

长春金融高等专科学校举办主题丰收节

9月13日,长春金融高等专科学校在洮南市永茂乡新胜村举办了“政通人和 物阜民丰”为主题的丰收节。

学校党委高度重视乡村振兴工作,在积极落实“五个振兴”工作,实施党建引领村民致富的同时,也更加关注村民的精神文化生活。本次丰收节由长春金融高等专科学校全程策划、宣传及实施,并取得了以点带面的效果,村民们交口相传,带动了整个永茂乡12个行政村20余支表演团队及观众总计近2000人参加了此次丰收节。

党的乡村振兴及各项惠民政策伴随着金秋的艳阳洒落在颗粒饱满、硕果累累的庄稼上,农民们笑红了脸、笑弯了腰,富了起来、美了起来、乐了起来!新胜村69岁的广场舞队员冯玉霞说:“都是金专帮扶得好啊,庄稼丰收,又要多卖钱了,打心底里高兴啊!”

未来,学校将坚决贯彻国家和省委、省政府的各项政策,想农民之所想,急农民之所急,送农民之所需,不断推进乡村振兴工作走深走实。

城市晚报全媒体记者 刘昶



村民们观看演出



丰收节演出现场



丰收节表演 本组图片 学校供图

长春工业大学中外合作办学项目学生在学科竞赛中荣获佳绩

2023年上半年,长春工业大学中外合作办学项目学生在指导老师的专业细心指导下,凭借扎实的专业基础、卓越的实践能力和团队协作精神在中国机器人及人工智能大赛、中国高校智能机器人创意大赛、全国大学生电子设计竞赛、吉林省高校大学生机器人竞赛等比赛中获国家级一等奖3项、二等奖5项、三等奖1项,省级一等奖9项、二等奖12项、三等奖6项的好成绩。

学校中外合作办学项目学生学科竞赛佳绩的取得,充分体现了中外合作办学项目在人才培养方面的优势,同时也展示了该校中外合作办学项目学生的综合学术素养和创新实践能力。学校与美国奥克兰大学及美国波特兰州立大学自2010年建立校际友好合作关系以来,精诚合作,积极探索,共同建立了4个本科中外合作办学项目。2019年美国奥克兰大学校长代表团访问该校,经双方共同协商,以学校工程训练中心为平台,借鉴美国奥克兰大学实验教学经验,建立了长春工业大学与美国奥克兰大学中外合作办学项目工程教育基地。同年,学校与美国波特兰州立大学建立了长春工业大学与美国波特兰州立大学中

外合作办学项目工程教育基地。中外合作办学工程教育基地平台建设,促进了该校实验实践课程改革,为中外合作办学培养创新型人才提供了平台和保障。

近年来,学校中外合作办学项目学生在各级各类学科竞赛中取得

了优异成绩,获奖项人数及获奖级别逐年提高。学校将继续加大对学科竞赛的支持力度,推进学校中外合作办学项目工程教育基地建设,鼓励和支持更多的学生积极参与学科竞赛和创新实践活动。

张亮亮 城市晚报全媒体记者 刘昶



长春工业大学中外合作办学项目学生在比赛现场 学校供图

吉林农业大学化学学科进入ESI全球排名前1%

日前,根据科睿唯安(Clari-vate Analytics)公布的ESI统计数据,吉林农业大学化学学科首次进入ESI全球前1%。最新数据显示,全球共有1821个机构进入了ESI化学学科前1%,吉林农业大学全球排位第1799位,发表论文730篇,被引用8419次。截至目前,学校的植物学与动物学、农业科学和化学共3个

学科进入了ESI世界排名前1%,标志着吉林农大相关学科领域研究迈入国际高水平行列。

据介绍,ESI(基本科学指标数据库)是基于Web of Science所收录的全球12000多种学术期刊近十年发表的SCIE和SSCI论文和被引数据而建立的计量分析数据库,是当今世界范围内评价高校、学术机

构、国家/地区学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。未来,吉林农业大学将继续以“双一流”“双特色”建设为引领,不断优化学科布局,强化内涵建设,持续提高学科综合实力、国际声誉和学术影响力,为加快推动学校高质量发展提供有力支撑。

城市晚报全媒体记者 刘昶

首届校友企业产品展示交流会吸引光电企业超过150家

数控五轴训练机、流媒体后视镜、窄带滤光片……9月16日,多项光学领域前沿科技产品亮相长春理工大学首届校友企业产品展示交流会(以下简称“光交会”)。

进入展区,很难不被门口110寸8K高清LCD液晶显示屏吸引,“其实,京东方现在最前沿的科技产品是柔性屏。”工作人员笑着说,现场展示的15英寸柔性升降滑卷车载中控显示,是业内首款车规级别的升降柔性显示整体解决方案,可根据实际车况通过升降来调节中控屏的高度,满足车主的多种需求。

“哇。这个好厉害,严丝合缝的。”走到北京精雕科技集团有限公司的展位前,有着专业背景的大二学生杨鹏禹不由得赞叹,“公司这回带了不少展品过来,你们看到的这个是尺寸配合方面的展品,这里还有表面效果的。”工作人员孙胜山介绍说,“因为我们是做设备的,这次认识了很多做产品的企业,谢谢母校给我们创造交流的机会。”

值得一提的是,苏州慧利仪器有限责任公司带来的超高精度相移式激光干涉仪,突破了国外高科技垄断和高技术瓶颈,自主开发超高精度平面绝对计量动态检测技术,促进国内光学检测行业发展,填补国内干涉仪行业标准和校准规范方面的空白。

“让我感受最深的是学校的安排和志愿者的服务,流程规范合理,志愿者周到热情。”提到对本次光交会的感受,沈阳科医美德生物科技有限公司吕勤东有感而发,“公司是做校园虚拟演播室、校园录课的校友企业,这次来了以后,无论接站还是住宿,无一不想在了前面,让校友们有了回家的感觉。”

“我们从深圳光博会结束就赶过来了,还是报名晚了,借兄弟企业的展位。”上海智信精密光学有限公司的负责人介绍说,“以前公司主要面向985高校的学生招聘,现在了解到学校的光学底蕴和科研实力,我们这次是带着招聘任务来的。”上海智信精密光学有限公司带来的多种棱镜产品,吸引了人们纷纷驻足参观。

校长杨华民表示,未来学校将进一步集聚校友资源,汇聚各方力量,积极服务吉林“一主六双”高质量发展战略,为吉林全面振兴实现新突破广聚英才、增资引智,作出长春理工大学应有的贡献。

城市晚报全媒体记者 刘昶