



透視灣區惠港政策①

編者按 今年2月，粵港恢復全面通關，兩地人流、物流、資金流的互動「千樹萬樹梨花開」。適逢《粵港澳大灣區發展規劃綱要》公布四周年，三地各行各業無不希望挽回疫情阻隔造成的損失。政府研究哪些優惠措施可落地，港澳人士關切「大門開了、小門沒開」的情況，彼此為「高質量發展」同心協力。大公報今起推出《透視灣區惠港政策》系列專題，探討粵港澳融合發展體制機制障礙，共商優化對策。全國兩會即將召開，按下「加速鍵」的粵港澳大灣區建設倍受關注，預計將成為代表委員熱議話題之一。

互聯網訪問權受限 窒礙數據流動

目前，深港創合作仍面臨創新要素跨境流動受阻、跨境政策供給與銜接性不足等問題。例如，科研樣品、實驗試劑、遺傳資料等物資進出口境流程較繁瑣，深港兩地在藥品、醫療器械、設備進口、科研材料等審評審批手續、標準不一致，一定程度上增加了深港科研合作的時間、費用和人力成本；香港科研人員參與內地項目尚未獲得全面准入，相關科研人員或機構須與內地機構合作才可申請國家科研資金。信息與數據成為第五次科技革命重要生產要素的當下，粵港之間數據能否流通直接影響到科研合作是否便利。易視智瞳科技（深圳）有限公司首席執行官黃卜夫認為，應加速國際互聯網數據專用通道建設，支持相關部門編製深圳全市範圍內的機構、企業、科技人才「白名單」，分區域、分領域逐步擴大訪問國際互聯網授權；另一方面，應充分發揮前海、河套獨特的「跨境、跨制度、跨關稅區」優勢，探索深港共建「數據交易交換中心」，完善數據跨境流動機制。

可喜的變化是，深港創新要素流動已取得階段性進展。去年7月，河套推出深港「聯合政策包」，明確合作區內新增研發項目可申請深港雙重資助，滿足深港兩地要求的創人才可享受雙重人才政策，工作方面可共享兩地科研儀器與科技資源，生活上可同時申請兩地的資金、住房、便利化進出境等多重支持。科研物資進出口境方面，香港大學深圳醫院、香港中文大學深圳研究院、香港浸會大學深圳研究院、香港科技大學深圳研究院等4家機構已於去年獲科技部批准，可獨立申請人類遺傳資源出境來港進行科研工作。

第十四屆港區全國人大代表、香港互聯網專業協會會長冼漢迪表示，對科研樣品、實驗試劑、科研器材等涉及國家安全但能加速科研成果轉化的物資，建議在前海及河套分別設立科研物資保稅區，對經「一線」進出的貨物備案管理，並簡化申報程序和過境手續。受訪業界人士均期盼，未來深圳在人流、物流、資金流、信息流、數據流便捷流動等方面持續發力，推動基礎設施硬聯通、體制機制軟聯通雙管齊下，讓深港科技合作更加潤滑。



▲圖為醫博會展出的隨身式製氧機。 中新社

嶄新技術 走向大眾

科研要素 暢通無阻

灣區專班對接 優化惠港政策

創新快人一步 商用快馬加鞭

資金過河 高效便捷



▲來自德國、俄羅斯等國家和地區的专业機構，以及海外專家、留學生參加第十九屆中國國際人才交流大會。 中通社

春節剛過，初創企業雲集的深圳南山科技園虛擬大學園正式迎來了港企中醫藥學成。中慧醫學成像2012年成立，國際總部位於香港科學園，受益於深圳的創環境、政策支持和科技人才資源優勢，2020年9月在南山區科技園建立了中國研發中心。

收費編碼審批繁瑣

中慧醫學成像CEO韓明珠介紹，公司旗下品牌Scolioscan是全球首款且唯一的超聲脊柱側彎評估系統，是脊柱側彎等肌肉慢病防治的首選醫學評估工具。

「但目前最大的難題就在於，公司在2021年拿到中華人民共和國醫療器械註冊證，還需去申請創新醫療器械的收費編碼，沒有這個收費編碼，醫院就無法給患者使用，而申請這個收費編碼需要以省為單位、聯合多家重點醫院共同申請，再提交給國家衛健委審核，十分繁瑣，我們為此已忙了一年多。」韓明珠希望，《粵港澳大灣區發展規劃綱要》中有關支持粵港澳創融合的政策能夠全部落到實處，給創新醫療器械類企業開闢特殊的審批通道，簡化流程，在發放醫療器械註冊證的同時給出收費編碼。

