



2026 WORLD DIGITAL EDUCATION CONFERENCE

特别报道



杭州外国语学校与美国北卡数理高中联合开展基于AI和无人机的智慧农业项目教学实践。项目成果“慧眼识田”智能巡检小车,集成传感器与AI识别技术,可实现农作物生长状态监测与病虫害检测,助力学生在实操中了解AI赋能农业的完整流程。(本报记者 许天怡 摄)



千寻智能(Spirit AI)具身智能人形机器人Moz1亮相成果展,展示了具身智能技术在教育领域的应用探索。(2026世界数字教育大会新闻中心供图)



杭州市学军小学教师正在介绍学校的“小河流”服务性实践项目。该项目鼓励学生从家乡河流的“守护者”成长为全球水环境保护的“参与者”。在实践环节,学生围绕海洋保护主题,合作完成AI科普短剧《一个瓶子的自白》,传递环保理念。(本报记者 许天怡 摄)



河南警察学院展出VR+5G互联警务实战训练系统。该系统将VR技术与5G专网深度结合,构建起高拟真、多感知的临战警情环境,实现“教、学、练、战、研”一体化教学。(2026世界数字教育大会新闻中心供图)



参观者正在体验来自工信学堂的AI科普互动装置——“指尖钢琴”。(本报记者 许天怡 摄)



科大讯飞携手浙江机电职业技术学院打造校企合作新成果。基于讯飞AI职教平台,校企双方利用AI赋能智能制造工程技术专业群建设,通过专业群课程真实场景的模拟演练,由AI导师全程引导,还原产业真实生产线,帮助学生动手真操实练,实现产业岗位需求与教学需求的精准对接。(2026世界数字教育大会新闻中心供图)



工作人员正在介绍宁波大学附属甬江科创实验学校的AI学伴项目化教学实践:学生在AI辅助下完成校园吉祥物模型设计,并通过AR技术实现模型的交互展示。(本报记者 许天怡 摄)



工作人员正在介绍数字鲁班工坊的国际职教课程资源。该平台汇聚面向多国的职业教育课程与虚拟仿真实训内容,为全球学习者提供跨语言、跨场景的技能学习支持,推动职业教育领域的国际化协同育人。(本报记者 许天怡 摄)

数智相融 “育”见精彩

——全球数字教育成果展掠影

当AI走进展厅,教育的未来在此刻显影。

中国国家智慧教育公共服务平台国际版面向全球学习者开放,以多语种课程资源搭建起跨洋学习通道;数字鲁班工坊汇聚面向多国的职教课程与虚拟仿真实训资源,赋能全球职业技能人才培养。展厅中,人形机器人与学习者亲切互动,沉浸式虚拟仿真实训系统让复杂技能教学突破时空限制。科技不再是冰冷的代码与设备,而是化作点亮教育的星火,在镜头下——铺陈。

在2026世界数字教育大会上,全球数字教育成果展集中呈现了AI与教育深度融合的中国实践及部分国际案例。展会共遴选118个优秀案例,全方位展示智能技术在教学模式、学习方式、学校治理、科技创新等方面的创新应用,既有服务基础教育的AI协同育人平台、对接产业需求的智能制造实训系统,也有面向青少年的编程普及课程、聚焦全民终身学习的数字素养培育资源,更汇聚跨国教育合作案例与未来校园场景模型。每一件展品都凝结着科技与教育从业者的创新探索,每一处场景都镌刻着数字时代教育高质量发展的坚实足迹。

让我们透过这些精彩画面,一同触摸中国数字教育融合育人的生动脉搏,聆听AI赋能教育变革的时代强音。

责任编辑:廖钊勤 许天怡
电话:0571-87778087
E-mail: xqjy4@163.com
版面设计:余江燕

4