舞蹈、游戏、包饺子





2023年12月27日下午,吉 林大学公共外交学院在中心校 区吕振羽楼818室举办"璀璨外 交温暖启航"2024年教职工新 年联欢会。活动现场气氛热烈、 暖意融融。学院领导班子及全 体教职工齐聚一堂,喜迎新年

伴随着热情洋溢的集体舞 《最炫民族风》,新年联欢会正式 拉开序幕。教职工们歌声飞扬、 舞姿翩跹,整场联欢会亮点纷 联欢会现场,歌曲《但愿人 长久》将流传千年的美好祝愿寄 托在歌声中传遍整个会场;新疆 舞《花儿为什么这样红》以舞蹈

之美展现了中华文化博采众长 兼收并蓄的独特魅力;歌曲《相 亲相爱一家人》凝结了全院教职 工团结一致、携手前行的共同期 盼:四句半《明天会更好》将学 院、研究院日新月异的蓬勃发展 融入到曲艺中,赢得了阵阵喝 彩;合唱《隐形的翅膀》唱出了青 年教师对于勇气、希望和信念的 向往,为全体教职工送上了诚挚

在节目表演过程中,穿插了 丰富的游戏和抽奖互动环节。 教职工们踊跃参与一场场扣人 心弦的游戏,彼此传递着新年的 祝福、分享着中奖的喜悦。在考 验默契值的"你划我猜"游戏中, 教职工们用肢体语言传递携手 前进、同心奋斗的情怀:在"猜歌 名"游戏中,教职工们凝心聚力、 配合默契,在动感的音乐中激发

无限潜能,现场欢笑声迭起。

时值冬日,学院还为全体教 职工贴心准备了"包饺子"活动, 让大家在寒冬中感受浓浓暖 意。活动期间,教师们相互切磋 包饺子技巧,展示了花样包饺子 法,包括柳叶饺、元宝饺、花边饺 等。不一会儿,种类繁多、形状 各异的饺子摆满了案头。教职 工们一同品尝热气腾腾的饺子, 感受"家"的温馨。

城市晚报全媒体记者 刘昶



一起包饺子 吉大公共外交学院供图

## 长春工业大学在中国大学生工程实践 与创新能力竞赛中创历史佳绩



吉林省竞赛获奖留念 学校供图

近日,教育部工程训练教 学指导委员会公布"2023年中 国大学生工程实践与创新能 力大赛总决赛获奖名单",长 春工业大学斩获6项国家级奖 项。工程训练中心张恩忠、赵 、马松彪等指导的学生团 队在西北工业大学-太阳能电 动车赛项、中南大学-温差电 动车赛项、吉林大学-智能物 流搬运与生活垃圾分类赛项

和北京航空航天大学-飞行器 设计仿真赛项中荣获金奖2 项、银奖3项、铜奖1项。

中国大学生工程实践与创 新能力大赛是教育部高教司主 办的三大赛事之一,是全国工 程创新实践类别中规模最大、 级别最高的竞赛。本届大赛设 "新能源车""智能+""虚拟仿 真"三个赛道、八个赛项,共有 来自全国近700所高校的数万

名大学生参加比赛。

在吉林省赛区的选拔赛 上,有来自全省248支队伍、 1500 余名师生参加。长春丁 业大学荣获省特等奖7项、省 一等奖7项、省二等奖4项。 其中太阳能电动车、智能物流 搬运、温差电动车赛项位列全 省高校第一,生活垃圾智能分 类赛项位列全省高校第二

近年来,工程训练中心以 大学生创新创业训练计划项 目和创新实践项目为抓手,加 大"创客空间"建设力度,扎实 推进"以赛促教、以赛促学、以 赛促创"工作,从提升学生创 新能力、团队合作能力及解决 复杂工程实践问题能力等出 发,激发学生学习兴趣和工程 创新潜能,推进多学科交叉融 合,促进学生工程实践能力全 面发展。

张亮亮 马松彪 城市晚报 全媒体记者 刘昶 实习生 李庚

## 长春医学高等专科学校在第二届 全国仿真创新应用大赛中斩获六项奖项

近日,第二届全国仿真创新 应用大赛总决赛在成都大学落 下帷幕。本次大赛以"仿真驱动 创新,应用推进融合"为主题,设 置六个赛道,采用初赛、省赛区 决赛、全国总决赛三级赛制。

本次大赛吸引了来自全国 827所单位的4370支团队参赛, 经过激烈的角逐,944支团队入 围全国总决赛,其中71所高职院 校总计获奖158项。长春医学高 等专科学校共有6支团队参赛, 全部获奖。其中教师成芳、胥颖 两支团队作品分获职教理科组、 医学院校组一等奖,教师常娜、熊 鑫两支团队作品获得职教理科 组二等奖,教师张虹、殷玥两个团 队作品分获职教文科组和医学 院校组三等奖。学校共获奖六 项,数量位居全国并列第三

