

城大校長梅彥昌強調須增與世界聯繫 豐富港國際化學習環境生活文化

迎全球莘莘學子 勉港生外闖開眼界

本報專訪 香港特區政府正致力打造香港成為國際專上教育樞紐，除了推出包括增加資助大學非本地生學額至40%等政策及措施外，更透過教資會與八大合作，積極向各地宣傳「留學香港」品牌。事實上，香港高等教育優勢多元化，各所大學在不同方面都能展示卓越水平；在最新的QS亞洲大學排名中，香港城市大學便首次躋身亞洲十強，並於首屆QS亞洲大學排名頒獎典禮榮獲國際拓展大獎、學習經歷大獎、研究探索大獎等3大獎項。港城大校長梅彥昌接受香港文匯報專訪時強調，必須加強與世界各地的聯繫及互動，把外地學生「請進來」，豐富本港國際化學習環境和生活文化的同時，本港學生更應「走出去、闖一闖」。為此，城大正持續深化與不同國家及地區的關係，強化教育交流的合作，同時進行各項預備工作，從軟件及硬件上做好準備，迎接來自全球的莘莘學子。

●香港文匯報記者 鍾健文



●梅彥昌強調，必須加強與世界各地的聯繫及互動，把外地學生「請進來」，豐富本港國際化學習環境和生活文化的同時，本港學生更應「走出去、闖一闖」。

升大學不只為學位 做有用武之地人才

談到「請進來」，梅彥昌提到，有人或會覺得外地學生來港會搶走本地學生的機會，「這並非必然。」相反地，他認為如果沒有外地生來到豐富學習環境和生活文化，是本地生的欠缺，「來大學不只是為了取得學位，更是為了接受教育，不僅是學科方面，而是作為一個人 (person)、一個國際人，一個不止在香港，而是在世界任何地方都能受僱且有用武之地的人。」因此，對於本地學生和香港社會來說，「擁有足夠數量的非本地學生是重要且必須的。」

對此，梅彥昌透露，城大已與哈薩克斯坦共和國科學和高等教育部簽訂合作協議，哈方將每年派出200多名優秀學生到城大就讀本科及研究生。該校亦與印尼3所知名學府建立新聯繫，將與當地艾爾朗加大學、泗水理工學院、佩特拉基督教大學加強學術及科研合作，期望有更多優秀印尼學生到城大修讀研究生學位。

他最近亦到訪了越南，與當地大學建立聯繫，「東南亞國家都有很好的人才，如果他們來港讀書並留下來，就是我們的人才；若然學成回國，也可以做我們的代言人。」

談到「走出去」，梅彥昌表示，在澳洲、瑞士和法國等地的大學之外，城大最近又與英國劍橋大學簽署了4份協議，讓城大學生到該校交流、感受環境和體驗校園生活。

需考慮非本地生衣食住行 免損港聲譽

香港特區政府於本學年起將8所本港資助大學的非本地生學額由20%增加至40%，事實上，城大在2024年泰晤士高等教育 (THE) 世界大學排名中，已獲評為全球最國際化大學。梅彥昌表示，城大課程廣受本地和非本地學生歡迎，每年的申請人數遠多於取錄人數，而城大錄取非本地學生一直保持平穩，本年度錄取近370名內地學生，比去年上升三成。

不過他強調，不會一下子就招收多一倍的非本地生，預計可在3年至5年後做到。他解釋，從20%到40%是很大的數目，非本地生的衣、食、住、行等不同方面都需要考慮，「大學有責任照顧他們，如果做得不好，不止城大，香港的名譽都會受到影響，所以要慎重一點。」

城大正積極支援非本地生，例如周亦卿研究生院於今年推出非住宿式親善家庭計劃，希望讓非本地生更廣泛接觸本地社區，加深對香港的了解，以便適應香港的生活，同時促進非本地及本地參與者的跨文化互動及融合。

近50國際知名學者願來港任客座教授

同時，城大馬鞍山白石學生宿舍已於今年第三季啟用，總住宿位將增加60%至近6,000個，而大學在各學生宿舍的興建項目以外，正物色合適的大廈，希望解決將會增加的學生住宿需求。

梅彥昌又透露，該校的傑出客座教授計劃邀請到近50位國際知名學者訪問城大，他們來自多所世界著名學府，包括哈佛大學、劍橋大學、牛津大學、倫敦大學學院、蘇黎世聯邦理工學院和麻省理工學院等，「他們都很願意來到香港，跟我們互動交流，有些人說沒有人來香港了，這是大錯特錯。」



●城大推出親善家庭計劃，推動非本地生適應和融入本地文化。

來港豈只留學讀書 亦可服務社區

在積極推動建設國際專上教育樞紐的同時，香港特區政府正致力打造「留學香港」品牌，大力宣傳香港優勢及本港大學特色，以吸引更多境外學生來港升學。事實上，香港是全球唯一擁有5所世界百強大學的城市，「相比之下倫敦只有4所，波士頓只有3所。」梅彥昌表示。

外國人對內地感興趣 港是絕佳門戶

他指出，在香港生活和語言溝通方面十分方便，而且非常接近大自然，有很多郊野公園、遠足徑和漂亮的島嶼，笑言自己來到香港一年多，就已經兩次到龍脊行山，「所以來香港不只是留學讀書，也可以享受生活。」此外，香港毗連大灣區內地城市，即使要到北京、上海也非常方便，「很多外國人對內地市場等各方面都十分感興趣，香港是絕佳的門戶。」

