

APAIE年會暨展覽13年後重臨香江

逾450大學及機構設攤位 促進海內外高校交流學習

全球三大國際高等教育會議之一的亞太國際教育協會（APAIE）年會暨展覽昨日於會展正式揭幕。本屆的APAIE年會為相隔13年後再次重臨香江，更是歷來規模最大的一次，成為當前推廣「留學香港」的重要平台。香港特區政府教育局局長蔡若蓮在開幕禮指，香港作為全球教育網絡的「超級聯繫人」，能承辦APAIE年會暨展覽，不單顯作為國際專上教育樞紐的地位，亦促進香港教育界與世界各地同儕建立教學和研究的協作關係。多名特意來港參會的海外大學及教育機構代表指，出色的大學國際排名與學術聲譽、英語環境、跨學科創新、城市多元文化均是香港吸引全球學生的優勢，認為香港可進一步加強宣傳推廣，並與各地大學建立更直接、制度化的交流合作，相信可進一步提升海外學生來港升學及發展的意願（見另稿）。

●香港文匯報記者 楊盈盈

2026 APAIE年會暨展覽由香港中文大學主辦

由其餘七所教資會資助大學協辦，並獲特區政府、教資會及旅發局支持。今年活動以「促進亞太區協作 共創全球教育新里程」為主題，由本週一起一連五日舉行，匯聚來自70個國家和地區、逾3,000名國際高等教育界人士參與，並有超過450所世界各地大學及機構設攤位，其中本地八大亦合設「留學香港」展館，並透過主題演講、分場會議、圓桌會議、工作坊、交流活動及校園參觀等項目，讓與會者深入了解香港教育的優勢。

蔡若蓮昨日在開幕禮致辭時指，香港作為亞洲國際都會，擁有聯通國際的優勢、世界級基建及豐富的文化體驗，吸引優秀人才薈萃。

她指出，當前全球社會面對複雜多樣的挑戰，國際高等教育界尤其需要推動更多對話、建立互信，並共同構建跨越界限的解決方案，今次年會提供重要平台，讓香港聯繫世界各地大學的教學和研究合作，發揮國際教育樞紐及「超級聯繫人」的角色。

亞洲傳統智慧為人類利益作貢獻

APAIE主席、新加坡管理大學副教務長（教育）Venky Shankararaman表示，世界急速轉變，部分國家更趨重視自身利益，令既有合作關係承受壓力。但他強調，亞洲傳統智慧所強調的相互倚賴、追求和諧及普世責任，正可回

應「如何建立真正服務全球福祉的夥伴關係」這一課題，「不是為了追求個別利益，而是為人類整體利益作出貢獻。」

「全城聯動」推廣港教育優勢

大學校長會召集人、港中大校長盧煜明則指，香港是以聯繫全球聞名的城市，有助於全球層面建立正面而持久的影響，幫助來自世界各地與會的院校及機構建立更具建設性的夥伴關係。

他昨日接受香港文匯報訪問時補充，與13年前相比，今屆APAIE年會參與地區、參展單位及人數明顯倍增，「可見這十多年來（香港在相關領域的發展）確實提升了很多」，形容今次活動屬「全城聯動」，成功吸引多所國際大學或院校校長與高層來港，親身參觀本港院校及與師生交流，「希望他們在活動結束後，日後想到尋找合作夥伴時，會想起香港。」

因應APAIE年會的開展，特區政府將本星期訂為「留學香港周」，緊接舉行「學術—產業—政府協作推動職業與應用教育發展」為主題的應用科學大學聯盟國際論壇，及各項校園參觀與交流活動。政府亦會透過社交平台、海內外傳媒等渠道，大力宣傳「留學香港」和「遊學香港」品牌，及「一帶一路」獎學金，同時邀請各海外經濟貿易辦事處、駐內地辦事處等，於世界各地舉行的新春慶祝活動，就香港專上教育的優勢作出宣傳推廣。



●2026亞太國際教育協會（APAIE）年會暨展覽開幕。

考評局圖片

盧煜明囑本地生：競爭能帶來進步

特區政府近年積極推廣留學香港品牌，放寬八大非本地生限額，致力吸引國際優秀人才，打造香港發展成國際教育樞紐，對於如何在國際化與本地學生就業機會之間取得平衡？港中大校長盧煜明昨接受香港文匯報訪問時指，無論專業發展抑或科技進步，全球化已是大勢所趨，年輕人應樂於擁抱全球化的教育經驗；至於競爭，「我們永遠都會面對競爭，而競爭能帶來進步」，他期望學生以正面態度迎接國際化。他並以師資國際化為例指出，中大過去三年透過「校長策略招聘計劃」延攬150名教員，來自逾20個國家及地區，冀在校園、師資及學生層面全面提升國際化氛圍，讓本地與非本地學生同樣受惠。

