

湖南科技大学三全育人工作 简 报

〔2024〕第10期

湖南科技大学学生工作部编

2024年12月31日

【编者按】学校高度重视“三全育人”工作，以推进“三全育人”综合改革试点高校建设为契机，积极推进落实课程育人、科研育人、实践育人、文化育人、网络育人、心理育人、管理育人、服务育人、资助育人、组织育人等“十大育人”任务，努力构建健全的全员全过程全方位育人工作机制，促进学生全面发展，助力学生成长成才。现将近期“三全育人”工作推进情况编发，供参阅。

一、课程育人：

12月6日至8日，第三届中国近代翻译史高层论坛在我校举行。本次论坛由我校外国语学院、翻译史与跨文化研究所主办，香港中文大学翻译研究中心、复旦大学中国当代文学创作与研究、苏州大学通俗文学与大众文化研究中心以及高等教育出版社协办，吸引了全国各地百余位专家学者和师生参加。校党委委

员、副校长李琳，湖南科技大学特聘教授、香港中文大学教授王宏志，江苏师范大学教授方忠出席论坛开幕式并致辞。

12月7日至8日，以“建构新体制机制，创业教育的新时代使命”为主题的2024年联合国教科文组织中国创业教育联盟国际会议在杭州师范大学召开。开幕式由联合国教科文组织中国创业教育联盟秘书长、浙江大学教育学院梅伟惠教授主持。我校研究生院院长、党委研究生工作部部长李海萍教授应邀作了题为“淬炼与融入：行业文化视角下的行业高校办学特色建设研究”的专题报告。

12月10日下午，湖南省委宣传部原副部长、省文明办原主任肖凌之受邀做客我校“薪火就业大讲堂”，为我校师生带来了一场关于大学生核心素质培养的精彩讲座。我校党委委员、副校长赵前程参加。讲座由学生工作部部长蒋利平主持。

12月20日至22日，由湖南省量子科技学会主办、我校物理与电子科学学院承办的2024年湖南省量子科技学会学术年会举行。校党委委员、副校长王进出席开幕式，来自省内20多所高校和科研院所的近200名专家和学者与会。

12月20日，全国优秀教师、辽宁工程技术大学王来贵教授受邀做客我校湘江高端学术论坛，在资源环境与安全工程学院学术报告厅做了题为“如何申请国家自然科学基金项目”的学术讲座。报告会由资源环境与安全工程学院李树清院长主持。

12月27日，全省大中小学思政课一体化建设研讨会暨骨干教师培训班在长沙举行。此次研讨会由省教育厅主办，旨在深入贯彻落实党的二十届三中全会、全国教育大会精神，深入推进大中小学思政课一体化建设，更好发挥思政课在落实立德树人根本任务中的关键作用。会议成立了湖南省大中小学思政课一体化建设指导委员会，发布了《大中小学思想政治教育一体化建设湖南宣言》。我校作为全省普通高校唯一代表，马克思主义学院党委书记刘正妙以“依托湖湘优势，打造有全国影响力的大中小学思政课一体化‘湖南品牌’”为题作了交流发言。

12月28日，以“制造业智能化创新发展”为主题的2024国际产学研用合作会议”在湘潭召开。中国工程院院士谭建荣、丁荣军、王国法、谭久彬，葡萄牙工程院院士 Carlos Guedes Soares，国家卓越工程师万步炎作大会主题报告，来自英国、日本、葡萄牙和国内的百余家高校、企业600余名专家学者与会，围绕智能制造产学研用前沿热点，探讨该领域发展创新的机遇与挑战。本次大会由教育部学校规划建设发展中心、湖南省教育厅主办，湖南科技大学和多家高校、企业合作承办。

二、科研育人：

近期，我校土木工程学院市政工程学科2022级硕士研究生唐吉萍在非均相Fenton高级氧化技术领域取得新进展，相关研究成果以“Adsorption-catalytic synergistic Fenton degradation of

potassium butyl xanthate in flotation tailing wastewater by renewable iron-loaded sludge: Performance, kinetics and mechanism” 为题，发表在工程技术领域国际顶级学术期刊《Separation and Purification Technology》（中科院一区 TOP, IF 8.1）。唐吉萍为第一作者，侯保林副教授为通讯作者。

