责编/朱忠诚 胡晓新 审读/邱立波 美编/许明



拉开战幕,来自全省的800多名科创少 年齐聚宁波,在海曙区储能学校丽园 校区、海曙外国语学校青林湾校区、海 曙外国语学校五江口校区三大赛区展 开激烈角逐。

由中国电子学会主办的世界机器 人大赛(World Robot Contest)自 2015年起已成功举办10届,吸引全球 20余个国家50余万名选手参赛,被誉 为机器人界的"奥林匹克",多个竞赛 项目的大赛成绩国际互认。

本次赛事参赛对象为浙江省内小 学及初中阶段在校学生,核心赛项为 创意编程实践任务。参赛选手需在规 定时间内,于指定竞赛环境中独立完 成创意编程实践任务,全面检验编程 思维、动手操作与创新应用能力。

国家智能科学最高奖——吴文俊 人工智能科技进步奖获得者、编程猫 创始人李天驰现身开幕式。李天驰为 参赛选手加油鼓劲,他结合自身科创 经历鼓励青少年们:"希望在不久的将 来,在世界各地的科技舞台上,都能看 到你们闪闪发光的名字,期待你们用 智慧和才华,为国家解决更多发展难 题,创造更美好的未来。"

幼小初高科创教育一体化发展,自主 开发人工智能通识课程和新工科项目 制课程,发布"科创珠峰计划"K12新工 科教育品牌。

开幕式现场,各中小学校的科学 教育成果展板吸引了众多观众驻 足。这些展板呈现了各校在机器人 编程、3D打印、无人机等科创领域的 教学成果,一系列学生科创作品实 物,展示了从创意到成品的完整过 程,体现了学子们扎实的科创素养与 创新思维。

记者 沈莉萍 林桦 通讯员 李晨 文/摄