談到城大自身的特色，梅彥昌引用今年城大慶祝30周年校慶主題「創意無限·邁向未來」來說明，大學要做研究、做教育，但大學在現今社會還是創新創業的中心，「創新創業人人都在講，但城大已經在做了，而且是做新的模式，不僅在香港是新的，在全世界都是新的。」

例如，今年初成立的城大創新學院，提供培育深科技企業的創新學術課程，以孕育年輕企業家、培育深科技初創公司及促進產學合作。



●城大非本地生參與今年春節慶祝活動。



●城大非本地生慶祝今年中秋節。

儲才勿只看眼前 須想未來社會要什麼

國家正積極推動新質生產力加快發展，而創新變革依賴人才，大學正是培養創新人才的起點。梅彥昌直言，不可以用現時的情況來儲備人才，而要想到未來社會需要什麼，例如10年後所有事情都會牽涉數據科學，那麼現時大學就很合理地將數據科學列為所有學科教育的必修部分，不論是人文、商業或醫學等。為此，城大新成立的計算學院已正式運作，近日並再成立香港人工智慧與科學研究院，以促進跨界別合作，推動數據科學、生物統計及信息學、人工智能等領域的前沿科研。

世界複雜多變 需對其他領域有認識

世界面對的挑戰複雜多變，梅彥昌指出，現時社會的問題不只涉及一個領域，人們在解決難題時，不只是想到自己的領域，而是集合一班來自不同領域的人一起去解決，「故你應該對其他領域的事情有所認識。」

他以工程師為例，數十年前香港還有製造業時，當時傳統的工程師只需注重運作、維修、保養便可，但現時香港推動新型工業，需要創新性工程師 (creative engineer)，「不只用左腦，還需用右腦」，即

世界複雜多變 需對其他領域有認識

是需要認識、兼顧工程以外的經濟、設計、時尚、社會等不同範疇。

因應這種情況，梅彥昌過往在新加坡南洋理工大學工作時，就推出復興工程課程 (Renaissance Engineering Programme)，其融合工程、科學、商業、技術管理及人文學科，課程發展至今非常成功，吸引了眾多成績足以入讀醫科的優秀學生。

他認為新時代的工程師需要為社會創造高價值，而瑞士在這方面是很好的榜樣，當地工程師薪資也非常高，故香港加強新質生產力發展，需要向這個方向邁進，「You need people of a very high caliber, you need people to be creative.」

打破教授合作限制 學院間建「橫向高速公路」

梅彥昌透露，自己打破了不同學院之間教授合作的限制，「讓他們走出自己的學院，與其他學院 (的教授) 一起工作」，參與到任何事情中，而不需要獲得院長的准許，就像為不同學院之間建立起「橫向高速公路」。美國有很多優秀的大學已經做得十分成功，他認為香港的大學在這方面有很多可以學習的地方。



●城大 (東莞) 已於今年9月正式開學。圖為城大 (東莞) 校園。資料圖片作，例如最近與青島西海岸新區簽署戰略合作協議，共同建立城大青島創新研究院，除了加強研究，更着重培訓創新創業人才。未來，城大可能會在大灣區以外的內地城市建立4個至5個研究院，「香港與內地的研究人才、資源及空間可以相輔相成，是雙贏局面。」

積極投入北都大學城 注重科研育研究生

香港特區政府提出要推進北部都會區專上教育建設，致力發展北都大學教育城，鼓勵專上院校與中外知名院校加強合作，通過區內共享資源和產業聯動提升協同效應。梅彥昌表示，城大對此「有極大的興趣」，並已經投入進行相關構思。

梅彥昌表示，城大在深圳市福田区有兩棟大廈，正與當地政府研究合作，而該處又與落馬洲河套區及北部都會區相當靠近，「所以理所當然地我們都會在那裏的」，而城大在北部都會區的項目將會注重培養研究生及科研工作，本科生的學習將維持在九龍塘校區，「對他們來說比較方便。」

興建完整科研生態 加速商業化進程

在研究方面，他以今年4月成立的數碼醫學研究院為例，闡述現時設立研究院的新理念和新模式，「不只是做研究、實驗，而是一開始就做研究加創新創業加投資等的新模式。」他希望在北都大學教育城不僅是設立研究機構，更是建立起完整的科研生態，讓研究人員可以立刻與投資者及原型生產等方面聯繫，「這將使得從研究到商業化的進程更加快速。」

梅彥昌估計，這個概念屆時將可以在北都大學教育城影響到其他大學研究院的模式，「我不可以說在全世界我是第一，但是的確很少大學研究

院有這個方向。」

城大 (東莞) 已於今年9月正式開學，今學年首批設立4個本科專業：智能製造工業、計算機科學與技術、材料科學與工程、能源與動力工程，生源來自全國共10個省，校方依據學生的高考成绩擇優錄取，「質素可與『985院校』媲美。」他預期城大 (東莞) 最終本科收生人數約為6,000人，連同研究生總收生人數約為1萬人。

學生互換交流 盼在內地建5研究院

他表示，香港和東莞校園的學生未來會互換交流，「這對於香港的年輕人是好的，他們有些沒有去過，可以認識一下那邊的繁華和進步，同時也有助促進兩地的相互了解。」

梅彥昌又提到，城大正積極和不同內地城市合