

論計招非本地生 口碑是最佳策略

港中大：擬五年逐步達至四成非本地生指標

香港正致力打造成國際專上教育樞紐，受教資會資助的八所大學非本地本科生招生限額今學年起亦由以往兩成增加至四成。其中，香港中文大學入學及學生資助處處長王家徹近日接受香港文匯報等媒體訪問時透露，該校今年成功招收來自27個不同國家及地區的約800名非本地生，當中約六成為內地尖子，至明年會進一步增加非本地招生名額，但會「睇碟食飯」，視乎校園充足的配套，逐步調升有關比例，預計花五年實現四成非本地生的指標。他強調，香港吸納非本地學生最好的推廣策略，是建立好口碑，為來港學生提供優良學習體驗，再藉由他們向外宣傳；而推動校園國際化也要取得平衡，讓本地和非本地學生公平共享資源的同時，也促進多元化交流，並期望特區政府能有更長期規劃，增加大學相應資源。

●香港文匯報記者 楊盈盈

王家徹在訪問中分享該校招收非本地生的推廣策略與成效。他強調，香港要打造國際專上教育樞紐，打造「留學香港」品牌，必須建立好的口碑，「學生學得開心，自然就會回去分享給朋友」，為此在增加招生的同時，先要提供足夠的校園配套，確保教育質素及學生的學習體驗。

強調教學質素要維持高標準

他表示，以中大為例，今年4,000名一年級新生中，非本地生只略增至800人，而人數增加下，餐廳、校巴、課室、教師等配套增加的節奏需要一致，特別是教學質素要維持高標準，確保大學的聲譽和排名，保持對非本地學生選擇來港求學吸引力，不會因學生人數增加導致師生比失衡，亦絕不會為了招攬更多人而降低收生的標準。

他說，特區政府及教資會並沒有規定四成非本地生指標的時限，中大自有長遠規劃，初步設定五年計劃去實現。

積極增宿位 興建新校舍

在眾多配套支援中，王家徹指宿舍問題尤其值得關注，對非本地生而言是很大挑戰，因香港是全世界其中一個地價最貴的城市，如果無法提供住宿條件，要招收更多非本地生無疑較困難；而同一時



●王家徹與三位非本地學生合照，由左起王家徹、劉志穎、Issatay Jaxykeldinov、Nawapon Sangsiri。香港文匯報記者楊盈盈 攝

間，中大亦希望能同時保障本地和非本地生的住宿機會，所以正積極增加宿位，除已落成的新亞書院梅雲堂，崇基書院和聯合書院也正興建新校舍，此外校方也有和私人發展商洽商，將例如酒店等物業轉型成宿舍。

至於獎學金方面，他指中大每年提供超過一億元獎學金，希望能夠照顧不同學生，並期望教育局能有更長期的規劃，加強對大學在資源上的支持，做好國際教育樞紐的建設工作。

增收外地生可促進文化多元性

王家徹表示，招收更多外地學生對港生的自我成長亦

有很大幫助，更能促進文化多元性，除了佔比最大的內地學生外，期望更多不同國家及地區的學生加入。

他認為，本港各大學應共享資源積極向海外推廣，而非單打獨鬥，讓世界各地學生及家長認識香港的優質教育品牌，以中大為例，過去幾個月走訪過印度、印尼、日本、哈薩克斯坦、馬來西亞、韓國、泰國、阿聯酋、越南等地。

就近期揭發多宗有學生以假學歷報讀本港大學，被問及會否影響外界對香港教育的信心，王家徹直言，事件確實敲響了警鐘，每所大學相關人員都需要更謹慎和更認真去篩選申請，又指那反而是一個機遇，可讓學生和家長對港校更有信心。

港學者初訪南極 冀用鐳射展現冰中生物

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）今年是中國南極科考40周年，在本月初啟程的中國第四十一次南極考察中，首次有6名香港學者加入國家南極考察隊參與極地科研任務。其中3名香港中文大學的科學家受訪分享其研究計劃，包括研究恐龍

和古生物學的專家，現任生命科學院助理教授的文嘉棋，他期望能利用過往研究化石的經驗及其自主研發的鐳射熒光成像技術，展現冰層中的生物，幫助探索氣候變化對南極生態系統的影響。

3名中大學者亦表示，這次考察是加強香港與內地的科學合作，促進香港科技發展的契機，並希望能在南極的研究經驗轉化為教學資源，啟發更多學生投身科學。

港中大與中國極地研究中心今年8月簽訂戰略合作框架協議，促進香港與內地極地研究上合作，讓香港科學家首次有機會參加國家南極考察，其中港中大地球與環境科學系系主任周達誠、港中大生命科學院副教授徐子祺和文嘉棋在出發前接受《走進中大》訪問，分享對此次考察的期待和研究計劃。

