

新聞稿

即時發布

數碼港率領 32 間社群成員參與「學與教博覽 2026」

25 場「創新教育方案分享會」聚焦四大主題 助中小學善用「『智』啟學教」50 萬元撥款

香港 · 2026 年 6 月 25 日 – 年度亞洲頂尖教育科技盛事「學與教博覽 2026」(Learning and Teaching Expo, LTE 2026) 一連三日 (6 月 25 至 27 日) 於香港會議展覽中心舉行。數碼港連續第 14 年參與，今年率領 16 間教育科技企業以共同參展商身份設置展品陳列，並於數碼港展區 (Cyberport Pavilion) 三日展期內舉行 25 場「創新教育方案分享會」，由 24 間數碼港社群成員向中小學校長、教師及教育專業人員現場示範及推介由人工智能驅動、切合課程需要的創新教育方案，展現香港教育科技賦能學與教的豐碩成果。

數碼港首席公眾使命官陳思源表示：「數碼港今年率領合共 32 間社群成員參與『學與教博覽 2026』，展示多元創新的教育科技方案，讓教育工作者深入了解 STEAM 教育的創新應用及發展趨勢，進一步發揮數碼港作為學界與業界橋樑的角色，共同培育兼具創意思維與實踐能力的未來人才。近年香港特區政府積極推動數字教育發展，教育局在六月公布的《中小學數字教育發展藍圖》，亦為未來五年的數字教育發展方向訂立清晰路線。作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，數碼港智慧生活社群匯聚超過 900 家初創企業，當中包括逾 200 家教育科技企業，未來我們將繼續動員社群力量，促進教育科技資源與學界精準對接，協助中小學突破傳統教學模式，優化課堂流程，推動教與學持續創新及數碼轉型。」

「學與教博覽 2026」以「重塑教育：以人為本 應對未來」為主題，匯聚全球教育工作者、專家學者、政府代表及創新人才，透過主題演講、研討會、工作坊及產品展示等，探索創新教學法、科技應用及師生發展等議題。

課堂與校園引入人工智能 提升學與教效能

人工智能技術為學與教引進新思維。數碼港社群企業為學校提供多元化的方案，其中[蘊思分析](#) (Vinci Analytics) 作為本港八大院校及高等學府的 AI 戰略培訓夥伴，聯同 Dell 推出獲 ISO 認證的 VinciOS 校本 AI 算力中心，內置本地化大型語言模型，確保敏感數據不出校，全面賦能行政自動化及全科智能教學；[ConnectAR](#) 的 StoryTellAR 平台結合人工智能及擴增實境 (AR) 技術，讓教師無需專業技術即可將課本及教材轉化為互動教學內容，並推行

校本 AI 學習方案，協助學生由 AI 使用者成長為 AI 創作者；[思程教育](#) (Echo Cubes) 的校本 AI 英語學習平台 AI English Gym 全面對標教育局課程指引及 HKDSE 要求，已獲全港逾 30 間學校採用，實證學生於單一學期內平均提升英語成績逾 20%；[稚萊集團](#) (Laurry AI) 的 Eva Speak 互動式 AI 學習平台結合 VR 及人工智能技術，為學生提供沉浸式英語及普通話口語訓練；[明智教育科技](#) (Bright Education Technology) 以自家 Moti4Learn 教學法結合 AI 自適應學習及 AI 運算草稿分析，記錄並分析學生的手寫運算步驟，協助教師精準掌握學習難點，其與香港小童群益會合作的項目實證學生成績平均提升 18%；[人工智能研究所](#) (AI Lab) 專注人工智能、區塊鏈及網絡安全的科普教育，將於現場展示雙足人形機械人於教學場景的應用；[Lirvana.ai](#) by [IDEAL SOUND](#) 旗下 Yeti 系列四大平台涵蓋個人化語言及數學學習、跨科對話式 AI 訓練、教師 AI 助手及智慧校園數據中台，產品已於全球逾 10,000 間課室應用，並融入社交情緒學習 (SEL) 。

簡化校務管理 建設智慧校園

人工智能與自動化技術同時革新校園的行政與管理模式。[OneChain](#) 屢獲殊榮的 CertLedger 平台運用區塊鏈技術，實現學歷及認證證書的防篡改存儲與即時驗證，提升學校、學生與僱主之間的信任；[來也科技](#) (Laiye Technology HK) 以「讓智能體助力每個人」為願景，其智能文檔處理、企業級對話式 AI 平台及機器人流程自動化產品，可支援學校及機構推動數碼轉型；[鏡軒科技](#) (Innocorn Technology) 推出「AI 智能教學平台」，結合生成式 AI 及自然語言處理技術，支援自動出題及線上閱卷，並專為特殊教育需要 (SEN) 學校設計語音輸入模式，協助教師減負；[多元互動香港](#) (PLUS ONE Dimension Interactive) 的「AI 4D 智慧體育與素養平台」以無感式 4D 空間擷取及 AI 動作追蹤技術精準捕捉學生的運動軌跡及姿態，提供科學化表現反饋及運動傷害預警，大幅減輕體育教師的數據記錄負擔。

