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



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」交流團上周五(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,兩地的科研創 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

灣區發展飛躍 啟發創業夢想

透過學校了解到今次「科創之旅」,我很喜歡高新

我是在廣州南沙出生,其後跟家人到港生活及 讀書。記得小學老師説過,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。





港生參觀深圳市工程生物產業創新中心。

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

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

進一步加強了創業決心! 香港都會大學政治及公共行政學生葉天佑:

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

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

相關的領域,也會讓年輕人對天空領域更感興趣。

医史文化等大眾知識為主,因自己本身對

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 少科創專家溝通交流。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。

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, 實在是大開眼界。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

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 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,但從來沒想過給導航提供定位 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。

◆李曉琪 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科創企業,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,也想嘗試到內地尋找機遇。

「學域」取代「學系」 學生可跨科合作

麥親爪

香港城市大學碩士畢業生陸予梵:

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病避而不談,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,即使我懂得編程,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,還設有元字

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 多入學資訊。

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,讓我將來報讀科大 (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



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

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



◆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。