文嘉棋表示，這次到訪南極，將主要專注研究南極冰層中的有機物質，又認為過去研究化石的經驗，在冰天雪地同

樣適用，並希望能夠利用他幾年前和團隊研發的鐳射熒光成像技術，呈現冰層中的各種生物及相關痕跡。

專攻研究水銀如何造成環境污染的徐子祺則希望，透過這次南極之旅，能深入探索冰層融化帶來的傷害。他會到訪世界各地的樹林和沼澤進行類似研究，相信這次考察亦能揭示水銀對這片淨土造成的破壞。他表示，到南極考察的學者，都十分清楚人類前往科學考察或有機會影響當地的自然生態環境，所以大家都會格外謹慎，將自己的碳排放量減到最低。

指考察如「抽血」「有點痛但有用」

周達誠致力研究生態系統中的水和土壤，發掘氣候變化對碳循環的影響，他形容，這次南極考察的機會千載難逢，希望能從南極洲帶回樣本，並利用質譜儀分析內裏物質，研究碳水平上升所產生的影響。他又將這次考察比作身體檢查，「都是要抽血、打針，過程難免會有一點痛。但最後得出的資訊，對整個身體、整個地球，也非常有用，我們也能因此思考下一步行動。」



●5名考察隊香港科學家在早前考察團啟航儀式中合照。左起：香港科技大學陳昭良、文嘉棋、周達誠、徐子祺及港科大黎吉映。中大圖片

「一帶一路」獎學金得主：期望在港落地生根

香港文匯報訊 香港近年積極透過獎學金等吸引更多境外學生來港升學，有關舉措不但有助於全球打造「留學香港」品牌，更可吸引更多海外年輕人才在港落地生根，貢獻社會。有特區政府「一帶一路」獎學金得主近日接受政府新聞網訪問，分享於2018年來港升讀大學，現正修讀博士課程，研究包括檢測喉管滲漏的方法。來港後，他深受這個城市吸引，打算長居香港，並期望自己的研究成果將來可以付諸應用，以在香港所學，回饋香港。

印尼生：港擁東西交融獨特優勢

現年24歲，來自印尼的Vincent Tjuatja於2018年入讀香港理工大學土木工程學系，是其中一名獲頒「一帶一路」獎學金的學生。「我的人生之中，四分之一時間都在香港度過，我覺得這裏有很多值得我喜愛的地方。」

在他看來，香港是一個非常有趣的地方，只因它「感覺不像亞洲，但又位處亞洲之中」，正是香港具備多元文化、東西交融的獨特優勢，讓他覺得這裏的生活很是愜意。

他亦曾於一間工程公司就業一段時間，未幾決定重回理大繼續學業，現正修讀博士課程，主要研究水力学。其指導教授段煥豐稱讚他學術表現很好，認為「一帶一路」獎學金為吸引人才來港



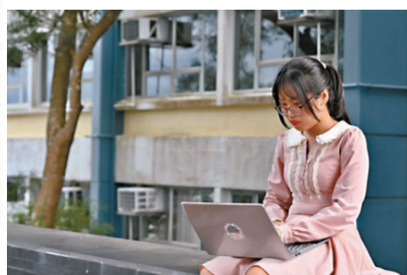
▲來自印尼，獲頒特區政府「一帶一路」獎學金的學生Vincent Tjuatja。

發揮關鍵作用，也為本港的大學發展帶來長遠利益；同時認為來自不同文化背景的學生彼此交流，有助帶來新思路、分享更廣闊的視野，而這對本地學生的成長也有助益。

同樣獲頒「一帶一路」獎學金的越南學生Thi Chau Anh Nguyen，現正就讀香港中文大學生物醫學的學士課程。她認為「留學香港」是難能可貴的機遇，「獲頒獎學金的每一名學生，都會珍惜這個機會，更會思考如何回饋香港。」

香港特區政府由2016-2017學年首次推出「一帶一路」獎學金，至今已有超過680名來自49個

▼來自越南，獲頒「一帶一路」獎學金的學生Thi Chau Anh Nguyen。



「一帶一路」國家的學生受惠，他們較多就讀商業、工程和科學相關學科。特區政府教育局首席助理秘書長（高等教育）季彙表示，來自東盟和「一帶一路」國家的學生畢業後，往往與香港保持密切聯繫，創建有價值的國際網絡，提升香港的全球地位和影響力，這些聯繫可促進各領域合作，進一步將香港融入全球社會。

