

灣區富科創活力 冀融入大發展格局 考察珠三角 港30創科團隊開眼界

涵蓋人工智能、大數據、區塊鏈、金融科技、物聯網等行業的30個香港創科團隊，連日來到訪珠三角，近距離感受內地的開放活力和創新基因，並與當地創新創業企業開展交流對話，促進大灣區科創的交流合作。參觀中香港創科團隊負責人紛紛表示內地公司拓展市場的經驗令人「大開眼界」，盼望能盡快融入大灣區發展。今次考察牽頭人亦表示，今次考察涉及創新企業領域新穎，不僅結識了珠三角很多志同道合的創業青年，還與珠三角的企業建立了密切的聯繫，對於今後港青北上創業發展有極大的幫助。

大公報記者 方俊明珠海報道

隨着國家戰略粵港澳大灣區建設加速，粵港澳三地的交流互動明顯深化頻繁。今次交流中，30個香港創科團隊相繼參觀走訪了騰訊、今日頭條、蜜蜂科技Bee+、柔宇科技等知名創新企業，了解珠三角科技創新、新媒體、極致空間產品打造和運營、下一代信息顯示技術等行業的最新發展趨勢。

盼與珠三角企業深入合作

「香港創科團隊要加快『走出去』，融入大灣區的發展。」今次考察活動的牽頭人之一、港青戴健進對此次考察感觸頗深：「比如柔宇科技這家公司，僅6年發展便估值50億美元，該公司在技術研發和硬件創新方面的超前、領先，可為香港創科團隊提供經驗與借鑒。而深圳等珠三角地區在供應鏈、物流、人才及產業配套等的優勢，可通過合作加快香港創科產品的創新、迭代發展。」

「此外，到訪新媒體今日頭條、抖音的母公司，了解到如何通過社交平台打開產品市場，也了解到年輕一代消費趨向，這對香港團隊是很好的經驗。」戴健進還透露，在今次考察團隊中，來自建築科技行業的香港團隊對騰訊微領物聯平台部（智慧建築）特別感興趣，期待雙方可在相關技術和研發進行交流與合作。

香港加速器LimeHK負責人梁正亦坦言：「今次到珠三角深度交流，被這裏的人及創新所衝擊，感到既驚且喜。『喜』是內地創科企業於數年間技術提升，早已進入世界市場，企業文化更是開放前衛，有些更是『90後』主導。『驚』覺香港的初創企業需要自強不息，要於國際市場的位置與內地初創企業互助互利。」

梁正表示，目前自己對區塊鏈技術、醫療科技、精準農業及文化產業很感興趣，期待在這些領域上與珠三角企業有深度合作。「我們團隊也希望能夠為更多的香港初創公司北上發展作出貢獻，同時引入內地企業到香港落腳，改變以往香港『金融先行』的生態圈。我對接下來會發生的合作及成果充滿期待」。

灣區初創生態推向更高層次

牽頭今次考察活動的另一負責人、botzup博咨公司聯合創始人卓遠恆直言，通過考察，發覺內地孕育創新科技團隊的土壤與香港很不同。

他舉例說，市場對科技的開放、企業文化的創新、產品研發的堅持及理念、敢於分享及無懼失敗的精神，這些都是香港初創公司可以學習的地方。

「如今越來越多的香港初創公司希望多與內地做對接。」卓遠恆透露，考察行程中還跟深圳等珠三角創業者座談交流，也看到他們對香港創科有着濃厚興趣，期待今後雙方能有更多元化的交流與合作活動，將大灣區現有的初創生態系統推向更高層次。



▲香港團隊負責人分享在港創生態和發展機遇
大公報記者方俊明攝



▲30個香港創科團隊連日來到訪珠三角，與當地創新創業企業開展交流對話，促進大灣區科創的交流合作
大公報記者方俊明攝

橫琴雙創中心助三地人才融合

【大公報訊】記者方俊明珠海報道：隨着越來越多港澳創業團隊北上發展，有港青團隊也瞄準創業社區和人才基地等發展市場。港青戴健進參與合作打造的Bee+聯合辦公空間項目，目前已經完成對珠海、廣州和深圳三地的布局，預計到