近日，我校机电工程学院颜健副教授的“太阳能聚光装备高精设计与服役性能保障”团队在大型碟式太阳能聚光系统服役光-热性能保障方面取得新进展，相关研究成果以“Optical performance maintenance of solar dish collector system under service loads based on tracking compensation and receiver translational compensation methods” 为题，发表在能源领域国际顶级学术期刊《Energy》（中科院一区 Top, IF: 9.0, 非开源）。

近日，商学院刘友金教授团队在数字经济发展与高质量共建“一带一路”领域研究中取得新进展。研究成果以《从技术鸿沟到技术追赶：数字经济发展效应研究——来自“一带一路”沿线国家的证据》为题，发表在国内经济学顶级期刊《经济研究》2024年第11期。这是该研究团队又一重要学术成果。

近日，我校材料科学与工程学院陈宇强教授课题组在材料设计领域取得重大突破，在国际顶级期刊《International Journal of Plasticity》上发表题为“A novel cobweb-like sub-grain structured Al-Cu-Mg alloy with high strength-plasticity synergy”的研究论文，

湖南科技大学为第一单位。

陈建教授团队长期致力于开发高性能的新型光开关荧光聚合物体系，并将其应用到信息加密、防伪、指纹成像等领域。他们的主要研究成果包括：在单粒子中实现多色荧光的精确调控（*Adv. Funct. Mater.*, 2018, 28: 1804759; *J. Mater. Chem. C*, 2018, 6, 9897-9902; *Adv. Opt. Mater.*, 2021, 9, 2101227）；利用超分子相互作用构建光开关多态荧光聚合物体系（*Chem. Eng. J.*, 2021, 425: 131557; *Sci. China Mater.*, 2023, 66, 1949-1958; *Mater. Horiz.*, 2023, 10, 5256-5262; *ACS Appl. Mater. Interfaces*, 2023, 15, 1, 2237-2245）；开发了可见光驱动的光开关荧光聚合物（*Adv. Funct. Mater.*, 2023, 2303765, *Angew. Chem. Int. Ed.*, 2024, e202414846）。

近日，我校计算机科学与工程学院廖苗副教授团队在中科院SCI一区TOP期刊《*Information Fusion*》上发表研究成果“A lightweight network for abdominal multi-organ segmentation based on multi-scale context fusion and dual self-attention”。湖南科技大学为第一署名单位，合作单位包括电子科技大学、University College of Engineering Tindivanam、Lebanese American University等。《*Information Fusion*》影响因子为14.7，是计算机科学和人工智能领域的国际顶尖权威刊物。

近日，我校李德辉教授新著《唐代交通与文学（增订本）》作为“唐诗之路研究丛书”系列图书之一，由中华书局正式出版。

该书是国内第一部系统研究唐代交通与文学的专著。全书分设九章，共有八大专题，约 46 万字。

近日，商学院戴魁早教授团队在数据要素与服务型制造领域研究中取得新进展。研究成果以《数据要素与服务型制造发展》为题，发表在国内经济学顶级期刊《经济研究》2024 年第 12 期。这是该研究团队又一重要学术成果

三、实践育人：

近日，第十六届全国大学生数学竞赛湖南赛区预赛暨 2024 年湖南省大学生数学竞赛获奖名单揭晓。我校在三个类别的比赛中共获得 19 项一等奖。其中数学专业 A 类共获得一等奖 8 项、二等奖 12 项、三等奖 17 项；非数学专业 A 类共获得一等奖 8 项、二等奖 26 项、三等奖 15 项；非数学专业 B 类共获得一等奖 3 项、二等奖 3 项、三等奖 4 项。数学与应用数学专业 2023 级孙翔荣获全省第三名，将代表湖南省参加 2025 年在浙江师范大学举行的全国大学生数学竞赛决赛。

11 月 22 至 25 日，第十届全国大学生物理实验竞赛（创新）决赛在北京航空航天大学沙河校区举行。我校物理与电子科学学院 4 支队伍参赛，在命题类和自选类实物作品赛中获二等奖 2 项，在物理实验讲课类比赛中获三等奖 2 项。

