

蔡若蓮：海外來賓親身感受港院校活力 「留學香港周」擦亮教育樞紐招牌

為鞏固及發揮香港作為國際專上教育樞紐的領先地位，進一步向世界推廣香港教育和「留學香港」及「遊學香港」品牌，教育局舉辦首屆「留學香港周」，透過亞太國際教育協會（APAIE）年會暨展覽，以及應用科學大學聯盟國際論壇等旗艦活動，全方位向全世界宣傳香港教育。

昨日，教育局局長蔡若蓮於社交平台發文表示，「留學香港周」圓滿舉行，未來教育局會把「留學香港」主題貫穿全年不同活動，持續全方位宣傳，營造有利氛圍，鞏固香港作為國際教育樞紐的地位，說好香港教育故事。

大公報記者 郭如佳



▲教育局舉辦首屆「留學香港周」，主題活動包括亞太國際教育協會（APAIE）年會暨展覽。

展覽論壇 環球專家商合作

蔡若蓮回顧，APAIE年會暨展覽是三大國際高等教育會議之一。作為「留學香港周」的頭炮旗艦活動，今屆年會暨展覽吸引逾3500名來自72個國家和地區的教育界翹楚及專家來港，創下協會自2004年成立以來規模最大、參與人數最多的紀錄，彰顯了香港作為國際專上教育樞紐的獨特優勢。今屆年會以「促進亞太區協作 共創全球教育新里程」為主題，吸引超過600間大學及機構參展、近130場高水平研討會，與不同國家和地區的代表就專上教育發展進行交流，探討如何進一步鞏固並拓展夥伴關係。

另一個旗艦活動——應用科學大學聯盟舉辦的首屆國際論壇，以「產學政協作，推動職業及應用教育發展」為主題，邀請多位國際知名學者發表主題演講及全體演講。來自內地、香港及海外的專家學者和業界代表共同探討應用科學大學如何促進跨界別協同合作，以推動創新及培育人才，活動為各地學者提供了重要平台，有助加強環球應用科學院校交流合作，推動職業教育長足發展。

加深認識香港高等教育優勢

蔡若蓮分享，「留學香港周」期間，教資會資助的八大院校精心策劃了一系列校園參觀活動，不僅安排海外來賓親身走

進各具特色的校園，近距離觀賞現代化的教學設施，更特別融入非學術性質的體驗環節，讓賓客在輕鬆愉快的氛圍中，透過多元活動近距離感受香港大專院校獨特的校園文化與活力，加深對香港高等教育優勢的全面認識。此外，各海外經濟貿易辦事處、駐內地辦事處等，亦通過新春慶祝活動就香港專上教育的優勢作出宣傳推廣。

蔡若蓮對中大和各大院校的努力付出表示感謝，她表示，教育局未來會把「留學香港」主題貫穿全年不同活動，持續全方位宣傳，營造有利氛圍，鞏固香港作為國際教育樞紐的地位，說好香港教育故事。

留學香港負笈劍橋 內地生走向國際

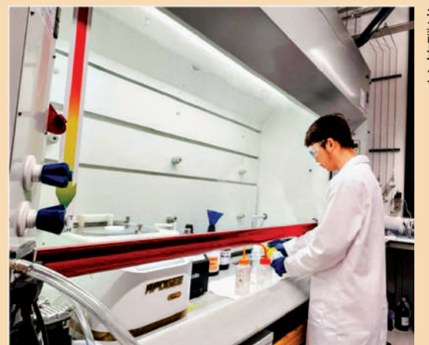
【大公報訊】記者郭如佳報道：香港城市大學（城大）積極支持香港特別行政區政府推動「留學香港」品牌，吸引來自中國內地及世界各地的學生來港深造，並透過與全球頂尖學府緊密合作，提供多元化的國際交流平台及獎學金資助予學生，協助他們拓展視野、走向國際，成為香港高等教育的重要亮點。

城大持續拓展全球合作網絡，與世界頂尖院校建立多項合作項目，其中包括與英國劍橋大學多個學院簽署合作備忘錄，為城大學生提供出國深造機會。城大的國際化舉措為香港高等教育帶來新動力，亦凸顯「留學香港」的獨特價值：學生在香港接受高質量教育，獲得通往全球頂尖學府的機會，再將國際知識帶回香港，為香港及國家發展注入創新力量。

