



教育線上

調查：港逾半數教師用AI教學感困難 需更多支援 教聯會倡盡快訂AI教育藍圖

香港教育工作者聯會昨日發布了《香港數字教育發展建議書》，針對調查顯示，六成教師認為人工智能（AI）輸出的內容準確性仍有待提高，八成教師擔心學生濫用AI抄襲功課。整體而言，逾半數教師用AI教學感困難。

教聯會向政府提出多項建議，包括在課程設計、教師培訓及資源分配等方面加強支援、推動學校在數字教育的發展、盡快為AI教育制訂藍圖。

大公報記者 邱梓茵



教師期望政府在AI教育領域提供支持

支持領域	人數 (N)	百分比 (%)
加強專業培訓	414	80.5
資金支援	282	54.9
建立AI教學示範學校	282	54.9
開發適合香港的AI教育工具	376	73.2
開發AI教學資源共享平台	390	75.9
促進教育界與科技界的合作	280	54.5
其他	10	2

教聯會呼籲政府在課程設計、教師培訓及資源分配等方面加強支援，推動數字教育發展。

建議書指出，教聯會於5月上旬進行了「香港教師使用AI工具輔助教學的情況」問卷調查，共有514名來自幼稚園至中學的教師參與，其中61.1%為前線教師，45.9%擁有21年以上的教學經驗。調查發現，受訪教師對使用AI工具輔助教學持開放態度，並表示不少教師已在教學中運用AI工具，涵蓋範疇包括備課（75%）、製作工作紙或教具（63%）、處理學校行政工作（44.5%）及生成測考題目（40%）。過半數教師每周使用AI工具的頻率為一至四次。

65%認為AI準確性有待提高

調查結果顯示，受訪教師認為AI輔助教學有助提升教師教學效能（87.1%）、減輕工作量（82.8%），並能提高學生學習興趣（78.9%）。然而，對於未使用AI工具的教師，

四成教師表示因不熟悉AI工具而未使用，三成半教師認為課時緊迫，而逾四分之一的教師擔心學生過度依賴AI工具，選擇保持傳統教學方式，或擔心缺乏適合其教學科目的AI工具。

問到使用AI工具時遇到的困難，逾六成教師認為AI輸出內容的準確性仍有改善空間（65.3%），四成教師對隱私和數據安全表示擔憂（39.7%），近三成教師指出，當前AI工具的技术支援不足（27.7%）。更有八成教師擔心學生會錯誤地利用AI進行功課抄襲（83.5%）。整體而言，53.3%受訪教師在學習和使用AI工具過程中感困難，呼籲政府和學校提供更多的支援。

教聯會對教育局近月成立數字教育策略督導委員會並提出以初中科學科為試點，支援學校將AI融入學與教的做法表示肯定，但同時指出，學界在推動數字教育的過程中，校際差異依然顯

著。此次調查結果亦反映，教師在運用AI輔助教學時仍面臨不少挑戰和疑慮。

建議AI應用納教師必修培訓

針對調查提到的困難，教聯會向政府提出了具體建議。首先，建議政府應成立專責小組，制定AI教育的長遠發展規劃藍圖，明確教育、人才和產業協同發展的路徑，並推動全民普及化。同時，教聯會強調，提升教師的數字素養是推動AI教育的關鍵，建議將AI應用納入教師在職培訓的必修內容，並着重強化教師在數字倫理、學科應用及創新教學等多方面的能力。

隨著教育資源數字化，教聯會建議積極加強與內地的合作，對接國家智慧教育公共服務平台，並借鑒新加坡、芬蘭等地的成功經驗，建立符合本地課程需求的數字教育資源共享平台，進

一步豐富教學內容和資源。

此外，教聯會表示不建議對教學中AI工具的使用率設立硬性指標。根據微軟的一項研究顯示，越依賴生成式AI工具的用戶，其自身解決問題的能力會有所下降，因此，高使用率未必能等同於學習進步。

教聯會亦指出，目前部分AI工具仍需收費，開設賬戶也存在一定困難，許多學校面臨資源短缺，部分教師甚至需自行負擔使用AI工具的費用。為此，教聯會建議政府設立專項撥款，協助學校購置所需的軟硬件設備，並鼓勵學校開展更多與人工智能或資訊科技相關的計劃，這有助於推動AI技術在教學中的應用。

