班子成员坚持讲党性、讲原则,始终严于律己,做勤政廉政表率,没有接受任何单位和个人的馈赠,没有挥霍公款大吃大喝铺张浪费,全院呈现出风清气正的良好风气。

二、科学研究工作

1.《湖南创新发展研究年度报告》被鉴定为省内领先水平。2016-2018年编撰的《湖南创新发展研究报告》系列成果经湖南省社会科学成果评审委员会办公室组织专家评审鉴定,省内领先水平。2019年度《湖南创新发展研究报告》已交付出版社,预计2020年1月份出版。

2.《基于CGE模型的产业结构调整污染减排效应和政策研究》获得湖南省第十四届社会科学优秀成果一等奖(已经会评通过)。

3.承担了一系列的智库服务课题,为湘潭市两型办提供了《长株潭城市群区域规划(2008-2020)2014年调整)2018年度实施评估报告》,为湘潭县编制了《湘潭县实施创新引领开放崛起战略规划》,成功获批湘潭市“十四五”前期研究重大课题2项。

4.湖南省领导交办的重大课题《发挥我省国有企业产业发展带头作用面临的突出问题及破解对策》报送省政府领导,获得了陈飞副省长的肯定性批示。

5.研究报告《依靠创新驱动 实现湖南优质发展》被新华社高端智库《湖南领导专供》刊登;智库成果《创新驱动湖南高质量发展的目标与能力建设》、《“四个创新”助推“转方式、调结构”》、《累积性创新推动湖南制造业高质量发展》等被湖南日报刊登;研究成果《创新驱动湖南高质量发展的目标与能力建设需要进一步提升》等被湖南智库成果专报《决策参考》、《湖南社科研究》刊登。

6.组织专职科研人员积极申报各类国家级、省部级课题,获教育部课题2项,省社科2项,教育厅课题2项。

7.我院科研人员以第一作者在国内外核心期刊上发表学术论文25篇,其中SSCI论文2篇,CSSCI论文5篇,被人大复印资料全文转载1篇,新华文摘观点摘录1篇。

三、学科建设与人才培养工作

1.主办了湖南创新发展研究高峰论坛,获得了良好的社会反馈。2019年1月,我院主办了“湖南创新发展研究高层论坛暨湖南创新发展研究报告发布会”,论坛汇聚二十多名专家发表主题演讲,第三年度发布了湖南各地市州综合创新能力排名,新华网、人民网、湖南日报等十多家权威媒体进行了报道,引起了各地市州相关部门的高度重视,获得了良好的社会反馈。

2.与省委宣传部、省科技厅合作开展了“湖南创新型省份建设情况”的专题调研活动。2019年10-12期间,受湖南省委宣传部以及湖南省科技厅委托,联合开展了为“湖南创新型省份建设情况”的专题调研活动,研究团队实地走访了湖南省14个地州市科技局、代表性高新技术企业,收集了大量一手资料,组织撰写了“以高新技术企业引领湖南创新

型省份建设的对策建议”以及“湖南省科技多元化投入体系建设研究报告”，拟提交给相关部门作为决策参考。

3.加强教学、科研作风建设，提高教学质量和科研水平。坚持提高教学效果，强化执行教学和科研能力，积极推行“教学是根本、科研是灵魂”，我院老师平均年每人上2门以上理论课程，且必须听课，人均达到4次。加强学术交流，提高科研能力。

4.积极培养年轻教师，带来青年教师承接部分横向课题，加强科学研究，促进其加快成长。另外，我院还推荐我院张松彪老师申报湖南省青年骨干教师培养对象，同意何洁老师到英国进行学术访问

等。

四、行政管理工作

1.组建了一支实力较为雄厚的科研团队，目前我院拥有专职科研人员10人，首席专家1人，专职秘书1人。

2.制定了《湖南创新发展研究院工作人员请假、考勤和转岗办法》《湖南创新发展研究院会议管理规定》《湖南创新发展研究院专职科研人员科研考核办法》等一系列规章制度，并坚决贯彻执行。

3.设置了《产业经济与绿色创新研究所》和《区域经济与创新发展研究所》两个研究所。

十九、产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究中心

一、2019年承担项目情况(共计金额385.00万元)

1.共承担3项国家项目，共计225万元：高效率*****存储解码算法与软件研发 军委军科委项目100万；不依赖于*****存储技术研究 军委军科委项目100万；大学科技城协同创新理论与实证研究25万元。

2.共承担3项省级重大项目，共计36万元：发挥国有企业带头作用推动湖南产业发展相关问题研究，省社科智库重大项目20万元；湖南智能制造高质量发展影响因素及对策分析，省社科联重大项目8万；创新引领湖南制造业高质量发展的机制设计及政策优化，省社科联重大项目8万。

3.省发改委创新研发项目，共计30万元。新时代湖南制造业高质量发展的总体思路、战略重点与实施路径研究15万元，湖南加快推进数字经济发展

的路径与对策研究15万元。

4.省发改委创新平台关键技术研发资金，共计45万元。

5.省级其他项目4项(省自科1项、省社科联智库课题1项、省教育厅项目2项)，合计24万元。

6.横向项目5项，合计25万。

二、2019年共计发表论文24篇，其中CSSCI、CSCD、SCI和SSCI合计13篇，完成专著3部。

三、成果获湖南省科技进步三等奖1项，湖南省社科成果三等奖1项

四、牵头组织全国学术会议“2019年智能制造引领产业与经济高质量发展高峰论坛”。

五、上半年引进柔性湘江学者1名、副教授1名、下半年引进教授1名、青年博士1名，专职科研人员从4人增加到了6，团队成员增加到了9人。

六、参加全国性学术会议和交流活动10人次。

·综合统计资料·

一、教职工基本情况

2019年教职工各类情况一览表

单位:人

	教职工数							另有其他人员					
	合计	校本部教职工					科研机构人员	校办企业职工	其他附设机构人员	聘请校外教师	离退休人员	附属中小学幼儿园教职工	集体所有制人员
		计	专任教师	行政人员	教辅人员	工勤人员							
总计	2595	2560	1859	414	197	90			35	311	1059		
其中:女	1141	1115	679	277	141	18			26	102	544		
正高级	316	316	315	1						62	91		
副高级	589	585	494	49	42				4	105	251		
中级	1052	1033	828	123	82				19	48			
初级	138	131	19	72	36	4			7	4			
未定职级	500	495	203	169	37	86			5	92			

此表截止日期为2019年12月31日

2019年专任教师、聘请校外教师岗位分类情况一览表

单位:人

甲	乙	本学年授课专任教师				本学年授课聘请校外教师				本学年不授课专任教师				
		合计	公共基础课	专业课		合计	公共基础课	专业课		合计	进修	科研	病休	其他
				计	其中:双师型			计	其中:双师型					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
总计	1	1659	211	1448		311	60	251		200	50	19	11	120
其中:女	2	565	126	439		102	27	75		114	26	8	8	72
正高级	3	314	19	295		62	16	46		1		1		

副高级	4	474	55	419		105	26	79		20	4	6	1	9
中级	5	746	124	622		48	5	43		82	24	10	8	40
初级	6	13	5	8	*	4		4	*	6	3		1	2
未定职称	7	112	8	104	*	92	13	79	*	91	19	2	1	69

2019年专任教师、聘请校外教师学历(位)情况一览表

单位:人

	编号	合计			博士研究生			硕士研究生			本科			专科及以下		
		计	其中: 获学位		计	其中: 获学位		计	其中: 获学位		计	其中: 获学位		计	其中: 获学位	
			博士	硕士		博士	硕士		博士	硕士		博士	硕士		博士	硕士
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.专任教师	1	1859	1005	660	1005	1004	1	511	1	502	312		156	31		1
其中:女	2	679	295	215	295	295		161		159	212		56	11		
正高级	3	315	246	32	245	245		21	1	17	49		15			
副高级	4	494	291	136	291	291		81		79	122		57			
中级	5	828	407	384	408	407	1	299		298	120		84	1		1
初级	6	19	3	10	3	3		10		10	6					
未定职称	7	203	58	98	58	58		100		98	15			30		
2.聘请校外教师	8	311	58	87	53	52	1	84	6	74	174		12			
其中:女	9	102	7	35	5	5		36	2	31	61		4			
外籍教师	10	24	5	5	5	5		5		5	14					
其他高校教师	11	287	53	82	48	47	1	79	6	69	160		12			
正高级	12	62	40	9	38	38		9	2	7	15		2			
副高级	13	105	15	29	13	12	1	23	3	20	69		8			
中级	14	48		18				18		17	30		1			
初级	15	4	1	2				3	1	2	1					
未定职称	16	92	2	29	2	2		31		28	59		1			

2019年专任教师年龄情况一览表

单位:人

	编号	合计	29岁及 以下	30- 34岁	35- 39岁	40- 44岁	45- 49岁	50- 54岁	55- 59岁	60- 64岁	65岁及 以上
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
总计	1	1859	71	287	350	473	266	224	177	11	
其中:女	2	679	38	118	161	193	75	59	33	2	
获博士学位	3	1005	16	197	216	262	151	96	63	4	
获硕士学位	4	660	44	80	117	182	86	85	59	7	
按专业 技术职 务分	正高级	5	315		9	46	67	87	101	5	
	副高级	6	494	28	77	124	95	97	67	6	
	中级	7	828	7	160	223	294	100	36	8	
	初级	8	19	2	9	4	2	2			
	未定职级	9	203	64	97	32	5	2	2	1	
按学历 (学 位)分	博士研究生	10	1005	16	198	216	262	151	96	62	4
	其中获博士学位	11	1004	16	197	216	262	151	96	62	4
	获硕士学位	12	1	1							
	硕士研究生	13	511	30	77	110	162	65	42	23	2
	其中获博士学位	14	1						1		
	获硕士学位	15	502	29	77	103	162	65	42	22	2
	本科	16	312	25	12	24	49	50	65	82	5
	其中获博士学位	17									
	获硕士学位	18	156	15	2	14	20	21	42	37	5
	专科及以下	19	31						21	10	
	其中获博士学位	20									
获硕士学位	21	1						1			

2019年专任教师学科分布情况一览表

单位:人

	编号	合计	正高级	副高级	中级	初级	未定职级
甲	乙	1	2	3	4	5	6
总计	1	1859	315	494	828	19	203
其中:女	2	679	45	150	362	12	110
哲学	3	42	7	12	16	1	6
经济学	4	81	18	22	33	1	7
法学	5	99	21	20	49	1	8
教育学	6	176	29	44	78	2	23
其中:体育	7	41	8	11	19		3
文学	8	314	36	66	149	8	55
其中:外语	9	74	5	9	42	1	17
历史学	10	31	9	8	10	1	3
理学	11	275	48	94	107	2	24
工学	12	711	130	198	326	2	55
其中:计算机	13	66	6	19	36		5
农学	14	20	3	3	12		2
其中:林学	15	4			4		
医学	16	5		2	3		
管理学	17	73	11	22	29		11
艺术学	18	32	3	3	16	1	9

2019年博士研究生导师名单

矿业工程学科 37人

万 文	王卫军	王海桥	王 欣	冯 涛	龙四春	任伯帜	刘荣华	刘何清
朱川曲	朱永建	李朝奎	严明理	邹声华	陈秋南	易平贵	余伟健	易清风
赵延林	赵伏军	郝小礼	高文华	施式亮	曹晨忠	黄寿卿	牛会永	叶 青
刘立华	李筱芳	张 勇	陈 建	周再春	周 虎	周智华	唐子龙	黄昊文
曾坚贤								

机械工程学科 57人

邓朝晖	戴巨川	卢立伟	刘建勋	刘金旺	刘建勋	刘德顺	刘繁茂	刘文辉
李鹏南	李学军	李 雄	陈安华	陈金俊	沈意平	何宽芳	吴亮红	吴笑峰
周少武	周 兰	周 栋	杨书仪	岳文辉	胡燕平	胡小平	胡勇华	郭世柏
郭迎福	祝明桥	赵前程	钟新谷	宾光富	唐果宁	唐 兵	郭源君	高永毅
黄良沛	黄 荣	黄采伦	蒋玲莉	蒋建明	彭佑多	万步炎	王修勇	文泽军
伍济钢	伍削平	谢献忠	颜建辉	万林林	王广斌	孙洪鑫	李 敏	肖冬明
欧宝立	唐思文	蒋 勉						

软件工程学科 15人

陈金俊	黄采伦	黄 荣	胡勇华	蒋建明	刘建勋	刘金旺	李 雄	唐 兵
吴笑峰	周 栋	刘朝华	何 勇	徐建波	曹步清			

马克思主义理论学科 28人

尹杰钦	刘建武	刘大禹	朱春晖	米 华	吴怀友	吴毅君	李红革	李端祥
陆自荣	陈春萍	罗建文	罗成翼	赵惜群	禹旭才	黄利新	廖和平	廖加林
向东春	刘正妙	刘宇文	李胜清	李海萍	周险峰	徐德刚	彭拥军	喻 军
谢 忠								

应用经济学学科 26人

仇 怡	叶文忠	田银华	刘友金	刘金旺	李 宾	向国成	朱有志	张亚东
肖国安	杨 洪	胡石其	贺胜兵	贺凯健	龚日朝	彭文斌	潘爱民	毛小平
刘东海	吴建军	余光辉	张志彬	张景华	曾世宏	曾祥炎	戴魁早	

2019年硕士研究生导师名单

(以姓氏拼音字母排序)

资源环境与安全工程学院 105人

安百富	曹运江	曹书锦	曹涛涛	柴红保	陈浩	陈世强	陈新保	陈新跃
陈国梁	陈章	陈奇	陈远其	崔辉	崔燕	常晓丽	戴德求	戴世鑫
邓江楼	方军	管青军	韩用顺	黄飞	黄俨然	蒋宗立	贾真真	匡文龙
李朝奎	李乐林	李青锋	李润求	李树清	李振国	李志贤	李贺	廖建平
廖秀英	廖孟光	林大能	梁继	刘何清	刘荣华	刘贤赵	刘洋	刘勇
龙四春	鲁义	罗文柯	莫宏伟	牛会永	彭焕华	彭文庆	施式亮	宋焱
唐海	唐志光	田兆君	万文	王斌	王海桥	王鹏飞	王平	王卫军
王欣	王艳军	王志强	吴柏燕	吴海	吴秋红	吴文豪	伍爱友	魏俊锋
肖江	肖拥军	肖正辉	谢东海	杨荣丰	杨天春	杨文涛	叶青	叶洲元
游波	余光辉	余伟健	余烨	于宪阳	袁超	袁开国	袁志刚	袁越
张道兵	张东水	张艳林	张勇(大)	张勇(小)	张自政	张佳华	张立亚	赵伏军
赵延林	周荣义	朱川曲	朱伟	朱永建	资锋			

土木工程学院 82人

Andrew Hursthouse	安永林	陈帆	陈林	陈炳初	陈秋南	陈宁	程火焰
戴益民	邓仁健	高文华	韩巧云	郝小礼	贺建清	黄海林	黄刚海
黄小城	侯保林	胡伟	胡锦涛	雷勇	李孔清	李寿科	李毅
李永贵	李勇超	刘仙萍	刘运思	刘泽	刘涛	罗浩	罗许国
卢倍嵘	马缤辉	聂忆华	彭剑	彭亚雄	戚菁菁	屈锋	任伯帜
沈明燕	舒小娟	石卫华	孙洪鑫	唐旭光	汪建群	王功勋	王齐仁
王修勇	王志斌	王世鸣	温青	肖全东	谢根全	谢献忠	徐望国
阳生权	杨秀贞	殷维	禹见达	袁帅华	岳健	张超	张登春
张龙威	郑玉国	钟新谷	周赛军	朱国成	曾超峰	曾垂军	祝明桥
邹中权	曾兴						邹声华

机电工程学院 82人

安颖	宾光富	蔡志华	陈安华	陈立峰	陈海锋	陈冰	陈哲吾	程辉
戴巨川	邓朝晖	邓辉	邓孔书	冯和英	付国红	高贵兵	高帅	高泰祖
龚俊	谷金良	郭迎福	郭帅平	郭勇	胡斌梁	胡小平	胡忠举	黄良沛
姜永正	金永平	康辉民	李桂兵	李敏	李鹏南	李时春	李树健	李洪周
李鸿光	李常平	凌启辉	刘德顺	刘繁茂	刘厚才	刘伟	龙东平	罗柏文
毛征宇	牛秋林	彭成章	彭延峰	彭佑多	彭向前	全伟才	沈意平	苏飞
孙富建	谭欣荣	唐皓	唐思文	万步炎	万林林	王钢	王宪	王振生
王佳亮	汪国胜	文泽军	卫芬	吴志强	伍济钢	伍俏平	肖罡	肖钊
杨国庆	杨书仪	杨大炼	岳文辉	易军	张红波	赵前程	朱必武	周炜
周志华								

信息与电气工程学院 46人

陈敏	陈超洋	陈龙	陈磊	陈娟	陈祖国	丁黎明	郭小定	贺达江
胡仕刚	黄采伦	黄利军	黄媛	金杰	李白雅	李目	刘朝华	卢明
欧青立	潘昌忠	谭文	谭超	唐东峰	唐秀明	唐志军	王靖	王艳
韦文祥	吴亮红	席在芳	肖华根	谢斌	熊培银	杨宗长	于文新	张剑
张敏	张小平	张铸	赵延明	曾照福	周兰	周少武	周博文	朱红萍
钟斌								

计算机科学与工程学院 48人

曹步清	陈金俊	陈林书	陈少森	丁湘陵	符琦	何勇	胡勇华	胡蓉
胡杏	姜磊	李沛	李雄	李章兵	莫尚丰	廖璟	廖俊国	廖祝华
廖苗	林剑	刘桂开	刘建勋	刘毅志	刘緬芳	米春桥	欧阳军林	彭珍连
彭理	唐兵	陶洁	石元泉	王晓亮	王志喜	文宏	文一凭	吴磊
向德生	徐建波	余建勇	杨清	张会福	周栋	周新莲	朱更明	赵肄江
张少波	张世文	张琼冰						

化学化工学院 55人

曹晨忠	曹佳民	陈冠凡	陈建	陈述	戴财胜	邓克勤	方建军	谷慧
黄昊文	蹇建	焦银春	李筱芳	李毅	刘灿军	刘狄	刘凤萍	刘立华
刘秋华	刘万强	刘雄	刘玄	龙云飞	罗道成	马淞江	彭丽芬	申少华

宋海申	唐安平	唐子龙	万义超	汪朝旭	汪靖伦	伍泽广	肖晶	谢文林
徐国荣	许中坚	易平贵	易清风	于俊婷	于贤勇	袁华	张崇华	张杰
张培盛	张少伟	赵云辉	郑柏树	周虎	周再春	周智华	曾贤贤	曾令玮
曾荣今								

数学与计算科学学院 31人

曾宪忠	曾友良	陈建华	陈静	陈余喜	傅湘陵	侯进军	黄荣	李冬梅
李敏	李玉梅	刘灯明	刘东海	刘金旺	刘赛玉	刘新武	林晓艳	欧阳伦群
彭丹	彭叶辉	彭卓华	唐古生	汪卫	王卫兵	王桃	吴晓勤	熊之光
杨喜陶	尹湘锋	袁梓瀚	张剑尘					

物理与电子科学学院 17人

付响云	刘明伟	刘述钢	刘云新	聂国政	彭朝晖	荣识广	唐京武	王俊年
吴伶锡	谢素霞	许英	殷文金	詹杰	占世平	张玉青	邹代峰	

生命科学学院 24人

陈芝兰	崔小娟	邓森文	高健	刘丽莉	刘雨芳	刘志强	孟尔	彭喜旭
彭佳师	孙远东	谭树华	唐新科	唐婷	王海华	严明理	于辉	张煜
张大为	张东裔	张继红	曾嘉	周定港	周美亮			

建筑与艺术设计学院 32人

柴凝	樊衍	郭俊明	胡冬香	胡慧	胡伟	胡瑶	金熙	李刚
李川	林军	刘坚	那成爱	汪海	汪结明	王桂芹	王沈策	吴寒
吴越	吴志军	伍国正	向建华	向言词	向云波	邢江浩	杨健	杨元
尹建国	余翰武	张智艳	张平	周红				