此外，非本地畢業生投入本地勞工市場，亦有助香港建立多元化和可持續的人才庫，也促進多元文化環境，對提升香港的全球視野及吸引國際企業和投資的能力至關重要。

盼獲港企實習機會 外地生有意留港工作

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）三名分別來自泰國、哈薩克斯坦及內地的中大非本地學生，近日亦對香港文匯報分享選擇來港求學的心路歷程和願景。他們都認為，香港是國際化城市，能為自己培養更好的全球視野，加上中大教學水平及國際排名較高，且有豐富的獎學金計劃及住宿支援，能為他們在港讀書減輕負擔。三人都表示有意留港工作，期望能獲得本港大企業的實習機會，並有更多機會接觸不同文化背景的人。

來自泰國的Nawapon Sangsiri今年畢業於中大計算機科學課程，現為中大計算機科學與工程學系研究助理，他亦是中大泰國學生會科技部主管。他表示，雖然香港生活成本較高，但就業薪酬亦遠比泰國高，相對的儲蓄能力也更大，加上中大計算機科學水平高於QS世界學科排名第三十五，這些都是吸引他來港求學的原因。他提到剛來港時因不懂中文，語言上有一定障礙，但中大提供必修的中文課，亦可註冊非學分的中文學習培訓計劃，有助自己進一步學習中華文化。

求學求職有培訓有保障

來自哈薩克斯坦的Issatay Jaxykeldinov是香港特區政府「一帶一路」獎學金得主，現就讀中大工商管理課程二年級，是中大中亞學生會副會長。他認為中大校園生活十分豐富，可以通過運動和參加不同社團活動，認識世界各地不同文化背景的同儕，校方亦提供很多機會，如今年夏天他便有到本地銀行實習。

來自廣西的劉志穎現就讀中大環球經濟與金融跨學科課程四年級，她表示選擇來港求學，是因為香港作為國際化城市，能夠培養學生更多元化、更廣闊的全球視野，而港校全英文的教學環境，亦可與國際接軌，有利有意赴海外讀研的學生。她又指中大的「在學、在職計劃」為學生提供各行各業的專業培訓，當中有來自不同國家和地區的參與者，讓自己有更多渠道與不同文化背景的人交流，未畢業已能豐富職場體驗。



●主禮嘉賓與在場的香港青年共同點亮象徵青年夢想的燈光。主辦方供圖

參加全國中小學生書畫賽 港賽區近三百人獲獎

香港文匯報訊 第二十八屆全國中小學生繪畫書法作品（香港賽區）頒獎典禮日前在香港浸會大學大學堂成功舉辦，超過700名嘉賓、學生、老師及家長出席，共同見證這一文化藝術盛事。本次比賽有超過70間學校及畫室參與，超過4,000名中小學生報名參賽，經過香港賽區的評委老師們及全國組委會嚴謹的評審，香港賽區近300名參賽學生獲得全國性獎項。

主題「我的夢想」展青創活力

其中，九龍青年聯席會議獲評為優秀組織單位。該會召集人及香港賽區籌委會主席連洲傑表示，賽事積極響應了國家「十四五」規劃及2035年遠景規劃中對香港中外文化藝術交流中心的定位，共同致力於推動本地區文化事業的蓬勃發展。而「我的夢想」為主題的比賽，更激發了學生對未來和藝術的熱情，為香港的文化發展注入新活力。這些作品成為香港與大灣區文化交流的紐帶，展現香港青年創意活力。

香港特區政府勞工及福利局副局長何啟明在頒獎典禮上祝賀所有獲獎學生。他指出，學生們的作品充分展現了他們的青春才華和對夢想的熱切追求，並鼓勵大家繼續追求卓越，為弘揚中國文化和香港藝術貢獻更多力量。何啟明提到，看到多數獲獎作品聚焦國家未來、香港發展，顯示了青年學生對國家的祝福、對科學的興趣和對未來的憧憬。他希望各位參與比賽的青少年保持初心，堅持夢想，追夢前行，融入偉大的中國夢，共同為中華民族的偉大復興作貢獻。

75港青點燈祝福祖國

為慶祝國慶75周年，主禮嘉賓與在場的75名香港青年共同點亮象徵青年夢想的燈光，組成75字樣，共同祝福祖國繁榮昌盛，祝願香港未來更加美好。參與點燈儀式的簡同學表示：「我們點亮的不是燈光，更是青年的夢想。75年來，我們的國家取得了舉世矚目的成就，無數有志的青年也投身在建設香港、服務國家的事業之中。所以今日我們不僅共同點亮對國家的祝福，也繼續點亮香港青年的夢想，希望可以激發青春力量，投身國家的發展進程之中。」