

即時發布
新聞稿

教育局與香港教育城合辦「人工智能教育研討會系列」圓滿舉行 促跨界夥伴協作 推動教學創新

【2025年11月22日·香港】由教育局、香港教育城（教城）及數碼港合辦的「人工智能教育研討會系列」多項壓軸活動今日於數碼港商場中庭順利舉行。系列活動涵蓋主題演講、專題討論、教育科技方案展覽及教師實踐工作坊，旨在協助學界掌握最新教學趨勢與技能，推動個性化學習及體驗式教學。連同首兩日舉行的「網絡安全工作坊」及「人工智能論壇」，活動共吸引近千人次參與，反映學界對人工智能教育的高度關注與支持。

三日盛會 匯聚官產學研力量

系列活動由在英華書院舉行的「網絡安全工作坊」揭開序幕，由網絡安全諮詢專家深入探討網絡安全案例及攻防演練。翌日在教城舉行「人工智能論壇」，邀請北京大學人工智能專家，從多角度剖析內地及本港推行數字教育的實況與最新發展。整個研討會系列匯聚各界力量，為深化本港數字教育策略及培育未來創科人才奠下堅實基礎。

深化跨界協作 共創教育新未來

在11月22日與數碼港合辦的壓軸項目，涵蓋主題分享、專題討論、教育科技方案展覽及工作坊，全面展示人工智能在教育領域的創新應用。身兼數字教育策略發展督導委員會主席的教育局副局長施俊輝博士，JP在開幕致辭時表示：「教育局將持續推動數字教育，此乃我們最重要的工作目標之一，期望凝聚教育工作者與各界持份者。我們非常期望透過跨界別合作及與科企互動協作，展示創新教學示例，為學校引入更多優質共享資源，支援學校推行人工智能教育，同時啟發教師將創新科技融入課堂，提升學與教效能，加強培養學生創新精神。」

前沿科技亮相 引領教學革新

教育科技方案展覽展示20項本地及海外創新方案，包括六項「[優質教育基金電子學習配套計劃](#)」（eLAFP）成果¹，充分體現「官產學研」協作力量。大會亦舉辦共14場不同主題的工作坊，讓前線同工可親身體驗最新的人工智能輔助教學工具。

香港教育城主席李漢祥先生表示：「教城自今年起積極升級轉型，從教育資源平台蛻變為推動香港數字教育的『超級聯繫人』，聯繫政策制定者、學術界、科技界、投資界及研究機構，合力構建具

¹ 六項成果之詳細內容，請參閱附件一。

香港特色的數字教育生態圈。這不只是技術的革新，更是重塑教育理念。我深信加強合作能夠產生一加一大於二的協同效應，推動教育科技邁向新高峰。教城會繼續尋找更多可以擦出新火花的合作夥伴，達至互利共贏。」

數碼港智慧城市及數碼轉型總監蔡偉傑先生指：「數碼港將繼續透過培育計劃、加速器、以及策略性合作，培育更多教育科技初創。我們定期為初創企業與教育界、學校進行配對，促進知識交流，鼓勵創新方案的採用，並啟發共同創作，確保香港在數碼時代保持教育創新的領先地位。」

學者業界前瞻分享 啟發教育新思維

香港大學教育學院和教與學創新中心教授陳嘉玉教授擔任主講嘉賓，以「教育生態：與人工智能共創教育未來」為題，深入剖析教育工作者應如何適應 AI 時代，重塑教學模式。同場設兩場專題討論，聚焦探討「初創生態圈如何以人工智能實現個性化教育」，及「科技如何帶來在校的健康快樂感」。一眾業界領袖及專家分享真知灼見，為與會者帶來具前瞻性的啟發。

簽署合作備忘錄 凝聚多方力量

為進一步凝聚跨界力量，教城於活動期間，在教育局副局長施俊輝博士、教城董事會主席李漢祥先生見證下，由教城行政總監林峯博士代表，分別與三間機構²簽署合作備錄，包括（排名不分先後）：香港互聯網註冊管理有限公司、香港生產力促進局以及香港電腦學會。

了解更多活動詳情：edcity.hk/AIED

關於香港教育城（教城）

香港教育城（教城）為政府全資擁有的公司，致力推動教育界善用資訊科技，配合課程改革，提升教學效能。旗下平台 EdCity.hk 結合資訊、資源、專業社群與網上服務，為學界提供全方位支援。截至 2025 年 8 月，教城擁有逾 73 萬名師生會員，975 間活躍學校用戶，遍佈近全港八成半學校。教城積極擔任超級連繫人，促進教育、創科與產業界協作，加速教育數字轉型，並以創新科技提升教與學，攜手構建數字教育生態圈。

