

新闻稿
实时发布

数码港率领 32 间社群成员参与“学与教博览 2026”

25 场创新教育方案分享会聚焦四大主题 助中小学善用“‘智’启学教” 50 万元拨款

香港·2026 年 6 月 25 日 – 年度亚洲顶尖教育科技盛事“学与教博览 2026”（Learning and Teaching Expo, LTE 2026）一连三日（6 月 25 至 27 日）于香港会议展览中心举行。数码港连续第 14 年参与，今年率领 16 间教育科技企业以共同参展商身份设置展品陈列，并于数码港展区（Cyberport Pavilion）三日展期内举行 25 场创新教育方案分享会，由 24 间数码港社群成员向中小学校长、教师及教育专业人员现场示范及推介由人工智能驱动、切合课程需要的创新教育方案，展现香港教育科技赋能学与教的丰硕成果。

数码港首席公众使命官陈思源表示：“数码港今年率领合共 32 间社群成员参与‘学与教博览 2026’，展示多元创新的教育科技方案，让教育工作者深入了解 STEAM 教育的创新应用及发展趋势，进一步发挥数码港作为学界与业界桥梁的角色，共同培育兼具创意思维与实践能力的未来人才。近年香港特区政府积极推动数字教育发展，教育局在六月公布的《中小学数字教育发展蓝图》，亦为未来五年的数字教育发展方向订立清晰路线。作为香港数码科技枢纽及人工智能加速器，数码港智慧生活社群汇聚超过 900 家初创企业，当中包括逾 200 家教育科技企业，未来我们将继续动员社群力量，促进教育科技资源与学界精准对接，协助中小学突破传统教学模式，优化课堂流程，推动教与学持续创新及数码转型。”

“学与教博览 2026”以“重塑教育：以人为本 应对未来”为主题，汇聚全球教育工作者、专家学者、政府代表及创新人才，透过主题演讲、研讨会、工作坊及产品展示等，探索创新教学法、科技应用及师生发展等议题。

课堂与校园引入人工智能 提升学与教效能

人工智能技术为学与教引进新思维。数码港社群企业为学校提供多元化的方案，其中[蕴思分析](#)（Vinci Analytics）作为本港八大院校及高等学府的 AI 战略培训伙伴，联同 Dell 推出获 ISO 认证的 VinciOS 校本 AI 算力中心，内置本地化大型语言模型，确保敏感数据不出校，全面赋能行政自动化及全科智能教学；[ConnectAR](#) 的 StoryTellAR 平台结合人工智能及增强现实（AR）技术，让教师无需专业技术即可将课本及教材转化为互动教学内容，并推行校本 AI 学习方案，协助学生由 AI 用户成长为 AI 创作者；[思程教育](#)（Echo Cubes）的校本 AI 英语学习平台 AI English Gym 全面对标教育局课程指引及 HKDSE 要求，已获全港逾 30 间学校采用，实证学生于单一学期内平均提升英语成绩逾 20%；[稚莱集团](#)（Laurry AI）的

Eva Speak 交互式 AI 学习平台结合 VR 及人工智能技术，为学生提供沉浸式英语及普通话口语训练;[明智教育科技](#) (Bright Education Technology) 以自家 Moti4Learn 教学法结合 AI 自适应学习及 AI 运算草稿分析，记录并分析学生的手写运算步骤，协助教师精准掌握学习难点，其与香港小童群益会合作的项目实证学生成绩平均提升 18%; [人工智能研究所](#) (AI Lab) 专注人工智能、区块链及网络安全的科普教育，将于现场展示双足人形机械人于教学场景的应用;[Lirvana.ai](#) by [IDEAL SOUND](#) 旗下 Yeti 系列四大平台涵盖个性化语言及数学学习、跨科对话式 AI 训练、教师 AI 助手及智慧校园数据中台，产品已于全球逾 10,000 间课室应用，并融入社交情绪学习 (SEL)。

简化校务管理 建设智慧校园

人工智能与自动化技术同时革新校园的行政与管理模式。[OneChain](#) 屡获殊荣的 CertLedger 平台运用区块链技术，实现学历及认证证书的防篡改存储与实时验证，提升学校、学生与雇主之间的信任;[来也科技](#) (Laiye Technology HK) 以「让智能体助力每个人」为愿景，其智能文档处理、企业级对话式 AI 平台及机器人流程自动化产品，可支持学校及机构推动数码转型;[镱轩科技](#) (Innocorn Technology) 推出“AI 智能教学平台”，结合生成式 AI 及自然语言处理技术，支持自动出题及线上阅卷，并专为特殊教育需要 (SEN) 学校设计语音输入模式，协助教师减负;[多元互动香港](#) (PLUS ONE Dimension Interactive) 的「AI 4D 智能体育与素养平台」以无感式 4D 空间撷取及 AI 动作追踪技术精准捕捉学生的运动轨迹及姿态，提供科学化表现反馈及运动伤害预警，大幅减轻体育教师的数据记录负担。

