

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业大赛决赛日前举行，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。

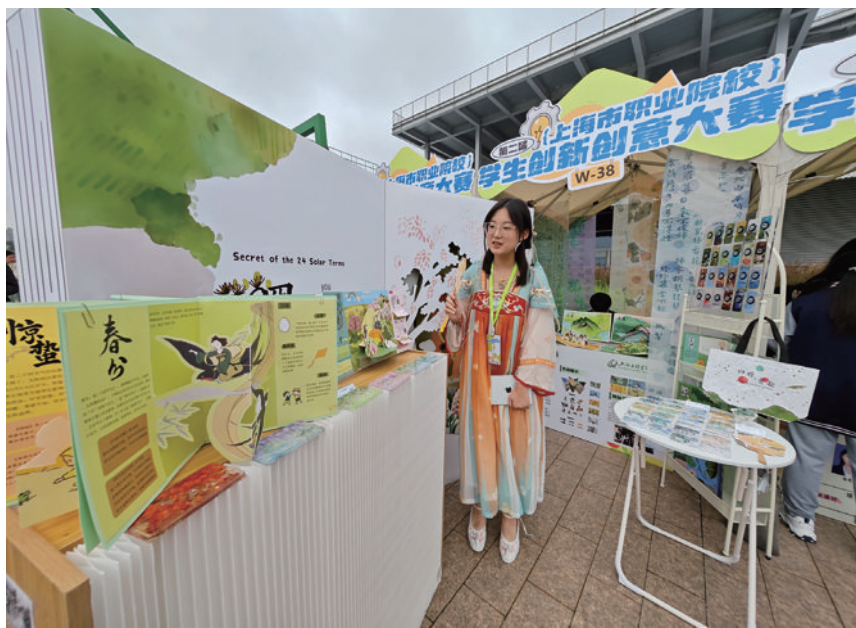
“我们这款割草机是果园全自动割草机，是针对山地丘陵地区的，它的最大爬坡高度能达到50°，可以适应各种复杂地形。”在上海科学技术职业学院的展台前，一台履带式割草机吸引了很多人的目光。该校2023级学生凌志豪介绍说，这款全自动割草机搭载了云轴和飞控系统，可以自动识别、自主规划路线，而且拥有超长续航能力，“当前国家政策引领智慧农业建设，加快农业生产‘机器换人’步伐，所以我们这个‘超会割’项目就应运而生。”

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，马上就要毕业了，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。