



格物明理
致知笃行

武汉工程大学报

中共武汉工程大学委员会主办 武汉工程大学报编辑部出版

国内统一刊号:CN42 - 0838/(G) 2024年2月29日 星期四 第614期



武汉工程大学官微



武汉工程大学报电子版

学校召开中共武汉工程大学三届八次全体(扩大)会议暨2024年春季学期中层干部会

本报讯(通讯员 孙璐)2月21日上午,学校在流芳校区四教多功能报告厅召开中共武汉工程大学三届八次全体(扩大)会议暨2024年春季学期中层干部会,全面总结2023年学校事业发展情况,谋划部署2024年重点工作。全体校领导,校党委委员、纪委委员,中层领导干部,学科带头人,三级及以上教授参加会议。会议由校党委书记汪伟主持。

汪伟代表学校党委向过去一年里为学校事业发展默默奉献和辛勤付出的全体师生员工致以衷心的感谢和崇高的敬意。汪伟围绕贯彻全国全省教育工作会议精神,从“武工大在哪里”“未来我们将走向何方”两个方面作了讲话。讲话指出了当前学校发展存在的问题,分析了学校发展所处的阶段,指出学校要实现第三次党代会提出的发展目标,必须走创新发展、集中突破之路,以学科建设为牵引,举全校之力建设一流学科,夯基础促协同,实现高质量发展。

汪伟指出,做好学校2024年工作,一要坚持学科建设龙头地位,谋划推进一流学科建设;二要坚持育人育才的中心地位,扎实推进教育教学工作;三要坚持人才第一资源,做好各层次人才引进工作;四要坚持科技是第一生产力,不断提升服务区域经济社会发展的能力;五要坚持完善学校现代治理,不断提升办学治校能力。

汪伟指出,完成好当前和今后一个时期工作必须始终坚持党对学校工作的全面领导,扎实推进党的建设。要坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,切实提升党员干部的理论素养。要旗帜鲜明加强党的政治建设,坚决做到“两个维护”,落实党

委领导下的校长负责制和领导班子工作运行机制。要提升组织建设质量,完善党建工作责任体系,落实落细各级党组织主体责任。要加强干部队伍建设,抓紧启动中层干部调整,优化干部机构,加强干部培训,锻造适应学校事业发展需要的高素质专业化干部队伍。要持续加强作风建设,切实转变作风、树新风,筑牢高质量发展作风保障。

校党委副书记、校长王存文总结了学校2023年事业发展情况,结合部分高校发展案例、上级单位政策文件等分析了新阶段学校事业发展的思路,并从七个方面部署了2024年工作,一是要坚持立德树人,着力造就“两型两化”人才;二是要优化学科结构,聚力争创一流学科;三是要建设一流队伍,打造创新人才集聚高地;四是要坚持四个面向,提高科技创新策源

能力;五是要坚持双轮驱动,构建更加开放的办学格局;六是要统筹发展与安全,提升现代化大学治理水平;七是要坚持师生生为本,建设更加优质的服务体系。

王存文号召,全校上下要秉持“勤学实干、毕力同心、共创一流”的精神状态,在失速处奋力加速、在并行中抢占身位、在领跑处树立标杆,加快推动学校各项指标实现质的有效提升和量的合理增长,一步一个脚印把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到师生心坎上,在新征程中以龙马精神奋力拼搏、努力赶超、全力冲刺,斗志昂扬向着武工大新未来奋勇前进。

学生处、招生与就业工作处、光电信息与能源工程学院(数理学院)、材料科学与工程学院主要负责人在会上作交流发言,教学质量监控与评估中心、化工与制药学院主要负责人在会上作表态发言。

学校党员干部师生扫雪除冰迎接新学期开学

本报讯(通讯员 陈恩雨)2月21日晚以来,武汉再度遭受低温雨雪冰冻天气。白雪穿庭树,银装裹校园,道路积雪和结冰给师生出行带来了诸多不便。为切实做好恶劣天气应急处置工作,营造新学期开学良好的学习生活环境,校党委高度重视,提前部署,校领导带头,全校25个二级党组织、400余名党员干部师生迅速行动,积极主动投入校园扫雪除冰清障活动。