人文学院 53人

曾春蓉	陈功	邓桂英	丁志丛	何湘	胡红梅	胡铁强	胡忆红	胡志明
黄洪珍	黄伯青	金身佳	赖积船	雷芳	李德辉	李鸿渊	李惠康	李康澄
李胜清	李卫华	李文浩	李学	李跃忠	梁小娟	廖君湘	刘奇玉	刘晓平
刘郁琪	鲁茜	罗渊	聂志军	欧阳萍	潘年英	彭在钦	秦凤鹤	王超
王超群	王友胜	王奕祯	吴广平	吴头文	肖祥彪	肖向明	徐红	徐前师
颜红菊	尹戴忠	袁星洁	张晓燕	张顺军	张学知	章桢	周方高	

外国语学院 31人

陈意德	丁志彬	官科	贺桂华	旷战	李慧君	李菊花	李琳	李钊
李红绿	刘金明	龙潇	吕爱晶	孟建钢	尚巾斌	唐忠顺	王静	王程辉
文月娥	伍莹	徐李洁	杨江	禹玲	张景华	张琪	张瑞鸿	曾建松
曾绛	周启强	周文革	邹晓玲					

马克思主义学院 56人

陈玉林	戴开尧	戴树根	邓纯东	龚超	关洁	韩平	黄爱英	黄海
黄利新	季正聚	焦自军	李端详	李红革	李琳	梁长平	廖和平	廖加林
廖志鹏	刘建武	刘龙洲	刘美玲	刘敏军	刘正妙	陆自荣	罗建文	毛小平
米华	莫江平	彭曼丽	彭立春	宋劲松	唐佳海	王霞	吴怀友	吴晓蓉
吴毅君	肖冬梅	谢忠	许彬	颜柯	颜中军	杨盛军	杨松菊	尹杰钦
禹旭才	张海	张京华	张琳	张晚林	张志兵	周建华	周韬	朱春晖
朱理哲	朱湘虹							

教育学院 49人

曹俊军	陈春萍	陈慧青	陈京军	陈坤华	陈利文	段发明	冯青来	郭务强
李炳煌	李海萍	李三福	刘斌	刘旭	刘成伟	刘景超	刘建琼	刘明理
刘韧	刘宇文	刘文俊	刘志军	彭拥军	石利娟	谭建平	谭千保	唐汉琦
欧阳益	王华女	王伟清	吴新宁	夏永庚	向东春	杨敏	杨世伟	尹霞云
张进良	张珊明	张晓报	占友龙	周海波	周险峰	朱华	张丽萍	李建国
黄睿	丁文平	刘忠义	周奉兵					

商学院 74人

曹休宁	曾惠芳	曾剑云	曾世宏	曾祥炎	陈为民	陈湘州	陈应龙	成鹏飞
仇怡	戴魁早	邓明君	邓洪中	段风华	符安平	高静	龚日朝	龚波
郭云贵	谷洪波	韩绍凤	何俊阳	贺凯健	贺灵	贺曲夫	贺胜兵	胡黎明
胡石其	江海潮	邝嫦娥	李宾	李石新	廖湘岳	刘谷金	刘剑民	刘莉君
刘永清	刘友金	罗文兵	罗喜英	欧阳胜银	潘爱民	彭清华	彭文斌	宋健
唐久芳	唐志军	田银华	童杰成	王鹤	王慧琴	王俊	王克喜	王文涛
文杏梓	吴建军	肖雁飞	颜剩勇	杨洪	杨继平	叶俊杰	叶文忠	袁旭宏
张海燕	张群卉	张人龙	张松彪	张笑秋	张志彬	赵伟	赵瑞霞	周向红
周志强	朱湖英							

艺术学院 30人

付小明	龚畅	李傲翼	李俊	李湘	李毅松	刘海潮	刘新华	雷永明
廖婧	彭岩	彭浩宇	石峥嵘	孙兰	王洪斌	王奎永	王育霖	文海良
文牧江	熊晓辉	杨姝	禹海亮	张然	赵湘学	郑先觉	周丰庆	周平
朱竞生	朱效刚	邹正洪						

体育学院 26人

蔡建光	邓罗平	何芳	何阳	胡永南	蒋宏宇	敬龙军	李理	李良明
李伟峰	李忆湘	刘爱军	刘伟	刘刚	舒颜开	唐海军	唐晖	唐宁潇
谢昊霖	姚绩伟	余蓉晖	苑廷刚	张铁雄	赵志明	周亮	周元超	

法学与公共管理学院 22人

戴年红	胡正昌	胡之芳	黄素梅	雷连莉	李倩	李云霖	刘鄂	罗珊
马驰升	邱帅萍	宋智敏	王慧慧	王明	吴四江	徐德刚	徐金燕	易卫中
喻军	张美玲	章小兵	曾东霞					

材料科学与工程学院 36人

曹新秀	陈丽娟	陈友明	陈宇强	成娟娟	储爱民	樊慧	郭世柏	郭源君
廖博	刘龙飞	刘清泉	刘文辉	刘筱	刘欢	刘骞	刘文娟	卢立伟
欧宝立	彭美勋	邱敬文	宋宇峰	唐昌平	田俐	汪异	王芳	王跃明
向六一	徐红梅	颜建辉	尹喜云	张欣	支倩	曾望东	周鹏	周五星

2019年各类正高级专业技术人员名单

(以姓氏拼音字母排序)

资源环境与安全工程学院19人：

陈新跃 冯涛 韩用顺 匡文龙 刘何清 刘荣华 刘贤赵 牛会永 王海桥
王斌 杨荣丰 杨天春 叶青 余伟健 张勇 张勇 赵伏军 朱伟
朱永建

土木工程学院15人：

陈秋南 戴益民 郝小礼 贺建清 吕伟荣 聂忆华 孙洪鑫 王齐仁 王修勇
谢根全 阳生权 张登春 钟新谷 祝明桥 邹声华

机电工程学院12人：

宾光富 戴巨川 郭迎福 胡忠举 康辉民 李鹏南 毛征宇 时彧 肖思文
杨书仪 岳文辉 张红波

信息与电气工程学院17人：

郭小定 黄采伦 李白雅 欧青立 胡仕刚 谭文 唐志军 王艳 吴亮红
吴笑峰 席在芳 杨宗长 张剑 张敏 周兰 周少武 朱红萍

计算机科学与工程学院12人：

符琦 何勇 胡勇华 林剑 刘建勋 王润云 王晓亮 徐建波 曹步清
周栋 周新莲 朱更明

化学化工学院18人：

曹晨忠 曾贤贤 曾荣今 戴财胜 刘凤萍 刘立华 龙云飞 罗道成 马淞江
申少华 石顺存 谢文林 许中坚 易平贵 易清风 袁华 周虎 郑柏树

数学与计算科学学院14人：

曾宪忠 陈余喜 陈建华 邓康 傅湘陵 黄荣 侯进军 刘金旺 刘东海
汤四平 唐古生 熊之光 杨喜陶 余君武

物理与电子科学学院7人：

贺锋 李文斌 刘云新 王俊年 吴伶锡 许英 詹杰

生命科学学院 6人：

曾 嘉 高 健 刘志强 谭树华 王海华 严明理

建筑与艺术设计学院 9人：

康光宗 林 军 吴 越 吴志军 向言词 杨 健 尹建国 余翰武 周 红

人文学院 27人：

陈可凤 陈本红 龚 敏 黄洪珍 金身佳 赖积船 雷 芳 李德辉 李惠康

李胜清 廖君湘 刘奇玉 李 学 李跃忠 聂志军 潘年英 彭在钦 王友胜

吴广平 吴头文 徐 红 徐前师 颜红菊 尹戴忠 袁星洁 周方高 周 平

外国语学院 9人：

丁志斌 吕爱晶 孟建钢 徐李洁 禹 玲 张景华 周启强 邹白茹 张 琪

马克思主义学院 15人：

李端祥 李连根 廖和平 廖加林 黄利新 罗建文 陆自荣 米 华 吴怀友

宋劲松 谢 忠 尹杰钦 杨松菊 朱春晖 张晚林

教育学院 10人：

陈坤华 陈京军 李炳煌 李海萍 刘志军 彭拥军 谭千保 谭建平 王伟清

向东春

商学院 26人：

曹休宁 陈湘州 邓洪中 邓明君 龚日朝 谷洪波 韩绍凤 贺胜兵 贺曲夫

江海潮 李汉通 李石新 李 宾 刘谷金 刘永清 刘剑民 刘莉君 罗发友

潘爱民 王文涛 肖雁飞 颜剩勇 杨 洪 叶文忠 张天平 张笑秋

艺术学院 8人：

李毅松 石峥嵘 文牧江 王育霖 舒颜开 熊晓辉 禹海亮 邹正洪

体育学院 12人：

陈红霞 蔡建光 胡斌梁 胡永南 敬龙军 李忆湘 唐晖 涂绍生 姚绩伟

张铁雄 赵志明

法学与公共管理学院 6人：

胡正昌 胡之芳 李云霖 徐德刚 喻 军 宋智敏

材料科学与工程学院 10人：

陈丽娟 郭世柏 郭源君 刘龙飞 刘清泉 欧宝立 田俐 谢国锋 颜建辉
尹喜云

机械设备健康维护湖南省重点实验室 4人：

彭成章 沈意平 文泽军 伍济钢

先进矿山装备教育部工程研究中心 2人：

黄靖龙 黄良沛

煤炭资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点实验室 2人：

曹运江 龙四春

地理空间信息技术国家地方联合工程实验室 1人：

李朝奎

海洋矿产资源探采装备与技术湖南省工程实验室 3人：

彭佑多 万步炎 张小平

理论有机化学与功能分子教育部重点实验室 6人：

陈建 黄昊文 李筱芳 唐子龙 于贤勇 周再春

页岩气资源利用与开发湖南省重点实验室 3人：

戴德求 廖建平 任伯帜

智能制造研究院 2人：

邓朝晖 伍俏平

南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制安全生产与煤矿安全开采技术湖南省重点实验室 2人：

李树清 赵延林

产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究中心 3人：

贺凯健 成鹏飞 曾祥炎

矿业工程研究院 1人：

李青锋

岩土工程稳定控制与健康监测湖南省重点实验室 1人：

胡伟

教育科学研究院 1人：

周险峰

湖南创新发展研究院2人：

彭文斌 曾世宏

党委办公室、校长办公室11人：

陈安华 戴树根 胡石其 李琳 廖湘岳 刘德顺 刘友金 刘宇文 施式亮
王卫军 朱川曲

党委组织部、党委统战部2人：

刘龙洲 赵前程

党委宣传部1人

仇怡

发展规划与学科建设处1人：

杨清

教务处3人：

谢献忠 余光辉 周智华

科学技术处（军工科研管理办公室）2人：

刘文辉 万文

社会科学处2人：

毛小平 吴建军

人事处2人：

陈春萍 廖俊国

研究生院2人：

高文华 王欣

国有资产管理处1人：

吴毅君

国际交流处（港澳台事务办公室）2人：

王静 张瑞鸿

期刊社2人：

刘金明 罗渊

图书馆2人：

刘雨芳 彭清华

网络信息中心1人：

张会福

工程训练中心1人：

胡小平

继续教育学院1人：

王克喜

潇湘学院3人：

余蓉晖 禹旭才 周光明

国防科学技术工作办公室1人：

赵延明

纪委办公室、监察处1人

卢共平

2019年各类副高级专业技术人员名单

(以姓氏拼音字母排序)

资源环境与安全工程学院36人：

常晓丽	陈新保	崔 辉	邓江楼	黄昔容	贾真真	李鸿雁	李乐林	李润求
李振国	林大能	刘小春	鲁玉龙	龙湘攸	罗文柯	刘 洋	刘 韧	莫宏伟
彭 刚	彭文斌	彭文庆	舒清海	唐海	王志强	伍爱友	肖 江	肖拥军
肖正辉	谢东海	阳岳龙	叶洲元	袁开国	游 波	张东水	张艳林	周荣义

土木工程学院40人：

安永林	曹国娥	曾垂军	陈 帆	陈 林	邓仁健	邓修甫	胡晓莲	胡秀兰
黄海林	李孔清	李寿科	李永贵	李勇超	李 毅	廖继原	刘秀华	刘 泽
罗许国	彭 剑	沈明燕	舒小娟	谭西德	汪建群	王功勋	王 丽	王西峰
王志斌	肖鹏飞	徐望国	杨秀贞	杨钊平	殷 维	于梅春	禹见达	袁帅华
张鹤志	郑玉国	邹中权	周平湘					

机电工程学院20人：

陈立锋	蔡志华	高贵兵	龚伶俐	何琼	康煜华	李会强	李耀	廖先禄
-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----

刘厚才 刘玲令 刘倩 凌启辉 马继英 马克新 牛秋林 王宪 张光业
周志华 朱必武

信息与电气工程学院 18人：

曾照福 陈超洋 陈敏 何早红 李劲 李目 李宁 刘朝华 刘晓莉
卢明 潘昌忠 孙昌跃 唐东峰 王鹏飞 王靖 肖华根 徐光远 钟斌

计算机科学与工程学院 33人：

曾湘勤 陈燕晖 邓浩元 丁湘陵 冯建湘 符开耀 胡蓉 姜磊 蒋清明
李雄 李章兵 梁伟 廖璟 廖祝华 刘桂开 刘海燕 刘红阳 刘毅志
彭理 孙文武 唐兵 谭超 王志喜 文宏 文一凭 夏新军 向德生
杨柳 喻楚云 赵肆江 朱理望 周付章 周晓兰

化学化工学院 29人：

陈东初 陈冠凡 陈述 邓彤彤 傅勇坚 胡忠于 方建军 谷慧 黄念东
焦银春 李方文 李国斌 李霞 李晓湘 刘狄 刘万强 刘秋华 罗娟
彭荣华 彭振山 史红文 苏界殊 唐安平 汪朝旭 吴湘江 徐国荣 杨明平
袁春桃 周秀林

数学与计算科学学院 28人：

曾友良 陈静 陈荣华 陈先伟 陈勇 李爱翠 李冬梅 刘道建 刘灯明
刘新武 刘小佑 刘学泳 吕胜祥 欧阳伦群 彭丹 彭叶辉 彭卓华 汪卫
王卫兵 吴晓勤 肖艳清 严秀坤 尹湘锋 袁梓瀚 张剑尘 赵雨清 朱焕然
朱利芝

物理与电子科学学院 23人：

蔡静 付响云 傅晓玲 何雄辉 贺水燕 黄锋 李光辉 刘明伟 刘旺东
聂国政 彭朝辉 荣识广 唐京武 王艳辉 吴松安 谢素霞 颜春萍 殷文金
张禹涛 占世平 张玉青 周文革 邹代峰

生命科学学院 16人：

胡耀军 金元昌 康健 李玉峰 梁芳 刘丽莉 刘文海 彭喜旭 彭佳师
孙远东 谭立军 唐新科 汪琼 肖璐 易俗 张继红

建筑与艺术设计学院 18人：

曾群华	郭俊明	贺文伟	胡冬香	胡慧	胡伟	金熙	李刚	刘坚
那成爱	王沈策	汪结明	伍国正	向云波	徐西娟	张琳	张智艳	周媛

人文与传播学院31人：

艾初玲	曹佳骊	曾春蓉	陈功	陈明奎	邓辉	丁志丛	胡铁强	胡忆红
李鸿渊	李建明	李康澄	梁小娟	刘昕华	刘艳凤	刘郁琪	鲁茜	欧阳萍
秦凤鹤	沈绍根	孙际垠	汤力伟	王超	王银星	吴月艳	夏菁	肖祥彪
阳永红	杨轲	杨曦	张学知					

外国语学院37人：

曾建松	陈立志	陈意德	邓星辉	何超兰	何辉英	贺双凤	贺松柏	康路
李爱华	李慧君	李佳忆	李琳	李钥	李永康	林小平	刘丽莉	尚巾斌
汤文利	唐忠顺	王程辉	王利君	王莉	向继霖	杨江	杨喜娥	杨小平
张弛	张雪珠	周翠平	周四媛	朱诗花	朱棠	朱晓琴	左迎春	谌行星
曾绛								

马克思主义学院26人：

蔡玉珍	戴开尧	关洁	黄爱英	梁长平	李惠阳	李秀亚	刘美玲	刘敏军
刘让新	刘正妙	莫江平	彭曼丽	谭良春	唐宇辉	王献志	吴晓蓉	许彬
肖冬梅	杨盛军	颜中军	周建华	周韬	周瑞华	朱湘虹	朱学恩	

教育学院18人：

曹俊军	陈慧青	冯青来	傅定涛	黄青	李韧韬	林艳阳	刘灿群	刘明理
刘成伟	刘旭	王华女	夏永庚	杨世伟	尹霞云	张进良	张珊明	朱华

商学院39人：

陈为民	郭珍	郭云贵	高静	龚波	何俊阳	李向辉	李鑫	李志钢
胡黎明	罗文兵	罗喜英	潘竞成	潘攀	宋健	汤小平	唐久芳	唐志军
童杰成	王海峰	王海云	王鹤	王俊	禹红	向志国	肖光进	易秋平
杨继平	张志彬	张海燕	赵继荣	赵立华	赵雪枝	赵瑞霞	曾惠芳	曾剑云
周俊	周志强	邹家红						

艺术学院13人：

曾志东	戴一黎	付小明	雷永明	李湘	刘海潮	刘新华	彭岩	王奎永
-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----

王洪斌 赵湘学 周丰庆 朱效刚

体育学院16人：

邓罗平 谷旭辉 何芳 何阳 黄建国 蒋宏宇 江青平 李良明 李庆
李伟峰 石湘华 唐海军 王茜 吴斗雷 袁铎峰 周元超

法学与公共管理学院8人：

黄素梅 黄伟 邱帅萍 王慧慧 王明 吴四江 徐金燕 周安春

材料科学与工程学院19人：

陈宇强 陈志钢 储爱民 丁金山 黄跃强 李丽 廖博 刘筱 卢立伟
邱敬文 彭美勋 唐昌平 吴琴 肖秋国 徐红梅 禹良才 张欣 周五星
周玉琴

机械设备健康维护湖南省重点实验室3人：

冯和英 姜永正 王芳

先进矿山装备教育部工程研究中心6人：

邓孔书 郭勇 付国红 刘繁茂 唐思文 王振生

煤炭资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点实验4人：

陈章 陈国梁 戴世鑫 蒋宗立

地理空间信息技术国家地方联合工程实验室7人：

陈浩 廖孟光 梁继 唐志光 王艳军 吴柏燕 叶笑洋

海洋矿产资源探采装备与技术湖南省工程实验室6人：

姜海鹏 龚俊 金永平 罗柏文 全伟才 王佳亮

理论有机化学与功能分子教育部重点实验室7人：

曹佳民 邓克勤 李毅 于俊婷 汪靖伦 张培盛 张少伟

页岩气资源利用与开发湖南省重点实验室3人：

曹涛涛 廖建平 朱国成

智能制造研究院8人：

陈冰 陈海锋 邓辉 李敏 李时春 刘伟 苏飞 万林林

南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制安全生产与煤矿安全开采技术湖南省重点实验室7人：

陈世强 黄飞 王鹏飞 吴海 吴秋红 袁越 张道兵

矿业工程研究院1人：

资 锋

教育科学研究院1人：

廖 巍

党委办公室、校长办公室2人：

陈蓉晖 周飞跃

党委组织部（党委党校）、党委统战部1人：

向大顺

党委宣传部1人：

廖志鹏

纪委办公室、监察处1人：

谢政才

发展规划与学科建设处1人：

黄小文

教务处5人：

黄玲娟 罗闰祥 夏 莉 尹利平 张志兵

科学技术处（军工科研管理办公室）2人：

刘淑英 谭远宏

人事处1人：

张新康

研究生院2人：

李福铭 刘文俊

学工部（处）2人：

颜 柯 袁克俭

招生就业处1人：

李友桥

财务处5人：

江土金 刘 婵 刘 叶 阳宗好 赵召平

国有资产管理处2人：

翁诗环 郑海祥

审计处3人：

丁建华 李和军 李力

基建处3人：

程火焰 谢文 杨焰

后勤管理处(后勤党委)5人：

龚彩云 乐斌辉 舒春兰 阳建文 王向红

保卫处(武装部)1人：

朱理哲

离退休工作处3人：

陈凤芬 段尊群 贺春生

工会2人：

何频 谢晓年

团委2人：

鲁义 马缤辉

期刊社6人：

蒋向红 蒋云霞 刘晋华 龙四清 王菊英 游星雅

图书馆15人：

曾光中 陈亚召 邓湘琳 管荣荣 姜纯 刘又满 罗秋君 彭文静 唐建钊

汪善建 肖剑平 严玮 杨红 赵爱莲 郑晓东

档案馆3人：

陈飞 刘应中 骆向韶

网络信息中心1人：

阳峰

工程训练中心1人：

吴克军

继续教育学院3人：

刘晓平 文进军 曾永光

校地共建办公室2人：

王秀山 马湘桃

产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究中心1人：

吴磊

湖南创新发展研究院2人：

赵伟 张松彪

教育科学研究院（教师发展中心）1人：

金军华

岩土工程稳定控制与健康监测湖南省重点实验室3人：

曾超峰 雷勇 任中俊

2019年度聘请外籍教师名录

序号	姓名(英)	姓名(中)	性别	出生日期	国别	所在单位	工作截止时间	备注
1	ALEXANDER DUNCAN GEORGE MCKNIGHT	亚历山大·麦 克奈特	男	1993-1-19	英国	国际交流处	2020.06.30	
2	TAYLOR DARREN OWUSU	泰勒·达伦	男	1993-9-22	英国	国际交流处	2020.06.30	
3	MACIOSZEK FILIP	菲利普	男	1995-1-31	波兰	国际交流处	2020.06.30	
4	JUSTICE GRACIA MUAMBA	格拉西亚	女	1993-10-10	英国	国际交流处	2020.06.30	
5	SUZUKI CHIAKI	铃木千明	女	1994-10-28	日本	国际交流处	2020.12.31	
6	SATO HIROMI	佐藤·浩美	女	1986-4-18	日本	国际交流处	2020.06.30	
7	NAJID AHMAD	纳吉·阿哈默 德	男	1985-12-10	巴基斯坦	商学院	2021.02.28	
8	KO TAE JO	高泰祖	男	1961-2-1	韩国	机电工程学 院	2022.12.31	百人计划 专家
9	HURSTHOU S E ANDREW STEFAN	安德鲁·赫茨 豪斯	男	1965-1-28	英国	页岩气资源 利用湖南省 重点实验室	2020.12.31	百人计划 专家
10	ALINANI KARIM	阿丽纳尼·卡 里姆	男	1983-9-17	巴基斯坦	计算机学院	2021.07.08	师资 博士后
11	NSREEN ALI SALEM SHETEWY	阿里·萨勒姆	女	1983-7-3	埃及	商学院	2021.07.02	纯博士后
12	WANG GANG	王 钢	男	1971-10-6	美国	机械设 备维 护湖 南省 重 点 实 验 室	2020.12.31	人事处 提供
13	ZHANG LIANYANG	张连洋	男		美国		2022.12.31	人事处 提供