照顧學童特殊需要及身心健康

科技亦為支援學生身心健康及特殊教育需要 (SEN) 開拓新可能。[智互科技](#) (Smart Interactive) 專為學校設計健康科技方案，其多感官香薰全人健康系統結合視覺、香氣及音效營造放鬆環境，適用於輔導室等場景；[瑪迪香港](#) (Manna Pacific (HK)) 提供 AI 智慧體育及一站式校園方案，其 AI 體育評分及體適能系統整合學生的身體及精神健康數據，並透過遊戲化互動器材提升學生的運動參與度，促進健康活躍的校園生活。

培育數字素養

為學生在數碼時代打好根基，多間創科企業推動數碼素養及 STEAM 教育普及化。[智達教育方案](#) (iREd Solutions) 設計自家 STEAM 及 AI 教育學習套裝，培育學生數字素養及掌握前沿科技技能；[水耕細作](#) (Farmacy HK) 協助逾 50 間教育機構推動生態種植及可持續發展教育；[艾思能達](#) (ASK Idea (HK)) 深耕 STEAM 教育及人工智能學習，引入 AI 全息終端及校本大型語言模型方案，並主辦「全港學界無人機挑戰賽」，透過設於數碼港的「STEAM X Esports」體驗館結合競技遊戲與科技教學。

助學校善用教育局「『智』啟學教」撥款

上述分享會的方案均切合教育局於 2025 年 12 月推出的「『智』啟學教」撥款計劃。該計劃由優質教育基金支持，每所成功申請的公帑資助及直資中小學可獲一筆過 50 萬元 (HK\$500,000) 撥款，用於購置、訂閱或租用推動人工智能輔助教學的裝置及服務，並資助學生參與提升人工智能素養的活動。數碼港社群成員的方案正好協助學校善用相關撥款，把人工智能融入課堂教學及校園管理。

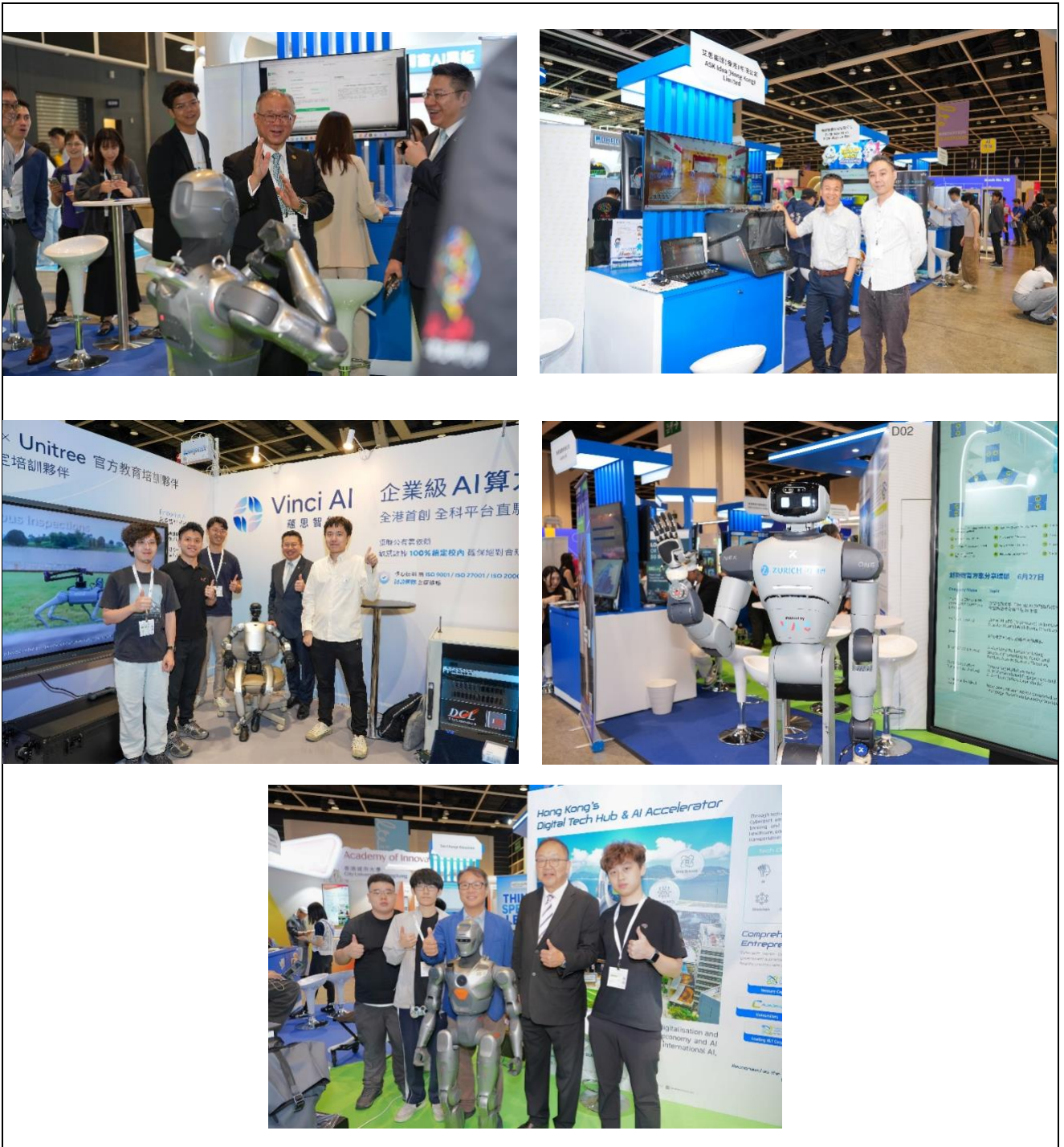
數碼港致力支持教育科技的創新發展，自 2013 年起帶領社群成員參與「學與教博覽」，展示嶄新的教育科技及應用方案，協助學校善用人工智能突破傳統教學模式、簡化課堂流程，提升師生的教學與學習體驗，更為有特殊教育需要的學生開闢全新的學習可能性。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片，[此處](#)下載數碼港園區圖片及影片。



