社会民情部主办 E-mail:bdrbkjb@163.com 电话:3092077 责编:孙鹏

河北省中小学实验操作技能竞赛 在保定外国语学校举办

保定晚报讯(记者孙鹏)近日,由省教育厅主办、市教育局承办、河北保定外国语学校协办的第七届河北省中小学实验操作技能竞赛在保定外国语学校成功举办。

据悉,此次竞赛首次引入了"实验操作考评系统",对来自全省各地1200余名师生的实验操作进行了多维数据采集和评价,

实现过程可记录、可回放、可对比,构建起大数据科学评价体系,体现了"智慧高效、公平公正"的办赛理念,也标志着我省教育数智化迈入新阶段。作为大赛东道主,保定外国语学校全程保障赛事顺利运行,不仅检验了学校综合实力与承办水平,更生动诠释了学校"融合创新、面向世界"的教育理念。

市教育局相关负责人表示, 此次竞赛赛事进程流畅有序,其 背后是技术赋能教育评价改革的 深刻实践。此次竞赛不仅是一场 技能的竞技,更是一次教学相长、 智慧共创的盛会,切实实现了"以 赛促学激发兴趣、以赛促教提升 能力、以赛促研推动创新"的办赛 目标,也标志着我省在教育数智 化转型道路上迈出了坚实一步。

保定三中学子勇夺全国青少年人工智能 创新挑战赛决赛铜奖

保定晚报讯(记者孙鹏)在日前落幕的2025年全国青少年人工智能创新挑战赛上,作为我市唯一人围该项赛事决赛的高中代表队,保定三中学生王芷菖、武佳阳在"开源硬件创意智造专项赛"中凭借出色表现勇夺全国决赛铜奖。

据悉,全国青少年人工智能创新挑战赛是教育部"白名单"赛事,由中科院院士领衔的专家团队评审,其奖项在科技特长生认定、研学项目申报、海外升学背景提升中均被视为创新能力的权威证明。

保定三中王芷菖、武佳阳两位同学组成的代表队在今年7月份举办的全国青少年人工智能创

新挑战赛入围赛中获一等奖,成 功拿到了全国决赛入场券。入围 后,他们精益求精将方案进一步 打磨精研,其参赛作品《智能无人 机植保系统设计方案》涉及多学 科交叉知识,河北农业大学计算 机系副教授刘丽娟的专业指导成 为关键。刘丽娟教授亲自授课, 将大学实验室的前沿理念引入, 让学生提前接触"产学研"结合的 思维模式,拓宽了创新视野。保 定三中教师团队则扮演了"衔接 者"的角色,精准衔接大学指导与 中学教学实际,全程跟进学生的 项目进度,在时间管理、团队协作 上给予帮助,确保创意从"想法"

变成"实物"。

近年来,保定三中积极探索 "大中课程衔接"模式,联合高校 资源为学生搭建成长平台——通 过大学导师进校园、中学课程与 大学先修知识衔接、实验室资源 共享等方式,打破中学与大学岛家 学科壁垒,让学生在高中阶段就 能触摸前沿科技、锻炼综合能 力。保定三中相关负责人表示, 此次获得国赛铜奖是起点而的协 同育人,让更多学生在"中学打基 础、大学拓视野"的衔接模式中点 燃创新火花,成长为适应新时代 的复合型人才。

图片新闻



河北农业大学举办 第四届丰收节暨双选会活动

▲近日,河北农业大学第四届丰收节暨涉农行业双选会在该校西校区举行。此次活动将"庆丰收花车巡游、农业科技产品品鉴、企业招聘"融为一体,让师生直观品鉴农业科技成果,为企业和毕业生搭建了深入交流的平台,并首次联合中国青年报、淘宝平台成为第八届中国农民丰收节预热分会场。图为活动现场,三台装扮一新的"花车"巡游亮相校园——以棉花为主题的"棉延不息号",展示了学校最新科研成果以及校地携手助力乡村产业发展的落地成果,演绎出马峙英教授带领的棉花现代种业创新团队近50年的科研历程以及一代代农大人"把论文写在祖国大地上"的初心;"玉穗呈祥号""麦浪金风号"分别以玉米和小麦为主题,展现了丰收的喜悦以及高校农业科技的传承与创新。

