



加强学术交流 推进创新育人

多项学术交流活动在我校举行

本报讯 11月4日至5日,湖南省数学会2023年年会暨第34届大学数学教学研讨会、湖南省计算机学会·机器视觉与医学影像专业委员会2023年年会暨学术报告会在我校举行,会议由“三维重建与智能应用”湖南省工程研究中心承办。

11月4日,由湖南省数学会主办,我校承办的湖南省数学会2023年年会暨第34届大学数学教学研讨会在我校召开。湖南省数学会理事长黄云清教授,湖南省科协二级巡视员张学军,我校校长曾祥君出席并分别致欢迎辞。全省200余名专家学者参加会议。

曾祥君表示,近年来,我校积极开展教学一级学科硕士学位点建设和推进国家一流本科专业的建设工作。学校教学学科是省“十四五”“十五”重点建设学科,拥有全国模范教师、国务院政府特殊津贴专家、省芙蓉教学名师和省级科技创新团队,现已逐步形成了偏微分方程与几何分析、代数与组合及其应用、偏微分方程方法及其在随机分析及其在应用4个

稳定的学科方向,并取得了可喜的研究成果。

11月4日,湖南省计算机学会·机器视觉与医学影像专业委员会2023年年会暨学术报告会在我校举行,会议由“三维重建与智能应用”湖南省工程研究中心承办。

本次大会以“秦南湖湖畔,扬医学智能”为主题,学校党委书记张国云作主旨报告。11月5日,第三届湖南省研究生能源装备创新设计大赛决赛在我校举行。大赛由湖南省教育厅主办,湖南理工学院承办,湖南省工程热物理学会协办。本次大赛共吸引来自我省13家研究生培养单位的116支队伍报名参赛,参赛选手所学专业涵盖机械工程、动力工程及工程热物理、电气工程、控制科学与工程、化学工程与技术、航空宇航科学与技术、电子信息、机械、能源动力等诸方向。学校副校长冯红出席决赛开幕式并致辞。

特邀,校党委副书记张国云作主旨报告。

11月5日,第三届湖南省研究生能源装备创新设计大赛决赛在我校举行。大赛由湖南省教育厅主办,湖南理工学院承办,湖南省工程热物理学会协办。本次大赛共吸引来自我省13家研究生培养单位的116支队伍报名参赛,参赛选手所学专业涵盖机械工程、动力工程及工程热物理、电气工程、控制科学与工程、化学工程与技术、航空宇航科学与技术、电子信息、机械、能源动力等诸方向。学校副校长冯红出席决赛开幕式并致辞。

学术交流活动的相继展开,是我校加强学术交流,推进创新育人的生动实践,学校将继续以“三高四新”战略需求为导向,坚持创新驱动开放崛起,全方位、多领域、宽层次、高水准推进学科建设,把握人才培养发展战略,努力朝着特色鲜明的国内高水平大学迈进。

(通讯员/徐洪 吴健 吴峰 尹顺 郭宛寒 摄影/陈子昱 任晨 许阳旭)



学校2023年田径运动会举行

本报讯 11月3日上午,学校2023年田径运动会开幕式在东湖田径场举行。党委书记卢朋及徐小立、汤小红、丁跃涛等校领导出席,各学院、相关职能部门负责人,南湖学院负责人参加,党委书记曾祥君主持开幕式。

伴着铿锵有力的运动员进行曲,国旗、校旗、裁判员方队和各学院运动员方队依次入场。随后,物电学院2022级学生方队和体育学院2020级学生陈盛林分别代表运动员和裁判员宣誓。

副校长徐小立致开幕词。她表示,举办田径运动会,开展校园体育活动,是增强学生体质,培养德智体美劳全面发展的时代新人的重要途径。她向积极报名参加运动会的运动员、教练员和裁判员表示亲切的问候,向精心筹备运动会的所有工作人员表示真挚的谢意。并宣布湖南理工学院2023年田径运动会开幕。

此次运动会为契机,树立强身健体的意识,把拼搏进取的体育精神落实到学习生活中去,也希望各学院更加重视体育工作,共同推进校园体育活动发展,引领同学们积极参与体育运动,全面发展,全面进步。最后他宣布,湖南理工学院2023年田径运动会闭幕。