2019年出(归)国(境)人员情况一览表

序号	姓名	性别	所在单位	出访国家 (地区)	项目	(拟)出 国(境) 时间	(拟)回校时 间	国(境) 外时 长
1	胡勇华	男	计算机科学与工程学院	美国	2018年地方合作项目	2019.01	2020.01	1年
2	李冬梅	女	数学学院	新加坡	自费	2019.01	2020.01	1年
3	陈慧青	女	教育学院	美国	2018年地方合作项目	2019.01	2020.01	1年
4	贺凯健	男	商学院	香港	自费	2019.01	2019.02	假期1个月
5	曾建松	女	外国语学院	英国	2018年青骨项目	2019.01	2019.12	1年
6	陈宇强	男	材料科学与工程学院	巴拿马	学术会议	2019.1.2	2019.1.11	10天
7	刘仙萍	女	土木工程学院	澳大利亚	2018年青骨项目	2019.03	2020.03	1年
8	汪卫	男	数学学院	奥地利	自费	2019.03.06	2019.09.27	6个多月
9	刘文娟	女	材料科学与工程学院	瑞典	2018年青骨项目	2019.03	2020.03	1年
10	黄俨然	男	页岩气重点实验室	美国	2018年青骨项目	2019.03	2020.03	1年
11	崔辉	女	资源环境与安全工程学院	美国	2018年青骨项目	2019.03	2020.03	1年
12	万林林	男	智能制造研究院	英国	2018年地方合作项目	2019.04	2020.04	1年
13	袁华	女	化学学院	美国	2018年地方合作项目	2019.04	2020.04	1年
14	陈远其	男	煤炭资源重点实验室	美国	2018年青骨项目	2019.04	2020.03	1年
15	李爱军	男	马克思主义学院	日本	会议	2019.5.13	2019.5.23	11天
16	李雄	男	计算机科学与工程学院	加拿大	2018年国家公派面上项目	2019.06	2020.06	1年
17	周鹏	男	材料科学与工程学院	新加坡	会议	2019.6.2	2019.6.7	6天
18	王政华	男	页岩气重点实验室	英国	会议	2019.6.26	2019.7.5	10天
19	李敏	男	智能制造研究院	德国	洪堡学者	2019.07.01	2020.12.30	1年半

序号	姓名	性别	所在单位	出访国家 (地区)	项目	(拟)出 国(境) 时间	(拟)回校时 间	国(境) 外时 长
20	黄荣	男	数学学院	巴西	会议	2019.7.8	2019.7.12	5天
21	王欣	男	研究生院	巴基斯坦	考察	2019.7.9	2019.7.31	23天
22	李双	男	附属医院	台湾	会议	2019.7.12	2019.7.16	5天
23	黄靖淇	女	建筑与艺术设计学院	台湾	会议	2019.7.13	2019.7.29	6天
24	龙四春	男	煤炭重点实验室	新加坡	会议	2019.7.26	2019.8.4	10天
25	薛秀丽	女	土木工程学院	英国	2018年地方合作 项目	2019.07	2020.07	1年
26	曾超峰	男	土木工程学院	英国	2018年地方合作 项目	2019.07	2020.07	1年
27	刘明理	女	教育学院	美国	2019年国家公派 面上项目	2019.08	2020.08	1年
28	张煜	女	生命科学学院	英国	2019年国家公派 面上项目	2019.09	2020.09	1年
29	王海桥	男	资源环境与安全工程 学院	葡萄牙	会议	2019.8.15	2019.8.21	7天
30	陈世强	男						
31	刘明伟	男	物理学院	新加坡	会议	2019.8.19	2019.8.25	7天
32	汪建群	男	土木工程学院	美国	2019年国家公派 面上项目	2019.08	2020.08	1年
33	王斌	男	资源环境与安全工程 学院	巴西	会议	2019.9.12	2019.9.21	10天
34	李鹏南	男	机电工程学院	日本	会议	2019.9.26	2019.10.2	7天
35	李勇超	女	土木工程学院	美国	2019年国家公派 面上项目	2019.09	2020.09	1年
36	张琪	女	外国语学院	英国	2019年国家公派 面上项目	2019.09	2020.09	1年
37	罗荣	女	外国语学院	英国	2018年地方合作 项目-高校英语 教师出国研修项目	2019.09	2020.03	6个 月
38	陈林书	男	计算机科学与工程院 院	美国	2019年国家公派 面上项目	2019.09	2020.09	1年
39	张晓燕	女	人文学院	美国	孔子学院总部 2019年首批国家 公派出国	2019.08	2021.08	2年

序号	姓名	性别	所在单位	出访国家 (地区)	项目	(拟)出 国(境) 时间	(拟)回校时 间	国(境) 外时 长
40	龚超	男	马克思主义学院	美国	2019年国家公派 面上项目	2019.09	2020.09	1年
41	李乐林	男	资源环境与安全工程 学院	美国	2018年地方合作 项目	2019.09	2020.09	1年
42	邓洪中	男	商学院	英国	2019年地方合作 项目	2019.09	2020.09	1年
43	侯保林	男	页岩气重点实验室	美国	2019年国家公派 面上项目	2019.10	2020.10	1年
44	聂志军	男	人文学院	美国	会议	2019.10.1	2019.10.7	7天
45	余霞	女						
46	王奕祯	男						
47	张晓燕	女						
48	韩家俊	男						
49	高文华	男	研究生院	台湾	会议	2019.10.13	2019.10.19	7天
50	胡伟	男	岩土工程重点实验室					
51	雷勇	男						
52	彭亚雄	男						
53	周智华	男	教务处	台湾	会议	2019.10.19	2019.10.25	6天
54	刘筱	女	材料科学与工程学院	日本	会议	2019.10.24	2019.10.29	6天
55	陈宇强	男						
56	朱必武	男	机电工程学院					
57	李常平	男	机电工程学院	韩国	会议	2019.10.30	2019.11.3	5天
58	李鹏南	男						
59	牛秋林	男						
60	李树健	男						
61	龙东平	女	智能制造研究院					
62	陈浩	男	地理空间实验室	澳大利亚	会议	2019.11.3	2019.11.10	8天
63	彭焕华	男						

序号	姓名	性别	所在单位	出访国家 (地区)	项目	(拟)出 国(境) 时间	(拟)回校时 间	国(境) 外时 长
64	刘宇文	男	校办	台湾	会议	2019.12.7	2019.12.10	4天
65	谭千保	男	教育学院					
66	张勇	男	资源环境与安全工程 学院	美国	会议	2019.12.9	2019.12.16	8天
67	罗渊	男	期刊社	印度尼西亚	文化交流	2019.12.16	2019.12.21	6天

2019年受聘为芙蓉学者、湘江学者、兼职教授、百人计划名单

芙蓉学者：

特聘教授：戴巨川 唐炉亮

讲座教授：柏宇 Hochan Kim 储德林 张芬芬

青年学者：李海萍 严明理 周栋 黄荣 孙洪鑫

湘江学者：

储德林 石照耀 欧阳普仁 刘列

兼职教授：

王填 程静

百人计划：

王岩

2019年全校教职工人员名单

(排名不分先后)

一、校领导：10人

刘德顺 朱川曲 周飞跃 陈安华 胡石其 刘友金 刘宇文 施式亮 李琳

廖湘岳

二、党政机关

1. 党委办公室（机关党委）、校长办公室20人

事业编制13人：

陈蓉晖 戴树根 李洪华 刘青 周万里 宋旭 王科 巢炜 文红梅

周术炳 王卫军 冯涛 曹晨忠

本部非事业编制合同制人员7人：

郭丹茹 刘凯 罗芽松 倪士根 王意 袁红娟 魏庆龄

2. 党委组织部（党委党校）9人

事业编制7人：

陈武 范军豪 刘龙洲 刘婷 彭雪贵 王瑛妍 陶红雨

本部非事业编制合同制人员2人：

邓杏叶 雷 鸣

3.党委统战部3人

事业编制3人：

赵前程 向大顺 谢丹桔

4.党委宣传部8人

事业编制7人：

廖志鹏 石玉冰 唐亚慧 王 虎 张林海 张喜桃 仇 怡

本部非事业编制合同制人员1人：

余朴珍

5.纪委办公室、监察处7人

事业编制5人：

刘崇莲 舒 艳 谢政才 熊孟强 卢共平

本部非事业编制合同制人员2人：

李 兵 岳甜甜

6.发展规划与学科建设处6人

事业编制5人：

黄小文 刘爱辉 杨 清 姚京成 姚 娟

本部非事业编制合同制人员1人：

张慧霖

7.教务处(本科教学评估与建设工作办公室)37人

事业编制30人：

童红梅 宋惠聪 陆跃荣 丁 涛 李 婷 俞永杰 李 俊 赵天安 罗闰祥

梁宏军 曾 艳 杨玉孝 谭载花 葛 红 尹利平 熊 辉 蒋文香 夏 莉

谢献忠 梁小玲 余光辉 周智华 张志兵 贺 玲 李伟红 黄玲娟 胡耀玲

李生明 胡朝晖 蒋耀辉

本部非事业编制合同制人员7人：

曹 丽 常晴晴 金文娟 向夏芸 杨晓静 杨 瑛 朱 虹

8.科学技术处(军工科研管理办公室)9人

事业编制8人：

曾拥政 王丽淑 刘淑英 曾志前 刘文辉 谭远宏 汤仁斌 万文

本部非事业编制合同制人员1人：

刘文艺

9.社会科学处5人

事业编制4人：

吴建军 段斌 毛小平 徐斌

本部非事业编制合同制人员1人：

刘娅琴

10.人事处(党委教师工作部、人才中心)20人

事业编制10人：

陈春萍 韩春伶 蒋玉娟 王方 廖俊国 刘菁菁 皮波 吴帅锋 张新康

周佩纯

人才交流中心3人：

杜杨 李美英 周小一

本部非事业编制合同制人员7人：

丁文彬 黄梅 侯花蕾 张圆 覃业贵 张晓璇 何亮

11.研究生院(部)15人

事业编制9人：

曾治国 高文华 李福铭 刘俐喆 刘文俊 刘易凯 屠波 王欣 杨骐玮

本部非事业编制合同制人员6人：

陈玲 蒋琼 李慧慧 明鸿楨 王钰 张根

12.学工部(处)19人

事业编制9人：

杜金菊 刘云峰 罗登辉 颜柯 穆妮热·穆合塔尔 尹风雨 袁克俭 张英

周利斌

本部非事业编制合同制人员10人：

陈审波 高尚德 廖金花 罗贝贝 秦红斌 邵淑珍 唐璟 汪丽丽 吴大平

卓庆

13.招生就业处10人

事业编制5人：

刘东海 陈笑 何佳振 蒋利平 李友桥

本部非事业编制合同制人员4人：

楚会 方文 匡曼丽 童述明

潇湘非事业编制合同制人员1人：

贺炫雅

14. 财务处 31人

事业编制22人：

蒋小雪 郑晴 刘叶 刘绿苗 康丰华 成利纯 赵召平 肖娟娟 王翠辉

阳宗好 申勇 刘婵 贺文杰 王峰 许玉萍 江土金 杨青 石玉环

王兴贵 邓茜 吴满云 胡巧红

本部非事业编制合同制人员9人：

曹栋 龚灿 李欢 龙晓琼 罗纯 彭翠 吴南欣 杨琴 易花

15. 国有资产与实验室管理处 13人

事业编制10人：

胡大辉 廖文军 卢懿 欧子艳 郑海祥 孙峥嵘 田续玲 张文婷 吴毅君

姚晓军

本部非事业编制合同制人员3人：

陶发清 何露露 郭志军

16. 国际交流处（港澳台事务办公室）7人

事业编制4人：

胡华 刘文娟 王静 张瑞鸿

本部非事业编制合同制人员3人：

王芝飞 杨慧 易临群

17. 审计处 9人

事业编制6人：

陈乐 丁建华 李力 李和军 马文嘉 周汭

本部非事业编制合同制人员3人：

范璇 姜楠 向琼

18. 基建处 14人

事业编制13人：

戴靖波 程火焰 廖昕 刘雅君 龙智勇 申满星 向建湘 项志 谢文
 杨焰 喻峰 张文黔 周小迅

本部非事业编制合同制人员1人：

刘良平

19.后勤管理处（后勤党委）115人

事业编制101人：

艾克 申斌 肖林华 陈建红 曹邵军 周文利 唐爱娥 艾文军 李忠辉
 王伟荣 宗赞耀 黄向群 钟卫文 王兰 彭代军 袁建楚 李伟琅 徐志华
 许文清 张晓红 廖国君 胡应和 许克岚 丁玉 彭旭东 江献书 吴志华
 邱晖 胡宏亮 王向红 刘阳 周声扬 胡可琴 朱金平 周琼花 吴红跃
 邓雨萍 周小明 彭建国 刘步强 易卫吾 肖灵 李玉兰 赵卫 李干
 刘建林 龚彩云 苏晓艳 肖忠 周湘文 叶军 李超平 陈美霞 文晓彤
 曹福荣 杨建 马文超 刘凡 潘牡丹 乐斌辉 陆建波 韩昔阳 阳建文
 欧阳孟兰 尹淑艳 张煜 吴小燕 汪浩 李志荣 蒋沂 唐亚军 余术江
 汤仁和 沈瑞波 舒春兰 李晓军 彭灵 张志梅 彭镇宇 曾定桂 向秀菊
 熊为农 段春晖 蔡强 周文森 蔡栋梁 郭向辉 张义军 熊辉武 周赞中
 董凌 刘祥 李双 王建华 丁丽红 李红 邹君慕 方赢 黄献伟
 朱春花 邓革民

本部非事业编制合同制人员14人：

陈度华 范迪 谷莉 黄明凤 廖竹青 刘运辉 龙超 万家林 王珂
 杨博寒 张园 周文 赵灿 张丽萍

20.保卫处（武装部）21人

事业编制19人：

朱理哲 肖野营 罗俊杰 朱才亮 徐定 汤志勇 匡乐文 王亮 曾嵘
 沈智祥 伍勇超 李伟民 张润波 罗勇 陈軼昕 罗鹏 许晖 周狮强
 彭晓蓉

本部非事业编制合同制人员2人：

秦奕 元曲

21.离退休工作处（离退休工作党委）11人

事业编制10人：

敖峰 陈凤芬 段尊群 贺春生 李晖 文丹 谭涛 吴学锋 杨文胜
陈鑫玲

本部非事业编制合同制人员1人：

左绿苻

22.机关党委2人

事业编制2人：

邹平辉 罗小红

三、群团组织及直属单位

1.工会6人

事业编制6人：

曾红 江艳 刘安 刘婕 谢晓年 何频

2.团委6人

事业编制2人：

马缤辉 鲁义

本部非事业编制合同制人员4人：

曹文星 欧阳聪 唐翠柳 郑艳红

3.期刊社13人

事业编制11人：

蒋向红 蒋云霞 刘金明 刘晋华 龙四清 罗渊 莫秀珍 王小飞 朱春花
游星雅 朱正余

本部非事业编制合同制人员2人：

刘兰霞 钟丽

4.图书馆(党总支)71人

事业编制69人：

杨红 李凡 唐建钊 曹冠英 郭月容 李福兰 黄华 周小莲 曾光中
唐艳萍 官建兰 范顺元 张淑艳 伍勇杰 李春霞 罗蔚 刘昕昱 李小军
李韬 刘芳兰 苏立云 祁春芳 陈亚召 赵云 肖立媛 张云珍 冯霞
谭文华 胡国辉 许翠娥 陶海霞 郑晓东 杨小芹 宋凯晴 彭秀花 章耀辉
汪善建 管荣荣 周立琼 罗秋君 肖亦农 向首文 谢一维 范莉媛 熊丽磊
王湘云 罗明秀 刘又满 肖剑平 肖焯 彭文静 周林跃 成涛 周娟秀

严 玮 赵爱莲 姜 纯 刘红湘 李志勤 彭清华 黄 静 张亦凡 李革
宁娇丽 刘雨芳 周 玲 邓湘琳 胡 捷 赵亚兰

本部非事业编制合同制人员2人：

黄艳明 石祎哲

5.档案馆（校史馆、博物馆）5人

事业编制5人：

陈 飞 刘立献 彭艳平 刘应中 骆向韶

6.网络信息中心12人

事业编制10人：

楚 栋 傅 伟 林 勇 刘上力 聂勤务 肖永玲 阳 锋 张会福 张英英
赵劲强

本部非事业编制合同制人员2人：

李 盈 丘林霏

7.继续教育学院13人

事业编制13人：

曾永光 陈芳华 李永平 刘晓平 王建琼 王 凯 王克喜 王玮琰 文进军
张翠峰 朱春华 朱 萍 何银坤

8.工程训练中心16人

事业编制15人：

曹兴荣 曾强 陈向健 方凯明 胡小平 李旭波 刘支农 龙迎春 苏建辉
唐 征 吴克军 熊 军 翟善来 张元钦 邱 洪

本部非事业编制合同制人员1人：

傅金碧

9.校友工作办公室（校友会秘书处、校友基金会）4人

事业编制3人：

何正良 罗振军 陈端来

本部非事业编制合同制人员1人：

何舒香

10.校地共建办公室3人

事业编制3人：

马湘桃 王秀山 胡小虎

11.采购与招投标管理中心2人

事业编制2人：

姚健 翁诗环

四、教学科研单位

1.资源环境与安全工程学院113人

事业编制100人：

韩用顺	李石林	林大能	黄昔容	肖莉	刘韧	刘小春	杨荣丰	石得凤
张东水	肖江	王斌	肖正辉	谭翀	向卫俊	彭文斌	阳岳龙	舒清海
叶洲元	张金平	刘德碧	唐海	王海桥	宋译	袁开国	牛会永	叶琼英
陈艳阳	朱永建	李鸿雁	李轶群	匡文龙	肖辉	赵忠	李乐林	伍爱友
龙湘攸	杨命青	冯涛	刘洋	贾真真	李方	聂娜	周丽平	皮祖训
宋焱	陈新保	刘贤赵	杨天春	莫宏伟	柴红保	罗文柯	唐秋影	谢东海
朱佳文	谢金宁	朱伟	田家杰	杨仙	肖拥军	邓江楼	李润求	刘荣华
刘叶容	崔燕	韦建超	李振国	周天瑜	常晓丽	张艳林	游波	袁志刚
肖巍峰	魏俊锋	冯腾	管青军	李贺	彭俊	张勇	卜勇杰	袁超
鲁玉龙	李波	周荣义	崔辉	余伟健	田兆君	李文慧	陈新跃	吴赛辉
彭刚	廖秀英	叶青	刘何清	赵伏军	刘长春	朱卓慧	王志强	彭文庆
张勇								