現申請回流城大讀博士

來自內地的城大物理學系畢業生駱社豪受香港國際化氛圍吸引而升讀城大。完成學士課程後，他成為首批12名獲城大頒發獎學金負笈劍橋大學修讀碩士的學生之一。目前他於劍橋大學材料科學與冶金學系攻讀研究型碩士，擔任露西·卡文迪許學院研究生學生會副主席。此外，駱社豪亦積極投入校園服務與國際項目，參加由城大與露西·卡文迪許學院共同舉辦、為期兩周的「未來全球領袖計劃」。目前他正申請回流城大攻讀博士，預計於今年展開4年期研究。駱社豪期望結合科研與科技創業，未來成為能把握創新科技帶進社會的教授。

為支持更多學生獲得寶貴的國際交流機會，城大於2025/26學年起推出「城大一劍橋大學露西·卡文迪許學院獎學金計劃」，每年資助最多20名城大學生赴英攻讀碩士。此外，城大亦與劍橋大學賈吉商學院及藝術與人文學院合作推出多項獎學金。



▲駱社豪當日受香港國際化氛圍吸引而升讀城大。

港大攜手三科企 成立具身智能實驗室

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港大學昨日於港大張江基地舉行具身智能聯合實驗室戰略合作簽約儀式。港大分別與宇樹科技、諾亦騰機器人、強腦科技三家企業正式簽署合作協議，標誌着四方在具身智能領域產學研深度融合邁出實質性步伐。

港大計算與數據科學學院總監、人工智能講座教授馬毅致辭表示，具身智能聯合實驗室的成立旨在將「具身智能與人型機械人」從概念推向長期、系統的落地合作框架，聚焦下一代白盒神經網絡架構、世界模型等核心方向，面向通用機械人等應用場景開展系統性研究。

宇樹科技高級副總裁、上海子公司負責人李斌杰發言指，具身智能正從「能動」走向「能用」，真正的競爭在於長期穩定性和完整工程閉環。他期待與研究院在全身運控、靈巧操作、腦眼手協同、視覺導航及多步任務視覺語言模型自主決策等方向共建聯合實驗室，並通過學術論壇、賽事和人才交流推動產學研協同創新。

促進產學研融合

諾亦騰機器人聯合創辦人兼副總裁唐新民強調，具身智能下一階段的競爭是生態工程能力的競爭，希望與港大共建可量

化的基準，把數據基準和開源沉澱為行業共同資產。雙方將在真實機器平台上驗證演算法，讓智能來自工程實踐；打通「數據—訓練—評測」管線，充分發揮諾亦騰機器人在數據採集方面的技術優勢；共建標準數據集與基準，通過挑戰賽推動技術進步與收斂。

強腦科技具身智能業務負責人張知閣則重點介紹了面向高自由度（20+）靈巧手的「腦—眼—手」協同方案。她認為，手是智能與物理世界交互的最終執行者，既是大腦意圖的延伸，也是感知環境的入口。

張知閣期待依託具身智能聯合實驗室平台，圍繞高自由度靈巧手軟硬體共研、腦眼手數據閉環、任務評測體系構建三條主線開展聯合研究，通過系統在真實任務中的持續迭代推動具身智能落地。

港大具身智能聯合實驗室將遵循「優勢互補、協同創新、資源共享、共同發展」的原則，聚焦智能計算與具身智能前沿領域，構建從基礎研究到產業應用的全鏈條轉化機制，推動前沿成果在智能機械人、人機交互、腦機界面等領域落地應用。



▲香港大學昨日與宇樹科技、諾亦騰機器人、強腦科技三家企業正式簽署合作協議。

嶺大推「精英班」選拔 學生獲國際級AI培訓

【大公報訊】記者郭如佳報道：嶺南大學昨日宣布，將於2026/27學年正式推出以諾貝爾物理學獎得主丁肇中教授命名的「丁肇中精英班」，從獲頒入學獎學金的優秀本科生中甄選頂尖人才，就讀四年的本科學費及宿費全免。

以諾獎得主丁肇中命名

「丁肇中精英班」由大學專項資金支持，將於2026/27學年從獲得全額入學獎學金的本科生中甄選一批涵蓋香港特區、中國內地及世界各地的優秀學生，並以此打造高水平的跨學科學習平台，進一步提升大學的國際影響力。據悉，獲選拔的學生將獲得四年全額學費獎學金及全額住宿資助，並保證安排校園宿位，同時可以參與全球頂尖企業提供的AI培訓，並頒授專業證書。同學亦將獲得傑出學者的學術指導、優先參與研究項目的機會、與諾貝爾獎得主等知名學者專屬交流，在畢業後報讀研究生課程時可獲優先考慮。

嶺大校長秦泗釗表示，「丁肇中精英班」獲諾貝爾物理學獎得主、嶺南高等研究院榮譽院長及嶺南榮譽理學博士丁肇中教授的鼎力支持。計劃名稱取自丁肇中姓名的縮寫C.C.T.，同時寓意創新思維與慎思明辨（Creative and Critical Thinking），呼應嶺大多年秉持的核心教育理念。

