



浸大高中暑期班吸內外尖子

透過網上實體「雙線推廣」向東南亞「一帶一路」等地學子招手

香港要發展成為國際專上教育樞紐，向非本地生推廣本港大學，讓他們親身體驗是其中一個好方法。香港浸會大學教務長程淑麗日前接受香港文匯報專訪時指出，該校去年首次舉辦針對海外高中生的暑期班，吸引了來自6個不同國家29所高中共80位學生參與，來年擬將暑期班拓展至內地，讓更多學生有機會體驗浸大的優質教學和多元文化。該校亦積極進行網上及實體「雙線推廣」，透過展覽、講座及互訪交流，吸引內地、東南亞、「一帶一路」國家和地區、非洲以至南美洲學生報讀，同時為非本地生提供各項獎學金、宿舍、交流及實習等全方位發展支援。

◆香港文匯報記者 鍾健文



浸大為非本地生舉辦迎新浸大供圖

浸大安排非本地生遊覽大澳，品嚐街頭小食。 浸大供圖

浸大目前有來自44個國家和地區的學生，為非本地及本地學生提供多元化的學習體驗。程淑麗表示，校方近年致力作網上及實體雙線推廣，成功吸引來自非洲、南美洲及中亞洲的學生報讀，在去年積極恢復實體推廣活動，在過去6個月到訪超過15個國家或地區，包括「一帶一路」國家和地區以及一些新的招生國家，例如吉爾吉斯、菲律賓和埃及等。

她形容，「各地學生反應不俗，而且今年入學報名人數亦較去年同期多。」

年初赴內地多處推廣

她續指，浸大計劃於今年初到更多國家或地區宣傳，內地的省市會是重點之一，包括在北京、上海、四川、東三省等超過10個地點進行推廣，為更多同學介紹到香港及浸大升學的機會。

對非本地生的支援方面，程淑麗介紹，浸大設有「海外生入學獎學金計劃」、由香港特區政府提供的「『一帶一路』獎學金」及「香港賽馬會主席卓越獎學金」等項目獎勵

優秀的海外生。同時，為非本地生提供多方位支援，包括首年住宿安排、迎新活動，以及為每名非本地學生配對本地或非本地學生作伴友，以便他們更融入大學及香港的生活，內地生亦可加入內地香港青年聯合會及內地生關顧服務組。

「創意校園」提供1700宿位

另外，在2024/25學年落成的浸大賽馬會創意校園，將為本地及非本地生共提供超過1,700個宿位。

程淑麗表示，非本地生亦可申請大學提供的資助金及獎學金，「以實現放眼世界、到海外超過350所合作院校進行學術交流的目標」。學生可修讀浸大與美國林肯大學、美國密蘇里大學、澳洲昆士蘭大學及加拿大西門菲沙大學等海外院校合作的雙學位課程。在課堂外，學生可通過參加創新服務學習中心及學生事務處的服務學習課程及活動，參與社會服務，助他們全人發展。而透過專業策劃中心申請海外及本地實習，則可為未來的專業生涯及職業發展尋找合適的道路。

教務長：助學生在包容環境中學習

香港文匯報訊（記者 鍾健文）香港是國際化的大都市，香港浸會大學教務長程淑麗認為，此文化背景融入在香港各大學的課程、視野和教學理念等，讓學生能夠在包容和開放的環境中學習和成長。

她提醒有意來港升學的同學應抱持開放的態度，以增廣見聞、擴闊知識和眼界、加深對跨文化的了解、提升國際視野為來港的目標，「浸大為學生提供極佳的平台，包括學生交換計劃、海外或本地實習機會，以及海外服務學習及交流團等，讓學生在成為『浸大人』的路上得到支持。浸大期望所有學生在畢業時，具備七大畢業生特質：公民、知識、學習、技能、創意、溝通和群體。」

她表示，國家發展一日千里，「作為粵港澳大灣區一個主要城市，香港與內地關係緊密，來香港升學的非本地生可利用這優勢，到大灣區或其他內地城市發展事業。」有見及此，浸大於去年特別推出「大灣區延伸學習計劃」，學生可到珠海的北京師範大學—香港浸會大學聯合國際學院學習，並到大灣區內地城市的機構實習和參與各種體驗學習，更深入了解內地的發展和機遇，提升競爭力。