本部非事业编制合同制人员13人：

安春焕	雷茜	李莉	李增蓉	罗朝晖	王佳	王莉	向婷	张宏梅
张萍	张新笛	周玲花	吴汉					

2.土木工程学院129人

事业编制122人：

黄小城	张标	陈远强	尹博渊	胡锦涛	温青	黄志	廖继原	钟新谷
谢根全	王丽	罗许国	王齐仁	屈锋	成剑林	杨怀	欧阳国锋	胡秀兰
周赛军	王志斌	戴益民	赵善珍	马业余	舒小娟	阳生权	徐昌慧	黄向红
丁时宝	谭西德	王彦	贺成斌	王西峰	周平湘	陈永红	肖全东	肖化政
徐望国	邓仁健	崔翠微	沈明燕	贺洁	田蕊	邹中权	彭庆辉	黄海林
韩巧云	郭原草	陈炳初	杨期君	李寿科	彭剑	王世鸣	张鹤志	薛秀丽

陈 宁	颜世军	杨秀贞	陈 林	李 毅	欧阳裕文	刘 涛	周 聪	张龙威
赵 超	邓修甫	郑玉国	文小明	陈兰凤	陈 帆	赵晓玲	郝小礼	吕伟荣
胡晓莲	尹志政	罗 佳	袁帅华	戚菁菁	罗 浩	肖鹏飞	赵玉萍	刘 佺
李孔清	杨钊平	王修勇	于梅春	张登春	聂忆华	王功勋	汪建群	刘 泽
岳 健	李永贵	安永林	卢倍嵘	孙洪鑫	曹国娥	魏小娟	张志敏	王 艳
谢德华	禹见达	徐大清	陈秋南	郑红霞	贺建清	刘仙萍	罗红花	刘丽芳
邹声华	石卫华	李学美	李勇超	魏利钢	李永存	唐旭光	祝明桥	刘秀华
李立华	殷 维	曾淑艳	曾垂军	徐卓荣				

本部非事业编制合同制人员7人：

曾竞兴 李 志 廖继彪 刘 星 苏 莹 孙 红 袁 梦

3.机电工程学院85人

事业编制72人：

高国强	肖 钊	牛秋林	刘尹红	李洪周	王 敏	廖东日	李常平	高 帅
安 颖	李树健	张 华	潘 阳	李桂兵	颜 健	许建元	陈盛钊	唐 皓
汪志能	陈哲吾	欧文初	彭向前	胡 灿	戴巨川	宾光富	张光业	廖先禄
何 琼	张红波	胡华荣	李会强	肖思文	陈立锋	胡忠举	周志华	马克新
邵国万	毛征宇	刘中坚	肖巧玲	康煜华	何 晴	尹何迟	刘玲令	康辉民
郑先梅	岳文辉	段 凯	彭 雪	时 彧	高贵兵	杨国庆	周 剑	郭迎福
段 莉	马继英	彭春江	刘 倩	刘衍琼	朱秋玲	李鹏南	龚伶俐	熊美华
王 宪	李 耀	刘厚才	杨书仪	彭建华	朱必武	谷金良	凌启辉	蔡志华

本部非事业编制合同制人员11人：

陈金兰 陈 硕 刘 婷 宋志文 王 峰 王 粤 吴雄飞 朱铁环 郭 蔚
徐文璐 杨 鹏

潇湘非事业编制合同制人员2人：

唐 姣 易琳琅

4.信息与电气工程学院108人

事业编制102人：

陈 龙	张 鑫	李勇成	郭小定	周明辉	张红强	罗朝辉	邱政权	李 劲
席在芳	卢 明	陈 婷	肖善芳	吴亮红	李仲宇	李白雅	唐志军	谭 文
陈 君	孙昌跃	吴笑峰	朱红萍	周少武	杨 林	王志强	韦文祥	陈 敏

李佳秋	王靖	欧青立	胡小虎	陈超洋	潘昌忠	钟斌	周博文	陈亮
赵桐	陈娟	王振恒	谭超	于文新	肖华根	陈磊	陈祖国	金杰
李炉焦	蒋琪	易国	谢斌	邓小东	肖登峰	李晓晖	黄采伦	唐东峰
周兰	王志勇	濮振华	姚屏	文丽	彭辉	高军	吴小爱	刘海燕
杨宗长	曾照福	宋芳	徐光远	李小花	王志英	李芄芄	范小春	陶娟
刘朝华	尹艳群	李宁	张萍	李目	唐秀明	陈虹英	王京	肖小石
张敏	胡仕刚	熊培银	张铸	管志利	李燕	张剑	王鹏飞	谢平阳
何早红	李革梅	杨金娥	刘群	王艳	徐学军	崔力	赵瑾	谢道文
刘晓莉	黄媛	周忠						

本部非事业编制合同制人员5人：

刘丹 伍曼辉 田勇军 易微微 柳军伟

潇湘非事业编制合同制人员1人：

陈源

5. 计算机科学与工程学院 121人

事业编制 109人：

王宇栋	胡菊霞	鲁庆元	梁伟	许云香	刘毅志	周付章	李志刚	周筱芬
周启明	欧阳军林	向德生	朱更明	林剑	肖文辉	张少波	谢艳春	蒋清明
文一凭	禹蒲阳	冯建湘	易爱平	谭伟	郑秋匀	韩雪	廖祝华	莫尚丰
姜磊	王润云	彭献武	陈燕晖	徐建波	柳萍	文宏	唐亦武	朱建军
刘建勋	李章兵	艾源源	余建勇	刘敏	廖苗	廖璟	蒋黎	张世文
陈少森	张琼冰	丁湘陵	张强	王志喜	赵江华	陈林书	王颖	吴海波
曾湘勤	曹步清	李曙红	符开耀	黄卫红	易靓靓	刘晓加	彭理	刘红阳
喻楚云	符琦	朱理望	刘海燕	罗红飞	何勇	胡蓉	唐兵	张黎
夏新军	戴祖雄	汪莉	胡勇华	余庆春	石林	朱彬	陶洁	邓浩元
李锋	谢涛	刘晓文	曹署	肖小聪	周栋	赵肆江	李艳军	陈璐
孙亚鹏	彭珍连	刘桂开	陈洪龙	李雄	刘玉珍	王晓亮	孙文武	郭英
周新莲	朱海燕	黄力	程喆	朱自兰	杨柳	谢晓辉	周晓兰	王湘群
邓小科								

本部非事业编制合同制人员12人：

ALINANIKARIM 陈苗苗 李沛 石敏 苏俊铭 谭艳 王艺蓉 王斐然

肖爱军 周姣术 袁东统 郭 喆

6.化学化工学院107人

事业编制93人：

马淞江	李 军	赵艳敏	罗道成	焦银春	成奋民	周秀林	曾文南	石顺存
李方文	刘凤萍	杨明平	令玉林	曾 华	唐臻强	刘立华	陈金文	李玉蓉
易清风	傅勇坚	曾荣今	谢文林	袁 华	唐安平	薛建荣	刘 狄	陈 勇
黄念东	李春香	袁春桃	胡忠于	李晓湘	许中坚	伍泽广	刘国清	莫 文
于国芳	曹晨忠	罗 娟	奉湘梅	汪朝旭	刘万强	刘和秀	李 菁	曾坚贤
陈核章	喻 杰	陈 建	蒋 俊	欧阳田	袁正求	张 磊	周 虎	申少华
曾令玮	施彦彦	宋海申	谷 慧	刘 玄	刘灿军	蹇 建	刘 源	刘 雄
金 玲	方建军	张崇华	张 杰	易平贵	龙云飞	郑柏树	李 霞	史红文
聂会东	苏界殊	夏晓东	刘秋华	胡小莲	陈冠凡	赵云辉	曹朝瞰	李国斌
邓彤彤	岳 明	陈 述	陶洪文	陈东初	易贵元	戴财胜	邱喜阳	吴湘江
彭振山	彭荣华	徐国荣						

本部非事业编制合同制人员14人：

方 倩	郝洪美	赵瑞妮	黄意洪	赵秀飞	朱必娥	徐 鹤	刘伟银	廖凌燕
田洪菊	邹 敏	韩 冬	汤建国	陈小庭				

7.数学与计算科学学院86人

事业编制82人：

李丽波	刘桃花	关剑成	郝志伟	彭叶辉	陈 勇	王海华	李 涛	郑丽翠
吴 超	陈小美	谢文哲	李正阳	郭 辉	黄 荣	王 桃	尹修草	龙文高
汤 健	刘小佑	唐运梅	李爱翠	胡 杏	赵雨清	彭卓华	严秀坤	袁梓瀚
詹晓婧	肖艳清	陈爱妩	余 萍	陈 洁	谭 敏	傅湘陵	丁爱霞	曾宪忠
刘灯明	匡能晖	汤四平	彭湘进	余君武	陈余喜	彭 丹	汪 卫	吕胜祥
刘丽娟	邓 康	欧阳伦群	彭秀芬	尹湘锋	肖碧海	王卫兵	陈建华	朱利芝
杨喜陶	刘亦电	刘道建	李冬梅	吴晓勤	陈荣华	罗 艳	陈 静	曾友良
唐古生	李德琼	侯进军	罗 燕	陈先伟	唐 坚	熊之光	张卓飞	朱焕然
刘赛玉	王 莉	刘学泳	邓海燕	汤 敏	刘金旺	张剑尘	刘緬芳	刘新武
鲁文英								

本部非事业编制合同制人员4人：

刘佩 唐春燕 吴雅婷 李大静

8.物理与电子科学学院77人

事业编制71人：

刘琼	余开	姜春蕾	付响云	曹春晓	李文斌	詹杰	刘旺东	唐尧
贺水燕	陈芳	丰元	谭长海	何灿辉	傅晓玲	孙婵	颜春萍	张华
贺锋	赵明卓	周达林	李光辉	聂国政	杨丽屏	吴松安	蔡静	吴伶锡
邹代峰	王俊年	李艳华	周文革	唐京武	张玉青	杨廷良	李祉娣	彭朝辉
唐筱芳	刘明伟	张禹涛	王桃芬	贺乾格	杜鑫	谭丛兵	谢素霞	唐海波
李志坚	黄锋	贾春霞	何雄辉	盛威	王艳辉	王连成	何艳	赵宇清
吴煜	殷文金	彭亮	李慧霖	周伟平	陆振烟	唐云	姜如	朱中华
占世平	柴一峰	高淑兰	赵冠湘	荣识广	许英	刘云新	刘述钢	

本部非事业编制合同制人员6人：

陈朝霞 葛青霞 胡睿佳 任朋飞 麻志君 刘列

9.生命科学学院55人

事业编制54人；

彭喜旭	李自君	梁飞扬	刘长军	唐婷	彭佳师	张继红	张翼飞	吴金锋
于辉	崔小娟	曾嘉	陈芝兰	邓森文	张煜	孟尔	张大为	周定港
刘文海	谭新中	胡耀军	马敏	梁芳	白宁宁	刘志强	肖艳	周建红
刘星晔	王海华	谭立军	许爱清	孙远东	邓小波	李光明	罗玺	李玉峰
康健	易俗	向育君	唐新科	王能强	谭树华	蒋本桂	严明理	肖璐
高健	金元昌	刘丽莉	王宏冀	王镭	宿庆	汪琼	龙雪鸣	刘泽霞

本部非事业编制合同制人员1人：

张东裔

10.建筑与艺术设计学院121人

事业编制87人：

刘坚	姜兴华	向言词	林军	吴月亮	那成爱	李文核	祁双	胡伟
冉剑	王桂芹	彭小光	段湘莲	樊衍	尹建国	黄靖淇	徐享王	王海燕
孙文平	周媛	刘雪梅	刘娜	余翰武	张晓兰	石鑫进	周平兰	杨会娟
吴越	张尔东	胡冬香	邢江浩	周红	胡隽	曾军	张琳	刘粲
康光宗	向建华	陈仲梅	胡慧	王尔希	金熙	王玥	柴凝	冯博

胡敏	刘彩	周练	陈文懿	肖清	向云波	杨健	彭静昊	陈燕
汪结明	蔡继红	吴志军	刘源	姜涛	王蓓	曾群华	陈立之	刘新德
郭俊明	张智艳	王沈策	隆万容	徐西娟	吴寒	贺文伟	李刚	刘恋
王赣湘	李瑞雪	文星	叶晓波	伍国正	胡瑶	张平	田敬璞	王顶
李川	毛艳	郭宁	杨元	汪海	郭琼			

本部非事业编制合同制人员33人：

邓慧	姜力	姜太军	吴巧玉	梅杨	叶思婷	李婷	杨伟昊	李夏阳
向艳芬	陈梦珂	吴冬瑜	曾联谊	姜政云	何觅然	孙蓓	李冰	李丹
罗智慧	刘琪	黄莹	张剑	邵逸乐	蒋祎	刘小兰	单菁菁	周曦
陆衍安	李娜	郭理	刘芳	罗米	孙红丹			

潇湘非事业编制合同制人员1人：

肖符玉

11.人文学院101人

事业编制96人：

胡红梅	何湘	余霞	汪宴卿	李云峰	邓辉	王奕祯	陈功	李学
张顺军	胡忆红	尹戴忠	李鸿渊	郭娟	马忠石	杨曦	王银星	王筱霞
聂志军	夏菁	孙际垠	吴头文	李胜清	张学知	鲁茜	刘昕华	谢东
杨轲	胡志明	徐红	汤力伟	雷芳	赖积船	陈本红	章桉	符红娟
肖希凤	胡铁强	王超群	袁星洁	潘年英	赵晗冰	吴广平	彭在钦	曹佳骊
欧阳萍	李惠康	秦凤鹤	戴书宏	韩家俊	李文浩	彭小乐	张晓燕	刘晔
王超	廖君湘	曾春蓉	成伟明	黄洪珍	刘郁琪	阳永红	徐前师	杨石峰
赵华	梁小娟	李德辉	周平	周方高	吴月艳	朱文湘	艾初玲	李卫华
刘艳凤	李康澄	史小玲	金身佳	颜红菊	李建明	肖祥彪	吴连华	王友胜
李跃忠	郑利民	宋登卯	全立波	罗国强	沈绍根	陈明奎	陈可凤	万光明
邓桂英	龚敏	章华	贺丽	刘奇玉	丁志丛			

本部非事业编制合同制人员4人：

曾思妍 刘祥羽 王嘉敏 禹宁瑶

潇湘非事业编制合同制人员1人：

赵文静

12.外国语学院162人

事业编制144人：

韩 敬	张雪珠	李佳憶	邹白茹	邓济玲	杨 江	伍 莹	廖 琳	童江宁
彭卓丽	袁 琼	郭 婷	郭金莲	袁 音	罗 荣	杨 晴	雷火香	曾小鹏
谭 芬	陈立志	王 莉	翟 华	刘晓阳	张 弛	罗 芳	禹 玲	柯 卉
刘丽莉	刘 焱	苏莉莉	尹菊花	李 卫	郭四春	王 忻	朱 棠	朱晓琴
朱小双	唐忠顺	贺艳枚	康卫群	黄佳佳	吕爱晶	柳媛慧	曹文凌	陈 蕾
易 要	彭 莹	林小平	万 艳	贺松柏	申 莉	王利君	唐贡如	郭亚丽
李永康	彭志彤	董 岩	吴 莉	康 路	官 科	舒 艳	邱细平	晏飞龙
林建辉	陈 颖	赵 鹏	王程辉	孙志芬	张景华	谢 潇	唐智芳	周启强
左迎春	李 荣	骆美婵	张 琪	侯卫群	湛行星	尚巾斌	孟建钢	刘 懿
旷 战	邓星辉	周四瑗	彭彩霞	杨喜娥	汤文利	胡莉莉	何超兰	毛慧娟
陈意德	左贵凤	李 琳	曾建松	檀晶晶	刘迎姣	陶 涛	徐岸蓉	李爱华
李慧君	周翠平	李晓韵	胡金梅	段传铭	任日方	李 钥	王莺莺	文 艺
袁 礼	雷 雨	叶梦妮	丁志斌	徐姗姗	崔晋苏	曾 绛	王爱珍	刘 頔
黄 洁	何素芳	朱诗花	肖建刚	何辉英	李仙琼	徐李洁	龙 赢	陈 元
张 鑫	方小青	王 斌	陈 妮	贺双凤	文月娥	卢 山	王 慧	唐 清
杨小平	周利华	李菊花	邹 霞	邹晓玲	傅婵妮	向继霖	罗集广	龙 潇

本部非事业编制合同制人员18人：

代 媛	方宇英	龚 钰	侯梦蓉	刘 灵	刘瑞瑶	刘一乐	罗 潇	罗 晓
殷俊琦	唐 蕾	田子玄	尹 恒	张艺馨	李 凤	宁 娜	向宇飞	陈安琪

13.马克思主义学院83人

事业编制81人：

肖冬梅	周建华	黄爱英	杨松菊	陆自荣	尹杰钦	贺昭平	张晚林	杨大容
周 韬	王 霞	蔡 洁	吕开武	许 彬	莫江平	李端祥	焦自军	刘 俊
李惠阳	刘让新	朱学恩	彭立春	廖和平	吴晓蓉	滕玉玲	龚 超	汪隐峰
黄利新	孙良顺	刘 黎	肖 蓉	韩 平	薛光远	钟 声	管桂翠	何 昕
李爱军	丁桂馨	李伟民	凌应生	彭曼丽	李育军	颜中军	陈玉林	杨盛军
宋劲松	周瑞华	谢 忠	邓卫永	戴开尧	唐宇辉	刘敏军	张 海	温航亮
朱湘虹	邓运山	刘正妙	梁长平	蔡玉珍	周文斌	雷石山	张益行	蔺宏涛
唐佳海	李秀亚	罗建文	关 洁	谭良春	吴怀友	朱春晖	刘美玲	米 华
李连根	唐越幸	李 广	龙明亮	陈芷烨	廖加林	彭献文	刘惠良	王献志

本部非事业编制合同制人员2人：

李文科 刘哲

14.教育学院62人

事业编制58人：

詹玮	刘志军	李炳煌	毛丽萍	傅定涛	冯青来	向东春	彭拥军	黄甜
林艳阳	张克敏	谭千保	刘灿群	胡银华	李慧迎	周海波	黄青	王贤文
林盾	周荣秀	马培锋	张进良	刘斌	刘景超	李海萍	陈宣霖	张珊明
占友龙	陈俊兰	唐汉琦	欧阳益	石利娟	王华女	张晓报	夏永康	刘旭
陈功	刘成伟	展宁宁	李涛	曹俊军	尹霞云	练素华	陈慧青	贺荣辉
王伟清	蒋玲玲	刘辉亚	赵嫦娥	谭建平	刘明理	尹琼芳	李韧韬	陈京军
杨世伟	陈坤华	朱华	张伟平					