教聯會強調，隨着AI技術的快速發展，教育界必須與時並進，政府亦應積極回應業界需求，全方位提升香港數字教育的整體水平。

教大女生宿舍偷拍事件 校方：嚴肅跟進

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港教育大學（教大）疑似發生偷拍事件，一名女學生稱日前於宿舍浴室淋浴期間，驚見被人手持手機從門上方偷拍。事主已報警求助，並在社交平台發文詳述經過，坦言身心飽受困擾，「灰到想死」。教大校方在「小紅書」發表聲明表示學校高度重視該事件，將循既定程序嚴肅跟進。

根據網上帖文顯示，教大女學生在社交平台「Threads」發帖求助，指9月10日約7時半，她於學校Hall C九樓C910U的第5格廁所洗澡時，發現門上出現一部深藍色手機正對着她拍攝。當事人受驚尖叫，偷拍者隨即逃去無蹤。當事人立即穿衣追出但已不見人影，於是向保安求助並報警。然而學校宿舍走廊未設有閉路電視，僅電梯口裝有一部，警方翻查

片段後未能發現任何可疑人士。

當事人一度誤會一名持相似手機的男子為嫌犯，其後已發文澄清並致歉。她在帖文中坦言事件令她極度驚慌，不知道自己被拍了多久、影片會否外流，外界的流言蜚語令她「灰到想死」。

教大9月12日於社交平台「小紅書」發表聲明表示學校高度重視事件，絕不容忍任何侵犯個人權利或隱私等違法行為。學校將循既定程序嚴肅跟進事件，亦會積極配合相關部門進行調查，並確保程序公正透明。教大近日回覆傳媒重申學校對該事件高度重視，稱已為受影響的學生提供心理輔導及相關支援。

教大一名女學生在洗澡時疑遭偷拍，校方發表聲明表示將循既定程序嚴肅跟進。



教育局嘉許資歷架構夥伴

【大公報訊】記者華英明報道：教育局局長蔡若蓮昨日（16日）主持「資歷架構夥伴嘉許典禮2025」，向94間企業及53間教育及培訓機構頒發嘉許狀，以表揚他們對推行資歷架構的支持和貢獻。

蔡若蓮致辭時表示，資歷架構自2008年推行以來穩步發展，獲各界廣泛應用及認受，實有賴業界、專業團體、教育及培訓機構等合作夥伴的鼎力支持。她感謝各行業培訓諮詢委員會（諮委會）全體委員多年來積極參與建構及推廣資歷架構的工作，並期望各界繼續攜手推廣資歷架構的應用，促進終身學習，提升人力質素，並推動行業及社會的持續發展。

目前，資歷架構下已為23個行業成立諮委會，涵蓋的行業從業員人數佔本港整體勞動人口逾半。這

些行業均已制訂《能力標準說明》，其中19個行業亦已設立「過往資歷認可」機制，另有13個行業建立了「職業資歷階梯」。

加快發展「職業資歷階梯」

教育局會與各持份者合作，推動資歷架構繼續發展，當中包括加快發展「職業資歷階梯」，目標是在2027年底前涵蓋最少18個行業。教育局亦會繼續以「職學聯通、多元發展」的策略，善用資歷架構平台，以推廣職業專才教育。

資歷架構是一個七級的資歷級別制度，涵蓋學術、職業專才及持續教育和培訓界別，為有關資歷釐定明確及客觀的標準。資歷架構旨在推動終身學習，持續提升本港工作人口的質素、專業水平及競爭力。



教育局局長蔡若蓮（前排左四）昨日與其他嘉賓共同為「資歷架構夥伴嘉許典禮2025」主禮。

中學男生被索款掌摑 四同窗被捕

【大公報訊】記者黃泳文報道：粉嶺一間中學發生學生被欺凌事件，一名15歲男生在今年4至6月期間，遭一名男同學索取金錢，事主受威嚇下，先後向該同學轉賬約1300元港幣及約7800元人民幣到其微信賬戶。至今年6月上旬，於北區一幢大樓的後樓梯，受害人疑與另一男同學為同班女同學的關係起爭執，該男同學憑另外兩名男女同學掌摑受害人，另有人在場拍攝。警方調查後，於7月至9月期間拘捕四名男女學生。

