



大機遇

中共中央、國務院18日正式發布的《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提出，將粵港澳大灣區建設為全球科技創新高地和新興產業重要策源地。對此，深港兩地創科界人士表示《綱要》正式頒布振奮人心，這一高規格的戰略定位，將為大灣區科技產業帶來更多機遇。專家學者認為，《綱要》發布實施能破解香港人才自由流動和深港產學研有效嫁接兩大難題，深港兩地實現優勢互補，在建設國際創科中心中能發揮核心引擎作用。

優勢共享

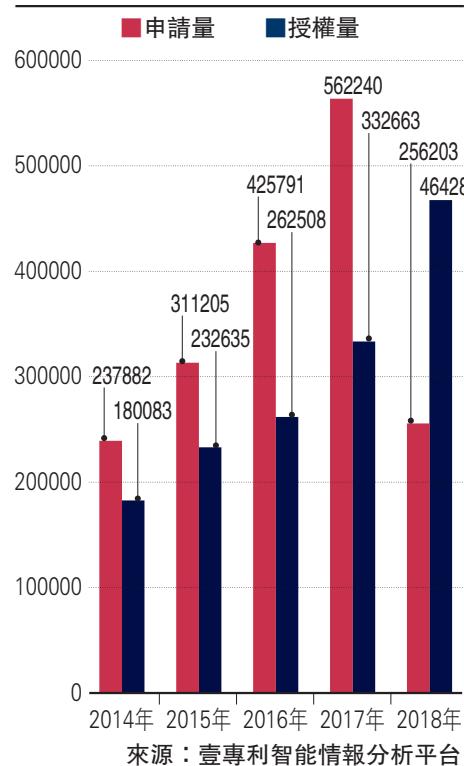
大公報記者 黃仰鵬深圳報道

人才自由流動 重點實驗室落戶 灣區研學互補 科創添新引擎



▲綱要提出，將粵港澳大灣區建設為全球科技創新高地和新興產業重要策源地。圖為去年香港秋季電子產品展上，深圳科創企業研發的看家機器人精彩亮相

粵專利申請受理與授權量



「具有全球影響力的國際科技創新中心」，是中央對粵港澳大灣區的五個戰略定位之一。此次出台的《規劃綱要》，第四章分三節闡述「建設國際科技創新中心」，當中包括推進「廣州—深圳—香港—澳門」科技創新走廊建設，支持設立粵港澳產學研創新聯盟，允許香港、澳門符合條件的高校、科研機構申請內地科技項目等諸多實質性的措施。

中科院深圳理工大學正籌建

記者獲悉，創新能力和產業轉化能力極強的深圳，

今年以來正在加大力度補短板，針對非源頭創新和基礎科研薄弱的現狀，引入大批重點實驗室和大科學裝置。目前中科院正在積極參與粵港澳大灣區國際科技創新中心的建設，約132億元（人民幣，下同）資金已經或即將「聚集」到廣東，建設多個大科技工程。其中，中科院在深圳市政府支持下啟動建設了腦解析與腦模擬設施以及合成生物研究設施，總投資近50億元，深港腦科學中心、世界一流的研究型大學中科院深圳理工大學（暫定名）也在籌建之中。

《規劃綱要》提出建設國際創科中心，不少深圳科

技企業巨頭表示大受鼓舞。

新經濟領域見重要發展機遇

騰訊董事會主席兼首席執行官馬化騰表示，騰訊正邁向產業互聯網的戰略升級，未來期望積極推動大灣區內創新科技研發，智慧交通、智慧醫療等方面的發展，付出一點綿力。

3D傳感領軍企業深圳奧比中光科技有限公司創始人黃源浩告訴記者，該公司將把港澳的科技人才，以及珠三角的產業配套、製造業的優勢，以及內地廣大的市

場結合在一起，從而實現飛速的發展。

中國城市經濟專家委員會副主任宋丁認為，深圳在高科技創新上未來最具引領潛力，目前大灣區內部正在形成一條廣深港科技創新走廊。他指出，《綱要》出台後，人工智能、大數據、集成電路等新經濟領域將得到更多發展機遇，可以預期在這裏將會有新的科技巨頭誕生。《綱要》提出，要求研究實施促進粵港澳大灣區入境、工作、居住、物流等更加便利化的政策措施，允許香港、澳門符合條件的高校、科研機構申請內地科技項目。

廣東社總組織

一鐵·一橋·一講活動 赴大灣區參觀學習

香港廣東社團總會對外發言人對本報記者稱：香港廣東社團總會大灣區工作委員會為使近30個重要社團進一步認識大灣區的發展，於2月22日至23日舉行「『一鐵·一橋·一講』大灣區參觀學習團」，並由香港廣東社團總會主席兼大灣區工作委員會主任梁亮勝先生親自帶領，組織近500名重要社團骨幹於2月22日乘坐高鐵到達廣州，參觀廣汽豐田汽車有限公司、「創匯谷」粵港澳青年文創社區、科大訊飛人工智能研究院、廣東晶科電子股份有限公司、廣州中國科學院計算機網絡信息中心等，2月23日聽取了廣東省社科院特約研究員解讀「粵港澳大灣區發展規劃綱要」後，到珠海參觀完畢取道港珠澳大橋返港。