经过两天的激烈竞赛,7个参赛单位获得道德风尚奖。甲组比赛中,信息学院、化工学院、音乐学院分获团体总分前三名;乙组中,南湖工程系、南湖机电系、南湖外语系分获团体总分前三名;专业组比赛中,体育学院2203班荣获团体总分第一名,2301班位列其后。

(学生记者/彭 陈彬 彭 胡思琪 实习记者/喻瑜涛 冯佩)

此次运动会为契机,树立强身健体的意识,把拼搏进取的体育精神落实到学习生活中去,也希望各学院更加重视体育工作,共同推进校园体育活动发展,引领同学们积极参与体育运动,全面发展,全面进步。最后他宣布,湖南理工学院2023年田径运动会闭幕。

经过两天的激烈竞赛,7个参赛单位获得道德风尚奖。甲组比赛中,信息学院、化工学院、音乐学院分获团体总分前三名;乙组中,南湖工程系、南湖机电系、南湖外语系分获团体总分前三名;专业组比赛中,体育学院2203班荣获团体总分第一名,2301班位列其后。

(学生记者/彭 陈彬 彭 胡思琪 实习记者/喻瑜涛 冯佩)

我校在首届湖南省研究生课程思政课堂教学大赛中荣获三项一等奖

本报讯 10月21日,由湖南省教育厅举办的首届湖南省研究生课程思政课堂教学大赛在国防科技大学闭幕。我校3个教师团队进入决赛,经过激烈角逐,化工学院曹健团队、音乐学院肖雅团队和外语学院黎辉团队分别获得理工农医类、人文社科类和外语类一等奖,一等奖数量位列全省第二,另教科院谢国团队获人文社科类三等奖。

本次大赛共有湖南省内19所研究生培养单位组织选手报名参赛,赛事分为预赛、复赛和决赛3个阶段,前后历时5个月。全省共221门课程报名参赛,共推荐91门课程进入复赛,最终56门课程进入决赛,包括理工农医类课程32门、人文社科类课程18门、外语类课程6门,共22门课程被评定为一等奖,包括理工农



医药类课程13门,人文社科类课程7门、外语类课程2门。
(通讯员 田小勇)

湖南理工学院作品获第十八届“挑战杯”国家二等奖

本报讯 近日,第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛结果揭晓,湖南理工学院《乡村振兴背景下农村老年人数字融入的路径研究——基于东西部166个乡村的调查》从竞赛主体赛推荐入围的1745件作品中脱颖而出,荣获国家二等奖。该团队由湖南理工学院新闻传播学院肖涛、余思嘉、向江担任指导教师,以吴晨为代表

的6位成员均系新闻传播学院本科生。报告深入探讨了农村老年人数字融入的现状、困境、成因,提出农村老年人数字融入的三大路径,即修好“接入沟”、补好“使用沟”、护好“权力沟”,三措并举帮助农村老年人跨越数字鸿沟,融入数字社会,更好地推进乡村振兴和数字中国建设。

此外,在贵州大学举行的第十八

届全国挑战杯课外学术科技作品竞赛中,我校新闻传播学院肖涛老师指导的《农村老年人数字融入困境和解决路径》项目荣获国家二等奖,物电学院《智慧智慧智能监测系统》荣获全国三等奖,化工学院《增材制造双驱环境友好型合金的开发》项目荣获全国三等奖。这是我校在挑战杯大赛中取得的最佳成绩。
(学生记者 吴微 刘红艳)



湘北地区2024届高校毕业生供需见面会在我校启动

本报讯 241家企业,发布岗位11584个,80余家中央大型企业(含国有企业)、世界五百强企业、民营500强企业和上市公司……10月27日,湘北地区2024届高校毕业生供需见面会在湖南理工学院南湖新体育馆启动。此次活动由湖南省教育厅主办,湖南理工学院携手湖南省普通高等职业院校毕业生就业创业促进会(岳阳片区)、岳阳市人力资源与社会保障局、岳阳市就业服务中心、岳阳人才集团共同承办。