對於香港打造成國際教育樞紐，盧煜明指出，中大一向重視學生未來就業培訓，設有全港首個結構完善的在學加在職培育計劃，讓學生可到企業進行較長時間實習；在創科培育方面亦起步甚早，包括訓練學生撰寫專利申請、成立初創公司等，讓學生

及早掌握所需技能。此外，他提到粵港澳大灣區作為國家創新科技的重鎮，區內不少企業亦為中大畢業生提供發展機會。

在學習與生活支援方面，盧煜明指中大特色的書院制大學，其較小社群更易照顧非本地學生，校方亦會透過增加獎學金等方式，強化對有意來港升學的國際學生的支援，以提升其留港意願。

至於研究轉化與可持續發展的未來布局，中大在技術轉化方面一向表現突出，以專利為例，無論申請、獲批數量及專利收益均屬全港院校之冠。

展望未來三年至五年，他認為AI（人工智能）將是關鍵方向，以其專研的遺傳學研究為例，團隊正探索如何以AI協助遺傳診斷，以及分析排序儀產生的數據等；而機械人技術也是另一重點領域，除工業應用外，中大在手術機械人方面亦有成果，部分由中大孵化的初創公司研發的手術機械人已進入醫院使用，以及取得國家相關批准。

海外高教界人士：港院校國際排名亮眼

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）多名參與APAIE年會的海外高教界人士昨日接受香港文匯報訪問，細談「留學香港」的優勢，其中土耳其安卡拉大學助理教授Sümeyye Sakarya指出，以往土耳其學生出外留學多只會想到歐洲，但近年開始留意全球高教版圖的變化，特別是亞洲多地已逐漸建立成熟的英語學習環境，學生興趣持續升溫，而香港更是當中的熱門之選，因為院校國際排名尤其亮眼，「香港有多所全球百強大學，那對我們學生是非常重要的吸引因素。」

港文化多元最加分

Sakarya表示，香港文化多元更是一個重要「加分位」。她以自身穆斯林背景為例，來港後尋找清真飲食等生活需求「完全沒問題」，衣着風格有異亦感自在，這些看似細微的「安全感與自在感」，對初到異地的年輕學生尤其重要，有助更快速適應並提升幸福感。她提到，土耳其代表團已到訪香港浸會大學及香港城市大學，感受到兩校重視新趨勢發展，如開設人工智能（AI）課程並把AI融入不同學科，呈現高度跨學科與國際化特色；同時對各類合作持開放態度，及積極招攬世界各地的學者等。

不過，Sakarya直言，目前土耳其社會對香港整體認識仍不夠，包括較少人知悉特區政府提供的獎學金資訊，建議香港可先加強與當地大

學的協作聯繫，透過本科生及研究生的交換項目一步步加深認識，未來對當地學生將有更大吸引力。她亦希望邀請香港師生到訪土耳其，正探索合辦交流項目與研討會的可能性。

斯洛伐克共和國教育、研究、發展和青年部代表Peter Ondreicka表示，當地工廠眾多，有大量生產需求，對青年學生來說技術導向的學習格外重要，而香港院校在科技與理工等領域的經驗與水平尤其具吸引力，對其國家學生未來發展有實質幫助。他建議兩地可加強合作，如透過交流計劃把學生送往合作大學學習，並嘗試把香港優秀成熟的技術引進斯洛伐克落地發展，相信對彼此均深具意義。

獎學金支援吸引東南亞學生

馬來西亞教育全球服務（EMGS）助理區域經理（東南亞）關麗影指，觀察到當地學生不再如以往般只集中於英國、澳洲等傳統留學地，而香港院校的國際排名與學術聲譽對當地學生深具吸引力，不少人對香港整體印象較佳，也樂意到港選讀英語授課的大學課程。

不過，她指若要吸引更多學生來港，資助配套仍有提升空間，尤其是獎學金支援，「始終香港的生活消費確實偏高」，即使是港人覺得價格較相宜的茶餐廳，花費對不少海外學生也相當高，會是來港求學的重要考慮因素。