11 月 29 日至 12 月 1 日，第十届“田家炳杯”全国师范院校师范生教学技能竞赛决赛在浙江师范大学举行。经过教学设

计、课件制作、模拟上课板书、即席讲演四个环节的激烈角逐，我校数学与应用数学专业 2021 级 4 班何春蓉荣获高中数学组全国二等奖。

11 月 30 日，第十二届全国少数民族传统体育运动会海南省三亚市闭幕。以我校成员为班底组建的湖南女子珍珠球队凭借团队配合和精湛技术，夺得珍珠球项目三等奖。校党委副书记谢慧作为领队，到场为队员加油。

近日，湖南省教育厅主办的 2024 年湖南省科学教育创新竞赛在湖南第一师范学院落幕。我校获一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 1 项，并荣获优秀组织奖。其中，在教学创新项目中，生命科学与健康学院肖馨怡获一等奖、化学化工学院徐睿姝荣获二等奖、物理与电子科学学院黄菁菁荣获三等奖；教育学院苏子越、张钦钦、黄思思的教具《光的奇幻之旅——百宝箱》获教具与器材制作二等奖。

12 月 4 日，第二届全国大学生职业规划大赛校级决赛举行。经过激烈角逐，刘开新获就业赛道一等奖，赵元培获成长赛道一等奖，资源环境与安全工程学院、机电工程学院、人文学院、商学院、齐白石艺术学院、法学与公共管理学院荣获优秀组织奖。校党委委员、副校长赵前程出席。比赛由学生工作部（就业指导服务中心）主办，资源环境与安全工程学院承办。

12 月 11 日至 12 日，2024 年全国“田家炳杯”全日制教育

硕士学科教学（生物）专业教学技能大赛在浙江师范大学落幕。我校生命科学与健康学院的袁慧荣获二等奖，李驰平荣获优秀教学设计奖，彭喜旭老师荣获优秀指导老师。

近日，在第17届全国三维数字化创新设计大赛数字化设计与制造专项赛全国总决赛中，我校曾磊、单张琪、马渝琳组成的“真没有派队”（指导老师苏飞、牛秋林）荣获全国二等奖。

12月15日，2024年湖南省大中学生游泳比赛圆满落幕。我校游泳队斩获3金12银4铜的佳绩。

近日，第七届中国青年志愿服务项目大赛全国赛终评结果揭晓。我校机电工程学院“智造家”——大科学教育志愿服务团队荣获铜奖。

近日，我校陈宇强教授主持的“面向复杂服役环境铝合金构件的先进成形技术及应用”项目成果荣获2024年度中国有色金属工业科学技术奖一等奖。

12月21日至23日，由湖南省教育厅主办的2024年湖南省大中学生武术比赛在长沙落幕。我校武术队在体育学院副院长、领队李良明和教练员王冰冰、刘爱军老师的带领下，斩获8金4银2铜、乙组团体总分第一名、集体项目第四名的优异成绩。

近期，教育部关工委公布了2024年“读懂中国”活动入选作品名单，我校在活动中获优秀组织奖，征文作品《“海牛之父”的追求与使命》获最佳征文奖。

近日，教育部举办的第九届高校廉洁教育系列活动结果揭晓，我校法学与公共管理学院刘鄂老师团队制作的短视频作品《耿飚之问——一位老共产党员的廉政之问》入选“视廉清心”视频征集遴选名单。湖南省高校仅有5个视频作品入选。

12月26日，我校第十三期“青马工程”培训结业暨第十四期“青马工程”培训开班典礼举行。校党委委员、副校长赵前程出席并致辞，希望学员们增长才干，锤炼自我，坚定信仰，挺膺担当，为新时代发展贡献青年力量。

近日，湖南省第七届普通高等学校青年体育教师课堂教学竞赛结果揭晓。我校青年教师黄丹的参赛课程《助跑和起跳在排球正面扣球中的运用》获专业术科组一等奖，元丁的参赛课程《健美操运动：民族风健美操》、陈冰琬的参赛课程《气排球运动：气排球完整扣球》获本科公共组二等奖，周子翔的参赛课程《体育心理学：体育参与的动力调节系统》获专业理论组二等奖，同时，我校荣获“优秀组织奖”。