關於浸大的非本地生比例，程淑麗透露，該校的海外學生佔25%，內地生佔75%，校方將逐年增加非本地生的錄取人數，以循序漸進的方式達至40%的限額，「浸大課程設置多元，教學質量高，國際交流頻繁，學術研究活躍，未來會積極保持優勢，以吸引非本地生來港升學。」

對於有意報讀浸大的非本地生，她提醒同學應小心填寫申請表資料，尤其需要準確填寫通訊資料，因為大學多以電郵及短訊通知學生有關入學的重要訊息，學生亦須定時查閱電郵賬戶的訊息，以免錯過如面試時間及地點等重要資訊，以及須注意遞交各項資料的截止日期，例如遞交其他學歷或音樂考試證明等。

至於面試，程淑麗建議學生在參加面試前應先瀏覽課程的網頁，細閱面試通知書詳情，留意面試形式，並預留充足時間確保準時出席面試，面試時則須保持自信，細心聆聽問題，扼要回答。另外，學生可於申請或面試時提供與學科相關的非學業成就，例如比賽成績、專業資格及創科體驗等，以提高錄取機會。若報讀需提交作品集的課程時，同學可提前到課程網頁參考作品集要求，並預備足夠數量的作品。

城大數碼醫學研究院年內成立

香港文匯報訊（記者 姬文風、陸雅楠）香港城市大學校長梅彥昌昨日與傳媒茶敘，介紹多項大學最新發展，包括於今年內成立數碼醫學研究院，以大數據和人工智能（AI）等發展醫療科技和生命健康科研。他再次表明校方有意進駐「北部都會區」教育城，主要供研究生用作進行科研、創科用途。而籌建中的香港城市大學（東莞）計劃最快今年面向全國招生，香港校園本身亦會放眼內地所有城市，致力尋求機會，並會鼓勵更多學生來港升學。

梅彥昌介紹，城大將與澳洲、以色列、新加坡及美國著名大學的醫學院合作成立數碼醫學研究院，該院將以先進技術支援醫生、增強城大相關領域的研究實力，並探索數碼健康解決方案，以保障病人長期利益。他舉例，自己在新加坡的初創公司有研發呼吸檢測器，可透過呼吸檢測新冠病毒。數碼醫學研究院的定位正是通過醫療電子化，幫助現時醫療系統提高承載力，減輕現時的醫療負擔。

有意進駐「北都區」教育城設校園分支

對於特區政府去年施政報告提出在「北部都會區」發展大學教育城，梅彥昌表示，城大已向特區政府表達意向，有意設

立校園分支，但無打算將整個校園遷往「北都區」。他解釋，目前城大校舍空間雖不大，但地理位置佳，世上亦不乏校園細的知名大學，細小的空間反而有助「專注發展真正重要的事物」。

東莞分校是城大發展的焦點之一，目前當地一期校園已啟用，預計最快今年9月有首批學生。梅彥昌笑言「需要做的都已經做了」，只待國家教育部的正式批文。城大副校長（內地策略）兼城大（東莞）執行校長魯春補充，城大（東莞）預計首年招收本科生約150人，課程包括資訊科技、智能製造、新能源等專業，初期會先集中在廣東、四川、河南、山東等地宣傳招生。他強調東莞是內地創科重鎮，城大（東莞）未來對城大師生創科發展亦有很大幫助。

梅彥昌提到，城大不止在大灣區內地城市中尋求機會，而會放眼全國，「他們有



◆城大校長與傳媒茶敘，介紹該校多項最新發展。

香港文匯報記者陸雅楠攝

需要，城大有能力供應，而過程間能讓城大和學生受惠，這種『好生意』我一定會做。」他分享上任後已到青島、長沙等城市拜訪談合作，亦將到成都等地，「每個城市的條件、合作模式不一，但我可以肯定每個城市都很重視創新，而人才培訓是當中的重要一環。」