本部非事业编制合同制人员4人：

陆明丽 肖娟宜 张桂玉 周文杰

15.商学院142人

事业编制120人：

张淑霞	戴魁早	郭珍	袁旭宏	楚建波	郭云贵	欧阳胜银	刘剑民	贺灵
文杏梓	彭昕	杨帆	陈湘州	唐久芳	贺胜兵	贺曲夫	周华蓉	段凤华
童乙伦	朱湖英	李鑫	赵振军	余志先	李汉通	潘芬萍	李宾	曾惠芳
王海云	王海峰	龚日朝	吕妍	罗江林	陈海燕	邓洪中	赵雪枝	胡黎明
陈志军	曾剑云	陈攀	唐建新	王晓乔	张天平	曹向龙	肖光进	徐文汇
陈为民	唐志军	李石新	刘谷金	杨继平	周志强	周俊	王文涛	王慧琴
李雁	赵莹	潘攀	张海燕	易秋平	向志国	韩绍凤	肖石英	赵瑞霞
潘竟成	李志钢	龚波	李向辉	李玲	杨洪	符安平	柳卓越	雷芳
何俊阳	石彦平	陈仁新	杨美琴	曹休宁	邹春香	潘爱民	刘莉君	傅早霞
王鹤	宋健	高静	罗文兵	罗春元	邝嫦娥	颜剩勇	赵继荣	朱祥
肖雁飞	谢继东	周子剑	赵立华	江海潮	徐争辉	吴翠玉	王俊	叶文忠
蔡钰	童杰成	谷洪波	张志彬	叶俊杰	戴为	张群卉	李伟雄	王琼
汤小平	李浩文	张笑秋	陈盛	刘永清	禹红	陈应龙	周艺	王峥嵘
邹家红	罗喜英	罗发友						

本部非事业编制合同制人员22人：

NsreenShetewy 崔皓 杨晓璇 吴凰菁 姜漾漾 高峰 张倩 蔡美玲

黄烁钰	程丹	邓冰资	周璐	赵畅宇	NajidAhmad	孙凯	李搏
曾婧	王知知	张璐璐	郭彩虹	傅燕辉	刘少芳		

16.艺术学院92人

事业编制68人:

周婷	禹海亮	雷永明	肖潇	李傲翼	陈雅婧	彭斯特	廖婧	刘聪
郭小兰	杨薇	李小玲	张晶晶	黄邵阳	龚畅	朱竞生	冯灿明	付小明
冯詹	刘新华	周丰庆	关伟	谢文静	张优群	石峥嵘	李俊	文海良
王洪斌	李湘	文牧江	赵拥军	李毅松	张想	周薇	刘海潮	赵琴
殷俊	胡鹏	徐济发	彭浩宇	熊晓辉	贺军玲	韩克涛	邹正洪	郑爱华
王雯	戴一黎	朱福临	刘春霞	王婷	汤瑾	牛彦	熊莉丹	彭岩
郑先觉	张青	匡虹	李媛媛	朱效刚	王奎永	曾志东	方荣	王育霖
从丽侠	孙兰	张然	赵湘学	杨妹				

本部非事业编制合同制人员24人:

廖一夫	唐亮	张苡	胡成阳	刘婷	王漫	龙凯	袁杰雄	朱江宏
谭欣宜	高小平	王彦傑	严钊	戴媛	路洁心	卿玉剑	王亚楠	郑婷婷
周玉铤	麻琪方	李佩蓉	李妹	付智敏	龙睿			

17.体育学院74人

事业编制66人:

唐宁潇	江滔	黄昌美	王翔	王雪峰	邓罗平	舒颜开	谢昊霖	敬龙军
周福建	宋赫	胡斌梁	蒋宏宇	梁忠伟	彭云志	何树桃	刘刚	陈红霞
涂绍生	周雅丽	陈铁平	袁海龙	刘爱军	张铁雄	丁秀诗	张勇	彭光辉
唐晖	石湘华	李良明	周元超	姚绩伟	江清平	何海强	翁荣	肖文娟
李理	王金亮	赵志明	李素	王茜	李庆	陈颖刚	李协吉	侯虚怀
宋楚林	胡永南	秦玲莉	黄建国	唐海军	郭清林	易元香	何芳	李忆湘
何阳	袁毅	郑东霞	董能	蔡建光	李炎	万勇	李伟峰	谷旭辉
吴斗雷	袁铎峰	王艳						

本部非事业编制合同制人员8人:

胡欣	黄学英	王培文	赵金国	赵书敏	元丁	谭师铭	汪雯
----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----

18.法学与公共管理学院44人

事业编制38人:

吴四江	徐德刚	李倩	邹颖超	向明	黄伟	喻军	李云霖	朱红梅
陈小杉	胡正昌	周玉利	夏飞明	易卫中	黄素梅	左洪剑	洪婕	章小兵
王明	胡之芳	刘鄂	曾东霞	马驰升	彭栋霞	宋智敏	张美玲	王慧慧
谭妍	蒋会平	周安春	朱宇	徐金燕	邱帅萍	尚天晓	戴年红	罗珊
朱荣	雷连莉							

本部非事业编制合同制人员6人：

胡霞	罗琴琴	马欢	禹晴	李斌	陈玲
----	-----	----	----	----	----

19.材料科学与工程学院65人

事业编制62人：

康永海	颜焕元	王瑜	王跃明	卢立伟	欧宝立	周玉琴	肖秋国	陈丽娟
张欣	李茂华	彭美勋	刘俊成	尹喜云	陈志钢	储爱民	田俐	李颂文
黄朋	郭源君	吴成义	吴琴	禹良才	廖艳春	易守军	邹小云	刘清泉
颜建辉	李丽	黄跃强	丁金山	郭世柏	徐红梅	周鹏	马旻	宋宇峰
支倩	陈宇强	胡海蓉	刘文娟	刘筱	邱敬文	唐昌平	曾祥成	刘龙飞
廖博	汪异	刘阳	王琳艳	周五星	曹新秀	向六一	曾望东	樊慧
谢国锋	刘欢	宋飞	谢文	杨功记	赵宏伟	郭艳	万峰	

本部非事业编制合同制人员3人：

郭晓旺	胡娅娟	王卓
-----	-----	----

20.机械设备健康维护湖南省重点实验室、先进矿山装备教育部工程研究中心36人

事业编制34人：

唐思文	文泽军	李学军	王芳	黄靖龙	郭勇	罗忠诚	邓孔书	程辉
刘繁茂	彭成章	黄东兆	陈友明	冯和英	王文韞	沈意平	付国红	王振生
黄良沛	伍济钢	杨兵	吕峥	刘海波	杨天龙	卫芬	杨大炼	成娟娟
彭延峰	姜永正	谭欣荣	刘骞	吴志强	郭帅平	欧云		

本部非事业编制合同制人员2人：

周霞	朱玉琼
----	-----

21.煤炭资源清洁利用与矿山环境保护湖南省重点实验室15人

事业编制15人：

张立亚	祝传广	邓丹	李志贤	龙四春	周剑林	陈国梁	陈章	李博超
曹运江	蒋宗立	陈远其	谢建	吴文豪	戴世鑫			

22.地理空间信息技术国家地方联合工程实验室17人

事业编制17人:

李朝奎 方军 唐志光 梁继 邝启云 陈浩 吴柏燕 叶笑洋 王书涵
褚楠 林东方 杨文涛 吴业荣 彭焕华 郑敦勇 廖孟光 王艳军

23.海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室15人

事业编制12人:

王案生 龚俊 万步炎 朱伟亚 彭佑多 罗柏文 金永平 全伟才 葛丽萍
姜海鹏 王佳亮 张小平

本部非事业编制合同制人员3人:

彭勇 田勇 刘晓东

24.理论有机化学与功能分子教育部重点实验室18人

事业编制18人:

阳秀梅 张少伟 黄昊文 于俊婷 陈建 邓克勤 于贤勇 肖琰 李筱芳
周再春 李毅 肖晶 曹佳民 彭丽芬 汪靖伦 万义超 张培盛 唐子龙

25.页岩气资源利用与开发湖南省重点实验室14人

事业编制14人:

戴德求 廖建平 黄俨然 黄正宇 朱国成 余焯 曹书锦 王政华 周林
侯保林 曹涛涛 尹锋 黄敏 任伯帜

26.智能制造研究院(难加工材料高效精密加工湖南省重点实验室)16人

事业编制16人:

万林林 李时春 伍俏平 邓朝晖 张勤 刘伟 易军 肖罡 陈海锋
周炜 苏飞 邓辉 李敏 陈冰 孙富建 龙东平

27.南方煤矿瓦斯与顶板灾害预防控制安全生产与煤矿安全开采技术湖南省重点实验室16人

事业编制16人:

刘勇 于宪阳 吴海 张道兵 王鹏飞 陈世强 赵延林 张自政 黄飞
安百富 王平 吴秋红 张佳华 袁越 李树清 豆云

28.产业发展大数据与智能决策湖南省工程研究中心9人

事业编制7人:

曾祥炎 成鹏飞 贺凯健 周向红 邓明君 曾小明 刘慕华

本部非事业编制合同制人员2人:

吴磊 赵瑾瑜

29.教育科学研究院(教师发展中心)5人

事业编制4人:

吴新宁 周险峰 廖巍 金军华

本部非事业编制合同制人员1人:

薛晓鸣

30.矿业工程研究院2人

事业编制2人:

李青锋 资锋

31.岩土工程稳定控制与健康监测湖南省重点实验室11人

事业编制10人:

雷勇 任中俊 郭志广 刘运思 曾兴 黄刚海 曾超峰 彭亚雄 胡伟

张超

本部非事业编制合同制人员1人:

欧艳辉

32.湖南创新发展研究院11人

事业编制11人:

邵芳 刘红峰 赵伟 曾世宏 彭文斌 李华金 张松彪 成名婵 李仁宇

何洁 郭晓

33.国防科学技术工作办公室1人

事业编制1人:

赵延明

34.潇湘学院32人

事业编制9人:

黄俊 牛伟玮 宋力 卫枝梅 阳宗好 余蓉晖 禹旭才 郑红波 周光明

本部非事业编制合同制人员16人:

秦世琼 易婧飘 罗岳斌 邹世斌 贺彭杰 张晓宇 廖九英 徐恒霞 王丽霞

勒立 樊亚珍 罗茜 邓喜 陈国兰 钟赛 吴南辉

潇湘非事业编制合同制人员7人:

董孜孜 钱宁 邱靖 谭君 熊赛君 张昊 张译予

二、学生基本情况

2019年博士研究生人数一览表

单位:人

	毕业生数	授予学位数	招生数		在校学生数				
			计	其中:应届毕业生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级
总计	11	11	50	3	153	50	37	66	
其中:女	4	4	21	1	76	21	18	37	
学术学位博士	11	11	50	3	153	50	37	66	
其中:女	4	4	21	1	76	21	18	37	
国家任务学术学位博士									
全日制学术学位非定向博士									

2019年硕士研究生人数一览表

单位:人

	毕业生数	授予学位数	招生数		在校学生数					预计毕业生数
			计	其中:应届生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级	
总计	842	841	1234	743	3381	1234	1154	970	23	1174
其中:女	487	486	547	373	1413	547	507	349	10	349
学术学位硕士	406	405	474	320	1367	474	431	462	0	462
其中:女	212	211	243	175	633	243	190	200	0	200
全日制学术学位非定向硕士	1	1	474	320	1319	474	431	414	0	414
全日制学术学位定向硕士	405	404	0	0	48	0	0	48	0	48
专业学位硕士	436	436	760	423	2014	760	723	508	23	712
其中:女	275	275	304	198	780	304	317	149	10	149
全日制专业学位定向硕士	14	14	11	11	67	11	14	19	23	23
非全日制专业学位非定向硕士	0	0	226	94	632	226	204	202	0	202

2019年留学生人数一览表

单位:人

	毕业生数	招生数	在校学生数				
			计	一年级	二年级	三年级	四年级及以上
总计		95	194	95	58	39	2
本科生		35	108	35	43	28	2
硕士研究生		5	25	5	13	7	
博士研究生		1	7	1	2	4	
其中:女		43	88	43	25	19	1

2019年普通本科生人数一览表

单位:人

	毕业生数	授予学位数	招生数		在校学生数					预计毕业生数	
			计	其中:应届生	合计	一年级	二年级	三年级	四年级		五年级及以上
总计	6607	6181	7301	6679	28456	7353	7033	7019	6926	125	6889
其中:女	3502	3468	3574	3258	14137	3584	3604	3502	3384	63	3380
高中起点本科	6607	6181	7301	6679	28456	7353	7033	7019	6926	125	6889
其中:女	3502	3468	3574	3258	14137	3584	3604	3502	3384	63	3380

2019年潇湘学院本科生人数一览表

单位:人

	毕业生数	授予学位数	招生数		在校学生数					预计毕业生数	
			计	其中:应届生	计	一年级	二年级	三年级	四年级		五年级及以上
总计	1365	1365	1417	1039	5657	1418	1409	1415	1393	22	1401
其中:女	789	764	820	605	3240	821	819	809	783	8	783
高中起点本科	1365	1365	1417	1039	5657	1418	1409	1415	1393	22	1401
其中:女	789	764	820	605	3240	821	819	809	783	8	783

2019年成人教育本科生人数一览表

单位:人

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校学生数						预计毕业生数合计
				合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	
成人本科生	959	36	4430	6805	4430	1838	59	223	255	1936
其中:女	458	11	1354	2596	1369	920	23	175	109	386
函授本科	959	36	4430	6805	4430	1838	59	223	255	1936
其中:女	458	11	1354	2596	1369	920	23	175	109	386
高中起点本科	140	1	922	1616	922	157	59	223	255	255
专科起点本科	819	35	3508	5189	3508	1681				1681
业余本科										
其中:女										
专科起点本科										

2019年成人教育专科生人数一览表

单位:人

	毕业生数	招生数	在校学生数					预计毕业生数
			计	一年级	二年级	三年级	四年级及以上	
成人专科生	925	1502	3383	1502	1881			1881
其中:女	336	428	915	428	487			487
函授专科	925	1502	3383	1502	1881			1881
其中:女	336	428	915	428	487			487
高中起点专科	925	1502	3383	1502	1881			1881

2019届博士毕业生各专业就业情况一览表

院系	专业	总人数	就业人数	就业率
合计		8	7	87.50%
资源环境与安全工程学院	矿业工程	1	0	0.00%
机电工程学院	机械工程	3	3	100.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	3	3	100.00%
商学院	应用经济学	1	1	100.00%

2019届硕士毕业生各专业就业情况一览表

院系	专业	总人数	就业人数	就业率
合计		807	731	90.58%
资源环境与安全工程学院	学科教学(地理)	14	13	92.86%
	地图学与地理信息系统	17	15	88.24%
	地质资源与地质工程	9	8	88.89%
	矿业工程	10	8	80.00%
	安全科学与工程	7	5	71.43%
	安全工程	5	4	80.00%
土木工程学院	土木工程	39	39	100.00%
	土木工程(供热、供燃气、通风及空调工程)	5	5	100.00%
	供热、供燃气、通风及空调工程	1	1	100.00%
	建筑与土木工程	35	32	91.43%
机电工程学院	机械工程(080200)	27	25	92.59%
	机械制造及其自动化	2	2	100.00%
	机械工程(085201)	16	15	93.75%
信息与电气工程学院	电气工程(080800)	2	2	100.00%
	控制科学与工程	11	10	90.91%
	电气工程(085207)	14	14	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	8	7	87.50%

院系	专业	总人数	就业人数	就业率
计算机科学与工程学院	软件工程	9	9	100.00%
	计算机技术	5	5	100.00%
化学化工学院	学科教学(化学)	8	8	100.00%
	化学	24	23	95.83%
	化学工程	3	3	100.00%
	化学工艺	6	6	100.00%
	应用化学	5	5	100.00%
数学与计算科学学院	学科教学(数学)	14	12	85.71%
	数学	7	7	100.00%
物理与电子科学学院	学科教学(物理)	7	7	100.00%
	职业技术教育	4	3	75.00%
	物理学	6	6	100.00%
生命科学学院	学科教学(生物)	6	6	100.00%
	生物工程	3	3	100.00%
建筑与艺术设计学院	建筑与土木工程	21	12	57.14%
人文学院	哲学	15	15	100.00%
	学科教学(语文)	30	28	93.33%
	中国语言文学	25	24	96.00%
	专门史	5	4	80.00%
	中国近现代史	3	3	100.00%
	世界史	2	2	100.00%
	戏剧与影视学	9	9	100.00%
外国语学院	学科教学(英语)	47	43	91.49%
	外国语言文学	9	9	100.00%
	英语笔译	12	12	100.00%
马克思主义学院	中共党史	6	6	100.00%
	马克思主义理论	20	16	80.00%
	学科教学(思政)	14	14	100.00%

院系	专业	总人数	就业人数	就业率
教育学院	教育学	21	18	85.71%
	心理健康教育	3	1	33.33%
	教育管理	9	8	88.89%
	现代教育技术	7	7	100.00%
	小学教育	28	24	85.71%
	心理健康教育	13	12	92.31%
商学院	应用经济学	13	10	76.92%
	职业技术教育(旅游服务方向)	1	1	100.00%
	职业技术教育	4	3	75.00%
	统计学	4	4	100.00%
	工商管理	10	8	80.00%
	工商管理(会计学)	1	1	100.00%
	农业经济管理	14	11	78.57%
	工商管理	1		0.00%
	会计	50	46	92.00%
	会计硕士	3	3	100.00%
艺术学院	学科教学(音乐)	1		0.00%
	学科教学(美术)	6	4	66.67%
	音乐与舞蹈学	16	14	87.50%
	美术学	21	21	100.00%
体育学院	体育教育训练学	21	19	90.48%
	学科教学(体育)	3	3	100.00%
	体育	4	2	50.00%
材料科学与工程学院	材料科学与工程	6	6	100.00%

2019届本科毕业生考研录取率、初次就业率一览表

学院	专业	人数	继续深造		初次就业率	
			人数	百分比	总就业人数	百分比
合计		6544	1065	16.27%	5493	83.94%
[01]资源环境与安全工程学院		515	121	23.50%	459	89.13%
	采矿工程	71	19	26.76%	66	92.96%
	安全工程	119	26	21.85%	102	85.71%
	资源勘查工程	49	17	34.69%	43	87.76%
	勘查技术与工程	54	16	29.63%	47	87.04%
	地理信息科学	58	6	10.34%	52	89.66%
	地理科学	57	17	29.82%	53	92.98%
	测绘工程	54	5	9.26%	48	88.89%
	自然地理与资源环境	53	15	28.30%	48	90.57%
[02]土木工程学院		449	78	17.37%	407	90.65%
	土木工程(道路与桥梁工程)	71	13	18.31%	66	92.96%
	工程力学	55	9	16.36%	46	83.64%
	工程管理	70	10	14.29%	63	90.00%
	建筑环境与能源应用	86	14	16.28%	79	91.86%
	给水排水科学与工程	53	11	20.75%	49	92.45%
	土木工程(建筑工程)	54	14	25.93%	49	90.74%
	土木工程(城市地下工程)	60	7	11.67%	55	91.67%
[03]机电工程学院		405	57	14.07%	345	85.19%
	机械设计制造及其自动化	146	25	17.12%	122	83.56%
	机械电子工程	62	6	9.68%	51	82.26%
	车辆工程	54	6	11.11%	42	77.78%
	测控技术与仪器	54	4	7.41%	46	85.19%
	工业工程	89	16	17.98%	84	94.38%
[04]信息与电气工程学院		440	73	16.59%	368	83.64%
	电气工程及其自动化	144	17	11.81%	122	84.72%

学院	专业	人数	继续深造		初次就业率	
			人数	百分比	总就业人数	百分比
	自动化	123	17	13.82%	96	78.05%
	电子信息工程	87	14	16.09%	74	85.06%
	通信工程	86	25	29.07%	76	88.37%
[05]计算机科学与工程学院		491	52	10.59%	423	86.15%
	计算机科学与技术	178	15	8.43%	153	85.96%
	网络工程	98	9	9.18%	83	84.69%
	信息安全	104	15	14.42%	89	85.58%
	物联网工程	55	6	10.91%	48	87.27%
	软件工程	56	7	12.50%	50	89.29%
[06]化学化工学院		420	87	20.71%	351	83.57%
	化学	91	21	23.08%	73	80.22%
	应用化学	54	10	18.52%	41	75.93%
	化学工程与工艺	112	23	20.54%	94	83.93%
	制药工程	60	15	25.00%	51	85.00%
	能源化学工程	51	13	25.49%	47	92.16%
	环境工程	52	5	9.62%	45	86.54%
[07]数学与计算科学学院		262	40	15.27%	226	86.26%
	数学与应用数学	93	16	17.20%	83	89.25%
	信息与计算科学	113	13	11.50%	99	87.61%
	应用统计学	56	11	19.64%	44	78.57%
[08]物理与电子科学学院		239	54	22.59%	180	75.31%
	物理学	56	24	42.86%	47	83.93%
	电子信息科学与技术	82	15	18.29%	62	75.61%
	应用电子技术教育	24	2	8.33%	20	83.33%
	光电信息科学与工程	77	13	16.88%	51	66.23%
[09]生命科学学院		169	65	38.46%	138	81.66%
	生物科学	74	29	39.19%	59	79.73%
	生物技术	41	17	41.46%	31	75.61%