今年底將管理運營超過5萬平方米的空間。

為吸引與服務粵港澳青年人創新創業，由三地資金、人才合作開發位於珠海橫琴的粵澳雙創中心，將進一步促進大灣區人才交流融合。據合作方Bee+透露，該中心布

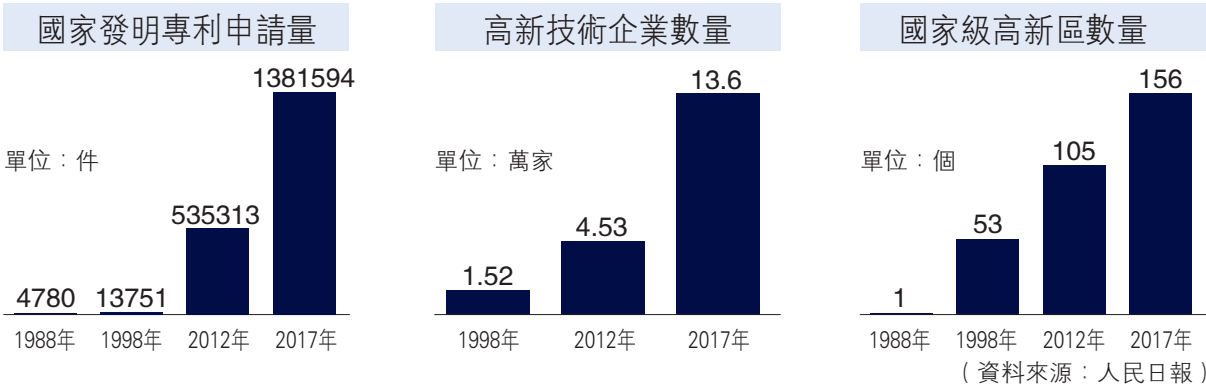
局將涵蓋聯合辦公、人才公寓、文化創意、會展中心等功能，以及餐飲、咖啡、便利店等配套設施，規劃約4.2萬平方米，打造大灣區高端人才產業基地。

戴健進表示，Bee+聯合辦公空間可為香港創業團隊提供貼近香港且便捷的辦公環境，包括酒店式社交大堂、全智能化空間管理系統、全天候辦公用品保障等，「香港團隊『拎包』入來即可辦公」。同時交通也比較便捷，譬如從香港西九龍高鐵站到Bee+福田僅需20分鐘。此外，還可為香港團隊提供工商註冊、商標、專利申請、財務及法律等一系列服務。Bee+亦作為世界500強企業、內地大型互聯網公司與創新項目的橋樑，定期舉辦項目對接會和交流活動。



▶「大開眼界」
創科團隊在今次考察中「大開眼界」
大公報記者方俊明攝

中國科技40年跨越式發展



科技發展40年 專利申請冠全球

【大公報訊】據人民日報報道：改革開放40年來，中國科技事業實現了跨越式發展，成為具有全球影響力的科技大國，多項指標位居世界前列：科學引文索引（SCI）論文從1988年的0.56萬篇增加到2016年的32.42萬篇，位居世界第二位；國內發明專利申請量從1988年的4780件增加到2017年的1381594件，位居世界第一位。

中國國家創新能力排名從2012年的第二十位升至2017年的第十七位。十八大以來，科技事業發生了

歷史性變革、取得了歷史性成就。

基礎研究重大成果不斷湧現。量子反常霍爾效應、多光子糾纏世界領先，中微子振盪、幹細胞、利用體細胞克隆獼猴等取得重要原創性突破，悟空、墨子、碳衛星等系列科學實驗衛星成功發射，500米口徑球面射電望遠鏡、上海光源、全超導托卡馬克核聚變裝置等重大科研基礎設施為中國開展世界級科學研究奠定重要物質技術基礎。

