

# 用创新创意赋能美好生活

记者 刘春霞

果园全自动割草机、鸡蛋托做的沙发、二十四节气立体书……第二届上海市职业院校学生创新创意大赛决赛日前举行,来自全市61所职业院校的105个项目展开比拼。记者在现场看到,大赛分为了科技创新组与文化创意组,项目类型涵盖日常生活的各个方面,充分体现了“职业技能改变生活,让生活更加美好”的理念。

“我们这款割草机是果园全自动割草机,是针对山地丘陵地区的,它的最大爬坡高度能达到50°,可以适应各种复杂地形。”在上海科学技术职业学院的展台前,一台履带式割草机吸引了很多人目光。该校2023级学生凌志豪介绍说,这款全自动割草机搭载了云轴和飞控系统,可以自动识别、自主规划路线,而且拥有超长续航能力,“当前国家政策引领智慧农业建设,加快农业生产‘机器换人’步伐,所以我们这个‘超会割’项目就应运而生。”

在上海科学技术职业学院的展台

前,由鸡蛋托和各种回收材料制作的沙发、茶几、台灯等物品很是惹眼。该校艺术设计学院大二学生樊丞奕介绍说,这是一个低碳再造构成的项目,已经申请了两项外观专利,“很多咖啡店都想跟我们谈合作。”在樊丞奕看来,鸡蛋托、废旧的水瓶等材料,平时就是些没有人在意的垃圾,但如果有一双发现生活中艺术的眼睛,就可以给它们“第二次生命”,“通过各种创新创意,延长它们的(使用)寿命,让它们有一个更好的去处。”

上海市群星职业技术学校2022级学生谢宇芊现场展示了他们的二十四节气立体书,“这个有师生合作版本和学生版本,师生合作版本的‘机关’更多。”她透露,后续这套立体书将会出版。

决赛现场,来自不同职业院校的参赛学生各显神通,将他们从“想法”落实为“行动”的创新项目和创意作品予以生动展现,涵盖了智能制造、信息技术、文化创意等多个领域。在比赛过程



中,参赛学生通过项目介绍、现场演示和互动问答等方式,与评委和观众进行深入的交流和互动。评委根据项目的创新性、实用性、市场前景等方面进行综合评分。

记者从市教委了解到,本届大赛以赛促教、以赛促学、以赛促创,旨在挖掘和展示上海职业院校学生的创新思维

和实践能力,进一步推动职业教育与创新教育的深度融合,为职教学子搭建创新转化“新桥梁”,让他们找到创意转化“试验田”。大赛于今年9月启动以来,共吸引3000多名职业院校学生踊跃参与。经校级初赛、市级复赛,共有来自全市61所职业院校的105个项目进入市级决赛。

## 城建职院学生拿下国际大赛金牌



记者 范彦萍

近日,2024年金砖国家职业技能大赛(未来技术与技能挑战赛)区块链技术国际总决赛在中国分赛区圆满落幕。共有71支队伍参与了最终角逐,在这场汇聚了多国精英的激烈竞

争中,来自上海城建职业学院工商管理学院的学生王佳怡,凭借出色的表现,为中国代表团摘得了一枚宝贵的金牌。

区块链技术,作为数字经济时代的新宠儿,正引领技术革命和产业变

革。大赛以区块链技术为核心,深度融合教育与产业需求,展现其在数字经济中的广泛应用。

面对赛题范围广、难度大、时间长的挑战,王佳怡展现出极高的专业素养和毅力。备赛阶段,她扎实学习专业理论,进行大量实践训练,与教练团队共同制定详细备赛方案,记录每次练习过程,分析错误,总结经验。同时,她注重提升创新能力和实操能力,以冷静应对挑战。

“比赛过程充满曲折与艰辛,每一轮都考验着我的专业技能、心理素质、体能体力以及应变能力。”王佳怡坦言,作为商科学生,她初识区块链时曾感到迷茫。她系统学习了区块链理论知识,通过企业岗位实践和参加各类大赛,将理论知识转化为实际能力,掌握了从软件工程框架到程序开发与测试的区

块链技术知识。

这枚金牌不仅是对王佳怡个人技能的肯定,更是对她所学专业及新商科数字化升级转型探索的认可。她表示,“我将继续努力学习区块链技术,我今年大三,马上要毕业了,未来应该会从事相关工作。”

本次大赛聚焦区块链技术发展趋势和区块链技术在相关产业的应用,以赛教融合为引擎,以科教融汇为方向,以人才培养为落点,激发学生对于区块链技术学习和实践应用的热情,强化创新型、应用型、复合型的区块链技术人才培养。

主办方表示,此次大赛既为金砖国家职业教育区块链专业学生提供了展示的平台,又为今后培养区块链人才、发展区块链专业提供了评价、激励和交流的场所。