学院	专业	人数	继续深造		初次就业率	
			人数	百分比	总就业人数	百分比
	生物工程	54	19	35.19%	48	88.89%
[10]建筑与艺术设计学院		361	45	12.47%	292	80.89%
	工业设计	62	6	9.68%	40	64.52%
	建筑学	58	9	15.52%	51	87.93%
	城乡规划	57	10	17.54%	46	80.70%
	园林	80	10	12.50%	63	78.75%
	视觉传达设计	39	2	5.13%	33	84.62%
	环境设计	32	2	6.25%	28	87.50%
	产品设计	33	6	18.18%	31	93.94%
[11]人文与传播学院		466	85	18.24%	383	82.19%
	汉语言文学	141	27	19.15%	119	84.40%
	汉语言	54	11	20.37%	40	74.07%
	历史学	58	7	12.07%	43	74.14%
	思想政治教育	54	19	35.19%	49	90.74%
	新闻学	68	6	8.82%	59	86.76%
	哲学	29	12	41.38%	19	65.52%
	广告学	62	3	4.84%	54	87.10%
[12]外国语学院		332	44	13.25%	271	81.63%
	英语	96	14	14.58%	91	94.79%
	英语师范	62	8	12.90%	49	79.03%
	汉语国际教育	61	13	21.31%	45	73.77%
	日语	56	5	8.93%	40	71.43%
	翻译	57	4	7.02%	46	80.70%
[13]教育学院		287	47	16.38%	243	84.67%
	教育学	54	8	14.81%	47	87.04%
	教育技术学	65	15	23.08%	54	83.08%
	应用心理学	90	10	11.11%	71	78.89%
	小学教育	78	14	17.95%	71	91.03%

学院	专业	人数	继续深造		初次就业率	
			人数	百分比	总就业人数	百分比
[14]商学院		867	76	8.77%	700	80.74%
	经济学	97	14	14.43%	73	75.26%
	国际经济与贸易	98	8	8.16%	73	74.49%
	会计学	155	14	9.03%	120	77.42%
	财务管理	75	9	12.00%	58	77.33%
	工商管理	69	2	2.90%	64	92.75%
	市场营销	62	4	6.45%	54	87.10%
	物流管理	64	4	6.25%	52	81.25%
	人力资源管理	96	8	8.33%	83	86.46%
	旅游管理	85	6	7.06%	64	75.29%
	电子商务	66	7	10.61%	59	89.39%
[15]艺术学院		295	26	8.81%	255	86.44%
	美术学	68	3	4.41%	56	82.35%
	音乐学	96	10	10.42%	83	86.46%
	雕塑	25	1	4.00%	23	92.00%
	绘画	43	6	13.95%	32	74.42%
	舞蹈表演	63	6	9.52%	61	96.83%
[16]体育学院		132	25	18.94%	122	92.42%
	体育教育	91	19	20.88%	86	94.51%
	社会体育指导与管理	41	6	14.63%	36	87.80%
[17]法学与公共管理学院		174	28	16.09%	123	70.69%
	法学	117	21	17.95%	75	64.10%
	公共事业管理	57	7	12.28%	48	84.21%
[18]材料科学与工程学院		240	62	25.83%	207	86.25%
	材料成型及控制工程	57	11	19.30%	51	89.47%
	材料化学	55	18	32.73%	51	92.73%
	金属材料工程	53	16	30.19%	44	83.02%
	无机非金属材料工程	75	17	22.67%	61	81.33%

湖南科技大学潇湘学院2019届本科毕业生 考研录取率、初次就业率一览表

学院	专业	人数	继续深造		初次就业率	
			人数	百分比	总就业人数	百分比
	合计	1479	129	8.72%	1153	77.96%
潇湘学院	会计学	169	12	7.10%	128	75.74%
	人力资源管理	17	1	5.88%	12	70.59%
	旅游管理	17	0	0.00%	15	88.24%
	财务管理	108	5	4.63%	88	81.48%
	工商管理	38	1	2.63%	29	76.32%
	汉语言文学	149	22	14.77%	126	84.56%
	教育英语	125	13	10.40%	106	84.80%
	商务英语	39	8	20.51%	33	84.62%
	汉语言国际教育	26	0	0.00%	17	65.38%
	法学	42	3	7.14%	22	52.38%
	新闻学	29	4	13.79%	16	55.17%
	体育教育	98	12	12.24%	85	86.73%
	社会体育指导与管理	21	2	9.52%	19	90.48%
	机械设计制造及其自动化	127	11	8.66%	95	74.80%
	电气工程及其自动化	67	1	1.49%	52	77.61%
	电子信息工程	41	2	4.88%	32	78.05%
	通信工程	32	0	0.00%	22	68.75%
	计算机科学与技术	68	3	4.41%	43	63.24%
	土木工程(道路与桥梁工程)	53	7	13.21%	43	81.13%
	岩土与地下	28	2	7.14%	28	100.00%
	土木工程(建筑工程)	52	8	15.38%	44	84.62%
	产品设计	23	3	13.04%	16	69.57%
	视觉传达设计	38	4	10.53%	23	60.53%
	建筑学	22	2	9.09%	19	86.36%
美术学	22	2	9.09%	19	86.36%	
环境设计	28	1	3.57%	21	75.00%	

·外宣工作·

2019年媒体报道学校重大新闻一览表

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
1	湖南创新发展研究院发布各市州创新能力排行	新华社	湖南频道	1月6日	全省市州开放型经济引领能力榜公布	http://xhpfmapi.zhongguowangshi.com/vh512/share/5477254
2	湖南发布地州市开放型经济发展水平排名推进区域高质量开放发展	央广网	地方新闻	1月6日		http://news.cnr.cn/native/city/20190106/t20190106_524472635.shtml
3	研究机构称：湖南亟须放大长株潭自创区示范效应加大“创新扶贫”	中国科技网	科报集萃	1月6日		http://www.stdaily.com/cxzg80/kebaojicui/2019-01/06/content_744636.shtml
4	全省市州开放型经济引领能力榜公布	湖南日报	头版	1月6日		http://hnr.voc.com.cn/hnr_epaper/html/2019-01/06/content_1364743.htm?div=-1&from=groupmessage
5	有爱则强！“独臂女孩”带领更多人走出生活阴影	新华社	中国网事	1月28日		她挥舞着仅有的一只手臂，在特殊学校教小朋友们跳舞、学习，她和志愿团一起去外地看望贫困老人，利用寒暑假陪伴留守儿童……她用一颗坚韧的心，书写了一首自强的诗；她用一只温暖的手，牵着很多人走出阴影。

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
6	独臂女孩吴玉容的教师梦	新华社	新华视界	1月25日	她挥舞着仅有的一只手臂，在特殊学校教小朋友们跳舞、学习，她和志愿团一起去外地看望贫困老人，利用寒暑假陪伴留守儿童……她用一颗坚韧的心，书写了一首自强的诗；她用一只温暖的手，牵着很多人走出阴影。	http://xhpfmapi.zhongguowangshi.com/vh512/share/5612000?from=singlemessage&isappinstalled=0
7	独臂女孩吴玉容：我有一个梦想！	新华社	现场云	1月29日	“老师，我们相信你的手会长出来的，就像树一样。”童稚之音回荡在操场上空，被孩子们环绕的她顿时热泪盈眶。1月24日，涟源市安平镇青山村，湖南科技大学大四女生吴玉容正带着家乡的孩子们进行课间游戏，吴玉容空荡荡的右袖在随风摆动。	http://xhpfmapi.zhongguowangshi.com/vh512/share/5640548?channel=weixin&from=singlemessage&isappinstalled=0
8	失去右臂的她，用左手撑起了自己的一片天	新湖南	湖南科大	1月28日	“老师，我们相信你的手会长出来的，就像树一样。”童稚之音回荡在操场上空，被孩子们环绕的她顿时热泪盈眶。1月24日，涟源市安平镇青山村，湖南科技大学大四女生吴玉容正带着家乡的孩子们进行课间游戏，吴玉容空荡荡的右袖在随风摆动。	http://m.voc.com.cn/wxhn/article/201901/201901281119459493.html?from=singlemessage&isappinstalled=0
9	省政府工作报告强调高质量发展，亮点再提海牛	新湖南	湖南科大	1月28日	“海牛号”是由湖南科技大学万步炎教授团队研制的深海海底钻探项目。	http://www.hunantoday.cn/article/201901/201901281433338866.html
10	湖科大万步炎获“湖南光召科技奖”15项成果获省科技奖励殊荣	新湖南	湖南科大	2月28日	2月27日，湖南省推进创新型省份建设暨科技奖励大会在长沙召开。湖南科技大学万步炎教授荣获第十一届“湖南光召科技奖”，王卫军教授领衔的项目成果“采动巷道围岩破坏与冒顶灾害控制”获省科技进步奖一等奖，并接受现场颁奖。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201902/201902281514585983.html
11	“湖南光召科技奖”获得者万步炎我国第一台深海钻机“海牛号”发明人	湖南新闻联播	时事	2月28日	“湖南光召科技奖”，王卫军教授领衔的项目成果“采动巷道围岩破坏与冒顶灾害控制”获省科技进步奖一等奖，并接受现场颁奖。	https://www.mgtv.com/b/327911/5230904.html

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
12	“湖南光召科技奖”获得者万步炎我国第一台深海钻机“海牛号”发明人	湖南卫视		3月1日	2月27日，湖南省推进创新型省份建设暨科技奖励大会在长沙召开。湖南科技大学万步炎教授荣获第十一届“湖南光召科技奖”，王卫军教授领衔的项目成果“采动巷道围岩破坏与冒顶灾害控制”获省科技进步奖一等奖，并接受现场颁奖。	https://www.mgtv.com/b/327911/5230904.html?f=m_wx&dc=4EA1EAF0-CB5D-462A-A9FD-5CB7C5AFB53A
13	湖南科技大学樱花绽放	新华网	湖南频道	4月8日	4月4日，湖南科技大学樱花园，赏樱亭被群花簇拥。该校樱花园是湖南省著名的赏樱景点，面积约1万平方米，所种植的樱花大多是重瓣晚樱，花期比早樱晚半个月左右，每年的三月下旬到四月中旬为最佳赏樱时期。	http://www.hn.xinhuanet.com/2019-04/08/c_1124337037.htm
14	湖科大超燃快闪！向祖国深情告白	人民日报客户端		5月4日	“我和我的祖国，一刻也不能分割，无论我走到哪里，都流出一首赞歌……”一个阳光明媚的四月天，科大樱花园内传来阵阵歌声，一场别出心裁的快闪活动正在这里进行。湖南科技大学献礼新中国成立70周年暨湖南科技大学建校70周年，科大师生以歌咏的方式对祖国和学校深情告白。	https://wap.peopleapp.com/article/4126185/3984391?from=timeline&isappinstalled=0
15	湖南省拟推荐第七届全国道德模范候选人公示公告	湖南日报	要闻	5月15日	根据中宣部、中央文明办、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中央军委政治工作部《关于评选表彰第七届全国道德模范的通知》要求，经各市州、各单位层层遴选推荐和我省推荐申报第七届全国道德模范活动评委会评审，确定了10名（组）湖南省拟推荐第七届全国道德模范候选人。现予以公示。	http://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2019-05/14/content_1388607.htm?div=-1
16	红豆杉林感恩情	湖南日报、今日头条、新湖南	文教·政治	6月14日	孟夏时节，在湖南科技大学太阳湖旁的小山坡上，647棵红豆杉整齐排列，绿意葱葱。湖南科技大学物理学院党委书记周文革告诉记者，这片红豆杉林是校友王丽琼今年1月从她的家乡新宁县运来的，为了庆贺母校建校70周年。	http://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2019-06/14/content_1394450.htm?div=-1&from=groupmessage

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
17	夏昭炎入选第七届全国道德模范候选人	中央电视台、中国文明网	德耀中华第七届全国道德模范评选表彰活动	6月25日	6月25日起,第七届全国道德模范候选人在中央主要媒体和重点网站进行集中公式宣传。人文学院退休教授夏昭炎入选助人为乐类模范人物。	
18	湖南科技大学赴韶山开展“不忘初心牢记使命”革命传统教育活动	新湖南	校园头条	9月11日	追寻红色基因,汲取精神力量。9月6日上午,湖南科技大学在校党委书记刘德顺、校党委副书记朱川曲的带领下,校党委理论学习中心组成员、直属党组织书记来到韶山开展“不忘初心、牢记使命”革命传统主题教育活动。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201909/201909111659113401.html?from=singlemessage&isappinstalled=0
19	湖南科技大学钟新谷教授获“全国模范教师”称号	新湖南	校园头条	9月11日	近日,人力资源社会保障部、教育部正式下发了关于表彰全国教育系统先进集体和全国模范教师、全国教育系统先进工作者的决定。湖南科技大学土木工程学院钟新谷教授获“全国模范教师”称号。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201909/201909101630024058.html
20	教学勤作路育人恒为桥——记湖南科技大学“全国模范教师”钟新谷	新湖南	出彩科大人	9月11日	“这是7月12号去浙江的发票、7月17号北京、7月30号广州……贵阳、焦作。”钟新谷一张一张地数着暑假里各地出差学习的凭证单。这一张张的凭证只是他短短一暑假努力的见证,而从教三十六年来,无论是难耐酷暑,抑或数九寒天,钟新谷始终如一地努力着。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201909/201909111520126467.html?from=singlemessage&isappinstalled=0
21	湖科大启动“不忘初心,牢记使命”主题教育	湖南教育网	湖南科大	9月12日	追寻红色基因,汲取精神力量。9月6日上午,在湖南科技大学校党委书记刘德顺、校党委副书记朱川曲的带领下,校党委理论学习中心组成员、直属党组织书记共赴韶山开展“不忘初心、牢记使命”主题教育革命传统教育活动。	http://www.hnedu.cn/zx/gx/2674442.shtml?from=singlemessage&isappinstalled=0
22	湖南科技大学退休教师夏昭炎荣获第七届全国道德模范助人为乐奖	CCTV1中央一套	CCTV1	9月20日	9月15日,“圆梦中国 德耀中华”第七届全国道德模范颁奖仪式在中央电视台隆重举行。我校退休教师夏昭炎荣获第七届全国道德模范助人为乐奖。	http://tv.cctv.com/v1/VIDEd8xjBmirDDpEvWYVo3Kl190915.html?timestamp=1568644172519

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
23	乌兰在湖南软件职院、湖南科技大学调研时强调 牢记为党育人 为国育才初心使命	湖南卫视	新闻联播	9月21日	乌兰在湖南软件职院、湖南科技大学调研时强调 牢记为党育人 为国育才初心使命	https://moment.rednet.cn/content/2019/09/20/6060252.html?from=groupmessage&isappinstalled=0
24	万步炎教授团队研制的“海牛”入选湖南外交部8分钟推介湖南宣传片	芒果TV			9月12日，外交部向世界推介湖南，我校万步炎团队研制的“海牛”入选湖南外交部8分钟推介湖南宣传片	
25	乌兰：牢记为党育人 为国育才初心使命	湖南日报	头版	9月21日	华声在线9月20日讯(湖南日报·华声在线记者 贺威)今天下午，省委副书记乌兰在湖南软件职业学院、湖南科技大学调研。她强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于教育工作的重要论述，坚持社会主义办学方向，牢记为党育人 为国育才的初心使命，落实好立德树人根本任务。	http://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2019-09/21/content_1413037.htm?div=-1&tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg
26	乌兰到湖南软件职院、湖南科技大学调研	红网时刻	要闻	9月21日	乌兰到湖南软件职院、湖南科技大学调研	moment.rednet.cn/content/2019/09/20/6060252.html
27	乌兰：牢记为党育人 为国育才初心使命	新湖南	湘潭	9月24日	乌兰在湖南软件职院、湖南科技大学调研时强调牢记为党育人 为国育才初心使命	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201909/201909210759375905.html?from=groupmessage
28	致敬！湖南科技大学20位离休老同志获颁“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章	湖南日报·新湖南客户端	资讯	9月28日	湖南科技大学举行“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章发放仪式，致敬为新中国成立和建设事业发展作出突出贡献的老同志，该校20位离休老同志获此殊荣。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201909/201909281030304341.html

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
29	爱你就是要晒出来——湖南科大学生与国旗合照为新中国庆生	央广网		9月30日	为“庆国庆、迎校庆”，勉励自身不忘初心、牢记使命，继往开来、砥砺前行，湖南科技大学的学子们组织了各式各样的活动为新中国70岁生日实力打call!	http://news.cnr.cn/native/city/20190930/t20190930_524800700.shtml?from=singlemessage&isappinstalled=0
30	国庆日，湖南科大举行升旗仪式为祖国庆生	湖南日报·新湖南客户端	资讯	10月3日	为庆祝中华人民共和国成立七十周年，10月1日8:00，湖南科技大学在立德楼前坪举行“迎国庆·升国旗”仪式。校党委书记刘德顺，校长朱川曲出席，部分师生参加升旗仪式。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201910/20191003090922398.html
31	真情告白!爱国，湖南科大人这样唱……	湖南日报·新湖南客户端	资讯	10月3日	正值国庆佳期，为庆祝新中国成立70周年，湖科大人为祖国献上一份特殊的“礼物”。突破了以文字和图片告白祖国两种记录方式，湖科大人选择用纪实直观的影像形式捕捉生活大大小小的爱国细节，以VCR的方式记录湖科大对祖国朗声告白的精彩场面。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201910/20191003105211642.html
32	湖南科技大学师生热议新中国成立70周年盛典	湖南日报·新湖南客户端	资讯	10月3日	10月1日上午10点，中华人民共和国成立70周年大会在北京天安门广场举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。湖南科技大学师生通过电视、网络等媒体观看大会、阅兵式及群众游行直播。大家心潮澎湃，反响热烈。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201910/201910031222447515.html
33	湖南科技大学对照身边榜样找差距	湖南日报	02版要闻	10月8日	湖南科技大学深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，近日，该校党委理论学习中心组再次组织集体学习，用三天时间原原本本读原著，一天集中研讨。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201910/201910080847543626.html

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
34	湖南科大在第十一届全国大广赛斩获3个一等奖	湖南日报·新湖南客户端	资讯	10月16日	近日，2019年第十一届全国大学生广告艺术大赛（简称“大广赛”）获奖名单公布，湖南科技大学荣获一等奖3项、二等奖1项、三等奖2项、优秀奖12项，实现了湖南科大在全国大学生广告艺术大赛中一等奖从零到三的突破。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201910/201910161645124539.html
35	湖南科大在第十一届全国大广赛斩获3个一等奖	湖南教育网	资讯	10月21日	近日，2019年第十一届全国大学生广告艺术大赛（简称“大广赛”）获奖名单公布，湖南科技大学荣获一等奖3项、二等奖1项、三等奖2项、优秀奖12项，实现了湖南科大在全国大学生广告艺术大赛中一等奖从零到三的突破。	http://www.hnedu.cn/zx/gx/2684169.shtml
36	深耕教改田培育名师梦——湖南科技大学探索化学师范专业教学模式创新	中国教育报	第六版高校周刊	10月21日	湖南科技大学化学师范专业教学模式，介绍化学化工学院以师范类专业认证为契机，不断改革基础课程，整体设计了具有专业性、示范性、实践性的专业培养方案，形成了四年“不断线”的教师素质培养体系。	http://paper.jyb.cn/zgjyb/html/2019-10/21/content_571464.htm?div=-1
37	深耕教改田培育名师梦——湖南科技大学探索化学师范专业教学模式创新	中国教育新闻网		10月21日	湖南科技大学化学师范专业教学模式，介绍化学化工学院以师范类专业认证为契机，不断改革基础课程，整体设计了具有专业性、示范性、实践性的专业培养方案，形成了四年“不断线”的教师素质培养体系。	http://www.jyb.cn/rmtzgjyb/201910/t20191021_268343.html
38	生命接力！湖南科技大学“95后”大学生捐献造血干细胞	央广网	地方新闻	10月25日	10月23日，在湖南省湘雅附二医院，湖南科技大学艺术学院2015级音乐三班的邓应友成功捐献造血干细胞，为重庆的一名白血病患者重新点燃了生命的希望。	http://news.cnr.cn/native/city/20191025/t20191025_524832186.shtml?clicktime=1572006337&enterid=1572006337&from=groupmessage&isappinstalled=0
39	【视频】湖南科技大学办学七十周年宣传片	红网时刻		10月30日	湖南科技大学办学七十周年宣传片	https://moment.rednet.cn/content/2019/10/30/6172619.html?from=groupmessage&isappinstalled=0