在各教学楼和办公楼门口、学生宿舍和家属区、学校食堂周围及校园大门内外、校内主干道区域等,全校各二级党组织实行“门前三包”“协同作战”,会同物业和安保人员,组织党员干部师生分工合作,手戴白手套,扛起铁锹、揣起袖子加油干。在严寒的天气下,冰冻存雪坚固,为除雪工作带来了一定难度,但大家齐心协力、不畏困难、通力合作,将冰冻层敲碎铲起来堆放路边,打通了一条条道路,用实际行动践行着“我为群众办实事”的光荣承



诺,维护校园安全稳定,迎接新学期开学。

学校党委认真贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求,在应对低温雨雪冰冻天气中,周密部署,从容高效有序应对,充分发挥基层党组织战斗

堡垒作用和广大党员先锋模范作用,让党旗在一线高高飘扬,彰显了广大党员干部在平时看得出来、关键时刻站得出来、危险时刻豁得出去,切实把主题教育成果转化和服务群众的实际成效。

学校两名学子获评2023年“湖北向上向善好青年”

本报讯(通讯员 杨荣佳)近日,共青团湖北省委公布了2023年“湖北向上向善好青年”名单,我校来自光电信息与能源工程学院、数理学院的康溟森,材料科学与工程学院的何杰同学分别获得“勤学上进好青年”和“崇德守信好青年”荣誉称号。

2023年“湖北向上向善好青年”主题寻访活动聚焦活动群众性和覆盖面,直接面向广大青年和各级团组织

进行扁平化自荐、推荐。团省委累计收到全省各地、各行各业750份好青年自荐、推荐申请材料,经过资格初审、复审,162名事迹突出者作为候选人参与网络点赞活动,青年参与分享点赞超过55万次。

康溟森发表SCI论文9篇(3篇一作预刊),持有国家发明专利、软件著作权数项,累计荣获教育部榜单A类赛事国家级奖项14项,省市级若干。

曾获“中国大学生自强之星”“中国青少年科技创新奖”湖北省提名等荣誉和奖项。担任学校科创中心绿点团队学生主要负责人,团队年度荣誉达三十余项。现已保送至北大直博。

何杰获得国家、省级荣誉和奖项十余项。志愿服务时长累积607.3小时,参加了荆门市“希望家园”“七彩假期”“梦想绽放·赤壁支教”等公益活动以及参与近50名留守儿童的家访。

本报讯(通讯员 沈晓希)

1月24日,中国光谷人才发展大会暨3551国际创业大赛全球总决赛颁奖典礼在东湖高新区落下帷幕,我校教师张聪作为特等奖获得者登台领奖,校党委书记汪伟出席颁奖典礼并参加相关活动。

据悉,中国光谷3551国际创业大赛全球总决赛于1月中旬在光谷举行,来自斯坦福大学、哥伦比亚大学、武汉大学、华中科技大学等海内外50余所高校276个参赛项目进行了15场初赛路演,比赛项目覆盖光电通信、集成电路、生命科学、新材料、软件服务、智能制造等多个领域。

最终,经过多轮角逐,我校张聪老师凭借参赛作品“精密半导体器件温控激光焊接装备及工艺解决方案”获得特等奖,该项目完成了半导体器件超精密温控激光微纳焊接系统,能良好解决3C电子、柔性显示、5G通讯等电子装配问题。

根据大赛设置,单个项目获特等奖奖金为100万元,一等奖奖金为50万元,二等奖奖金为25万元。二等奖(含)以上获奖项目,达到落地条件的公司实控人可直接认定为“3551光谷人才计划”创业人才。

我校高度重视双创工作,按照“项目引才、平台聚才、载体育才”的思路,以科技创新项目为载体,打造人才科技“双孵化”基地。在2023年3月发布的2022年全国普通高校毕业生竞赛榜单中全国排名第19位,刷新学校在各类排名中的历史记录。

学校将持续弘扬新时代“勤学实干、毕力同心、共创一流”的精神状态,秉承“以赛促教、以赛促学、以赛促创”双创工作理念,进一步探索高质量内涵式创新发展之路,努力建成化工及相关学科特色鲜明、多学科协调发展的高水平教学研究型大学,为湖北先行区建设做出积极贡献。

我校教师张聪在中国光谷3551国际创业大赛全球总决赛中斩获特等奖