



2023年
10月20日
星期五

第11期 总第376期
本期四版

HUNAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS

主管：中共湖南理工学院委员会

主办：中共湖南理工学院委员会

国内统一刊号：CN43-0827/G

学校两项科技成果签约转化 助力湖南万亿石化产业发展



岳阳绿色化工高新区科技成果转化项目 高流动性尼龙树脂的合成与应用项目签约仪式

本报讯 10月10日上午，岳阳绿色化工高新区科技成果转化项目签约仪式在南湖宾馆4号楼3楼多功能厅举行。我校两个项目分别与相关企业成功签约。

中共岳阳市委书记曹普华，华南理工大学校长、中国工程院院士张立群，学校党委书记卢光明、校长曾祥君以及岳阳市领导曹作凤、邱虹、谢胜、张世惠出席签约仪式。中车时代新材股份有限公司、中国石化催化剂有限公司、中车时代新材技术与工程研究院、湖南石化新材料股份有限公司等企业参与。

校长曾祥君在仪式上致辞。他表示，高等院校是科技成果的供给主体，本次签约仪式是推动科技创新、促进科研成果转化的一件喜事，也是加强校企科技交流与合作的一件盛事，更是贯彻落实党的二十大精神、服务国家发展战略和区域经济社会发展的一件实事。作为地方高校，我校将以此次签约为契机，积极对接强强联合、协同创新、合作共赢的新模式，精准对接企业重大技术创新需求，不断提升科研成果转化和服务区域经济社会发展能力，加快建设特色鲜明的国内

高水平大学，持续推进“三个一”工程，为岳阳打造名副其实的省域副中心城市、服务湖南万亿石化产业发展、加快实现“三高四新”美好蓝图作出新的更大贡献。

签约仪式上，由我校化学化工学院开发的特种环氧树脂项目与岳阳兴长石化股份有限公司达成转让协议，株洲时代新材料技术与工程研究院、湖南理工学院化工学院、湖南现代石化产业协同创新研究院与湖南石化新材料股份有限公司签订高流动性尼龙树脂的合成与应用项目。

特种环氧树脂XC-01和XC-02项目由我校唐文斌教授课题组研究开发。该课题组长期从事化工新材料的研发，尤其是在电子级环氧树脂新材料领域开展了近十年的研究，此次与岳阳兴长石化股份有限公司就特种环氧树脂XC-01和XC-02两项生产技术达成转让协议，是学校深入石化企业一线，推动成果转化应用的重要彰显。

此次签约仪式备受关注，得到了《湖南日报》、湖南卫视等多家媒体的专题报道，产生了较好的社会影响。

(学生记者 邹宛霖)

第十六届全国信息与电子学科研究生教育学术研讨会在我校召开

本报讯 10月14日至15日，第十六届全国信息与电子学科研究生教育学术研讨会在我校召开。本届学术研讨会由中国电子教育学会研究生教育分会主办，我校信息科学与工程学院承办。

本次研讨会聚焦四个“面向”，深化科教融合和产教融合，针对电子信息领域高层次人才培养等问题进行了深入的探讨交流。中国科学院空天信息创新研究院院长、研究生分会会长吴一戎院士，中国人民解放军国防科技大学校长黎湘院士，国务院学位委员会学科评议组成员、上海交通大学邵文贤教授，学校校长曾祥君教授，以及来自全国各高校电子信息领域的教授、理事会和研究生培养及管理相关部门的领导、专家和研究生导师共100余人参加。

曾祥君在开幕式上致欢迎辞。他表示，电子信息产业是国民经济的战略性、基础性和先导性产业，是岳阳市九大重点产业链之一，也是湖南省十大支柱产业之一。我校信息与通信工程及相关学科主动服务湖南省“三高四新”战略和岳阳市“三区一中心”建设，努力提供高质量科技服务和人才支撑。本次大会的召开，将提升我校研究生培养水平和质量，加快我校建设特色鲜明的国内高水平大学的进程。

中国科学院院士、国防科技大学校长黎湘在开幕式讲话中指出，此次电子信息领域盛会是促进学术交流、推动学科发展重要契机，他鼓励与会代表共同探讨学科发展前沿问题，为学科繁荣积极做贡献。