照顾学童特殊需要及身心健康

科技亦为支持学生身心健康及特殊教育需要 (SEN) 开拓新可能。[智互科技](#) (Smart Interactive) 专为学校设计健康科技方案，其多感官香薰全人健康系统结合视觉、香气及音效营造放松环境，适用于辅导室等场景;[玛迪香港](#) (Manna Pacific (HK)) 提供 AI 智能体育及一站式校园方案，其 AI 体育评分及体适能系统整合学生的身体及精神健康数据，并透过游戏化互动器材提升学生的运动参与度，促进健康活跃的校园生活。

培育数字素养

为学生在数码时代打好根基，多间创科企业推动数码素养及 STEAM 教育普及化。[智达教育方案](#) (iRed Solutions) 设计自家 STEAM 及 AI 教育学习套装，培育学生数字素养及掌握前沿科技技能;[水耕细作](#) (Farmacy HK) 协助逾 50 间教育机构推动生态种植及可持续发展教育;[艾思能达](#) (ASK Idea (HK)) 深耕 STEAM 教育及人工智能学习，引入 AI 全息终端及

校本大型语言模型方案，并主办“全港学界无人机挑战赛”，透过设于数码港的“STEAM X Esports”体验馆结合竞技游戏与科技教学。

助学校善用教育局“‘智’启学教”拨款

上述分享会的方案均切合教育局于 2025 年 12 月推出的“‘智’启学教”拨款计划。该计划由优质教育基金支持，每所成功申请的公帑资助及直资中小学可获一笔过 50 万元（HK\$500,000）拨款，用于购置、订阅或租用推动人工智能辅助教学的装置及服务，并资助学生参与提升人工智能素养的活动。数码港社群成员的方案正好协助学校善用相关拨款，把人工智能融入课堂教学及校园管理。

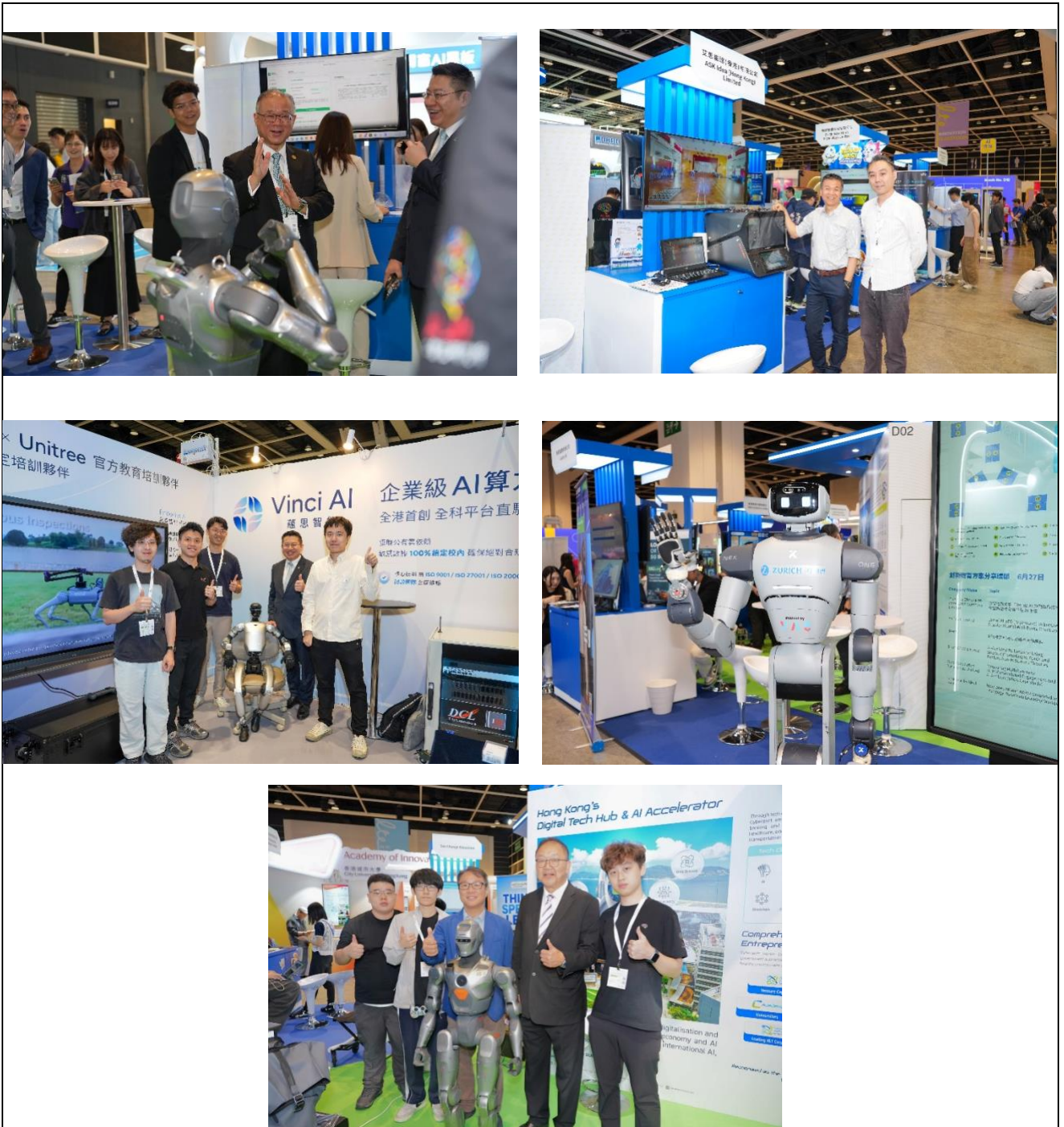
数码港致力支持教育科技的创新发展，自 2013 年起带领社群成员参与“学与教博览”，展示崭新的教育科技及应用方案，协助学校善用人工智能突破传统教学模式、简化课堂流程，提升师生的教学与学习体验，更为有特殊教育需要的学生开辟全新的学习可能性。

