

探索臨床試驗合作 攻關生物醫療科研

深港聯推「政策包」攜手全球攬才

強
強
聯
手

《粵港澳大灣區發展規劃綱要》發布兩周年之際，深圳市近日審議通過《深圳市建設大灣區綜合性國家科學中心先行啓動區實施方案（2020-2022年）》、《深圳市推進大灣區綜合性國家科學中心建設2021年工作要點》等事項。在構建具有國際影響力的協同創新共同體方面，《工作要點》提出，加強與香港在生物醫療科研領域的合作，探索深港臨床試驗合作機制，並與香港合作制定聯合「政策包」，共同到境外招才引智等。

大公報記者 毛麗娟深圳報道

關於深港聯合攬才，香港特別行政區行政長官林鄭月娥去年透露，正在與深圳商議推出聯合「政策包」，吸引海外華人回流香港、深圳；同時希望吸納海外學者，讓他們可帶着課題和研究生回來做研究。深圳此次官方確認了聯合「政策包」計劃將作為2021年的工作要點，與香港聯合到境外招才引智有望成為深圳新人才政策的一部分。這無疑利好在深從事科研及科研工作的港人、海外人才。

業者建言打破政策隔閡

香港城市大學校董、前海新程科創投資公司總經理王凱希望，「政策包」可以充分考慮深港兩地的人才政策差異，從人才來深工作、生活的實際需求出發，打破地域壁壘，比如兩地政策內容差異大，雙方要熟悉對方的人才政策，以免產生政策隔閡，以免出現「在香港得到了權威機構的認證，到了深圳卻無法得到承認、申請不到優惠政策」的情況；其次要用足香港海外人才的資源優勢，因香港匯集全世界的科研人才，大學裏很多外籍院士，吸引他們到深圳發展，可以服務深圳的產業和技術需求，見效也快。

廣東省政協委員、香港中文大學（深圳）創新創業中心聯席總監林至穎則表示，河套地區正在建設深港科技創新合作區，深圳與香港合作制定到境外招才引智的「政策包」需要重視深港的科技交流合作，比如政策要促進該合作區內人員的流動、設備的進出要簡化流程、科研成果的轉化、知識產權的保護等應更加市場化；其次，深港聯合制定的人才政策如果能適用於所有在河套發展的人才，境外科學家和專業精英人士就獲得「定心丸」，認可這樣具有連續性、穩定性的政策，有利聚集更多國際人才入駐發展。

可望吸引更多國際資本

針對「加強與香港在生物醫療科研領域的合作，探索深港臨床試驗合作機制」的要點，林至穎分析，香港各所大學在生物醫藥領域的專利很多，這些國際一流大學的科研成果需要到市場規模大的地方去應用，內地的製造業和市場剛好可以做這方面的配合。

「如果深圳出台該領域的合作政策，就會有助於香港生物醫藥的科研成果進行臨床試驗、在深圳進行技術轉化

引進中大優勢學科 建國際先進醫院

【大公報訊】記者郭若溪深圳報道：在《深圳市推進粵港澳大灣區建設2021年工作要點》中，多次重點提及加強與香港生物醫療科技領域的合作。

記者梳理發現，《工作要點》除提出加強與香港在生物醫療科研領域的合作，探索深港臨床試驗合作機制，還明確加快香港中文大學（深圳）附屬醫院建設、香港大學深圳醫院國際化臨床試驗轉化中心建設，並爭取在深指定醫療機構先行使用臨床急需且已在香港註冊的國際前沿藥品和醫療器械等。

據了解，為加強與香港生物醫療科技領域的合作，到2025年，深圳將在基礎研發創新平台和科技成果轉化平台兩個重點產業支撐平台上，分別建設深港生物醫藥創新研究平台和生物醫藥科技成果轉化平台。其中，南方科技大學、深圳大學等高校聯合香港研究機構開展前沿科技合作，圍繞創新藥物研發和臨床研究等領域，在深港科技創新合作區建設深港生物醫藥創新研究院等平台，

深港科創合作 四大領域



1 臨床試驗合作
● 加強與香港在生物醫療科研領域的合作，探索深港臨床試驗合作機制



2 建創新實驗室
● 加強廣深港科技創新走廊沿線新載體建設，加快推進深圳灣實驗室、量子信息領域實驗室建設，推動人工智能與數字經濟廣東省實驗室落地建設



3 境外招才引智
● 與香港合作制定聯合「政策包」，共同到境外招才引智等



4 高校科研轉化
● 深化與港澳高校科研成果轉化合作



5 建創新實驗室
● 加強廣深港科技創新走廊沿線新載體建設，加快推進深圳灣實驗室、量子信息領域實驗室建設，推動人工智能與數字經濟廣東省實驗室落地建設

光明科學城 尖端激光裝置落戶

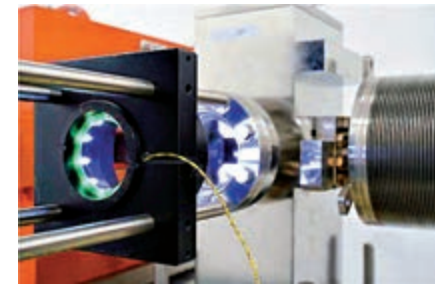
【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：深圳近日舉行的推進中國特色社會主義先行示範區建設領導小組會議審議了《深圳光明科學城總體發展規劃（2020-2035年）》，要求光明科學城到2022年初步完成世界一流科學城布局，到2035年建成並投入運行一批國家重大科技基礎設施，率先建立起一套適應高質量發展的科技創新和產業創新制度規則體系，成為粵港澳大灣區國際科技創新中心的重要引擎。