中国科学院院士、中国科学院空天信息创新研究院院长吴一戎作题为《研究生培养需要精准区分科学与技术》的大会主旨报告。他强调，科技支撑国家经济社会发展，必须深刻剖析研究生培养需要精准区分科学与技术，分享其对于研究生培养的理解。吴院士的精彩报告引发了与会代表关于人才培养关系的深度思考。

开幕式后，我校副校长汤小虹教授、国防科技大学万建伟教授、中国传媒大学刘剑波教授

和中国科学院空天信息创新研究院教育处卢慈慈处长分阶段主持大会特邀报告和交流讨论。

大会特别邀请了来自不同类型高校的专家学者围绕卓越工程师培养等问题开展专题报告，先后有国防科技大学刘永祥教授的“电子信息类学科建设和人才培养的实践与思考”、北京大学王源教授的“交叉学科卓越工程师人才培养模式探索”、湖南理工学院童耀南教授的“面向经济主战场的地方高校信息学科硕士研究生培养模式探索”、电子科技大学赵志敏教授的“电子信息领域卓越工程师培养的探索与实践”、南京邮电大学胡芳仁教授的“数字化转型视域下信息行业卓越工程师培养的双驱融合”和南京航空航天大学时晨光副教授的“产教融合背景下面向创新人才培养的信号处理类课程综合改革与实践”等报告。

中国科学院大学教授、中国科学院半导体研究所研究员余金中以“传承科学家精神，科教融合当先锋”为题开展特邀报告。他以老一辈科学家的学习和人生经历为引导，分享了研究生教育的特点和自己的培养经验，强调科技创新与人才培养相融传承，呼吁研究生教育工作者应积极传递科学知识，赓续人才培养。余教授的报告弘扬了科学家精神，传递了科教融合育人理念，得到了与会专家老师的阵阵掌声。

我校信息科学与工程学院院长童耀南在报告中，简要介绍了我校信息与通信工程学科基本情况和发展历程，重点报告了该学科面向经济主战场，以校企、校地合作为主要途径，开展硕士研究生培养的思路、模式、举措和成效。信息学科研究生培养质量以及利用新一代信息技术“守护好一江碧水”的学科特色得到了与会专家老师的认可。

本次研讨会的院士主旨报告和专家特邀报告引发了与会代表的深入思考和激烈讨论。同济大学郭爱煌教授、南京理工大学吴昊教授和安徽大学杨利霞教授在交流环节分享了个人体会，他们表示进一步理解了卓越工程师培养的深层意义，要继续坚持多学科融合发展的培养理念，继续探索人才培养新举措，不断提升研究生培养质量。与会代表对本次会议的报告内容给予了充分认可和高度评价，并反馈获益颇丰，为其在研究生人才培养工作上提供了巨大的助力。

研讨会后，与会专家学者深入我校“三维重建与智能应用技术”湖南省工程研究中心、“信息光子学与空间光通信”湖南省重点实验室考察交流。

(信息学院 刘剑)



第十六届全国信息与电子学科研究生教育学术研讨会

2023年10月

湖南省当代中国马克思主义研究中心岳阳市基地在我校正式揭牌

本报讯 日前，湖南省当代中国马克思主义研究中心岳阳市基地建设工作座谈会暨揭牌仪式在我校图书馆11楼会议厅举行，岳阳市委常委会、市委宣传部长刘启峰出席并讲话，学校党委书记卢光明致辞。仪式由学校党委书记徐梓洋主持。

会上，刘启峰、卢光明共同为基地揭牌。岳阳市委宣传部和我校签署了校地共建合作协议，基地向首席专家、马克思主义学院二级教授彭柏林、首批来自市直各单位和各校各学院共38名理论研究员颁发了聘书。

刘启峰在讲话中指出，成立湖南省当代中国马克思主义研究中心岳阳市基地，是为了充分整合全市社科理论资源，汇聚理论研

究力量，提升我市学习研究宣传马克思主义中国化时代化最新成果的能力和水平。要以基地建设为契机，感悟思想伟力，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，把握科学方法，把握研究方向，把握政治方向，掌握科学方法，把握研究方向，聚焦岳阳实践，着力推动岳阳基地在全国全省走在前列，结出成果；要夯实保障措施，健全长效机制，加强共建共管，强化队伍建设，全面形成共建共管、协同发力的工作格局。