² 有關合作夥伴機構簡介，請參閱附件二。

傳媒聯絡及查詢

陳逸思女士

香港教育城

電話：(852) 2624 1008

電郵：natalie.yschan@hkecl.net

黃栢謙先生

領勢顧問有限公司

電話：(852) 2864 4885

電郵：louis.wong@leadallconsulting.com

編輯垂注：

[請按此處](#)下載高像素新聞圖片：

圖片序號	圖片描述
01	「人工智能教育研討會系列」開幕，教育局副局長施俊輝博士，JP（左二）、香港教育城主席李漢祥先生（左三）、數碼港智慧城市及數碼轉型總監蔡偉傑先生（左一）以及香港教育城行政總監林峯博士（左四）擔任主禮嘉賓，共同見證香港數字教育發展的新里程。
02	活動開始前，四名主禮嘉賓呼籲教育界積極在 2025 年立法會換屆選舉日投票。
03	主禮嘉賓參觀教育科技方案展覽，並與多個科技服務供應商交流。
04	教育局副局長施俊輝博士，JP 致歡迎辭時指，將為學校引入優質共享資源，支援學校推行人工智能教育。
05	圖為主禮嘉賓與四個全力支持機構合影支持機構代表包括，中國移動香港公司銷售中心總經理蘭麗女士（左一）、智慧城市學院總幹事朱可儀女士（左二）、資訊科技教育領袖協會主席黃健威先生（右二），及香港寬頻持股管理人及副總裁（業務方案及跨境服務）郭榮曉先生（右一）。
06	香港大學教育學院和教與學創新中心教授陳嘉玉教授擔任主講嘉賓。
07	業界領袖就「初創生態圈如何以人工智能實現個性化教育」展開專題討論。圖為數碼港智慧城市及數碼轉型總監蔡偉傑先生、Lenovo 全球數碼創科主管許培毅博士、Lirvana Labs 聯合創始人兼首席執行官彭匡怡女士、斯程教育及香港創新教育協會創辦人彭一心女士，以及香港貝智人工智能 Bridge AI 首席執行官黃俊文先生（左至右）。
08	第二場專題討論以「科技如何帶來在校的健康快樂感」為題，分享嘉賓包括智慧城市學院總幹事朱可儀女士、Dustykid 聯合創辦人黃崇堅先生、Prister Academy 聯合創辦人兼行政總裁許佩珊女士、Zoala 創辦人及行政總裁李福偉先生，以及香港心聆署理高級經理（培訓及營運）李凱天女士（左至右）。
09	教城行政總監林峯博士（前排左）在與教育局副局長施俊輝博士，JP（後排中

	間) 及教城主席李漢祥先生 (後排左一) 見證下, 與多間公司簽署合作備忘錄。圖為見證人香港互聯網註冊管理有限公司董事岑健偉先生 (後排右一), 及簽署人香港互聯網註冊管理有限公司行政總裁黃家偉工程師 (前排右)。
10	教城行政總監林峯博士 (前排左) 在與教育局副局長施俊輝博士, JP (後排中間) 及教城主席李漢祥先生 (後排左一) 見證下, 與多間公司簽署合作備忘錄。圖為見證人香港生產力促進局首席市場總監兼新世代企業及技能發展部總經理馮嘉寶女士 (後排右一), 以及簽署人生產力學院主管李慧妍女士 (前排右)。
11	教城行政總監林峯博士 (前排左) 在與教育局副局長施俊輝博士, JP (後排中間) 及教城主席李漢祥先生 (後排左一) 見證下, 與多間公司簽署合作備忘錄。圖為見證人香港電腦學會會長陳俊偉先生 (後排右一), 以及簽署人香港電腦學會業界聯繫總監蘭麗女士 (前排右)。
12	同場, 大會公布教育科技聯盟 (EdTech Alliance) 正式成立。圖為教育局副局長施俊輝博士, JP (右三)、教城主席李漢祥先生 (左二)、教城行政總監林峯博士 (左一)、資訊科技教育領袖協會主席黃健威先生 (左三)、香港電腦學會會長陳俊偉先生 (右二), 及香港電腦學會業界聯繫總監蘭麗女士 (右一)。
13	為讓教師掌握最新資訊, 會場展示 20 項創新教育科技方案, 讓教師親自體驗最新的人工智能輔助教學工具。
14	活動設 14 場教師實踐工作坊, 讓他們親身體驗最新的人工智能輔助教學工具。
15	教城於 11 月 20 日在英華書院舉行「網絡安全工作坊」, 由香港寬頻高級網絡安全諮詢專家陳鵬先生擔任演講嘉賓。
16	教城於 11 月 21 日舉行題為「人工智能教育創新實踐新模式」的人工智能論壇, 圖為主講嘉賓北京大學新一代信息技術研究院青少年 AI 教育聯合實驗室副主任肖延宇先生。