會議透露，光明科學城將按照世界級大型開放原始創新策源地、粵港

澳大灣區國際科技創新中心核心樞紐、綜合性國家科學中心核心承載區、引領高質量發展的中試驗證和成果轉化基地、深化科技創新體制機制改革前沿陣地等五大戰略定位，依託重大科研平台建設，以信息、生命、新材料重點領域關鍵核心技術創新為主攻方向，協同推進科技創新、產業創新、體制機制創新、運營模式創新和協同開放創新。

深圳還明確了光明科學城作為大灣區綜合性國家科學中心建設的核心承載區，要求光明科學城加快推進綜合粒子、合成生物學、腦解析與腦模擬等重大科技基礎設施建設，力爭年底開工建設自由電子激光科學裝置。

自由電子激光是國際上最先進的新一代先進光源，也是當今世界先進國家競相發展的重要方向，在科學研究、先進技術、國防科技發展中有重要的應用前景，為探索未知物質世界、發現新科學規律、實現技術變革提供了前所未有的研究工具。



▲大連此前已建成了自由電子激光科學裝置。資料圖片

《工作要點》涉港內容

市場接軌

● 聚焦市場准入、市場監管、政務服務等重點領域梳理實施一批規則銜接創新舉措

通關便利

● 提出加快推進皇崗口岸重建和「一地兩檢」相關安排；推動更多口岸實施24小時通關

跨境理財

● 提出深入推進「深港通」，探索開展大灣區「跨境理財通」業務試點等

港人就業

● 配合香港特區政府實施「大灣區青年就業計劃」，為在深就業的香港青年提供配套服務等

教育交流

● 加快香港大學在深辦學落地進程，建設粵港澳大灣區特色職業教育園區等

醫療准入

● 加快香港中文大學（深圳）附屬醫院建設、香港大學深圳醫院國際化臨床試驗轉化中心建設

大公報記者毛麗娟製表

發展創科 香港不能「等」



一方面是客觀環境的挑戰，另一方面則是被動的發展心態。儘管香港努力循八大方向加強創科發展，如推出吸引人才政策、提供創投資金、擴大科研基建等等，但與深圳相比，如建設重大科技基礎設施集群、布局前沿交叉研究平台、打造中試驗證基地等6大項工作、25項具體任務等大格局、大魄力的政策，香港做的顯然不夠。

深圳日前通過數十個具體項目，「大灣區綜合性國家科學中心」建設不斷加快，「深圳速度」再次得到體現。

發展創科技，香港擁有全國無可比擬的優勢。不論是兩年前出台的《粵港澳大灣區發展規劃綱要》，還是去年底公布的「十四五」規劃建議，均明確指出支持香港「建設國際創科技中心」。近年來特區政府已推出數以百億計的資金進行推動，但發展成效與總體勢頭，仍然不符預期。

逆水行舟，不進則退，創新科技發展更不能慢。從政府層面到民間科研機構乃至整個香港社會，都需要改變「等」的心態。既要有長遠的布局，也需有明確的「時間表」與「路線圖」。主動尋求對接，主動融入灣區發展，與深圳互補互動，香港創科仍然大有可為。

澳門輕軌橫琴線將對接內地鐵路網

【大公報訊】記者方俊明珠海報道：澳門輕軌橫琴線將於下月動工。記者23日從橫琴口岸有關部門獲悉，該口岸規劃預留接口與澳門輕軌延長線銜接，接駁珠機城際，連通廣珠城際等線路，首度對接內地鐵路網。

據了解，澳門輕軌橫琴線工程屬珠澳兩地跨境建設項目，土建工程總投資約35億澳門元。該項目將於今年3月開工，爭取4年內建成試營運。據最新規劃，澳門輕軌橫琴線全長約2.2公

里，將以河底隧道方式穿過十字門水道進入橫琴。

目前珠機城際一期（珠海站至珠海長隆段）已開通運營，其中在橫琴口岸設橫琴站。據悉，該口岸已預留對接澳門輕軌延長線的接口，擬與珠機城際銜接。而珠機城際除了銜接廣珠城際從而連通內地鐵路網外，目前還加快建设二期（長隆至珠海機場段）工程，預計2023年建成通車，屆時澳門居民往返珠海機場亦將更加便捷。



▲澳門輕軌橫琴線將與珠機城際、廣珠城際銜接。圖為旅客抵達廣珠城際珠海站。大公報記者方俊明攝



▲香港大學深圳醫院來自香港和內地的醫生正商討病人病情。資料圖片