12月30日，湖南省教育厅举办的2024年全省普通高校“一校一书”阅读推广活动评选结果揭晓。我校报送的“创新案例奖”等6个大类全部获奖，目前累计获得17个奖项。

四、文化育人：

12月5日，我校第十九届“芙蓉学子·榜样力量”优秀大学生颁奖典礼在青年之家106会议室举行。校党委委员、副校长赵

前程为获奖团队和个人颁奖，并与青年学生干部代表座谈交流。校团委书记鲁义主持座谈会。

12月10日晚，第十五届“青春之歌”优秀男生报告会在黎锦晖音乐厅举行，十位男生讲述自己青春奋斗的故事。校党委委员、副校长赵前程出席，寄语广大青年学生以优秀学子为榜样，培养向上生长的信心、向下扎根的耐心和独具风云的决心，有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗，努力追梦圆梦。本次报告会由校团委主办，计算机科学与工程学院承办。

12月15日晚，我校2024年度优秀学生颁奖典礼在黎锦晖音乐厅举行。会议表彰了一批在学业、科研、社会实践和学生自我管理服务等多方面表现突出的个人和集体，激励全校同学对标榜样、奋楫争先。校党委委员、副校长赵前程出席活动并宣读表彰决定，寄语青年学子从身边榜样身上汲取力量，厚植家国情怀，磨炼进取品格，在拼搏奋进中追逐梦想，不负青春韶华，勇担时代使命。

五、网络育人：

12月14日，我校师范生“数字素养”优秀成果颁奖典礼举行。校党委委员、校纪委书记郭时印出席并为获奖者颁奖。

六、心理育人：

12月7日，“多彩文化促交流，携手共筑留学路”主题心理健康教育系列活动在湖南科技大学北校体育馆训练楼三楼举

行。我校心理健康中心、朋辈团体辅导社为国际学生开展了系列心理团体辅导活动。

七、管理育人：

12月7日，湖南省高等教育学会教学管理专业委员会2024年年会暨学术研讨会在湖南湘潭召开，会议以“持续推进我省高等教育高质量发展，开辟数智化教育发展新赛道，塑造教育发展新优势”为主题。湖南省委教育工委委员、省教育厅党组成员、副厅长兰勇出席会议并讲话，我校党委副书记、校长蒋丽忠致辞。省高等教育学会教学管理专业委员会理事长、我校党委委员、副校长周智华主持会议，并报告了委员会年度工作。

12月12日，学校召开2024年度本科教学工作考核会。校党委委员、副校长周智华出席并主持会议。本科教学督导组全体成员、各教学院分管教学工作负责人及相关职能部门负责人等参加评审。

12月17日，湖南省教育考试院院长曹文才一行来校检查2025年全国硕士研究生招生考试湖南科技大学考点组考工作。校党委委员、副校长王卫军参加座谈。曹文才听取了我校考点组考情况汇报，对我校有关工作给予高度评价。

12月17日上午，潇湘学院组织开展2024年度教学建设与管理考评。校党委委员、副校长周智华主持会议，各相关职能部门主要负责人及督导组主席团成员担任评委。会上，14个教学

单位（系）分别汇报了年度教学建设与管理情况。

12月19日上午，本科招生录取工作小组会议暨教学院招生工作小组组长会议召开，校党委委员、副校长周智华主持。

12月26日，我校第十八届研究生团委、第二十五届研究生会第一次全体会议在立言楼4-1会议室召开。会议对上一届的工作进行了总结，对于新一届研究生团委、研究生会的工作进行了部署。

12月27日，2024年度学生工作考评汇报会在立德楼五楼报告厅举行。校党委委员、副校长赵前程出席，各学院党委副书记及全体辅导员参加会议。

八、服务育人：

近日，由湖南科技大学主办，湖南科技大学生命科学与健康学院承办，湖南湘莲产业研究院、湖南花卉协会水生花卉分会协办的“新质生产力助力湘莲产业高质量发展”论坛在湖南湘潭召开。

12月7日，由我校承办的湖南省高等教育学会教学管理专业委员会2024年年会暨学术研讨会在湖南湘潭召开，会议以“持续推进我省高等教育高质量发展，开辟数智化教育发展新赛道，塑造教育发展新优势”为主题。湖南省委教育工委委员、省教育厅党组成员、副厅长兰勇出席会议并讲话，我校党委副书记、校长蒋丽忠致辞。

