现代金报 / 高教汇 / A08

2025年10月24日 星期五 责编:俞素梅 张亮 美编:徐哨 审读:邱立波

中国国际大学生创新大赛(2025)总决赛

宁波高校夺得16金,其中宁大获11金



宁波大学获奖团队合影。

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 吴正彬)10月12日至15日,中国国际 大学生创新大赛(2025)总决赛在郑州 大学举行。记者从宁波市教育局高教 处获悉,此次大赛中,宁波高校共斩获 16金。其中,宁波大学获11金,宁波大 学科技学院获3金,宁波工程学院获2

金。另外,浙大宁波理工学院、浙江万 里学院均有银奖斩获。

据了解,本届大赛以"我敢闯,我会创"为主题,以"更中国、更国际、更教育、更全面、更创新、更协同"为目标,以赛促教、以赛促学、以赛促创。大赛共有来自161个国家和地区5673所

学校的619万个项目、2443万人次参

在今年7月举办的浙江省国际大学生创新大赛(2025)上,13 所宁波高校参赛,最终斩获166个奖项,其中包括1项赛事亚军(全省共两项,另1项为浙江大学)、1项季军、54项金奖、51

项银奖和59项铜奖。宁波大学的表现 尤为突出,获奖总数65项,约占全部 奖项的40%,团队共斩获金奖30项, 金奖总数再创新高,位列省属高校第 一。宁波工程学院、宁波职业技术大 学各获得5项金奖,金奖总数并列第

何谓工匠精神?

是"耐得住寂寞、下得了苦功"的精益求精更是"技术革新、艺术审美"的时代担当

他回母校分享20年创业之路

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 吴正彬 通讯员 王国海)10月22日,浙江纺织服装职业技术学院举行了"成长·成才·成功"红帮大讲堂第69讲,邀请2002级优秀校友、蒸青饼制作技艺非遗传承人丁蛟作"创新创业与工匠精神"主题报告。

据了解,丁蛟是国家一级评茶师、茶艺师,浙江省技能人才评价高级考评员,2023年荣获"湖州乡村工匠""长兴优秀退役军人"称号,其主持的紫笋茶"蒸青饼制作技艺"同年人选长兴县第7批非物质文化遗产代表性项目名录,并持有发明专产代表性项目名录,并持有发明专统茶艺保护与创新领域的标杆人物。

讲座上,丁蛟以"毕业生"与"创业者"双重身份回归母校,分享20年成长历程。

他行走在 茶产业的创业创新之路上

2005年毕业的丁蛟,于2006年参军人伍,两年军旅生涯铸就了"责任与担当"的品格。退伍后,他进入企业担任行政人事经理,积累管理经验,2017年创办生态农业科技有限公司,开启茶产业创业之路。

公司聚焦长兴紫笋茶全产业链。丁蛟介绍,紫笋茶始于唐代宗广德年间,由茶圣陆羽推荐为贡茶,连续进贡876年。然而,市场经济下传统条索型紫笋茶面临同质化竞争,促使他启动"唐代蒸青制茶技艺"复原项目。

丁蛟的项目团队从古籍记载中 梳理工艺脉络,走访10余个村落, 请教20余位老师傅,整理了数万字 笔记。在实验阶段,蒸茶时间、烘焙 温度等参数历经上百次尝试,损耗 鲜叶上百斤。

"军旅生涯教会我不服输,白天



丁蛟回母校分享。

做实验,晚上保障生产,连续几天每天只睡三四个小时。"丁蛟回忆,2020年,团队攻克关键技术,成功复原唐代蒸青饼茶,并申报了专利。2023年,"紫笋茶制饼加工工艺"获发明专利授权,"蒸青饼制作技艺"人选非遗名录。2025年,丁蛟正式成为非遗传承人。

在产品创新上,团队打破传统绿茶格局,开发出绿茶、红茶、黄茶、花茶四大类十余款产品,包括紫笋红茶、茉莉紫笋等特色茶品,并推出饼茶粉用于点茶,打造"唐宋元明清、从古喝到今"的消费体验。同时,探索"非遗工坊"为平台,联合八省茶学机构构建沉浸式研学场景,设计"品茗贡茶、体验制茶、重走陆羽路"茶游学线路。丁蛟表示,未来将持续深耕茶产业,助力乡村振兴与文化自信建设。

寄语学弟学妹 "前路漫漫亦灿灿"

丁蛟积极推动非遗教育普及:

担任长兴第二实验小学"校外辅导员",指导学生获科技创新奖项,个人获评"优秀科技辅导老师";与乡镇中学开展"非遗进校园"劳动教育活动,通过制茶实践深化学生的劳动意识;作为浙江农业商贸职业学院"行业导师",指导实训并参与科研项目,推动理论与实践相结合。

丁蛟认为,工匠精神是"耐得住寂寞、下得了苦功"的精益求精,更是"技术革新、艺术审美"的时代担当。他强调:"传承技艺的'神'、人格的'神'、作品的'神',才是工匠精神的核心。"

谈到创业经验,丁蛟说,一是角色转变,从"执行者"到"决策者",需主动担责、耐受孤独、整合资源;二是政策红利,了解创业补贴、税收减免、孵化基地支持等优惠政策;三是持续学习,通过学历提升系统学习商业知识,考取职业证书建立专业信任。

报告尾声,丁蛟以"关关难过关 关过,前路漫漫亦灿灿"寄语学弟学 妹,鼓励他们以工匠精神在创业与 就业中书写精彩人生。

校企协同开发实践课程

无人机实践 教学基地揭牌

本报讯(现代金报 | 甬派 见习记者 赵烨 通讯员 张凉 黄君)近日,宁波财经 学院工商管理学院与宁波芸济无人机科技 有限公司联合打造的无人机实践教学基地, 在芸济飞行时代低空科创基地完成签约与 揭牌。这一校企合作平台的建立,将企业前 沿技术设备与实战案例引入校园,为培养无 人机领域高素质应用型人才开辟了新路径, 为宁波低空经济发展注入人才动力。

仪式现场,校企双方围绕无人机技术应用、人才培养方案等议题展开深入交流,并签署《校企共建无人机实践教学基地合作协议》。50余位师生聆听了无人机技术原理、应用领域及安全规范的详细介绍。

据宁波芸济无人机科技有限公司总经理倪俊杰介绍,企业为基地配备了多型号工业级无人机、专业飞行控制系统及数据处理软件等先进设备。"我们希望通过硬件支撑,让学生能接触到行业一线设备,从飞行原理、操控技巧,到行业场景应用、数据处理,实现'一站式'实践学习,填补校园教学与企业需求间的断层。"倪俊杰说。

"当前,低空经济已成为国家战略性新兴产业,正加速渗透测绘、农业、应急救援、智慧城市等多个领域。无人机是低空经济的核心载体,但目前行业里既懂技术又懂应用的高素质人才缺口很大。"宁波财经学院工商管理学院副院长邵际树表示,此次共建实践教学基地,是学校响应国家创新驱动发展战略的具体举措。

未来,校企双方将以实践教学基地为起点,深化产学研用融合。双方将联合开发实践课程,合作开展横向课题,组织师生参与企业真实项目,通过"优势互补、资源共享",让教学更贴近产业需求,力争将基地打造为无人机领域创新型、应用型人才的培养摇篮。



签约仪式现场。