隨着下學年起八大非本地生學額提升至40%，梅彥昌期望有更多學生到來香港升學，「他們也許畢業後都會留港發展，對香港和城大都有幫助。」

駐園企業增逾四成 科技園年內擬訪中東交流



◆香港科技園高層與傳媒茶敘，介紹公司最新發展策略方向。 香港文匯報記者王鼎煌攝

香港文匯報訊（記者 王鼎煌）香港科技園公司昨日舉行傳媒春茗分享最新發展策略，包括創新製造、人才培育，以及繼續帶領園區公司赴海外推廣香港創科發展政策和優勢，配合特區政府「搶人才」、「搶企業」等。科技園公司主席查毅超表示，2023年為成果豐碩一年，其中科學園園區公司由去年初大約1,200間增加到年底1,700間，增幅逾四成，又形容現時是香港創科的「黃金時代」，而公司計劃今年到中東、東南亞等國家訪問交流，秉持「引進來，走出去」策略。

查毅超提到，科學園今年將提供超過3,000個崗位，致力幫助香港本土創科人才培養，公司亦會利用好位於元朗、大埔、將軍澳的3個本地創科園區，推進產業發展。他表示，現時已有超過70名透過「高才通」計劃來港的人才加盟科學園公司就業，而科學園位於深圳福田的深圳分園，第一批租戶已成功進駐，未來會支援科技企業、人才開拓內地市場，協助內地企業同香港科技企業接軌，更好邁向國際化。

指二十三條利吸才來港經商

特區政府正就基本法第二十三條立法諮詢公眾，查毅超認為，基本法第二十三條立法對港有利，因為安全穩定可吸引人才來港經商以及從事創科工作，又表示2019年後香港的科技公司有增無減，相信未來有更多人才落戶香港。

科技園公司行政總裁黃克強提到，現時科學園園區內公司中，有700間至800間為初創企業，約2萬人在園區工作，研發人員更超過1,300人。今年，他們將繼續積極帶園區公司外訪，尋找國際市場商機，科技園公司亦將在創新園發展適合創新製造的設施，支持特區政府「新型工業化」的願景，並會持續建構蓬勃的創科生態圈，驅動更多創科成就。

昨日傳媒春茗現場還有多間關於本地及海外履獲殊榮的科學園園區公司展示其最新技術，產品包括為視障人士提供導航及路線導引的智能腰帶、環保水性鋰電池、全環控智能水耕種植機及0.13"micro-LED 超高像素顯示模組等。

查毅超表示，歡迎世界各地企業、人才、創新技術加入創科生態圈，拓展香港及大灣區新機遇，實現由科研至產品落地創科全過程，以推動本港創科發展和增長。

中大成立體健創研院 冀革新體育產業

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港中文大學昨日宣布成立中大衍生初創企業—全球體育健康創新研究院（GSWIC），由中大臨床研究及生物統計中心與多間生物分析及體育科技公司合資及合作，透過產學研結合，藉將包括「眼底相」（視網膜影像）分析等技術應用人體運動領域，期望能革新體育產業，促進公眾的整體健康和福祉。

「眼底相」應用人體運動領域

中大科研團隊開發的「人工智能全自動視網膜圖像分析」技術，過往主要應用於評估疾病風險，如心臟血管相關的疾病、糖尿病、抑鬱症和認知障礙等。新成立的GSWIC，會致力將有關技術轉化為可應用於體育產業的服務及產品。其具體應用包括透過機器學習分析識別特定的運動特

徵，選拔業餘和職業運動員人才；亦會以「眼底相」估計人體的認知、注意力、體力、速度、敏捷性、反應時間、平衡和身體組成協調等功能，以預測運動員於不同類型運動的競技和比賽表現；相關技術也可用作初步檢測包括美式足球、橄欖球、拳擊、泰拳和綜合格鬥等運動引起的輕微腦震盪，以及監測運動員復健情況，以制

定早期介入策略。

中大臨床研究及生物統計中心主任徐仲鏜表示，希望透過是次產學研協作的成功案例，促進更多體育科技相關產品的開發，有助辨識精英運動員，讓他們盡展潛能，為香港體育界帶來多方面的優勢。體育運動的發展不僅能為體育產業創造就業和商業機會，亦有利於市民健康。



◆中大全球體育健康創新研究院（GSWIC）於昨日正式成立。 中大圖片