

李家超訪哈國學府拓高教合作

見證教大理大簽合作備忘
邀當地學生企業來港發展



■李家超(右六)到校園參觀。 政府新聞處

行政長官李家超率領的中亞商貿代表團繼續行程。李家超昨日到訪哈薩克斯坦著名學府納扎爾巴耶夫大學並發表演講，並見證該校分別與香港教育大學和香港理工大學簽訂合作備忘錄，涵蓋一系列交流、培訓與學術研究合作。李家超表示，香港積極發展成為國際專上教育樞紐和國際高端人才集聚高地，全力建設北部都會區大學城，推廣「留學香港」品牌，並設有「一帶一路獎學金」。有遠赴當地任教的香港教授表示，兩地合作能為港人帶來更多發展機遇。

商貿代表團昨日展開哈薩克斯坦最後一天訪問行程，了解該國高等教育發展，包括於上午參觀納扎爾巴耶夫大學，與校長瓦卡爾教授會面，就加強兩地高等教育合作交流意見。李家超指出，該大學是中亞排名第一的大學，習近平主席於2013年正是在該校首次提出共建「絲綢之路經濟帶」，為「一帶一路」倡議奠定基石，別具意義。

繼去年與香港科技大學簽署合作備忘錄、開辦工商管理學士(歐亞商業管理)課程後，納扎爾巴耶夫大學昨日與香港教育大學和香港理工大學簽署合作備忘錄，持續深化學術交流和研究協作。

香港目前約有500名來自哈薩克斯坦的學生在教資會資助的課程就讀。李家超形容，夥伴協作只是開始，香港和哈薩克斯坦未來會有更多教育合作，共同培育具備國際視野的人才，為「一帶一路」人才庫建設作出貢獻。他邀請哈薩克斯坦學生、青年與企業家將目光投向充滿機遇的香港，規劃未來。

港教授盼更多人了解當地機遇

8年前獲該校出資逾200萬美元邀請加入當地科研團隊的香港教授吳明，目前在該校任電氣與計算機工程系副教授。她期望李家超中亞外訪促成的合作，令更多港人了解當地發展機遇，「我只需專心做好科研及教導學生便成，這裏的實驗室設備一流，是我自己選購及建立出來的。」

當地大學生Assem Aitkhozaeva昨日受訪時認為，簽署合作備忘錄是非常積極的進展，將促進兩地學生交流、聯合研究，使兩地大學之間有更緊密的合作，「來港交流可獲得國際經驗、促進文化理解，並為雙方創造創新與學術成長的新機會。」

城大與哈薩克大學開展AI人才培訓

香港城市大學校董會主席魏明德近日亦率領代表團，到訪哈薩克斯坦及烏茲別克斯坦，其中包括與哈薩克國立科技大學簽訂合作備忘錄，圍繞開發及推行人工智能(AI)和數碼發展相關的高階主管培訓課程展開探索，藉此發揮香港高等教育的優勢，為香港與「一帶一路」沿線國家搭建創科與人才橋樑。

城大昨日發稿指，哈薩克斯坦近年銳意發展AI及數碼科技，而該校在AI及相關學科具領導地位及科研優勢，雙方是次合作建基於共同推動知識交流、專業發展及國際合作的目標，並將攜手培育具國際視野及創新能力的領導人才，支持數碼轉

型及產業升級。

城大與哈薩克國立科技大學早在2023年簽訂首份合作協議，其後成立「港城大研究與創新研究院」，開展跨學科研究。魏明德期望透過高管培訓及多元合作項目，為區域數碼轉型及創新發展注入新動力。哈薩克國立科技大學校長Meiram Begentayev希望，整合雙方資源與專長，促進知識共享及專業發展。

在此次中亞行程中，城大亦分別與哈薩克斯坦高等教育部副部長Kobenova Gulzat Izbasarovna、人工智能及數碼發展部副部長Bakhtiyar Mukhametkaliyev會面，探討未來的教育、科研發展策略。

小一派位滿意率93.6%創新高

小一統一派位結果於昨日正式公布。儘管前日(2日)出現「提早放榜」插曲，但受訪家長普遍表示心態未受影響，早已做好「叩門」準備。有小學校長表示，前日部分家長收到錯誤的放榜結果短訊後，學校僅接獲極少數家長來電查詢，校方有嚴格按照教育局指引，於昨日才正式回覆家長，並未造成行政混亂。

教育局早前公布，本年度參加小一統一派位的學童共16,345人，當中14,093人獲派首三個志願學校，成功率達86.2%，連同早前在自行分配學位階段已獲錄取的學童計算，整體滿意率升至93.6%，兩者均創下新高。

昨日放榜後，油蔴地天主教小學(海泓道)陸續有家長到校「叩門」申請後補學位，記者於早上約9時在校門附近觀察，已有多位家長排隊等候；開門一小時內，累計領表登記的家長已近40人。多位「叩門」家長表示，昨日接獲的正式派位結果短訊，內容與前日的基本相同，僅

日期等細節有所變動。

「提早放榜」無礙家長撲校計劃

家長鍾先生表示，女兒原已獲派第一志願，但他更認同該校的教學方針，故前來一試。談及「提早放榜」短訊事件，他表示收到通知時雖一度感擔憂，但明白派位程序不會改變，且早已計劃好要「叩門」，因此心態較為淡定。家長蔡女士亦表示，風波過後心態一致，「早一日遲一日都是一樣」，稱早已按學校要求備妥相關資料，更期待子女在面試中的表現。去年8月新來港的張女士，其幼子今年升小。她表示，派位結果並不理想，故特地到校遞交申請，認為前日的通知並未對其造成影響。

該校校長陳淑儀表示，今年「叩門」學額約10個至13個，與往年相若。而在面試考核方面，她表示會重點觀察學童「兩文三語」的溝通表達能力、邏輯思維與應變，以及待人接物的品格等。



港產AI大模型升級強化本土語境

特區政府近年積極作前瞻部署，推動本地自主研發人工智能(AI)技術，其中最具代表性的，是由InnoHK旗下香港生成式人工智能研發中心(HKGAI)團隊，聯同多所本地頂尖大學研發的首個本土大語言模型及一系列配套應用。隨前沿AI迭代發展，HKGAI昨日舉行發布會正式發布最新的HKGAI V3版本大模型，系統全面升級，強化對香港語境、行業場景及實際應用需求的支援，進一步推動香港邁向「智能體化」AI時代。

科大首席副校長兼HKGAI主任郭毅可介紹HKGAI V3四大升級方向：一是

「更成事」，支援工具調用及多步工作流；二是「更高效」，降低推理延遲、提升互動流暢度；三是「更睿智」，減少不必要思考與檢索；四是「更本地」，深化對香港語言文化與語境的理解。他表示，V3版本是在原有模型基礎上作更深度本土化及價值觀對齊，同時整合多媒體處理與「組裝」能力，提升生成新概念及落地執行的效率。

郭毅可指，團隊將本土知識與文化融入模型，使以往需「多次搜索」才能整理的資訊，如今可在模型內部直接調用，降低檢索成本、提升任務執行效率。

穩定運行28小時超同類系統

此外，模型所有運算均在安全的雲端沙盒環境中運行，可支援長時間或高密度運算，即使用戶關閉瀏覽器或鎖上手機，系統仍可背景持續運作並同步進展，方便隨時查看結果與交付內容。團隊曾進行壓力測試，程式單次穩定運行長達28小時並自動完成報告，遠超市面同類系統一般僅能維持七八小時的表現。



■一眾嘉賓出席活動啟動禮。