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
40	震撼！湖南科技大学70周年校庆宣传片来了！	湖南日报·新湖南客户端	资讯	10月30日		https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201910/201910301053138630.html?from=groupmessage&isappinstalled=0
41	湖南科技大学七秩校庆赋	湖南日报	04版要闻	10月31日	湖南科技大学七秩校庆赋	http://hnr.voc.com.cn/hnr_epaper/html/2019-10/31/content_1419971.htm?div=-1&from=groupmessage&isappinstalled=0
42	直播回顾 湖南科技大学办学70周年创新发展大会	湖南日报·新湖南客户端	资讯	11月1日	七秩征程，弦歌不辍。2019年11月3日，湖南科技大学将迎来70周年华诞。校庆期间，湖南科技大学将以“思源致远 聚力奋进”为主题，本着热烈、简朴的原则，举办校庆系列活动，回顾发展历程、展示办学成就、凝聚各界力量、共绘美好蓝图。新湖南湘潭频道将于11月3日对“湖南科技大学办学70周年创新发展大会”进行全程直播，带您感受湖南科技大学70年的成长历程。敬请关注并大力转发！	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201911/201911011132072098.html?from=groupmessage&isappinstalled=0
43	湖南科技大学庆祝办学70周年	湖南卫视	湖南新闻联播	11月3日	湖南科技大学庆祝办学70周年	https://www.mgtv.com/b/327911/6826988.html?f=m_wx&dc=3051D3AD-58C6-4199-B959-D27625396E10
44	湖南科技大学举行办学70周年创新发展大会	湖南经视	经视焦点新闻	11月3日	湖南科技大学庆祝办学70周年	https://www.mgtv.com/b/327906/6827141.html

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
45	湖南科技大学：紧扣校庆学国史 不忘初心担使命	潇湘晨报		11月3日	"碧波万顷的南海上，万步炎教授率领的‘海牛’团队一次次刷新我国深海钻机钻探深度；窗明几净的教室里，全国首届教学名师杨鹏程教授在传道授业解惑……"11月3日上午，旋律激昂的音乐响起，湖南科技大学办学70周年创新发展大会举行。70年如一瞬，汇聚成宣传片《初心》，围绕"思源致远、聚力奋进"这个主题，无论是从战火硝烟中诞生的湘北建设学院为新中国培养建设者，还是从湘潭师范专科学校到湘潭师范学院为国家教育发展培养教师，从湘潭煤炭学院到湘潭矿业学院再到湘潭工学院为国家能源事业培养工程师，从2003年合并组建湖南科技大学为民族复兴培养时代新人，都是践行为党育人为国育才的初心使命。	https://app.myzaker.com/news/article.php?pk=5dbe4b581bc8e0e04f000041
46	建校70年，30万优秀人才从这所学校走出	三湘都市报	科教	11月3日	11月3日，数万校友欢聚湖南科技大学，参加该校办学70周年创新发展大会，与在校师生共同见证学校创办70年来的发展历程和光辉成就。	http://sxdsb.voc.com.cn/mobile/article/201911/201911040007248274001.html?from=groupmessage&isappinstalled=0
47	湖南科技大学，70岁，正青春！	湘潭在线		11月3日	11月3日上午，旋律激昂的音乐响起，湖南科技大学办学70周年宣传片《初心》如约而至。这是学校办学70周年创新发展大会活动现场，主题是思源致远、聚力奋进，来自全国各地的校友和在校师生欢聚一堂，共同纪念这一难忘的节日。	http://cmsadmin.xtol.cn/kbcms/xw/19653.jhtml?deviceId=CDA2073C-D82A-4968-89E8-C0838AB36E78?1=1
48	湖南科技大学：紧扣校庆学国史 不忘初心担使命	红网时刻		11月4日	11月3日上午，旋律激昂的音乐响起，湖南科技大学办学70周年宣传片《初心》如约而至。这是学校办学70周年创新发展大会活动现场，主题是思源致远、聚力奋进，来自全国各地的校友和在校师生欢聚一堂，共同纪念这一难忘的节日。	https://moment.rednet.cn/content/2019/11/04/6181442.html?from=groupmessage&isappinstalled=0
49	紧扣校庆学国史 不忘初心担使命——湖南科技大学举行办学70周年创新发展大会	新浪湖南	资讯	11月4日	11月3日上午，旋律激昂的音乐响起，湖南科技大学办学70周年宣传片《初心》如约而至。这是学校办学70周年创新发展大会活动现场，主题是思源致远、聚力奋进，来自全国各地的校友和在校师生欢聚一堂，共同纪念这一难忘的节日。	https://hunan.sina.cn/news/2019-11-04/detail-iicezuev7061657.d.html?sinawapsharesource=newsapp&wm=3200&from=groupmessage&isappinstalled=0

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
50	紧扣校庆学国史 不忘初心担使命——湖南科技大学举行办学70周年创新发展大会	央广网	教育滚动	11月4日		http://edu.cnr.cn/list/20191104/t20191104_524843755.shtml?clicktime=1572842244&enterid=1572842244&from=groupmessage&isappinstalled=0
51	湖南科技大学：紧扣校庆学国史 不忘初心担使命	CCTV公益之声	活动	11月4日		http://www.cctv-gy.cn/show_12_10351_1.html?from=groupmessage&isappinstalled=0
52	湖南科技大学：紧扣校庆学国史 不忘初心担使命	学习强国	学校思政	11月4日	11月3日上午，旋律激昂的音乐响起，湖南科技大学办学70周年宣传片《初心》如约而至。这是学校办学70周年创新发展大会活动现场，主题是思源致远、聚力奋进，来自全国各地的校友和在校师生欢聚一堂，共同纪念这一难忘的节日。	https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=3451304828619693541&study_style_id=feeds_default&source=share&share_to=wx_single&from=groupmessage&isappinstalled=0
53	湖南科技大学举行办学70周年创新发展大会	学习强国	湖南学习平台	11月4日		https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=11929463297793407856&study_style_id=feeds_default&source=share&share_to=wx_feed&from=groupmessage&isappinstalled=0
54	湖南科技大学举行办学七十周年创新发展大会	新华网	资讯	11月5日		http://www.hn.xinhuanet.com/2019-11/05/c_1125193342.htm
55	湖南科技大学：紧扣校庆学国史 不忘初心担使命	中国国际新闻网	国内	11月4日		http://www.chinainternationalnews.com/2019/1104/34936.html?from=groupmessage&isappinstalled=0

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
56	湖南科技大学书写七十载教育报国华章	湖南教育电视台	教视新闻	11月4日	湖南科技大学书写七十载教育报国华章	http://www.hnedutv.com/gonews?id=14471
57	湖南科技大学办校70年培养人才近30万名	湖南日报	第11版：文教	11月4日	昨天上午，随着湖南科技大学办学70周年宣传片《初心》的旋律在田径场响起，湖南科技大学办校70周年创新发展大会拉开帷幕。上万名校友与在校师生，共同见证学校创办70年来的发展历程和光辉成就	http://hnr.voc.com.cn/hnr_b_epaper/html/2019-11/05/content_1420719.htm?div=-1&from=groupmessage&isappinstalled=0
58	高校教授发起公益合唱专场音乐会 关爱留守儿童	中新网	中新网湖南	11月6日	“我想有个温暖的家，家里有爸爸妈妈，看着伙伴牵着爸妈的手，我真的好怕被世界丢下……” 11月5日晚，清脆的童声带着留守儿童对家的渴望响彻湖南音乐厅。由湖南科技大学、湖南省文化馆共同主办的“不忘初心·文化扶贫”暨播撒艺术的种子关爱留守儿童“爱·启航”公益合唱专场音乐会在这里温情举行。	http://dw.chinanews.com/chinanews/content.jsp?id=92219&classify=zw&pageSize=6&language=chs
59	湖南科技大学举办“爱·启航”公益合唱专场音乐会 关爱留守儿童	CCTV公益之声	活动	11月6日		http://www.cctv-gy.cn/show_12_10408_1.html?from=groupmessage&isappinstalled=0
60	“爱·启航”公益合唱专场音乐会在长沙举行 旨在关爱留守儿童	央广网	湖南频道	11月6日		http://www.cnr.cn/hunan/tp/20191107/t20191107_524848504.shtml?from=groupmessage&isappinstalled=0
61	湖南科技大学举办“爱·启航”公益合唱专场音乐会 关爱留守儿童	中国国际新闻网	国内	11月6日		http://www.chinainternationalnews.com/2019/1106/34941.html?from=groupmessage&isappinstalled=0
62	湖南科技大学举办“爱·启航”公益合唱专场音乐会	湖南日报·新湖南客户端	资讯	11月6日		https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201911/201911061938054929.html?from=groupmessage&isappinstalled=0

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
63	湖南科技大学办学七十周年创新发展大会隆重举行	湖南日报·新湖南客户端	资讯	11月10日	骄阳碧空，张袂成阴，11月3日上午，湖南科技大学第一田径场内，人声鼎沸，宾客如云，成簇的鲜花包裹着舞台，飘扬的彩旗伫立在风中，礼炮轰鸣，彩球放飞，湖南科技大学办学七十周年创新发展大会隆重举行。会议由该校党委书记刘德顺主持，校长朱川曲致辞。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201911/201911101307316535.html?from=groupmessage&isappinstalled=0
64	U.S.News 2020世界大学排行榜发布 湖南科技大学位列湖南省属高校第3位	湖南日报·新湖南客户端	资讯	11月11日	10月22日，U.S.News发布2020世界大学排行榜，来自全球81个国家(地区)的1500所知名大学入围。湖南科技大学位于世界高校第1363位，中国内地高校第148位，在湘高校第6位，湖南省属高校第3位。	http://www.hunantoday.cn/article/201911/201911111514458237.html
65	湖南科技大学举办“爱·启航”公益合唱专场音乐会 关爱留守儿童	学习强国	学习思政	11月14日	“我想有个温暖的家，家里有爸爸妈妈，看着伙伴牵着爸妈的手，我真的好怕被世界丢下……” 11月5日晚，清脆的童声带着留守儿童对家的渴望响彻湖南音乐厅。由湖南科技大学、湖南省文化馆共同主办的“不忘初心·文化扶贫”暨播撒艺术的种子关爱留守儿童“爱·启航”公益合唱专场音乐会在这里温情举行。	https://article.xuexi.cn/articles/index.html?study_style_id=feeds_default&study_comment_disable=0&art_id=14163094869114481758&source=share&share_to=wx_single&from=groupmessage&isappinstalled=0
66	最后一天！80余幅版画让你走进文牧江艺术世界	人民日报	华声在线	11月17日	11月15日上午，湖南科技大学艺术学院教授文牧江“生·象”版画艺术展在湖南省画院美术馆开幕。文牧江近年来创作的《雀声已远》、《微笑报告》、《世相》、《镜像》、《意象》等多个系列作品的80多件版画作品亮相展厅，是湖南近年来规模最大的个人版画作品展，为观众带来一次版画艺术盛宴。	http://paper.cnwomen.com.cn/content/2019-11/18/064893.html?from=singlemessage

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
67	最浪漫的事是我们一起“种文化”——记全国道德模范、湖南科技大学退休教授夏昭炎夫妇	中国妇女报	第B1版	11月18日	日前,在湖南省首届最美乡贤表彰会上,出现了温情的一幕:全国道德模范、湖南科技大学退休教授夏昭炎牵着爱人的手走上颁奖台,在颁奖时,妻子杨莲金温柔地轻抚着夏昭炎的脸庞……	http://paper.cnwomen.com.cn/content/2019-11/18/064893.html?from=singlemessage
68	最浪漫的事是我们一起“种文化”——记全国道德模范、湖南科技大学退休教授夏昭炎夫妇	学习强国		11月18日	日前,在湖南省首届最美乡贤表彰会上,出现了温情的一幕:全国道德模范、湖南科技大学退休教授夏昭炎牵着爱人的手走上颁奖台,在颁奖时,妻子杨莲金温柔地轻抚着夏昭炎的脸庞……	https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=1764801362514727448&study_style_id=feeds_default&source=share&share_to=wx_feed&from=groupmessage&isappinstalled=0
69	湖南科技大学:工程学与化学学科进入ESI全球排名前1%	湖南日报·新湖南客户端	资讯	11月17日	11月15日,科睿唯安(Clarivate Analytics)公布了2019年11月的ESI最新数据。湖南科技大学工程学与化学学科首次进入ESI全球排名前1%,标志着湖南科技大学工程学和化学2个学科已经进入国际高水平学科行列,这是湖南科技大学在“双一流”建设进程中取得的一项重大突破。	http://www.hunantoday.cn/article/201911/20191117121747255.html
70	湖南科技大学举办学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲报告会	新湖南	湖南科大	12月4日	为深入学习贯彻党的十九届四中全会精神,12月3日下午,湖南科技大学在立德楼附A楼五楼报告厅举行学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲报告会。省委宣讲团成员,湖南日报社党组书记、副社长、总编辑龚政文担任主讲,全体校领导出席,全体处级实职干部到场聆听。报告会由该校党委书记刘德顺主持。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201912/201912041719565222.html
71	省委宣讲团深入高校、基层单位宣讲党的十九届四中全会精神	湖南卫视		12月4日	龚政文主讲学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲报告会	https://www.mgtv.com/b/327911/7238424.html?t=videoshare&tc=jXKKosRPSAN7&dc=CC388E9C-B521-4853-9A69-798C0045EBAA&f=wx&to=wechat-f

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
72	湖南科技大学4个省级创新平台获立项公示	新湖南	湖南科大	12月12日	近日,湖南科技大学申报的“服务计算与软件服务新技术湖南省重点实验室”“经济作物遗传改良与综合利用湖南省重点实验室”“测绘遥感信息工程湖南省重点实验室”和“智慧建造装配式被动房工程技术研究中心”获得2019年度湖南创新型省份建设专项创新平台立项公示。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201912/201912121125381563.html
73	全省精神文明建设暨“五个一工程”表彰会	湖南卫视	湖南新闻联播头条	12月18日	省委书记杜家毫为湖南科技大学教授夏昭炎颁发奖项,夏昭炎教授以“三个忘记,一个牢记”为题进行发言。	https://www.mgtv.com/b/327911/7307470.html?fpa=se
74	湖南科技大学教授刘友金入选湖南省第二批智库领军人才	新湖南	湖南科大	12月18日	12月14日上午,全省智库建设工作会议暨湖湘智库论坛(2019)在长沙举行。会上公布了湖南省第二批智库领军人才、首批智库青年拔尖人才名单并颁发证书。其中,湖南科技大学教授刘友金入选湖南省第二批智库领军人才。	https://m.voc.com.cn/wxhn/article/201912/201912180910457169.html
75	夏昭炎的“三个忘记”和“一个牢记”	湖南日报	02版要闻	12月19日	12月18日上午,出席全省精神文明建设暨“五个一工程”表彰会的全国道德模范夏昭炎,在回顾自己这颗“种子”在乡间播撒文化时的一番话,引发会场热烈的掌声。	http://hnrbc.voc.com.cn/hnrbc_epaper/html/2019-12/19/content_1429522.htm?div=-1
76	矿难中“绝地求生”避险系统建设亟须加强	科技日报	03 要闻	12月23日	湖南科技大学多名教授阐述煤矿开采相关避险知识。	http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2019-12/23/content_437304.htm?div=-1&from=singlemessage&isappinstalled=0

序号	标题	刊播媒体	版面/栏目	刊播时间	报道内容	网址链接备注
77	靠谱的矿难“绝地求生”亟须加强避险系统建设	人民日报	科技	12月23日	湖南科技大学教授介绍煤矿开采相关知识。	https://wap.peopleapp.com/article/rmh10274443/0
78	矿难中“绝地求生”避险系统建设亟须加强	人民网	科技	12月23日		http://sn.people.com.cn/n2/2019/1223/c378305-33655240.html

·年度荣誉榜·

2019年获省级以上各类集体奖励情况一览表

序号	部门	获奖情况	颁奖单位	颁奖文号(批准号)	时间
1	党办校办	教育系统政务公开政务服务工作评估优秀单位	湖南省教育厅	湘教通【2019】176号	2019.05
2	党办校办	2018年度湖南省高校章程建设专项督导优秀单位	湖南省教育督导委员会办公室	湘教督办【2019】37号	2019.05
3	团委	2019年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀团队	团中央青年发展部	荣誉证书	2019.11
4	工会	综合工作先进单位	湖南省教育工会	湘教工发【2019】2号	2019.03
5	工会	基层工会财务工作一等奖	湖南省教育工会	湘教工发【2019】3号	2019.06
6	人事处	2018年度湖南省高校教师岗前培训工作三等奖	湖南省高等学校师资培训中心	荣誉证书	2019.11
7	湖南科技大学关工委	《乡贤回乡，夏昭炎“种文化”》被评为2019年“读懂中国”活动最佳微视频	教育部关工委	荣誉证书	2019.08
8	湖南科技大学关工委	《乡贤回乡，夏昭炎“种文化”》2018—2019学年度“读懂中国”主题教育活动微视频作品一等奖	湖南省教育厅关工委	荣誉证书	2019.09
9	湖南科技大学关工委	2019年度湖南省普通高校“读懂中国”主题教育活动优秀组织奖	湖南省教育厅关工委	荣誉证书	2019.09

序号	部门	获奖情况	颁奖单位	颁奖文号(批准号)	时间
10	湖南科技大学关工委	湖南省大学生2018——2019年度“仁慈友善 感恩尚善”主题教育活动优秀组织奖	中共湖南省委教育工作委员会	荣誉证书	2019.09
11	湖南科技大学关工委	教育部《乡贤回乡，夏昭炎“种文化”》2018——2019学年度“读懂中国”主题教育活动微视频作品一等奖	教育部关工委	荣誉证书	2019.06
12	教务处	湖南省大学生测绘综合技能大赛优秀组织奖	湖南省教育厅	荣誉证书	2019.10
13	教务处	湖南省第七届大学生结构设计竞赛优秀组织奖	湖南省教育厅/湖南省住房和城乡建设厅	湘教通【2019】254号	2019.07
14	教务处	2018年湖南省大学生力学竞赛优秀组织奖	湖南省教育厅	湘教通【2018】297号	2019.09
15	教务处	2018年湖南省大学生物理竞赛优秀组织奖	湖南省教育厅	湘教通【2018】297号	2019.09
16	教务处	2019年大学生电子商务竞赛优秀组织奖	湖南省教育厅/湖南省商务厅	湘教通【2019】243号	2019.09
17	纪委办、监察处	纪检监察工作创新特色奖	中共湖南省纪委 湖南省监委驻省教育厅 纪检监察组	驻教纪通【2019】5号	2019.03

2019年教职工获省级以上各类奖励情况一览表

序号	所在部门	姓名	奖项	颁奖机关	颁奖文号 (批准号)	获奖时间
1	土木学院	钟新谷	全国模范教师	中共中央组织部/人力资源和社会保障部	中宣干字【2018】46号	2019.09
2	海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程重点实验室	万步炎	第五届湖南省优秀专家称号	湖南省总工会	湘工发【2018】5号	2019.09
3		万步炎	湖南光召科技奖	湖南省教育厅/湖南省人力资源和社会保障厅	荣誉证书	2019.02
4		万步炎	庆祝中华人民共和国成立70周年纪念章	中共湖南省委组织部/共青团湖南省委员会/湖南省科学技术厅/湖南省财政厅/湖南省人力资源和社会保障厅	荣誉证书	2019.09
5		信息学院	周博文	2019年湖湘青年英才	中共湖南省委组织部/共青团湖南省委员会/湖南省科学技术厅/湖南省财政厅/湖南省人力资源和社会保障厅	湘团联【2018】30号
6	地理空间信息技术国家地方联合工程重点实验室	王艳军	2019年湖湘青年英才	省委人才工作领导小组	湘人才发【2019】4号	2019.06
7	数学学院	刘学泳	入围全国辅导员年度人物	中华人民共和国教育部	教思政厅函【2019】8号	2019.06
8	组织部	刘龙洲	全省组织工作先进个人	中共湖南省委组织部、省人社厅	荣誉证书	2019.02
9	教育学院	陈慧青	优秀政协委员	政协湘潭市委员会	荣誉证书	2019.01
10	建筑与艺术设计学院	张琳	担当作为优秀干部	湖南省委组织部	湘组〔2019〕74号	2019.1
11	体育学院	唐宁潇	湖南省归侨侨眷先进个人	湖南省人力资源和社会保障厅	湘侨联字〔2019〕16号	2019.12