附件一

參與「教育科技方案展覽」及「教師實踐工作坊」的
「[優質教育基金電子學習配套計劃](#)」(eLAFP) 機構

服務營運機構	項目名稱	公司簡介
香港中華基督教青年會	MyAlBuddy 「元宇宙英語學習世界」 會話機械人和虛擬世界 學英語平台	利用生成式人工智能聊天機器人技術，配合英語學習平台，幫助學生多用英語溝通。 使用由 ETS 提供的人工智能言語評估工具，檢查學生英語說話的表現，例如流利度、發音、詞彙、語法同語調，並即時提供反饋，讓學生有更多運用英語的機會。
香港教育大學課程與教學學系	SWEETIE 開發機器人教育學習教材：以學習管理平台促進混合式學習及教材分享	思維奇 STEM 課程透過學習管理系統 (LMS) 創建混合式學習模式，革新 STEM 教育。該平台將設計導向的 STEM 活動轉化為線上課程，有效突破 STEM 教育的兩大瓶頸：教師教學信心不足與學習需求多元化。 該平台具備系統化的 STEM 課程架構、創新的七步驟 SWEETIE 教學法 (情境、引發思考問題、構思、探索、反思、創新、延伸)、六維擴展式學習套件、彈性學習流程及高效教師培訓。
香港教育大學數學與資訊科技學系 (運用動畫、編程、認知工具作為教學法促進學科學習、自主學習和運算思維發展：編程科、中國語文科、英國語文科與數學科)	運用動畫、編程、認知工具作為教學法促進學科學習、自主學習和運算思維發展：編程科、中國語文科、英國語文科與數學科	計劃將編程融入學科教育，不但能強化小學生的運算和邏輯思維，更能提高他們對相關學科的學習興趣及動機，從而鼓勵學生在不同層面亦追求科技創新。
香港中文大學何鴻燊海量數據決策分析研究中心 / 聲希科技有限公司	LingoTask 基於人工智能的英語教與學系統	LingoTask 是專為支援香港師生語言學習而設計的人工智能學與教平台。系統提供閱讀、寫作、聽力與口語的全方位功能，包含即時評分、高精度手寫辨識及互動式說話練習。支援多種評分方案—涵蓋 DSE、TSA、HKAT 及自定義評分，有效簡化評分流

<p>香港普通話研習社</p>	<p>QDCS 運用創新科技將評估練習文件互動化·自動化收集學習數據及產生分析</p>	<p>程。</p> <p>計劃由香港普通話研習社主辦，知識共享協會協辦，運用 AI 將傳統的紙本練習電子化、互動化、自動化。系統透過 AI 秒速批改與收集學習數據並產生即時分析，幫助教師精準掌握學情，實現差異化教學，提升教學效率與學生參與度，令教與學更見輕鬆有效(節省老師至少 80%評估時間)。無論小學或初中，皆可於課堂內外即時應用。</p>
<p>仁濟醫院董事局</p>	<p>LATTE 「學評教」：智能新一代擁抱學習新時代</p>	<p>LATTE 利用人工智能及大數據技術，提供多元化閱讀題材、體裁、題型、深淺程度及豐富試題練習。透過自動批改及分析工具，教城能精準掌握學生的學習進度，優化「學、評、教」效率，協助學生在文憑試取得佳績。</p>

附件二

簽署合作備忘錄機構簡介

機構名稱	機構簡介
香港互聯網註冊管理有限公司 (HKIRC)	<p>香港互聯網註冊管理有限公司 (HKIRC) 為一非牟利及非法定機構，由香港特區政府指定，專責執行香港地區頂級域名 (即 '.hk' 及 '.香港') 的註冊及管理工作。HKIRC 透過其下之註冊服務機構提供域名註冊服務。此外，HKIRC 致力推動香港成為網絡共融、安全、創新及國際城市，並鼓勵使用互聯網及相關科技。</p>
香港生產力促進局 (HKPC)	<p>香港生產力促進局 (生產力局) 是於 1967 年成立的法定機構，致力以世界級先進技術與創新服務推動香港企業提升生產力。作為全國最具規模，以市場為導向的領先科技與綜合製造服務的國際新型研發機構，生產力局以創新科技推動香港及內地新型工業化，成就新質生產力發展，助力香港成為國際創新科技中心及智慧城市，並提供全面方案提升企業競爭力。生產力局積極與本地工商界及世界級研發機構合作，推動技術轉移、產品創新及研發成果商品化，為產業創優增值。多年來，生產力局的世界級研發成果獲得廣泛肯定，屢獲本地及海外獎項殊榮。</p>
香港電腦學會 (HKCS)	<p>香港電腦學會 (HKCS) 成立於 1970 年，是香港歷史最悠久的非營利資訊科技 (IT) 專業機構，致力於發展香港的創科行業和工業。HKCS 會員來自創科行業不同的專業領域，旨在凝聚企業 IT 人員以至一眾志同道合的創科專才的力量，群策群力，共同提升業界形象以及專業水平。作為一個備受尊敬的專業機構，HKCS 致力於專業和行業的發展，以及社區服務，確保 IT 部門繼續對大眾生活產生積極影響；主要工作目標包括：一) 人才培養和專業發展，二) 產業 展與合作，三) 在社會中有效地運用 IT。</p>