



◆ 特首與多位青年創業者交流，品嘗香港青年沖調的咖啡並合影。

李家超昨日率領代表團到比亞迪股份有限公司位於深圳的總部考察，其後與立法會主席梁君彥帶領的一組立法會議員到訪大疆創新科技有限公司，之後到訪前海深港青年夢工場，並與當地的香港青年茶敘，了解他們的發展和工作情況。

夢工場由深圳市前海深港現代服務業合作區管理局、深圳市青年聯合會、香港青年協會三方共同發起成立，在2014年正式運營，至去年底累計孵化300多隊香港創業團隊。

李家超：為港青增創業支援

李家超在訪問夢工場後總結是次深圳行程時表示，香港與深圳是兄弟城市，不單有「兄弟情」，還有「兄弟貌」。深圳和香港一樣，有很多外來人口，具有融合性、包容等；雙方都很重視創科發展；大家都是一個圓夢的地方。是次訪問的得着，是令大家已有共同繼續探討進一步深化現有合作的共識。

他表示是次夢工場安排了30多名來自香港、有不同的就

與特首閒話家常 前海港青感親切



去年於香港都會大學中文系畢業的Cici說，特區行政長官李家超親切地和她閒話家常，親切地問她作為港青，在前海工作有怎樣的感受，對於這樣的生活有什麼看法，令她感到「原來特首這麼關心港青」。

她說，自己參加了「大灣區青年就業計劃」來到當地兩個

月，發現身邊一起生活的都是與自己同齡的年輕人，大家都很擔心自己不適應前海的生活，相互之間照顧有加，而她得悉身邊有很多申請到當地「人才房」的成功例子，兩房一廳的公寓才租不到兩千元，十分吸引，希望他加強宣傳各項青年政策，鼓勵更多港青到內地體驗一下生活。 ◆香港文匯報記者 黃書蘭

◆ 在前海工作的港青 Cici。 香港文匯報記者黃書蘭 攝

特寫

郭偉強再會郭瑋強 學生變身發明家

當郭偉強再會郭瑋強。在前海深港青年夢工場，工聯會立法會議員郭偉強重遇舊識、現為「夢工場」的資深發明家郭瑋強。「記得多年前我在北角街站，他穿着校服來傾偈，……祝願他繼往開來！」

工聯會立法會議員陳穎欣亦在社交平台發帖表示，此行有幸認識了一位當年在中文大學取得學士學位及在科技大學取得碩士學位的香港青年企業家郭瑋強，他將一個普通行李箱變成一個自帶全球定位功能



◆ 郭偉強(右)再會郭瑋強。

的智慧行李箱，解決了全球每年有五百萬個行李箱丟失的難題，更憑着這個普通但神奇的創意，令他的

創業夢得以實現，成功於深圳建立創業孵化基地，經過兩輪融資，其公司估值超過1億元人民幣。

「郭瑋強的成功故事告訴我們，只要堅持夢想，抓緊優勢，香港青年在大灣區絕對擁有無限機遇。」她說。

郭瑋強所創立的科技公司，已搭建成全球領先移動互聯網平臺，可通過物聯網技術提供防丟、防盜、SOS、全球定位等功能，將科技智慧應用在個人隨身物品，並成功申請了多項專利。 ◆香港文匯報記者 鄭治祖

騰訊研納共創明「Teen」學員入職

香港未來的政策上，都要與創科發展相互配合，不單只要創造就業，更要令廣大市民受惠。

孫東：從深圳成功中學到很多

香港特區政府創新科技及工業局局長孫東見傳媒時表示，昨日參觀的兩家深圳企業，騰訊代表了數位化產業的先驅，比亞迪是實體經濟的典範，「這兩家企業已經成為深圳代表性的企業，香港未來也需要創造出自己的明星產業。」他認為，深圳企業的成功，提醒香港科技要自立自強，「我相信香港在建設國際科技創新中心的過程中，一定會從深圳的成功中學到很多東西。」

「紫組」又與在騰訊工作的香港籍青年員工們合影。騰訊的香港員工們在與陳國基交談時紛紛表示在深圳工作很開心，能夠學到很多新技術。陳國基說：「這讓我們看到大灣區青年就業計劃真正能幫到香港青年在內地就業，這是很好的機遇。」

民建聯議員葛珮帆提到，騰訊的「貴安七星數據中心」建立在山洞中，採用機械人組裝合成建設，更快、更環保、更安全。香港正把一些公共設施，例如污水廠搬進岩



◆ 訪問團「紫組」在觀看騰訊宣傳片。 香港文匯報記者帥誠 攝

洞，她和陳國基和孫東都認為香港可以考慮，把政府的數據中心在岩洞中建設，更可以釋放珍貴的土地資源。

民聯議員林健鋒則留意到，由騰訊設立的「新基石研究員項目」早前啟動二期申報，去年有3名本港科學家入選，分別獲得不多於1,500萬元人民幣的資助，讓他們在未來5年進行基礎科學研究。「香港一直以輸出優質人才為賣點之一，連國家級科企都對本港人才寄予厚望，我們必須好好把握機會，發揮所長。」



◆ 訪問團到訪大疆創新，了解無人機生產。

香港文匯報訊（記者 黃書蘭）大灣區訪問團「紅組」昨日到大疆創新科技有限公司，了解該公司無人機系統、手持影像系統、機器人教育等業務的發展。有議員認為香港應參考大疆舉辦比賽和學生假期營推展創科教育的方式，吸引更多學生和青年。

民建聯議員劉國勳表示，創辦大疆的汪滔畢業於香港科技大學，公司也是在科大攻讀研究生時創立的，無人機在內地多方面應用，可以說是香港與內地共同創造的成功創科故事。在內地，無人機除應用在拍攝外，亦已應用於電力、火災、農作物監測、物流送貨，甚至是影視劇拍攝等多方面。他建議，政府同時要關注應用場景，讓創

議員倡效大疆推展創科教育

新產品可以落地應用，以完善創科生態圈。

民建聯議員李世榮坦言，汪滔當年是因為香港生產成本高昂及欠缺人才，最終將公司遷往深圳發展，相信此行對政府思考如何推出有效的政策支援，完善創科生態會有很大的借鑒價值。

探索港各業普及無人機

民建聯議員顏汶羽認為，大疆無人機技術涵蓋機器人、程式設計、機械、人工智能等前沿科技，在香港有廣闊的應用前景。「我期望特區政府在無人機規管下，可以放寬容許更多行業、市民更廣泛使用無人機，提升工作效率，亦可減低高危工作的風險。」

辦比賽假期營 激發學習動機

民建聯議員郭玲麗提到，大疆會舉辦各式各樣的比賽和學生假期營，提供平台給予學生參與AI機器人創作，並進行比賽，其間他們更可以與其他參賽者互相交流和分享，將科技與教育結合，以有趣的方式讓更多學生和青少年接觸科技教育，激發他們學習動機，在實踐中學習和成長。

她認為創新的創科教育學習模式能吸引更多學生和青年參與，更應打破傳統的框架，建議特區政府讓香港學生更多參與內地交流團，親身實踐和感受，讓每一位青少年都能享受高品質和全面化的創科工程教育，推動培育創新人才。

深化「兄弟城」合作 助青年追夢