



讚深穗科創超勁 港生盼北上發展

參觀產業創新中心獲靈感 冀當地創業覓商機



由香港文匯報、南方發展研究基金會主辦，

香港大公文匯傳媒集團「未來之星同學會」承辦、深圳市光明區委宣傳部和廣州市南沙區委宣傳部協辦的「香港青少年廣東灣區科創之旅」交流團上週五(25日)圓滿結束。近40名港生在5天行程中，先後走進深圳市光明區和廣州南沙，從城市規劃、生命科學、航天科技等多個方面考察大灣區科創產業發展，近距離感受祖國強大的科技力量。一眾港生接受香港文匯報訪問總結此行時紛紛表示，兩地的科創創新能力、機構設施完備程度遠超他們想像，有應屆畢業生在參觀產業創新中心取得靈感，希望於當地創業尋找商機，也有碩士生嚮往香港科技大學(廣州)的校園生活，期望於當地繼續深造，鑽研元宇宙及電子遊戲設計技術。

◆文：香港文匯報記者 黃寶儀、帥誠、郭若溪、姬文風
圖：香港文匯報記者 姬文風



港生參觀深圳市工程生物產業創新中心。

灣區發展飛躍 啟發創業夢想

香港專業進修學校學生曾煒恒：

早前透過學校了解到今次「科創之旅」，我很喜歡高新科技，順理成章報名參加。此團一方面邀得很多企業家分享創科心得，也有機會參觀不同科研機構，其中最讓我大開眼界的是深圳光明科學城的「腦解析與腦模擬重大科技基礎設施」。以往對研究所的印象，多是做化學實驗，想不到設施裏建有非人靈長類實驗動物，可直接養殖實驗猴子，當中還有很多人性化的設計，例如會因應外來陽光情況，於天台栽種植物，既是增添自然元素，也是為猴子遮陰，營造更舒適環境。



曾煒恒

我修讀運動健身教練相關課程，未來可能會考慮創業，也是覺得大灣區內地城市有很大的發展潛力。經過今趟充分體驗到深圳、廣州於創科上面的飛躍發展，以及對初創企業提供眾多政策便利和支援，讓我覺得目光確實不應只局限在香港，而是可以多到深圳等尋求發展機會。



麥穎欣

香港都會大學畢業生麥穎欣：

我是在廣州南沙出生，其後跟家人到港生活及讀書。記得小學老師說過，將來走出世界，都不要忘記回家鄉看看。我對家鄉心懷感恩，想過完成學業後應找機會回來創業貢獻。今次「科創之旅」正是到廣州南沙和深圳光明區參觀，不但讓我重新認識家鄉，還有機會認識最新的創科基地，於是報名參加。



葉天佑

在「科創之旅」中，我特別記得其中一位企業家講者把創業比喻成拼木桶，單靠一人做肯定做不大，哪怕做得出來，成果也較易被人模仿複製，因此創業必須有核心團隊，各人拿出長處合力完成。

我本身對醫美行業很感興趣，在大學認識從事生物科技的朋友，在今次「科創之旅」中亦看到不少有潛力應用於醫美的項目，例如在深圳市工程生物產業創新中心，看到一種「生物膠水」，有助傷口加快癒合，我相信區內還有很多不同的創科產品，可結合到我的想法中。

今次回到南沙確實感覺家鄉的發展有質的飛躍，由以前可說是爛地一塊，現在整個地區規劃得井井有條，科技創新更是日新月異。我深信跟着國家政策走，是創業基礎中的基礎，由以往的「一帶一路」，到現在的粵港澳大灣區發展，是我們這一代絕對要把握的機遇。

南沙新區規劃展覽館也介紹到「半小時交通生活圈」，讓南山與周邊進一步拉近，商機自然也更大更多。館內又介紹到，南沙區研發經費支出佔GDP比重達5.45%，令人鼓舞。本來我是計劃先任職教師一段時間，之後再到深圳和南沙創業，但今次「科創之旅」讓我改變了想法，進一步加強了創業決心！

香港都會大學政治及公共行政學系葉天佑：這次行程顛覆我過去對深圳、廣州等地玩樂旅遊的印象，了解大灣區內地城市創業的龐大空間，成本也遠低於香港，未來會考慮結合自己興趣和專業，在內地就業或創業。行程中各參觀點都讓我覺得很新奇，不僅看到了很多醫療技術、生物科技、航天技術等項目的最近進展，也有機會和專家進行面對面的交流，對內地的創科發展認識更加深入了。以前一直以為航空是很遙遠的事情，在電視裏看到火箭升空的畫面會覺得遙不可及，但在南沙聽了「北斗女神」徐穎的分享，才知道很多航天技術不僅是應用在定位系統，還有醫療、農業等跟生活息息相關的領域，也會讓年輕人對太空領域更感興趣。

這次考察不僅接觸了前沿技術，也近距離感受了深圳光明科學城和廣州南沙的發展速度和創科成就，更覺得香港未來要發展必須加快步伐。香港現在要發展「北部都會區」和河套區，特區政府可參考這兩個地區成熟發展經驗，既做好發展規劃，也在吸引創科企業進駐、交通等配套設施完善等方面下功夫。

「北斗女神」徐穎介紹北斗系統的原理、歷史和應用。

科技融入生活 自動化將成趨勢



港青參觀廣汽科技館。香港文匯報記者 姬文風攝

福建中學(觀塘)學生趙嘉儀：

我過去參加的內地交流團，都偏向介紹歷史文化等大眾知識為主，因自己本身對科學有很大興趣，入團前認真研讀「科創之旅」的行程，不用多想就立刻報名參加。



趙嘉儀

今次旅程確實充分感受到深圳光明區廣州南沙的科技力量，包括很多使用自動化與AI(人工智能)技術的機械，行程中更有機會跟不少創科專家溝通交流。我特別記得其中一位講者，建議我在高中開始構思一些科研項目，升大學後亦宜多與教授交流，有助尋求更適合自己的發展路向。此外我也認識到兩區並非不只單純發展科技，在城市規劃上加入不少休閒娛樂、環境保育等社會發展元素，認識到兩地除了是科技重鎮，也是一個宜居城市。