▲嶺大下學年推出以諾貝爾物理學獎得主丁肇中命名的「精英班」。



各界倡「文化軟實力」推動中醫藥發展

【大公報訊】記者郭如佳報道：全國兩會正在北京召開，港區全國政協委員積極履職，為國家高質量發展建言獻策。身兼「跨界別關注中醫藥聯席會議」參議成員及立法會議員的港區全國政協委員范駿華、黃錦輝，聯同劉智鵬、魏明德及吳傑莊等多位委員，聯名就推動中醫藥發展，從「文化軟實力」與「標準互認」兩方面提出方案。

中醫藥不僅是醫學，更是中華傳統文化重要載體。范駿華強調，中醫藥國際化承擔展示國家軟實力特殊使命。他建議，舉辦大型中醫藥展覽及國際會議，展示國家該領域最新科研與應用成果。

范駿華提出「文化先行」的策略。他建議在境外，特別是「一帶一路」沿線，建立「中醫藥文化交流國際中心」。這些中心不應局限醫療衛生服務，而應將中醫藥融入當地的健康飲食、養生運動及生活質素提升中，讓外國民眾日常生活中體驗中醫藥的魅力，從而潛移默化地「講好中國故事」。此外，應設立「中醫藥文化交流大灣區中心」。

而針對中醫藥產品「走出去」面臨的標準與法規壁壘，黃錦輝則從產業合作與機制創新的角度提出具體建議。他主張在內地、港澳及台灣建立「中

醫藥產品合作示範區」，打破地域限制。

倡設產品互認平台

黃錦輝建議建立「中醫藥產品互認平台」及「一站式」備案系統。對於已在內地或港澳註冊產品，應簡化備案程序，無需重複全套註冊審批，允許其在示範區內有條件銷售。同時引入現代化電子標籤技術監控產品質量，並設「過渡期銷售機制」，讓信譽良好的創新產品優先進入對方市場。粵港澳大灣區及京滬等地可率先試點，逐步推廣。

黃錦輝進一步建議構建「中藥標準化」體系，制定各地互認的品質與規格標準，並設立「跨地區中藥品質評估中心」。他強調，香港應設立「跨地區中醫藥合作聯絡辦公室」，協調跨區域合作，並以此為起點，將統一服務標準推廣至海外華人社區及「一帶一路」地區。

身為「跨界別關注中醫藥聯席會議」發起人兼召集人的香港內地經貿協會會長黃炳達說，中醫藥發展任重道遠，須長期堅持推動。目前聯席會議包括25名選委和23名立法會議員，共130個參議成員和機構，將繼續集跨界別力量支持中醫藥發展。

智能電錶水錶 慳電省人手

【大公報訊】記者肖泓宇報道：中電於去年底完成為轄下住宅及中小企業用戶，更換合共逾288萬個智能電錶，覆蓋率超過97%。智能電錶用戶可透過應用程式，隨時查看用電數據，以便調整用電習慣，幫助節省電費。智能電錶可自動傳送用電數據，可遙距抄錶。中電表示將推動跨界合作，例如與水務署合作推進智能水錶試驗計劃，減輕人手抄錶的需求，推進智慧城市發展。

中電昨日向傳媒開放參觀在沙田石門的電錶測試中心，電錶在安裝前，都須通過測試，確保準確算用電量。中電表示，早期傳統機械電錶功能單一，依靠內部轉碟計量用電量，每轉一格，代表一度電，全程需人工定期抄錶，該模式沿用數十年。上世紀70年代電子抄錶機出現，實現現場數據錄入與後台電腦上傳，但仍需人手抄錶。

中電客戶成功及銷售總監盧志華表示，智能電錶則具備雙向通訊功能，電網後台與客戶均可即時獲得用電情況。用戶可通過中電的應用程式，即時查看每小時用電量，預測賬單用

電量、設置個性化用電提醒。當用電量超預期時，系統會及時發送短訊通知，並可據此改變用電習慣，節省電費。

中電輸電及供電業務部高級總監羅卓恆表示，中電結合自主研發的數據分析系統與AI技術，去年與9間社福機構合作推行「守望社群」社區關顧服務，通過分析長者、殘障人士日常用電數據，若出現長時間用電量異常、凌晨時段用電量驟增等，相關資訊會第一時間發送給社工與照顧者，以便及時上門跟進。



掃碼睇片



▲智能電錶（白色）可自動傳送用電數據，減輕傳統人手抄錶（黑色）需求。大公報記者林少權攝