

發揮港優勢 助灣區科創國際化

發改委建專責小組統籌 深港橫琴南沙合作區先行

■粵港澳大灣區加快打造國際科技創新中心。圖為國際生物分析測試集團Eurofins Scientific年前落戶香港。資料圖片



香港文匯報訊（記者馬靜北京報道）《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提出將粵港澳大灣區打造為國際科技創新中心，國家發展改革委副主任羅文昨日在北京舉行的國新辦發佈會上表示，打造國際科技創新中心是粵港澳大灣區建設最有共識、最具優勢的地方，是發揮港澳國際化優勢，帶動大灣區加快融入全球創新網絡的必由之路，將會以廣深港澳科技創新走廊為依託，打造高度國際化發展的科學中心。

羅文表示，粵港澳大灣區肩负着構築中國創新發展新高地、引領和帶動珠三角地區率先實現創新轉型的歷史重任。中央之所以支持粵港澳三地共同打造國際科技創新中心，主要是基於以下三個方面的考慮：

帶動經濟向創新驅動轉型

第一，這是完善我國區域創新總體佈局，加快經濟發展率先向創新驅動轉型的迫切需要。大灣區科技創新中心是繼北京、上海兩個科創中心之後，習近平總書記親自謀劃、親自部署、親自推動的又一個科創中心。通過科創中心的建設，加快實現科技創新與實體經濟、現代金融和人力資源的深度融合，推動京津冀、長三角、粵港澳大灣區這三個

經濟總量佔全國近四成的超級城市群，建設為創新型經濟體，引領帶動我國經濟整體向創新驅動轉型。

第二，發揮粵港澳三地比較優勢，保持香港和澳門長期繁榮穩定的根本要求。粵港澳三地在創新功能上具有很強的互補性，通過共建科創中心，將放大香港、澳門在基礎研究、人才培養、現代金融和知識密集型服務等方面的優勢，與廣東的實體經濟互動，延伸產業鏈和創新鏈，開拓廣闊的市場空間，保持港澳長期繁榮與穩定。

第三，發揮港澳國際化優勢，帶動大灣區加快融入全球創新網絡的必由之路。香港、澳門是世界自由貿易港，市場機制靈活，國際化程度高，與世界主要國家和地區都建立了廣泛的創新聯繫，通過共建科創中心，吸引全球高層次創新人才、企業和科研機構到大灣區集聚，推動大灣區企業、技術、標準走出去，深度融入全球創新網絡。

吸納和利用全球創新資源

具體到下一步，羅文介紹，主要從四方面加以推動，一是建立工作機制，在粵港澳大灣區建設領導小組下，由發改委牽頭組建大灣區科技創新中心專責小組，強化國際科創中心建設的規劃、政策、任務、資源的統籌，匯集國家相關部門和粵港澳三地力量，形成「上下聯動」、「左

右協同」的科技創新中心建設合力。

二是推動政策對接，支持深港、珠海橫琴、廣州南沙等三個創新特別合作區先行先試，推動粵港澳在知識產權保護、市場監管、科技金融、人才培養、成果轉化等方面的政策對接，打造要素流通、設施聯通、創新融通、人員互通的跨境合作平台，帶動大灣區乃至全國深化創新體制機制改革。

第三個方面則是要抓好重大項目。第四是深化改革和創新合作，聚焦破除人才、技術、資金、設備、信息、數據和樣品等創新要素便捷流動的體制機制障礙，支持粵港澳深度合作，開展更高層面、更寬領域的改革試點，形成粵港澳交流互動、協同創新的新局面。堅持國際化方向，充分吸納和利用全球創新資源，支持大灣區的企業、標準、技術和產品走向全球，在更大範圍內推動創新能力開放合作。

助內地創科企業「走出去」

香港特別行政區政府政務司司長張建宗說，香港可以利用國際化營商環境，匯聚內地以及全球的創新資源。一方面將國際創科企業引進大灣區，另一方面幫助內地創科企業「走出去」。

「澳門將在四個國家重點實驗室基礎上，加強與大灣區其他城市的合作。」澳門特別行政區政府政策研究和區域發展局局長米健說。



■國新辦昨日在京舉行的《粵港澳大灣區發展規劃綱要》新聞發佈會現場。新華社

香港文匯報訊（記者馬靜北京報道）國家發展改革委副主任羅文昨日表示，推動粵港澳大灣區建設應堅持「一國兩制」方針，堅持依法辦事。他說，在處理涉及港澳的事務時，要充分徵詢和吸納特區政府和社會各界人士的意見，確保程序正當、權責統一和依法依規。香港特別行政區政府政務司司長張建宗認為，推進大灣區建設，並不會像有些人擔憂會導致「兩制」界限模糊，也不會影響香港單獨關稅區的地位。

充分徵港意見 減少行政干預

羅文表示，粵港澳大灣區與其他國際一流灣區最大的不同就是「一國兩制」，這既是粵港澳大灣區建設的優勢，也是它的挑戰所在。

如何在「一國兩制」框架下更好推動粵港澳大灣區建設，羅文說，應該做好四方面工作，一是堅持「一國兩制」的方針。要全面準確貫徹「一國兩制」、「港人治港」、「澳人治澳」、高度自治方針，保持戰略定力，增強發展自信，確保「一國兩制」的方針不變、不動搖，確保「一國兩制」的實踐不變形、不走樣。

第二要堅持依法辦事。粵港澳大灣區建設面臨的環境獨特，政策敏感性強，要堅持嚴格依照憲法和基本法辦事，特別要注意尊重港澳的社會制度和法律制度，尊重特別行政區的高度自治權。在處理涉及港澳的事務時，充分徵詢和吸納特區政府和社會各界人士的意見，確保程序正當、權責統一和依法依規。