全国仿真创新应用大赛由 工业和信息化部人才交流中心 主办 是我国仿直技术创新应用 领域最高水平的技术竞赛。大 赛以仿真服务产业发展需求为 导向,以提升仿真技术应用型人 才培养质量为目标,将仿真行业

发展需求有机融入教学过程。

长春医学高等专科学校长 期以来高度重视仿真设施设备 建设和仿真技术在教育教学中 的运用,对接医药健康产业标准 构建智能化工作场景,创新建设 省级智慧医药虚拟仿真教学中 心,组织教师基于模拟真实体验 开展原创性虚拟仿真教学软件 的开发与设计,全面提升教师利 用数字技术优化、创新和变革教 育教学活动的能力。

本次大赛充分展示了长春 医学高等专科学校教育教学能 力以及仿真技术人才培养水 平。未来,学校将持续以虚拟 仿真实训基地建设为契机,借 助仿真创新应用大赛等教学活 动平台,聚焦教师数字素养,多 措并举,全面提升教师数字化 适应能力、胜任能力和创造能 力,不断探索数字化教学的发 展和信息技术在课堂教学中的 有效应用,为现代化教学赋能, 为学校高质量发展添砖加瓦

李春赫 城市晚报全媒体 记者 刘昶

## 长春工业大学在2023未来设计师: 全国艺术设计教师教学创新大赛中获佳绩

近日,2023年未来设计师• 全国艺术设计教师教学创新大 赛(NDTC)国寨成绩揭晓 长春 工业大学3支参赛团队从465 所高校的1773支参赛队伍中脱 颖而出,斩获3项国家级奖项, 其中艺术设计学院刘桂华教师 团队的《非遗的动画转译传承 与保护》获案例赛道国赛一等 奖、艺术设计学院葛英颖教师 团队的《传统非遗的当代服装 形式探索》获案例赛道国赛三 等奖、应用技术学院李鑫教师 团队的《虚拟现实技术》获专科 课程赛道国赛三等奖。学校荣 获优秀组织单位奖。

未来设计师,全国艺术设 计教师教学创新大赛是由工业 和信息化部人才交流中心主 办、"学习强国"学习平台支持。 入诜中国高等教育学会发布的 《全国普诵高校教师教学竞赛 项目》的国家级教师赛事 2023未来设计师·全国艺术设 计教师教学创新大赛设"课程" 和"案例"两个赛道,分本科和 专科两个组别,按照校级赛、省 级赛、全国赛三级赛制逐级晋 级(省级赛一等奖晋级全国 赛),大赛以省(自治区、直辖 市)为单位设立29个赛区,长 春工大承办吉林省赛区赛事。

本届大赛吉林赛区有来 白全省20多家高校的98支队 伍参加省赛鱼逐 省赛终评 后59支队伍胜出获省级奖项, 其中一等奖17项(案例9项 课程8项)、二等奖19项(案例 11 项、课程 8 项)、三等奖 23 项(案例14项、课程9项)。 据规则,一等奖17支队伍代表 吉林赛区参加国赛角逐,最终 获得12项国赛奖项(案例4 项、课程8项)的好成绩,彰显 了吉林省高校教师的教学风 采和创新实力

张亮亮 刘小可 城市晚报 全媒体记者 刘昶 实习生 李庚

## 吉林农业大学 国家重点研发计划项目立项再获突破

近日,科技部、农业农村部 公布了"十四五"国家重点研发 计划"农业生物种质资源挖掘 与创新利用""畜禽新品种培育 与现代牧场科技创新""动物疫 病综合防控关键技术研发与应 用"等重点专项立项结果。

其中, 吉林农业大学植物 保护学院付永平教授作为首席 科学家申报的"农业微生物新 种质创制与利用",动物科学技 术学院、动物医学院李志鹏教 授作为首席科学家申报的"特 产动物高效养殖共性关键技术 集成示范",以及王春凤教授作 为首席科学家申报的"动物微 生态与生物治疗制剂的研制与 产业化"获批资助,合同经费共 计6000万元。

"十四五"以来,吉林农业大 学以国家战略和吉林省振兴发 展需求为目标,聚焦现代农业, 积极推进有组织科研,在相关优 势特色领域承担了一批国家级 科研项目, 立项数量和质量逐年 提升。2023年,学校共获立国 家重点研发计划项目3项、课题 8项、子课题30项,获立项目数 量为"十四五"以来最高的一年。

城市晚报全媒体记者 刘昶