王亮 报道

河北小学轮滑队 京津冀轮滑公开赛获佳绩

▼日前,2025年京津冀轮滑公开赛在石家庄市滹沱河艺术生态岛举行。此项赛事吸引了来自北京、河北各地区的53支队伍超500名选手参赛。在自由式轮滑比赛中,河北小学轮滑队的小将们表现抢眼,以精湛的技术和稳定的发挥,取得了9金、6银、1铜的优异成绩。赛场上,小选手们脚踏轮滑鞋,在赛道上划出一道道优美的弧线。他们灵活穿梭于桩杯之间,跳跃、旋转、刹停,每一个高难度动作都完成得干净利落,充分展现了轮滑运动的魅力与激情,也赢得了现场观众的阵阵掌声。

冯璐 报道



保定职业技术学院师生 获世界职业院校技能 大赛总决赛争夺赛银奖

保定晚报讯(记者孙鹏)日前,由教育部主办的2025年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛物流与供应链赛道(高职组)在漳州职业技术学院举行。保定职业技术学院商务技术系教师张红刚、马殿平指导的贾妍、张瑜涵、王友佳、史佳康四位同学组成的参赛队,凭借扎实的专业知识、出色的团队协作与稳定的现场发挥,最终获大赛银奖。

此次比赛竞争激烈,全国131支参赛队通过抽签分为13个平行小组。备赛过程中,保定职业技术学院师生展现出强大的凝聚力与拼搏精神——以张红刚、马殿平老师为核心的指导团队充分利用暑假休息时间,与参赛学生并肩奋战,深入钻研技术文件,持续优化操作要点,攻克技术难关,精进实操环节;四名参赛学生在高强度集训中不断磨合,持续提升。在竞争激烈的比赛中,同学们保持冷静、团结协作,展现出高超的专业技能和职业素养,最终获大赛银奖。

保定职业技术学院相关负责人表示,此次获 奖不仅是对学院物流类学生专业技能与团队协作 能力的充分肯定,也彰显了教师团队出色的技术 水平和育人实效。学院将继续坚持"以赛促教、以 赛促学、以赛促建"的理念,进一步深化产教融合 与校企合作,推动物流类专业建设与行业需求精 准对接,持续培养具备良好专业素养和实践能力 的高技能人才。

保定冀英学校学子在 全国青少年劳动技能 与智能设计大赛中获佳绩

保定晚报讯(记者孙鹏)在日前举办的2025 新时代劳动与科技工程科普教育周暨2024—2025学年全国青少年劳动技能与智能设计大赛(AILD)全国总决赛中,保定冀英学校王司南、王赫凡、王熙儒三位同学与来自全国的300余支队伍同场竞技,表现出色,获全国金奖;黄一诚、马鹏博、林诗玄三位同学获全国银奖;李逸阳、程俊嘉、朱梓墨三位同学获全国铜奖。

据悉,全国青少年劳动技能与智能设计大赛是融合劳动教育与科技创新的重要平台,已被列入教育部"白名单"赛事。该赛事旨在通过实践激发青少年崇尚劳动、尊重创造、热爱科学、勇攀高峰的精神。此次大赛以"自主、协同、探究、实践、创新"为主题,来自全国33个省(自治区、直辖市)和特别行政区的近万名选手围绕10个挑战项目展开激烈角逐。在"绿水青山——无碳小车"赛项中,保定冀英学校的同学们将课堂所学的科学知识、工程思维与劳动技能有机融合,从方案设计、零件加工到组装调试与现场运行,每一个环节都凝聚了他们的智慧与汗水。面对挑战,他们自主探究、协同攻坚,不断优化方案、反复试验改进,展现出扎实的知识基础、出色的实践能力和良好的创新素养。

保定冀英学校相关负责人表示,学校始终坚持"以培养学生综合素质为核心"的教育理念,通过开展丰富多彩的科技劳动教育活动,为学生搭建探索实践、发挥潜能的广阔舞台。此次获奖是学校持续深化科技劳动教育、注重创新人才培养的又一成果,充分彰显了冀英学子在智能设计与劳动实践方面的突出实力。