戰略高技術研究捷報頻傳。超級計算機連續10次蟬聯世界之冠，

採用國產芯片的「神威·太湖之光」獲得高性能計算應用最高獎「戈登·貝爾」獎，載人航天和探月工程取得天宮神舟「嫦娥」「長征」系列等重要成果。

創新引領產業向中高端邁進。復興號高速列車邁出從追趕到領跑的關鍵一步，超超臨界燃煤發電、特高壓輸變電、雜交水稻、海水稻等世界領先，自主研發的人工智能深度學習芯片實現商業化應用、重大傳染病防控和疫苗研製、重大新藥創製等有力改善民生福祉。

國產AC311A直升機完成高原試飛

【大公報訊】據新華社報道：中國航空工業直升機公司透露，中國自主研製的AC311A輕型通用直升機已經順利完成高原試飛工作。試飛驗證表明，該輕型通用直升機機型的高原性能得到提升，為其服務高原市場奠定基礎。

中國航空工業直升機公司表示，AC311A直升機試飛團隊從8月初開始在青海共和、玉樹以及甘肅榆中三地對該型直升機開展了總計41小時、91架次的高原飛行，通過驗證直升機在加載不同重量、不同

方位最大風速時的懸停抗風能力。

AC311A直升機是由中國航空工業直升機公司下屬的直升機設計研究所研製的2噸級輕型通用直升機，應用大功率發動機和綜合化航電系統等技術。該型直升機最大起飛重量為2.25噸，最大巡航速度為每小時240公里，升限可達6000米，可以滿足中國主要使用環境和地域尤其是高原區域的使用需求，適用於邊防巡邏、公安執法、搶險救災、海上運輸、森林滅火等通用航空服務。

▶火箭軍某旅進行東風21A彈道導彈的戰鬥發射演練
資料圖片



◀國產AC311A輕型通用直升機順利完成高原試飛
資料圖片

13民企科技專家加盟火箭軍「智庫」

【大公報訊】據中新網報道：近日，一批民企技術人員組成兩支創新團隊，對接火箭軍武器裝備關鍵技術需求展開攻關。隊伍牽頭人是來自某民企的張浩，他的另一個身份是「火箭軍科技專家」。在火箭軍國防科技專業專家組成立大會上，和張浩一起接過「火箭軍科技專家」聘書的民企科技專家還有12名。民企科技專家進入「智庫」，已成為火箭軍拓展軍民融合深度廣度新舉措。

13名民營企業科技專家均來自信譽好、研發能力強、實力雄厚、具有軍隊承研承製資質的民營企業。他們分別擔

科創團隊負責人心聲

蜜蜂科技聯合創始人

戴健進

提供「走出去」借鏡

●目前大灣區發展快速，香港創科團隊要「走出去」，今次考察讓香港創科團隊大開眼界，特別是珠三角同行如何「從一到百」的發展，對於香港創科團隊很有啟發性。珠三角創科企業在技術研發和硬件創新方面的超前、領先，可為香港團隊提供經驗與借鑒，期待雙方今後能加強合作，促進香港創科產品的創新、迭代發展。



botzup博咨有限公司聯合創始人

卓遠恆

期待更多元化合作

●通過考察，發覺珠三角創科企業在市場對科技開放的程度、團隊培訓及企業文化的創新、產品研發的堅持及理念、敢於分享及無懼失敗的精神，通通都是香港初創公司可以學習的地方。期待今後雙方能有更多元化的交流與合作活動，將大灣區現有的初創生態系統推向更高層次、不再受地域的局限。



香港加速器LimeHK負責人

梁正

大開眼界既驚且喜

●今次到珠三角深度交流，感到既驚且喜，「喜」是內地創科企業於數年間技術提升、企業文化更是開放前衛；「驚」覺香港的初創企業需要自強不息，認清局勢，要於國際市場的位置與內地初企互助互利。希望今後能帶上更多的香港初創公司北上發展，同時引入內地企業到香港落腳。



（記者 方俊明）