此次见面会作为促进2024届毕业生顺利充分高质量就业的重要举措。学生参会人数达3715人,投递简历3292份,达成初步就业意向数1007人次,参会毕业生除本校学生外,还有来自

湖南师范大学、南宁师范大学、湖南工程学院等10余所高校毕业生,来校招聘企业基本覆盖了产业研发、教育、运营策划以及机械制造等多个领域,参会企业涵盖珠三角、泛长三角、长株潭、岳阳市等湖南省内外多个地区,呈现出地域广、行业全、质量优的特点。

湖南省教育厅学生处副处长李希敏,湖南省就业指导中心事业发展部部长周刚、岳阳市人社局局长林治学、岳阳市就业服务中心负责人郭峰峰来校指导,校领导张国云、谢贵辉、丁跃涛、汤福球前往招聘会现场,详细了解本校学生择业就业情况。
(学生记者/郭宛寒 欧阳飞龙)

我校教师获全省高校就业创业指导课程教学竞赛一等奖

本报讯 11月2日至3日,2023年湖南省普通高校毕业生就业创业指导课程教学竞赛决赛在湖南农业大学举行。我校创新创业学院教师薛静亭夺全省一等奖。

本次竞赛分为初赛、复赛、决赛三个环节,自今年7月份部

署以来,全省89所高校146位选手入围全省复赛,共44名选手脱颖而出进入了决赛现场。现场赛采取微课、说课及答辩的创新形式。在现场赛各环节,我校创新创业学院教师薛静亭充分展示了自己扎实的教學基本功和较高的

专业素质,主讲的课程《“四位一体”进阶式教学模式创新实践》荣获本科创新创业一等奖。据悉,获得一、二等奖的教师将推荐至湖南省大学生创新创业就业学院讲师库。
(通讯员 姚岚)

我校学生获湖南省大学生外语能力大赛多项荣誉

10月28至29日,由湖南省教育厅主办,湖南科技学院承办的“2023‘外研社·国才杯’”理解当代中国”湖南省大学生外语能力大赛在永州举行。我校共派出21名选手参加“演讲”、“阅读”、“写作”、“口语”、“笔译”五个赛道的比

赛。经过激烈角逐,我校代表队以突出的表现取得了团体二等奖,并获得个人一等奖5项,个人二等奖3项,个人三等奖3项。分别是:贺子(外语学院)、毛妙子(外语学院)、汤陈珍(外语学院)、戈薇薇(新闻传播学院)获一等奖;朱丹

惟(外语学院)、李敬杰(法学院)、杨爱洁(外语学院)获二等奖;刘倩(经管学院)、罗欣(外语学院)、马家骏(外语学院)获三等奖。
(通讯员 陈冰)

外语学院学生吴美玉获评“中国大学生自强之星”

本报讯 近日,由共青团中央、全国学联、中国青年报社、中国青年创业就业基金会等举办的2022年度“中国大学生自强之星”奖学金获得者名单公示,我校外国语学院学生吴美玉获评2022年度“中国大学生自强之星”奖

学金。吴美玉是我校2020级公费师范生,以602分高分进入外语学院就读。在校期间,吴美玉先后获湖南省“最美志愿者”、湖南理工学院“新时代楷模”、十佳少数民族大学生、优秀学生干部、优秀共

青团干部等多项荣誉称号。2022年12月,她作为一名未谋面的血液病患者捐献了造血干细胞,成为学校第23例捐献造血干细胞的志愿者,以实际行动积极无私地奉献社会,充分彰显了我校爱心育人的办学理念。
(通讯员 陈冰)

图片新闻

服务零距离:学校一站式学生社区服务中心正式运行

本报讯 10月16日,新建成的学校一站式学生社区服务中心正式投入使用。该中心位于南校区1号学生公寓南区。

服务中心整合校内各学生组织骨干力量,明确了综合管理服务、日常事务办理、学生资助服务、团学工作服务、学生学业服务和学生就业服

务六大岗位职责,工作人员挂牌上岗,在各工作日正常运行,面向全校学生提供成绩查询打印、勤工助学岗位申请、生源地助学贷款确认、就业指导服务、心理咨询服务引导及意见建议反馈等34项日常事务办理服务,为学生学习生活提供便利。
(学工部)