James

自由工作者James：

之前參加過不同機構組織的考察團，這次的「科創之旅」最大特色是創新，行程安排非常豐富，也看了很多有科技含量的項目，實是在大開眼界。以前以為無人機、VR(虛擬實境)等技術大多跟娛樂相關，對這些前沿技術的生活或產業應用了解較少，在這次行程中大家見識到更多尖端科技的現實生活應用，深化了對內地科技產業發展的了解。例如我對廣汽科技館中的自動駕駛技術



李曉琪

印象最為深刻。相比香港還是以司機駕駛為主，內地很多城市已在進行自動駕駛實驗，如果可以將技術引入香港，可給港人生活帶來很多便利。隨着物聯網技術發展，各個領域的自動化將成為大趨勢，香港也應該跟上潮流。此外我還看到了很多新能源、環保材料等技術研發和應用，也開始思考未來在內地發展的可能性。

香港浸會大學應屆畢業生李曉琪：在南沙的廣汽科技館中，我看到許多新技術以及新概念車，感覺非常新奇，最好玩的是在現場體驗了一把當司機的感覺，坐在駕駛位有一種責任感。因我對設計較感興趣，所以除了車輛外形以外，也更關注舒適度和便捷度，很期待這些新技術可以應用到香港市場。

而「北斗女神」徐穎，亦以通俗易懂的語言為我們講解了北斗系統的發展歷史和工作原理，讓我對國家自主研發的衛星系統有了全新認識。其實平時我也會使用手機導航，但從來沒想過導航提供定位的衛星系統需要這麼強大的科技支撐，此次行程真的是受益匪淺。我剛剛大學畢業，這段時間都在找工作，原本對內地感到陌生，但通過這次活動走訪內地不同創科企業，亦了解了當地歷史文化，感受到大家的熱情友好。今後有機會，也想像嘗試到內地尋找機遇。

「學域」取代「學系」 學生可跨科合作

香港城市大學碩士畢業生陸子梵：

我是讀心理輔導系的，過往到學校接觸年輕人，常聽到他們傾向以打機、上網跟人傾談抒發情緒，令我發覺網絡工具、電玩遊戲對紓解心理問題的功用；尤其亞洲地區普遍對心理避而不談，網絡有較強匿名性，對心理輔導是很重要的元素。因此我一直希望可以將心理學與元宇宙、電子遊戲等元素結合，製作一隻以心理學為基礎的遊戲，幫助玩家了解心理、精神健康的重要性。

不過，即使我懂得編碼，但實際做下來發現有很多專業知識並非單單「識寫code」就能處理，因內地的電子遊戲行業發展比香港更蓬勃，希望透過參加「科創之旅」，一方面接觸內地最新的軟硬件發展，另一方面也特別希望參觀港科大(廣州)，了解更多進修途徑。行程所見，港科大(廣州)設施十分完備，還設有元宇宙

宙聯合創新實驗室，而從學生口中得知，學校以「樞紐」和「學域」取代傳統的「學院」和「學系」，推動學生按研究興趣參與跨學科合作。我趁機取得了負責人員的聯絡，望取得更多人學資訊。

目前我正在香港進行一項初創項目，亦已參加「大灣區青年就業計劃」，未來一年多將到深圳一所科技公司工作，希望可以從中累積更多經驗和人脈，讓我將來報讀港大(廣州)時更有底氣，他日組成團隊，向着開發一款以心理學為基礎的開放世界電子遊戲為目標進發。

創知中學學生梁符琦：

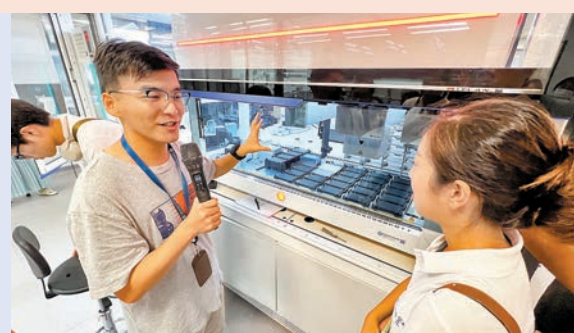
我即將升讀中六很快迎來大學選科，因對科技、經濟、生物都感興趣希望透過「科創之旅」了解內地最新發展。最初我並不認識光明區，但經過幾日參觀，發覺這裏確實是個很有潛力的地方，政府積極投入，無論是設備和人才都聚集於此。今次「科創之旅」內容很集中於介紹內地創科發展，非常專業，所到之處都是一般旅行無法參觀的地方。例如我們在光明科學城參觀了「深圳合成生物研究重大科技基礎設施」，當中的自動化功能島區，多個機械臂熟練地進行各類實驗，為人員節省



陸子梵



梁符琦



港生參觀深圳光明生命科學城合成生物研究重大科技基礎設施。



港青在港科大(廣州)參觀。

很多重複的實驗工序，讓他們可以集中精力處理更有價值的事情之上。

我會覺得科研是一件很吸引、很令我嚮往的事情，可以全神貫注的朝着目標進發。我也喜歡去嘗試不同生活方式，希望報讀北京大學或復旦大學，今次「科創之旅」讓我意識到，近年很多大學都會鼓勵交叉學科發展，自己亦希望在科技、經濟、生物等領域，探索交叉發展的可能性。