香港廣東社團總會在總會主席、大灣區工作委員會主任梁亮勝先生的帶領下，將全力支持以林鄭月娥行政長官為首的特區政府依法施政，積極投身大灣區建設，為香港的繁榮穩定和長遠發展做出應有貢獻。



專家積極建言獻策



香港中文大學（深圳）校長、中國工程院院士 徐揚生

粵港澳大灣區有條件打造成為國際的創新和科研中心。深圳具有全世界最完備的一個產業鏈，在這樣的基礎上，聯動香港的人才、基礎建設、基礎科學研究，完全可以成為一個國際創新的科學中心



騰訊董事會主席兼首席執行官 馬化騰

建設國際創科中心，推進粵港澳網際互聯帶擴容，探索建立統一標準，開放數據端口，建設互通的公共應用平台等，均能加強粵港澳智慧城市合作，締造一個宜居宜業宜遊的優質生活圈



香港「一國兩制」研究中心 研究總監 方舟

《綱要》為新形勢下如何促進人、財、物等生產和生活要素的便利流動提供了方向性的指引，屆時將對整個區域科技產業的整合起到非常大的作用

深研發佔GDP達4.1%

【大公報訊】記者黃仰鵬深圳報道：《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提出實施粵港澳科技創新合作發展計劃和粵港聯合創新資助計劃。深圳市海歸協會副會長黃靜香表示，深港兩地產學研合作可實現優勢互補，在大灣區建設中釋放更多創新創業的輻射帶動能力。

她建議深圳政府鼓勵第三方服務機構入駐科技園區，收集深圳企業的技術需求，針對性地在香港科研機構進行採購，為深港產學研提供精準對接服務。

黃靜香指出，深圳最具「硅谷」氣質，全社會研發年投入佔GDP比重達4.1%，超過歐美發達國家水平，目前深圳已有一大批成長起來的高新技術企業，比如華為、中興，擁有高新技術產業基礎和產業鏈配套集中等優勢。

深圳市政協常委、香港寶安工程有限公司董事莫靜璇則表示，香港可以為深圳扮演通往國際「超級聯繫人」的角色，提供平台協助內地創科企業「走出去」，兩地優勢互補，必將發揮巨大的協同效應，不僅有利於優化創科發展的生態環境，更能藉此激發創新創業的熱潮，提升深港兩地的綜合競爭力。

彙三地逾20年合作經驗 操作性強

【大公報訊】記者何花、石華、黃仰鵬報道：《綱要》第四章明確提出了建設國際科技創新中心，分為三節具體闡述了建設的策略和路徑。對此，深港科技合作促進會會長張克科分析，此次規劃綱要明確了香港在粵港澳大灣區建設國際創科中心中可擔綱的角色，是一個重大突破；同時綱要中又有關於香港高校在內地參與科研計劃、允許資金跨境使用等具體措施表述，也是在總結和借鑒此前粵港澳三地近20年來在科研項目中的具體合作經驗後提出的實際措施，可操作性強。

「《綱要》的發布對我們來說太及時了，因為我們這個大學實際上就是基於大灣區這個背景建立起來的。」香港中文大學（深圳）校長、中國工程院院士徐揚生表示，深圳、廣州、中山、東莞這帶的製造業很發達，這些企業跟香港、澳門、深圳高校的聯合也是一個非常高的層面。

「科技創新是規劃綱要的重點之一，這讓我們這支植根於深圳這片改革開放熱土上的科創團隊備受鼓舞。」中國科學院深圳先進技術研究院院長樊建平表示。

北上港青：科技吸引最優秀人才

【大公報訊】記者何花、李望賢深圳報道：記者近日採訪北上內地創業、就業的港青，受訪者紛紛表示，粵港澳大灣區未來將成為高層次人才的聚集地。香港中文大學博士李坤2016年來深圳創業，他同三個聯合創始人創辦的深圳聲希科技有限公司聚焦於人工智能在教育領域的應用。國家把粵港澳大灣區定位為「國際科技創新中心」，他感到非常興奮。「科技能吸引最優秀的人才，創新項目又能吸引資金，對香港年輕人來說，大灣區蘊藏着巨大的機遇。」李坤告訴記者，公司通過深圳孔雀計劃吸引了5名海歸博士，進一步吸引了千萬融資，創造了30個高技術含量的勞動崗位，推動了公司迅速在內地的落地。他同時強調，未來大灣區能否持續吸引世界頂尖人才的關鍵在於教育和交通等配套政策。他透露，家

人非常認可香港的教育環境，自己的兩個孩子目前仍然在香港讀書。未來許多高層次人才都面臨置業安家的問題，除了需要完善從幼兒園到高等教育的「一條龍」教育配套外，還要在簡化簽證、戶籍管理、個稅政策等方面出台便民舉措。



▲香港青年正在參訪深圳企業，共話粵港澳大灣區發展機遇。網絡圖片