12月9日，湖南科技大学安全应急科技志愿服务团携手湖南软件职业技术大学开展大学生安全知识竞赛。此次竞赛以“有效提升安全防范水平，大力普及电动汽车火灾应急知识”为主题，由湖南科技大学安全应急科技志愿服务团、资源环境与安全工程学院承办。

12月10日，由创新创业学院主办，商学院承办的“创新创业大讲堂第九十讲”于第三教学楼学术报告厅101举办。厦门大学湖南校友会执行会长、新媒体领域天使投资人吴勇利，商学院国际贸易与金融工程系主任潘竟成担任主讲。商学院党委副书记王鹤，以及学院师生代表参与此次活动。

12月12日至13日，中国学位与研究生教育学会评估委员会2024年学术年会在湖南长沙举办。国务院学位委员会办公室、教育部及省级教育主管部门领导出席会议，学会相关机构、400余家研究生培养单位约1300位代表参加会议。我校研究生院主要负责人、各教学院分管领导、学位点位代表。

12月18日，由湖南省教育厅毕业生就业办公室、湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心主办，我校承办的2024年湖南省高校创新创业指导课程师资培训班开班。校党委委员、副校长周智华致辞，介绍了我校创新创业工作情况。省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心副主任曾静出席开班仪式。省内60余所高校101名教师参加培训。

12月23日，湖南科技大学、湘潭市第一人民医院正式签署战略合作协议，携手打造“医工融合”新范式，开启“高校+医院”的合作新篇章。

12月24日，“创新创业大讲堂第九十一讲”在敏行楼C412举行。本期大讲堂由创新创业学院主办、教育学院承办，我校教授童杰成主讲，教育学院党委副书记文红梅主持。

12月28日，以“制造业智能化创新发展”为主题的2024国际产学研用合作会议”在湘潭召开。本次大会由教育部学校规划建设发展中心、湖南省教育厅主办，湖南科技大学和多家高校、企业合作承办。中国工程院院士谭建荣、丁荣军、王国法、谭久彬，葡萄牙工程院院士 Carlos Guedes Soares,国家卓越工程师万步炎作大会主题报告，来自英国、日本、葡萄牙和国内的百余所高校、企业600余名专家学者与会，围绕智能制造产学研用前沿热点，探讨该领域发展创新的机遇与挑战。

九、资助育人：

12月20日，我校举行2024级学生御寒棉衣发放仪式。本次御寒棉衣资助以200元/人为标准，共发放522人，合计10.44万元。校党委委员、副校长赵前程出席。

十、组织育人：

12月13日，为深刻领悟党的二十届三中全会精神，激发青年在改革进程中的创新活力。我校马克思主义学院“薪火湘传”

宣讲团走进窑湾书屋，开展了一场以“薪火‘湘’传映古街，蓝图共绘谱新篇”为主题的宣讲活动。

12月14日至16日，党政办公室党支部全体党员赴贵阳、遵义等地开展以“追寻红色足迹，凝聚奋进力量”为主题的党日活动。全体党员先后参观了遵义会议陈列馆、红军四渡赤水纪念馆，并前往贵州革命烈士纪念碑缅怀先烈。

12月26日，学校党委理论学习中心组在立德楼601会议室举行2024年第十二次集体学习，专题学习习近平文化思想和习近平总书记关于意识形态工作的重要论述精神。校党委副书记、校长蒋丽忠主持会议并讲话。全体校领导、校党委委员，校党委理论学习中心组成员参加学习。

12月30日，学校2024年度二级党组织书记抓基层党建工作述职评议考核会议召开。校党委副书记、校长蒋丽忠出席并讲话，对各二级党组织书记述职情况进行整体点评，并当场交办点评意见。

12月31日，为高质量开好党委班子2024年度民主生活会，学校党委召开征求意见座谈会，面对面征求对学校党委和班子成员的意见建议。会议由校党委副书记、校长蒋丽忠主持，校党委委员、校纪委书记郭时印列席会议。

二〇二四年十二月三十一日