第三要充分發揮市場作用。思想要再解放，行政干預要再減少，要更多地運用市場機制來配置和匯聚全球優質資源，形成穩定、公平、透明和可預期的一流營商環境，全面推進廣東與香港、澳門在商貿投資、科技教育、人員交流、青年發展、設施聯通、平台建設等方面的互利合作。

第四要推進體制機制創新，發揮「一國兩制」的制度優勢，港澳國際化的獨特優勢和廣東改革開放的先行先試優勢，妥善化解「兩制」差異下可能產生的發展障礙。突出創新的關鍵性作用，探索制度對接，搭建「政策橋」，促進粵港澳三地資源要素高效便捷流通，推進市場一體化發展。

張建宗：不會模糊「兩制」界限

張建宗表示，「一國兩制」是香港在大灣區的優勢，也是粵港澳大灣區邁向國際的重要基礎。推進大灣區建設，是豐富「一國兩制」實踐的內涵，有利於保持香港的長期繁榮穩定，並不會像有些人擔憂會導致「兩制」界限模糊，也不會影響香港的單獨關稅區的地位。他說，在「一國兩制」下，香港擁有獨特的雙重優勢。香港既是國家的一部分，同時擁有不同的經濟、法律和社會制度。香港是高度開放和國際化的城市，擁有開放便利的營商環境及優質的專業服務。

張建宗強調，香港的角色，將會是積極的「參與者」、「促成者」及「推廣者」。香港可以將豐富的國際聯繫經驗延伸至內地，協助引進外資，也可以與內地企業共同開拓海外市場，併船出海，尋找發展機遇，促進兩地的經濟發展，互利共贏。



■香港在基礎研究、人才培養等方面優勢突出。資料圖片



■深圳華強北國際創客中心吸引外國人入駐。資料圖片

積極鼓勵港企開展5G商用

香港文匯報訊（記者馬靜北京報道）《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提出，要培育壯大戰略性新興產業，推動5G和移動互聯網等重點領域培育一批重大產業項目。國家發改委副主任羅文昨日在答大報記者提問時表示，積極支持粵港澳大灣區企業之間加強對接和交流，共享發展成果，積極鼓勵港澳地區電信運營企業開展5G商用，讓5G技術發展成果更好地服務於港澳地區人民群眾。

5G被譽為全球新一輪科技革命和產業變革的代表核心技術之一，也是實現萬物互聯、人機交互的戰略

性信息基礎設施。羅文說，中國高度重視5G發展，提出加快5G商用步伐。按照高質量發展要求，有關部門正在加強統籌協調，強化政策引導，堅持以企業為主導力量，以產業發展為核心利益，超前佈局，加快推動5G技術研發和商用事業。



■大公報記者提問。網上圖片

大灣區建設下一步工作

- 1 加快打造國際科技創新中心
- 2 有力有序地推進要素高效流動
- 3 着力提升生態環境質量
- 4 共建宜居宜業宜遊的優質生活圈
- 5 培育國際合作新優勢
- 6 加快推進重大平台建設

香港文匯報記者馬靜 整理

橫琴業界倡加大政策攬才力度

「這對於落戶橫琴的科技企業是一大利好。」已經入駐橫琴的科技企業受訪時表示，目前業界期待橫琴能在加大吸引人才、增加優惠政策普及力度、健全區內企業信息互通機制等增強吸引力。

粵港聯合創新資助項目達151個

「橫琴的政策和服務，是吸引我們落戶的重要原因，譬如出台《橫琴新區促進金融企業及金融科技企業發展扶持辦法》，給予量化金融企業及金融科技企業精準政策支持。」谷科智能科技（珠海）有限公司總經理李捷強表示，目前橫琴在私募投資基金、融資租賃、互聯網金融、小額貸款、融資擔保等方面都有相關政策。「精準、精細的金融產業扶持政策，吸引了眾多優質金融企業落戶於此。」

也多家科技企業普遍建議，橫琴要加大吸引人才政策，盡快完善橫琴自貿區內各項配套，提升區域吸引力；還希望當局增加政策普及力度，多舉辦實操性培訓，提升企業獲得感；另外建議健全區內企業信息互通機制。對此，橫琴新區管委會有關負責人表示，今年將由政府每季度或每半年組織區內企業赴北京、武漢等高校集中的地區進行校園招聘，解決企業招聘難等問題。

廣東省委常委、常務副省長林少春在發佈會上透露的粵港澳科技創新合作成果顯示，香港科技大學（廣州）落戶廣州南沙，粵港聯合創新資助項目達151個，廣東省還出台了廣東省財政科研發資助項目使用辦法等政策文件。

粵建粵港澳青年創新創業基地

下一步廣東省還將從省政府層面建立粵港澳青年創新創業的基地，在自貿區原有基礎上，更加

有針對性地提升創新創業的服務力。對此香港科技大學霍英東研究院物聯網研發部總監高民表示，大灣區《規劃綱要》出台後，粵港科研合作將進一步加快，相信港籍科研人員在內地工作183天的個稅限制，也會很快得到解決。他還透露，自2016年底廣州中山大學「天河二號」超算中心開放對港澳及海外科研團隊的使用權以來，已累計有近二百人次來自境外的科研團隊、機構及科創企業成功使用，其中來自香港的試用申請約佔九成。「隨著大灣區基礎設施建設的完善，未來廣東的大科學裝置會越來越多，相信為港澳科研團隊提供的幫助也會更大。」他說。

■香港文匯報記者方俊明、帥誠 廣東報道



特稿