序号	所在部门	姓名	奖项	颁奖机关	颁奖文号 (批准号)	获奖时间
12	纪委办、监察处	谢政才	获“执纪审查先进个人”	中共湖南省纪委湖南省监委驻省教育厅纪检监察组	驻教纪通[2019]5号	2019.03
13	信息学院	周兰	湖南省第十二届研究生创新论坛“优秀组织者”	湖南省人民政府学位办公室	荣誉证书	2019.12
14	理论有机化学与功能分子教育部重点实验室	唐子龙	全省归侨侨眷先进个人	湖南省人力资源和社会保障厅	荣誉证书	2019.11
15	人事处	廖俊国	2018年度湖南省高等学校教师岗前培训先进管理工作	湖南省高等学校师资培训中心	荣誉证书	2019.11
16	网络信息中心	李盈	湖南教育政务网站工作优秀个人	湖南省教育厅	湘教通[2019]176号	2019.05
17	统战部	向大顺	湖南省第五届“建设伟大祖国建设美丽乡村”主题演讲比赛优秀指导老师奖	湖南省民族宗教事务委员会/湖南省教育厅/共青团湖南省委	荣誉证书	2019.11
18	团委	马缤辉	第十三届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛杰出工作者	共青团湖南省委员会/湖南省教育厅/湖南省科学技术协会/湖南省社会科学院/湖南省学生联合会	荣誉证书	2019.06
19	招就处	何佳振	湖南省第五届“互联网+”大学生创新创业大赛“优秀创新创业导师”	湖南省教育厅	荣誉证书	2019.09
20	材料学院	陈宇强	湖南省第五届“互联网+”大学生创新创业大赛“优秀创新创业导师”	湖南省教育厅	荣誉证书	2019.09
21	商学院	张志彬	2019年全国煤炭教育工作先进个人	中国煤炭教育协会	中煤教协【2019】44号	2019.11
22	商学院	王明	2019年全国煤炭教育工作先进个人	中国煤炭教育协会	中煤教协【2019】44号	2019.11
23	体育学院	唐宁潇	2019年全国煤炭教育工作先进个人	中国煤炭教育协会	中煤教协【2019】44号	2019.12

2019年入选省级以上各类专家、人才一览表

序号	名称	姓名	时间	文号	级别	备注
1	全国模范教师	钟新谷	2019年	人社部发〔2019〕93号	国家级	
2	湖南省优秀专家	万步炎	2019年	湘人社发〔2019〕58号	省级	
3	省政府特殊津贴	王欣	2019年	湘人社发〔2019〕68号	省级	
4	全国文化名家暨四个一批人才	吴毅君	2019年	中宣办发〔2020〕4号	国家级	
5	2019年度湖南省普通高校青年骨干教师培养对象	鲁义	2019年	湘教通〔2020〕43号	省级	
6	2019年度湖南省普通高校青年骨干教师培养对象	陈超洋	2019年	湘教通〔2020〕43号	省级	
7	2019年度湖南省普通高校青年骨干教师培养对象	陈静	2019年	湘教通〔2020〕43号	省级	
8	2019年度湖南省普通高校青年骨干教师培养对象	李康澄	2019年	湘教通〔2020〕43号	省级	
9	2019年度湖南省普通高校青年骨干教师培养对象	周建华	2019年	湘教通〔2020〕43号	省级	
10	2019年度湖南省普通高校青年骨干教师培养对象	赵湘学	2019年	湘教通〔2020〕43号	省级	
11	2019年度湖南省普通高校青年骨干教师培养对象	卢立伟	2019年	湘教通〔2020〕43号	省级	
12	2019年度湖南省普通高校青年骨干教师培养对象	张少伟	2019年	湘教通〔2020〕43号	省级	
13	2019年度湖南省普通高校青年骨干教师培养对象	曹涛涛	2019年	湘教通〔2020〕43号	省级	
14	2019年度湖南省普通高校青年骨干教师培养对象	万林林	2019年	湘教通〔2020〕43号	省级	
15	2019年度湖南省普通高校青年骨干教师培养对象	张松彪	2019年	湘教通〔2020〕43号	省级	

·大事记·

一 月

4日,我校林军副教授作品被中国奥林匹克委员会永久收藏。

7日,动能转换与高质量创新发展——2019创新发展高层论坛在我校顺利召开。

8日,三湘风纪网以《“深化‘三转’,破解监督难题”》为题报道我校纪委工作。

9日,我校曾超峰博士获Elsevier颁发的“杰出审稿人”奖。

11日,我校学子匡竹康、曾金旺、吴峰的参赛雪雕作品《行者—武松》在全国大学生雪雕比赛决赛中获优秀作品奖,我校获优秀组织奖。

12日,21世纪汉字汉语汉文化国际学术研讨会

在我校召开。

14日,150余位专家齐聚我校共探新能源装备运维与电能计量技术发展。

15日,湖南省自动化学会第七届理事会2018年度大会暨湖南省自动化学会第八届代表大会在我校顺利召开。

17日,我校获全省高校习近平新时代中国特色社会主义思想“天天见”“天天新”“天天深”活动优秀组织奖。

19日,《湖南科技大学学报(社会科学版)》新时代中国特色社会主义思想理论研究系列文章获评首届“湖南期刊主题宣传好文章”。

二 月

3日,湘潭市市长谈文胜一行来校慰问万步炎教授。

15日,我校王卫军教授荣获2018年国务院政府

特殊津贴。

28日,我校万步炎教授获“湖南光召科技奖”,我校15项成果获省科技奖励殊荣。

三 月

3日,我校青年教师龙凯及优秀校友左维版画作品入选北京国际美术双年展。

8日,省人大常委会教科文卫副主任委员肖国安同志一行来校调研。

15日,我校获评2018年省教育工会工作目标管

理综合工作先进单位。

16日,湖南省十大教育新闻人物我校吴玉容同学优秀事迹报告会举行。

16日,佛山校友会成立。

19日,我校首届志愿“嘉年华”启动仪式暨全国

无偿献血促进奖授牌活动举行。

20日,20个地方校友会会长聚集佛山商讨70周年校庆活动。

22日,我校李敏博士成为德国“洪堡学者”。

23日,湘潭市民族团结进步促进会第三届会员

代表大会在我校召开。

28日,《湖南科技大学学报(社会科学版)》再次入选CSSCI来源期刊。

30日,全省高校思想政治理论课教师开放式课堂培训在我校拉开序幕。

四 月

1日,中国工程院院士谢和平来校作一流本科教育专题报告。

9日,高雅艺术进校园——中央音乐学院交响乐团专场音乐会在我校精彩上演。

15日,全国教育专业学位研究生教育指导委员会专项工作会议在我校召开。

15日,我校获2018年湖南省高校就业创业工作“一把手工程”优秀单位。

15日,我校召开中韩艺术家交流座谈会。

17日,中国工程院院士谢和平应邀作《地下空间利用与深地生态圈》学术报告。

17日,泰国格乐大学校长杨金泉来校交流访问。

20日,我校学子在湖南省第五届大学生公益广

告大赛中斩获一等奖。

22日,第十三届全国美展湖南版画看稿交流会在我校举行。

23日,我校学生在美国大学生数学建模竞赛中荣获一等奖。

23日,我校青年教师龙凯作品入选2019第七届中国·观澜国际版画双年展。

23日,英国创新创业教育者学会主席Jon Powell来校交流。

25日,万步炎教授获2019年湘潭市“劳动模范”荣誉称号。

30日,地理空间信息技术国家地方联合工程实验室第二届一次学术委员会在我校召开。

五 月

5日,“一片相思林 一颗感恩心”——校友王丽琼为70周年校庆捐献红豆杉。

7日,我校与湖南吉利汽车职业技术学院、湖南吉利汽车部件有限公司签署战略合作协议。

12日,我校2个基层党组织、5位党支部书记和2名党员榜上有名入选省高校党组织“对标争先”建设计划项目。

13日,我校学子吴玉容代表湖南省普通高校国家奖学金获得者作优秀事迹巡回报告。

14日,我校建筑环境与能源应用工程专业接受住建部高等教育专业评估(认证)专家现场考查。

20日,湖南省仪器仪表学会第六届第十次常务

理事会在我校召开。

22日,我校学子在第九届“华文杯”化学师范生教学技能展示活动中斩获一等奖。

23日,我校学生荣获第四届全国大学生焊接创新大赛一等奖。

23日,我校与中国文化管理协会家居文化委员会签署战略合作协议。

29日,我校学子荣获全国大学生市场调查与分析大赛二等奖。

29日,2019·湘潭“高校学子名企行”活动启动仪式在我校顺利举行。

29日,中国工程院院士彭苏萍来校讲座。

六月

2日,我校成功承办第二届中国植物修复生物学学术研讨会。

2日,中科院院士许智宏来校与青年师生座谈。

3日,欧亚科学院院士陈军教授来校讲学。

4日,湘潭市委副书记何俊峰来校调研。

6日,我校学子在2019湖南省大学生气排球比赛中荣获佳绩。

10日,2019年湖南省独立学院第一次联席会议在我校顺利召开。

18日,我校4名学子获评湖南省普通高校百佳大学生党员。

22日,苏州校友会成立。

24日,校成功举办中国人工智能学会智能检测与运动控制技术专业委员会2019年学术交流会暨换届大会。

25日,我校承办中欧国际科技创新合作重点专项“荞麦生态育种”项目启动会。

29日,我校硕士研究生周娟娟作品《归巢》入选首届“湖南·中国画双年展”。

29日,我校退休教授夏昭炎入选第七届全国道德模范候选人。

30日,“湖南建工杯”湖南省第七届大学生结构设计竞赛暨第十三届全国大学生结构设计竞赛分区赛在我校落下帷幕。

七月

2日,地理空间信息技术国家地方联合工程实验室与国家地理空间信息中心“天心阁”研究院协同发展研讨会在我校召开。

8日,“青春心向党·建功新时代”——2019年暑期“三下乡”暨“青年红色筑梦之旅”社会实践活动启动。

9日,湘西自治州校友会成立。

12日,我校与密码科学技术国家重点实验室联合举办第十六届中国信息与通信安全学术会议。

13日,我校在第十四届“恩智浦”杯智能汽车竞赛(华南赛区)中斩获一等奖4项。

15日,省人大常委会副主任王柯敏一行来校调研。

17日,“企业访问学者项目”启动暨签约仪式举行。

21日,我校学子在湖南省第九届大学生化学化工实验与创新设计竞赛中荣获一等奖。

23日,我校继续保持“省文明标兵单位”荣誉称号。

25日,我校在2019年中国大学生跆拳道(竞技)锦标赛中斩获铜牌。

八月

1日,全国节约用水办公室巡视员李烽一行来校调研。

2日,我校在全国煤炭系统高校体育教师技能(网球)大赛中获男双冠军。

9日,珠海校友会授牌仪式举行。

17日,我校荣获第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛二等奖。

21日,天津校友会成立。

24日,我校木槿感恩支教团、英语语言艺术团获评全国高校百强社团。

28日,我校智能车队获全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛一等奖2项。

28日,我校召开精细聚合物可控制备及功能应用湖南省重点实验室2018年度学术委员会会议。

28日,2019年智能制造引领产业与经济高质量发展高峰论坛在我校举行。

29日,我校学子荣获2019年全国大学生物联网设计竞赛(华为杯)二等奖。

九月

2日,我校学子在第八届全国大学生金相大赛中荣获一等奖。

2日,我校在“建行杯”第五届湖南省“互联网+”大学生创新创业比赛中斩获两金。

5日,我校学子在第七届全国大学生金相技能大赛中荣获一等奖。

5日,我校退休教师夏昭炎教授当选第七届全国道德模范。

6日,我校4名教师作品分别入选第十三届全国美术作品展。

9日,我校两项大学生课外科技作品荣获全国大学生光电设计竞赛三等奖。

12日,外交部向世界推介湖南,创新开放再提“海牛”。

20日,省委副书记乌兰来校调研。

23日,我校万步炎教授获颁“庆祝中华人民共和国成立70周年纪念章”。

24日,我校学子获全国大学生摩擦学创新设计

大赛一等奖。

24日,我校学子在第九届“华文杯”全国师范生教学技能大赛中喜获佳绩,其中一等奖3项,二等奖4项,三等奖1项。

26日,我校20位离休老同志荣获庆祝中华人民共和国成立70周年纪念章。

27日,我校成功承办2019风电装备学术前沿与产业技术发展高层论坛。

28日,市长张迎春来校宣讲形势与政策,与青年学子畅谈新中国70年发展成就。

29日,中国工程院院士刘经南来我校讲座。

29日,我校学子在第九届“华文杯”全国师范生(生物)教学技能大赛中斩获佳绩,其中教学论文一等奖1项,教学设计三等奖2项,教学技能展示优胜奖4项。

30日,万步炎教授获“第五届湖南省优秀专家”荣誉称号。

十月

15日,省委第四巡回指导组来校指导主题教育工作。

15日,我校获第十一届全国大学生广告艺术大赛一等奖3项。

16日,我校学子在全国第九届“华文杯”高等院校师范生语文教学技能大赛中取得佳绩,其中获二等奖8项,三等奖3项。

17日,湘潭市委统战部来校调研党外知识分子思想政治建设情况。

18日,我校学子荣获湖南省大学生物联网应用创新设计大赛创意赛第一名。

19日,湖南省第十二届研究生创新论坛“人工智能与先进控制技术”分论坛在我校开幕。

21日,中国教育报大篇幅报道我校化学师范专业教学模式。

21日,我校在湖南省“新道杯”第四届大学生企业模拟经营竞赛荣获佳绩,我校代表团队取得了三项一等奖。

22日,第十一届全国结构减震控制学术会议在我校成功举办。

23日,我校在湖南省第四届大学生阳光健身活动中斩获三枚金牌。

23日,我校学子荣获第九届中国教育机器人大赛总决赛特等奖2项。

23日,U.S.News 2020世界大学排行榜发布,我校位列湖南省属高校第3位。

24日,我校参与建设的中国(德清)可持续发展目标知识服务系统发布。

24日,我校3名教师分获首届全国高校思政教学展示活动二等奖。

24日,我校理论有机化学与功能分子教育部重点实验室接受教育部专家组现场考察评估。

25日,我校在湖南省第二届“天宇杯”大学生测绘综合技能竞赛中荣获一等奖。

25日,我校学子在第十三届全国大学生结构设计大赛中获佳绩,其中两支队伍均荣获全国大学生结构设计竞赛三等奖,同时学校获优秀组织奖。

28日,2019年湘潭“百家名企高校行”高校毕业生招聘月启动仪式暨我校秋季毕业生供需见面会举行。

28日,2019年“高质量发展与产业转型升级”国际学术会议在我校召开。

29日,我校教师贺炫雅、胡华获第二届全国创业培训讲师大赛一等奖。

30日,株洲校友会成立。

十一月

2日,我校与中国铝业广西分公司签署战略合作协议。

2日,20余位高校领导聚首科大,共同探讨学校创新发展。

2日,我校校友会理事会换届大会暨三届一次校友代表大会顺利召开。

3日,我校办学七十周年创新发展大会隆重举行,大会由校党委书记刘德顺主持,校长朱川曲致辞。

4日,我校惟新车队荣获2019中国大学生方程式汽车大赛三等奖。

4日,省民族宗教事务委员会领导来校指导工作。

6日,我校举办“爱·启航”公益合唱专场音乐会关爱留守儿童。

8日,我校学子在全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛中荣获二等奖。

11日,第四届湖南省大学生写作竞赛在我校成功举行。

12日,我校学报社科版荣获湖南省2019年重点出版物资助。

12日,我校参与完成的科研成果亮相地球观测组织2019年会议周活动。

13日,我校学子在全国大学生数学建模竞赛中

斩获一等奖。

16日,我校工程学与化学学科进入ESI全球排名前1%。

16日,“木法自然 匠心独行”——文牧江教授“生·象”版画艺术展在湖南省画院美术馆开展。

16日,2019年度湖南省普通高等学校日语演讲比赛在我校举行。

16日,第三届“信息化时代马克思主义理论创新与传播”学术研讨会在我校举行。

18日,2019年湖南省大学生健美操啦啦操体育舞蹈比赛开幕式在我校举行。

20日,我校第六次夺得全国大学生沙盘模拟经营大赛冠军。

21日,河北工业大学副校长、“长江学者”特聘教授吕志伟来校交流并作学术报告。

22日,我校学子在2019年湖南省大学生工业设计竞赛中喜获一等奖4项。

25日,我校地理空间信息技术国家地方联合工程实验室平台建设通过湖南省发改委绩效评估验收。

25日,我校学子喜获2019年湖南省“我和我的祖国”大中小学生主题读书教育活动征文大赛一等奖。

25日,我校学子在“华夏杯”全国物理教学创新

大赛中比赛获佳绩,其中李雪、黎亚洲荣获本科生组一等奖,陈琪圆荣获本科生组二等奖;余习祥、李思宇、柯希垚、荣获研究生组三等奖。

25日,省科技厅厅长童旭东一行来校调研。

26日,我校少数民族学子在全省“建设伟大祖国 建设美丽家乡”演讲比赛中喜获一等奖。

26日,“新时代学术期刊发展高峰论坛”在我校召开。

27日,我校学报(社会科学版)获“全国高校社科名刊”称号。

28日,我校刘友金教授参加“经济学动态·大型研讨会2019”并作圆桌论坛主题发言。

29日,湘潭市高新区党工委书记李建华一行来校调研。

29日,省委老干部局第十八片组2019年工作会议在我校召开。

十二月

1日,2019年湘潭市世界艾滋病日宣传活动在我校举办。

2日,我校离退休教师夏昭炎夫妇荣获“乡村阅读榜样”荣誉称号。

3日,湖湘创新70年大会举行,我校万步炎教授和“海牛”团队登台接受致敬。

4日,我校举办学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲报告会。

4日,我校荣获2019全国高校商业精英挑战赛“有道商创杯”商务谈判竞赛一等奖及“最佳谈判手”奖。

7日,400名专家学者来校共商物理学学科发展建设。

9日,我校代表队在2019中国大学生阳光体育乒乓球比赛中斩获团体一等奖。

9日,60所高校专家齐聚我校,研讨湖湘体育文化发展。

9日,Keith Newlin教授受聘我校“海外名师”并作学术讲座。

13日,我校学子荣获2019第二届“优路杯”全国BIM技术大赛金奖。

14日,我校四届一次教职工暨工会会员代表大会隆重开幕。

15日,湖南省仪器仪表学会第七次会员代表大会暨2019学术年会在我校召开。

15日,我校刘友金教授入选湖南省第二批智库领军人才。

16日,我校在湖南省大学生武术跆拳道比赛中斩获5金。

17日,功能膜材料湖南省工程研究中心落户我校。

17日,九三学社湖南省委专职副主委王仁祥来校作统一战线宣讲报告。

18日,我校朋辈团体辅导社荣获首届全国“品质公益”奖。

19日,我校退休教授夏昭炎在全省精神文明建设暨“五个一工程”表彰会上受表彰并发言。

20日,我校在第三届全国大学生生命科学竞赛上荣获佳绩,斩获5个奖项,其中二等奖1项,三等奖3项,优胜奖1项。

24日,我校土木工程本科专业喜获中国工程教育认证证书。

25日,高精智造专题论坛暨难加工材料高效精密加工湖南省重点实验室2019年度学术委员会会议在我校召开。

26日,我校在2019年湖南普通高校“一书一校”阅读推广活动中喜获佳绩,获得2个湖南省教育厅颁发的优秀创新案例奖,1个大赛最佳组织奖,另有15人次获得个人奖励。

27日,我校2015级学生吴玉容获得“奋斗青春·筑梦同行”励志成才好学生典型提名奖,我校荣获“奋斗青春·筑梦同行”励志成才好学生典型宣传活动优秀组织单位。