32 間數碼港社群成員參與「學與教博覽 2026」，展示多元創新的教育科技方案，讓教育工作者深入了解 STEAM 教育的創新應用及發展趨勢。



數碼港今年率領 16 間教育科技企業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 家數碼港初創企業代表亦於不同的分享環節中，向中小學校長、教師及教育專業人員現場示範及推介由人工智能驅動、切合課程需要的創新教育方案，展現香港教育科技賦能學與教的豐碩成果。



數碼港首席公眾使命官陳思源表示：「數碼港今年率領合共 32 間社群成員參與「學與教博覽 2026」，展示多元創新的教育科技方案，讓教育工作者深入了解 STEAM 教育的創新應

用及發展趨勢，進一步發揮數碼港作為學界與業界橋樑的角色，共同培育兼具創意思維與實踐能力的未來人才。近年香港特區政府積極推動數字教育發展，教育局在六月公布的《中小學數字教育發展藍圖》，亦為未來五年的數字教育發展方向訂立清晰路線。作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，數碼港智慧生活社群匯聚超過 900 家初創企業，當中包括逾 200 家教育科技企業，未來我們將繼續動員社群力量，促進教育科技資源與學界精準對接，協助中小學突破傳統教學模式，優化課堂流程，推動教與學持續創新及數碼轉型。」

數碼港

姓名：李淇

電話：(852) 3166 3984

電郵：leakyleek@cyberport.hk

世聯顧問

姓名：區俊禧

電話：(852) 3520 2223

電郵：danny.au@a-world.com.hk

關於香港數碼港

數碼港由香港特別行政區政府全資擁有，作為香港數碼科技樞紐及人工智能加速器，致力賦能產業數字化和智能化轉型，推動香港數字經濟和人工智能發展，並助力香港成為國際人工智能和創新科技中心。數碼港匯聚超過 2,300 間企業，包括 18 間上市公司及 9 間獨角獸企業；三分一園區企業創辦人來自 27 個國家及地區，數碼港企業亦已拓展至全球超過 35 個市場。

數碼港以全港規模最大的人工智能超算中心及人工智能實驗室為核心引擎，與多間業界領軍企業，及超過 500 間人工智能及數據科學初創企業，共同構建完善的人工智能生態圈。數碼港亦通過發展人工智能、數據科學、區塊鏈和網絡安全等科技集群，賦能多元產業發展，涵蓋智慧城市及政務、銀行金融、數碼娛樂、文化旅遊、醫療健康、教育培訓、物業管理、建築工程、運輸物流及綠色環保等，並聚集香港最大的金融科技社群。數碼港亦獲香港特區政府委託，推行概念驗證和沙盒計劃、數碼科技應用資助、行業科技培訓及初創企業孵化，推動科技創新研發、轉化落地及商業化應用，加速社會業界的數字化轉型及智能化升級。

數碼港亦是「國家級科技企業孵化器」及香港主要的創業培育基地，為創業家提供資金及辦公空間，連結大型企業、投資者、科技公司及專業服務等龐大夥伴網絡，加速企業發展及拓展海內外市場，配合全方位的入駐支援服務、人才引進與培育計劃，助力處於不同發展階段的初創企業，邁向新高，成就非凡。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk/zh_tw/。