網上流傳的片段所見，受害男學生被另外兩男一女學生包圍，除一名男生身穿灰褲，其餘均為藍色校服。片段

中，受害男學生被其他人多次掌摑，其中一名女學生更起腳踢受害人，對話中相信涉及私人糾紛。

其後，事主的父親發現兒子微信轉賬異常，詢問下揭發事件，並於7月初報案。警方調查後，以「普通襲擊」罪拘捕該四名男女學生，其中一名男被捕人另涉「以恫嚇方式作出要求」及「盜竊」罪。據了解，被捕的四人年齡介乎13至15歲，他們與受害的15歲男生同就讀粉嶺一間中學，所有被捕人已獲准保釋候查。

一名男學生被兩男一女學生包圍，並多次被掌摑，其中一名女學生更起腳踢受害人。網上視頻截圖



未打疫苗染甲流 3歲童併發嚴重肺炎

【大公報訊】衛生署衛生防護中心昨日公布一宗兒童感染甲型流感的嚴重個案，患者為一名患有長期病的3歲女童，她於15日出現發燒、咳嗽及氣促，同日前往瑪麗醫院急症室求醫，其後被轉送至兒童深切治療部留醫。經化驗後，其鼻咽拭子樣本證實對甲型流感病毒呈陽性反應，臨床診斷為甲型流感併發嚴重肺炎。目前女童情況嚴重留院。

據中心調查，該女童的一名家居接觸者曾於上周感染甲型流感，而女童並未接種2024/25年度流感疫苗。

本月暫錄104宗學校爆發個案

此外，香港現正處於夏季流感季節，學校及院舍的流感樣疾病爆發個案在近兩周大幅上升。9月截至前日共錄得104宗涉及學校的爆發個案，包括14宗幼稚園／幼兒中心、56宗小學及34宗中

學。中心呼籲市民保持良好個人及環境衛生，同時建議學校和家長盡快安排學童和子女在新學年接種季節性流感疫苗，以預防呼吸道疾病。

衛生署提醒市民，2025/26年度季節性流感疫苗接種計劃將於本月25日展開，為合資格的高風險群組透過各項疫苗注射計劃免費或獲資助接種季節性流感疫苗。



盡快安排學童和子女接種季節性流感疫苗。衛生防護中心建議學校和家長

創科署轄下研發中心 來自業界及其他收入增29%

【大公報訊】記者華英明報道：創新科技及工業局局長孫東昨日（16日）表示，創新科技署轄下研發中心2024至25年度獲得來自業界及其他收入增約三成，商品化及其他收入則增逾兩成。香港研發中心計劃是特區政府創新科技署推行的重要措施。2006年4月，特區政府成立5所研發中心，推動研發成果商品化及技術轉移。

孫東在立法會會議上表示，研發中心在這一年度獲得來自業界及其他收入約為3.91億元，商品化及其他收入則約為1.95億元，較上一個年度分別增加29%和23%。

開展156個新研發項目

這一年度，研發中心共開展156個新研發項目，涉及的項目總成本約為8.71億港元。截至今

年3月，研發中心共有433個進行的項目，其中254個項目涉及業界參與，公司數量達到473間。孫東表示，各數字都較上一個年度為高。

展望未來，孫東表示因應科技的發展以及配合《香港創新科技發展藍圖》的發展策略，當局會圍繞國家和香港重點發展的前沿科技領域，重塑香港公營科研機構的整體布局。除了成立微電子研究院，也正籌建生命健康研究院及香港人工智能研究院。同時，當局已經將汽車科技研發中心併入香港生產力促進局，以及將自2026年4月起合併香港應用科技研究院和納米及先進材料研發院，產生協同效益。

孫東強調，政府將繼續支持各研發中心進行以行業為主的應用研發工作，共同為建設香港國際創科中心貢獻力量。