###

请按[此处](#)下载高像素新闻图片，[此处](#)下载数码港园区图片及影片。



32 间数码港社群成员参与“学与教博览 2026”，展示多元创新的教育科技方案，让教育工作者深入了解 STEAM 教育的创新应用及发展趋势。



數碼港今年率領 16 間教育科技企业以共同參展商身份設置展品陳列，展示為學校提供多元化的科新創技方案。



24 家数码港初创企业代表亦于不同的分享环节中，向中小学校长、教师及教育专业人员现场示范及推介由人工智能驱动、切合课程需要的创新教育方案，展现香港教育科技赋能学与教的丰硕成果。



数码港首席公众使命官陈思源表示：“数码港今年率领合共 32 间社群成员参与 ‘学与教博览 2026’ ，展示多元创新的教育科技方案，让教育工作者深入了解 STEAM 教育的创新应

用及发展趋势，进一步发挥数码港作为学界与业界桥梁的角色，共同培育兼具创意思维与实践能力的未来人才。近年香港特区政府积极推动数字教育发展，教育局在六月公布的《中小学数字教育发展蓝图》，亦为未来五年的数字教育发展方向订立清晰路线。作为香港数码科技枢纽及人工智能加速器，数码港智慧生活社群汇聚超过 900 家初创企业，当中包括逾 200 家教育科技企业，未来我们将继续动员社群力量，促进教育科技资源与学界精准对接，协助中小学突破传统教学模式，优化课堂流程，推动教与学持续创新及数码转型。”

数码港

姓名: 李淇

电话: (852) 3166 3984

电邮: leakyleek@cyberport.hk

世联顾问

姓名: 区俊禧

电话: (852) 3520 2223

电邮: danny.au@a-world.com.hk

关于香港数码港

数码港由香港特别行政区政府全资拥有，作为香港数码科技枢纽及人工智能加速器，致力赋能产业数字化和智能化转型，推动香港数字经济和人工智能发展，并助力香港成为国际人工智能和创新科技中心。数码港汇聚超过 2,300 间企业，包括 18 间上市公司及 9 间独角兽企业；三分一园区企业创办人来自 27 个国家及地区，数码港企业亦已拓展至全球超过 35 个市场。

数码港以全港规模最大的人工智能超算中心及人工智能实验室为核心引擎，与多间业界领军企业，及超过 500 间人工智能及数据科学初创企业，共同构建完善的人工智能生态圈。数码港亦通过发展人工智能、数据科学、区块链和网络安全等科技集群，赋能多元产业发展，涵盖智慧城市及政务、银行金融、数码娱乐、文化旅游、医疗健康、教育培训、物业管理、建筑工程、运输物流及绿色环保等，并聚集香港最大的金融科技社群。数码港亦获香港特区政府委托，推行概念验证和沙盒计划、数码科技应用资助、行业科技培训及初创企业孵化，推动科技创新研发、转化落地及商业化应用，加速社会业界的数字化转型及智能化升级。

数码港亦是「国家级科技企业孵化器」及香港主要的创业培育基地，为创业家提供资金及办公空间，连结大型企业、投资者、科技公司及专业服务庞大伙伴网络，加速企业发展及拓展海内外市场，配合全方位的入驻支持服务、人才引进与培育计划，助力处于不同发展阶段的初创企业，迈向新高，成就非凡。

详情请浏览 www.cyberport.hk/zh_tw/。