卢光明表示，学校将全力配合做好基地日常工作，整合全校的力量和资源，加强对当代中国马克思主义研究、宣传和阐释工作，

力争以基地为依托产出一批高水平的理论研究成果，不断提升基地的服务水平和能力，扩大基地的社会影响力。

湖南省当代中国马克思主义研究中心是省委宣传部领导下的研究阐释马克思主义中国化时代化最新成果的理论研究机构，同时在省内设立了第一批研究基地共22家。除高校外，全省市州仅在长沙市和岳阳市设立了基地。湖南省当代中国马克思主义研究中心岳阳基地成立了组织机构，由岳阳市委常委会、市委宣传部长刘启峰和学校党委书记卢光明担任主任，基地秘书处设我校马克思主义学院，马克思主义学院院长鲁涛担任秘书长。

(通讯员 马轩)

学校举行2023年度重阳节座谈会

本报讯 10月18日，在重阳节到来前夕，学校在图书馆11楼会议厅举行重阳节座谈会。党委书记卢光明及谢贵辉、汤小红、丁联波等校领导出席，党委副书记匡国云主持，学校30余位离退休教职工代表参会。

卢光明代表学校党委向全体离退休教职工表示慰问，并致以亲切问候和节日祝福。他表示，学校的发展离不开每一位离退休老同志的无私奉献，学校在基础设施建设、学科专业建设、人才队伍建设、科研教学提质等方面获得的突出成绩都是在离退休职工奠定的基础上取得的。卢光明强调，关心好、服务好、照顾好老同志是学校义不容辞的责任，要让每一位老同志共享学校改革发展成果、安享幸福晚年。最后，卢光明指出在

我校为国家发展的关键时期，我校离退休教师为学校稳定积极工作，发挥了重要作用，再次祝福全校离退休教职工健康长寿、生活幸福。

座谈会上，党委书记谢贵辉宣读了《关于表彰湖南理工学院离退休工作者2023年度先进个人的决定》，宋金萍等6人获评热心老年工作优秀志愿者，向寅坤等6人获评健康老人，易良知等6人获评爱老孝亲之星。卢光明等校领导为获奖的离退休教职工颁发荣誉证书。

座谈会上，离退休老同志分别围绕我校离退休教职工的民生工作、校园基础设施的建设与维护、学风建设和学校目前取得的成就及未来规划等作了发言。

学校两个省重点实验室通过立项建设验收

根据《湖南省重点实验室建设与运行管理办法》等文件要求，近日，省科技厅组织专家对2019年立项建设的湖南省重点实验室进行了验收，学校先进碳功能材料、信息光子学与空间光通信两个重点实验室顺利通过了省重点实验室建设验收。



喜讯
(科技处)

信息学院徐丹获批湖南省高校首批辅导员综合发展工作室项目

日前，经各高校推荐、资格审核、专家评审、结果公示等程序，中共湖南省委教育工委、湖南省教育厅确定2023年湖南省高校辅导员综合发展工作室10个。我校信息学院党委副书记徐丹申报的“劳动立方”辅导员综合发展工作室成功获批立项，项目资助经费10万元。

信息学院学生李维逸获评2023年湖南省高校第三届“最美大学生”

近日，由省委宣传部、省委教育工委、省教育厅联合开展的2023年湖南省高校第三届“最美大学生”推选活动入选名单公布，我校信息学院2020级计算机科学与技术专业学生李维逸入选，这也是我校学生继去年获评湖南省第二届“最美大学生”之后再次获此殊荣。

《云梦梦刊》获评“全国高校优秀社科期刊”并荣获“特色栏目奖”

9月23日至24日，全国高等学校文科学报研究会成立35周年庆祝大会暨研究会九届三次理事会会公布了第七届高校社科类期刊质量检查与评估结果，我校《云梦梦刊》获评“全国高校优秀社科期刊”，并荣获“特色栏目奖”。

学校在湖南省第六届“雷锋杯”青年志愿服务项目大赛中斩获两金三银

近日，由共青团湖南省委牵头举办的第六届“雷锋杯”青年志愿服务项目大赛圆满落幕。我校共有5个项目入围决赛，其中机械工程学院《心语汇梦——助力特殊儿童成长志愿服务》项目和音乐学院《廉洁保护服务》项目获金奖，土木建筑工程学院《“房”惠于未然志愿服务》、法学院《护绿潇湘水，普法担当》、《“法润民生 典入人心”——民法宣讲进社区志愿服务》项目获银奖。

(校团委 郭云峰)