●全球高等教育界代表了解和交流不同國家和地區辦學特色。香港文匯報記者涂穴攝



◀關麗影 香港文匯報記者 涂穴攝
▶Peter Ondreicka 香港文匯報記者 涂穴攝

香港文匯報訊（記者 莫楠）特區政府正積極推廣香港中學文憑試（DSE）的國際認證性，香港考試及評核局積極響應，於本週舉行的2026亞太國際教育協會（APAIE）年會暨展覽上設置大型特色攤位，聯同本地大學與院校，向逾3,000名全球高等院校代表，展示香港教育與評核的創新成果及最新發展，誠邀世界各地教育夥伴走進香港，親身感受香港教育與評核的實力與魅力，更全面認識專業、可靠、國際化的DSE。

考評局擺檔 向全球推廣文憑試

DSE廣受國際認可

考評局在展覽中以富香港城市特色的設計設置攤位，配合大型屏幕，全面展現DSE高學術水平、專業可靠、持續創新及廣受國際認可的特點，同時善用攤位交流空間，約見多位來自澳洲、歐洲、亞洲等國家的官方及院校代表，邀請更多院校提供錄取DSE考生的成績資訊，並就各項教育評核議題深入交流。考評局秘書長魏向東亦將於今日（25日）於年會主持專題演講，以「於互聯數字時代推動教育評估」為題，分享如何利用科技提升評核質素與創新，並介紹DSE的國際認證性。

此外，考評局亦在活動上介紹自主開發的「電腦化評估系統」（DAS），該系統為電腦化考試及評核提供全流程支援，具高度兼容性，可支援多種電腦考試模式，將逐步發展成為考評局的核心考試平台。現時考評局舉辦的多項國際及專業考試已採用。

港5學者膺國際計算機學會會士

香港文匯報訊（記者 莫楠）香港作為國際創科中心，傑出的科研人才享譽全球。全球最大計算機專業組織國際計算機學會（ACM）近日公布2025新晉會士名單，從全球逾10萬名會員中遴選產生，入選比例不超過會員總數1%。今年全球共有71位學

者獲頒授會士榮銜，在亞洲地區12位新選會士中，有5人來自香港科技大學和香港城市大學，足證港科研實力雄厚。

屢獲國際高度肯定



●左起：易珂、鄭光廷、熊輝、賈佳亞、賈小華。

校方圖片

各ACM香港新會士於所屬領域成就卓越，屢獲國際高度肯定。其中港科大副校長（研究及發展）、電子設計自動化及晶片協同設計專家鄭光廷，獲ACM表彰為全球微電子測試與驗證領域奠基人之一。他提出的測試向量生成算法及設計驗證方法，已成為現代超大规模集成电路（VLSI）生產線的關鍵技術。鄭光廷對獲選表示榮幸，是對其團隊長年努力的肯定，未來將持續推動智能晶片電子設計自動化及軟硬件協同設計的發展。

連續多年獲選為全球前2%頂尖科學家的港科大計算機科學及工程學講座教授賈佳亞，研究聚焦於圖像處理領域最困難的任務之一：讓計算機像人眼一樣精準分割物體邊緣和理解複雜場景。

ACM表揚其於圖像分割及複雜場景智能識別領域的突破，亦高度評價他協助騰訊開拓醫療人工智能（AI）及自動駕駛應用，以及以機器視覺技術提

升工業檢測效率。他對獲選會士感鼓舞，將帶領團隊持續推動AI技術落地。

港科大計算機科學及工程學系教授易珂，因在查詢處理和大數據運算算法方面的貢獻獲得嘉獎，ACM表彰其研究有效結合理論與應用，推動數據庫查詢理論與實踐的發展。他感謝學會的認可，期望繼續精研高效演算法，推動計算機科學蓬勃發展。

曾主持或參與多個國家科技部重點研發計劃及國家自然科學基金項目的港科大（廣州）協理副校長（知識轉移）熊輝，獲ACM肯定為移動數據挖掘領域的開拓者；他強調，會士榮譽既是肯定亦是激勵，未來將繼續推動AI和數據挖掘領域的開創性研究。

港城大電腦科學系講座教授賈小華的研究興趣涵蓋雲端運算、分布式運算系統、電腦網絡和通信，以及針對AI和機器學習的安全數據共享與隱私保護運算。ACM表彰他設計了一系列加密存儲與安全檢索協議，使客戶端可在不解密數據的前提下進行操作，為數據隱私保護開創新路向。