

长春工业大学再获国家级一等奖



团队成员在比赛现场



获奖证书

近日,由教育部学位管理与研究生教育司指导,中国电子学会、中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心联合主办,东莞市人民政府承办的研究生电子设计竞赛全国总决赛圆满落幕,长春工业大学电气与工程学院参赛团队的“基于ARM架构的光电稳定平台跟踪伺服系统”作品荣获国家级一等奖,这是长春工业大学学生在该赛事上取得的最佳成绩。



获奖团队代表在领奖台上



获奖团队在答辩现场

第十八届中国研究生电子设计竞赛自2023年3月正式启动以来,大赛得到了社会各界的广泛关注,全国八大赛区共有来自333所高校及科研院所的6289支参赛队伍,参与师生共计25000余人。经各分赛



获奖作品进行现场展示 本组图片 学校供图

区评选后,全国150余所参赛单位520支队伍、1800余名学生中脱颖而出晋级全国总决赛,经现场作品展示和现场答辩的激烈竞争,由长春工业大学电气与工程学院韩顺杰教授指导,吴晗晔、孟令航完成

的作品荣获技术竞赛一等奖,韩顺杰获评优秀指导教师。

中国研究生电子设计竞赛由中国电子学会、清华大学、华为于1996年共同发起,至今已成功举办十八届,该竞赛以含金量高、学科交叉广泛、综合素质要求高、紧密围绕产业需求为特色,旨在搭建电子信息领域企业与高校连接的高价值产教融合桥梁,有效促进我国电子信息领域创新人才培养。

张亮亮 城市晚报全媒体记者 刘昶

长春医学高等专科学校暑期社会实践活动丰富多彩



聆听防川爱国主义教育基地老师的讲解

2023年暑期,对于长春医学高等专科学校的五个暑期社会实践团的同学们来说,过得格外有意义。长春医学高等专科学校暑期“三下乡”社会实践国家重点管理团——医学技术学院民族团结实践团,校级重点团队健康学院理论宣讲实践团、护理学院党史学习教育实践团,分别来到延边朝鲜族自治州琿春市、延吉市,了解少数民族地区人民顽强不屈的斗争史、脱贫攻坚的奋斗史,在社会这个大思政课堂中“受教育、长才干”。

社会主义新农村建设图景,让实践团的成员们感叹。“东方第一村”——琿春市敬信镇防川村,把书本上绿色低碳田园美、生态宜居村庄美、健康舒适生活美、和谐淳朴人文美尽情地展现在实践团成员们的眼前,美丽乡村建设的伟大成就让他们格外地振奋。在和龙市东城镇光东村,成员们通过参观村史展览馆和实地考察,了解到光东村脱贫攻坚、乡村振兴的努力,看到了光东村今昔对比、翻天覆地的变化。

成员们跟随大川村药农,



聆听了药农关于药材种植、收获的经验 本组图片 学校供图



观看正在晾晒的人参、贝母等药材

循着田垄观察贝母等药材的生长环境与情况,聆听药农关于药材种植、收获的经验;到药企了解企业文化、管理理念,参观实验室、生产线,观摩药品研发、生产加工的先进过程;在药品交易市场——通化县快大人参交易市场(国家农村产业融合发展示范园),体验货足价稳、供销两旺的交易环境。从药材的种植,到药品

的加工、交易流通,成员们感受到新时代吉林省在药品产业振兴上的发展成就,分析吉林药品产业特点、现状和未来发展趋势,纷纷表示愿意将所学、所看、所感转化为内在力量,利用专业知识助力药品产业发展,为家乡产业振兴注入新鲜活力与动力。

李春赫 城市晚报全媒体记者 刘昶

吉林大学教授荣获国际先进材料学会科学家奖

近日,在瑞典斯德哥尔摩召开的第55届国际先进材料大会上,吉林大学物理学院肖冠军教授荣获国际先进材料学会颁发的年度科学家奖 (IAAM Scientist Medal),并应邀在国际先进材料学会会士峰会上作特邀报告。

国际先进材料学会 (IAAM)是全球先进材料领域著名国际性学术组织,聚集了世界范围内材料科学与技术领域的优秀科学家,致力于先进材料科学、工程

和技术在世界范围内的快速发展提供高水平学术平台,目前拥有来自超过125个国家的8万余名会员。

肖冠军教授本次所获的年度科学家奖是由国际先进材料学会根据研究人员近10年来在先进材料领域所做的工作,在世界范围内进行提名和评选,最终授予在先进材料科学与技术领域做出重要贡献的研究人员,以表彰他们在专业领域取得的显著成就。

城市晚报全媒体记者 刘昶

吉林工商学院在2023睿抗机器人开发者大赛全国总决赛中喜获佳绩

近日,由工业和信息化部人才交流中心、RoboCom国际公开赛组委会主办的2023睿抗机器人开发者大赛(RA-ICOM)全国总决赛在陕西举行,吉林工商学院学子荣获全国本科组二等奖2项、三等奖1项,高职组三等奖1项。

睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)是高等教育学会发布的2021年全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛项目名单第45项赛事,来自同济大学、华中科技大学、山东大学、上海大学、西南大学等全国30个省(自治区、直辖市)的268所院校、464支队伍、2000余位选手现场展开巅峰对决。

吉林工商学院工学院电子信息工程、网络工程、人工智能、计算机网络技术专业4支参赛队在北部区域赛中过

关斩将,成功晋级“CAIR优智未来”赛项全国总决赛。经过激烈角逐,电子信息工程、网络工程专业2支参赛队获得“优智未来”赛项全国本科组二等奖,人工智能专业参赛队获得“优智未来”赛项全国本科组三等奖,计算机网络技术专业参赛队获得“优智未来”赛项全国高职组三等奖。

近年来,吉林工商学院高度重视新工科人才培养,学校全面贯彻落实OBE教学理念,科学创新育人体系,提升“三全育人”的实效性。未来,学校将继续通过以赛促学、以赛促教、学赛教于一体的方式,创新实践教学,注重学生专业技能提升与实践能力的培养,促进学校实践教学的改革与发展。

城市晚报全媒体记者 刘昶