第十四屆港區全國人大代表、香港互聯網專業協會會長冼漢迪表示，過去四年，大灣區基礎設施的「硬聯通」有明顯的改善，但規則銜接和機制對接的「軟聯通」仍有待加強，這既是重點也是難點。針對「大門開了、小門沒開」的問題，冼漢迪認為應該更好地利用目前粵港兩地政府的專班工作機制進行對接。

除了申請中華人民共和國醫療器械註冊證，還需申請創新醫療器械的收費編碼。而申請收費編碼需以省為單位、聯合多家重點醫院共同申請，再提交給國家衛健委審核，過程繁瑣。

將《粵港澳大灣區發展規劃綱要》中有關支持粵港澳創融合的政策能夠全部落到實處，給創新醫療器械類企業開闢特殊審批通道，簡化流程，在發放醫療器械註冊證同時給出收費編碼。

深港創合作目前仍面臨創新要素跨境流動受阻、跨境政策供給與銜接性不足等問題。粵港之間數據能否流通直接影響到科研合作是否便利。

應加速國際互聯網數據專用通道建設，支持相關部門編製深圳全市範圍內的機構、企業、科技人才「白名單」，分區域、分領域逐步擴大訪問國際互聯網授權。探索深港共建「數據交易交換中心」，完善數據跨境流動機制。

在廣東數字政府建設運營中心內的數據大屏前，工作人員正在處理數據。

《粵港澳大灣區發展規劃綱要》表述：支持粵港澳設立聯合創新專項資金，就重大科研項目開展合作，允許相關資金在大灣區跨境使用。允許符合條件的創新型科技企業進入香港上市集資平台，將香港發展成為大灣區高新技術產業融資中心。

在科研資金跨境使用方面，建議成立深港科技合作專項資金，將資金規模擴大至20億元人民幣，聚焦人工智能、合成生物、醫療器械等領域，面向深港兩地前沿科研項目開放申請。

《粵港澳大灣區發展規劃綱要》表述：支持粵港澳設立聯合創新專項資金，就重大科研項目開展合作，允許相關資金在大灣區跨境使用。允許符合條件的創新型科技企業進入香港上市集資平台，將香港發展成為大灣區高新技術產業融資中心。

目前存在問題、障礙：科研資金「過河」面臨滯後或者不凝聚的問題，間接導致企業產品落地慢、商業化難度大的問題逐漸顯現。

粵港澳大灣區深港創力量不斷深入合作，湧現出一批研發實力強、產品科創屬性高的企業，與此同時，上述企業產品落地慢、商業化難度大的問題也逐漸顯現，給企業的持續經營帶來一定壓力。

政府層面支持科技創新的資金可以跨境使用、令科創項目可以更好利用深港兩地優勢得以穩健發展。

2月14日，位於深圳河套深港科技創新合作區的舒糖訊息科技（深圳）有限公司收到來自香港的首筆知識產權融資，標誌著首個深港跨境知識產權證券化項目完成深港兩地資金募集並正式落地。

該司首席執行官、港青何耀威告訴記者，此次成為以知識產權實現跨境融資的「首吃螃蟹」企業，有了享受深港兩地金融資源的「選擇權」，將為公司下一步高水平技術創新、快速開拓海內外市場和實現高質量發展提供有力支撐。

河套合作區作為深港科技創新的前沿陣地，知識產權證券化創新探索正當其時。此次落地的首個深港跨境「N+1」知識產權證券化項目創新境內外融資模式，以科創企業知識產權為金融標的，給人才創新成果賦予金融屬性，為人才密集型企業「知識變現」探索出有效途徑。同時，首創境內公募和境外私募雙向同步發行，為合作區內更多科創企業資金跨境便利流通。

在科研資金跨境使用方面，深圳先進院院長樊建平建議成立深港科技合作專項資金，將資金規模擴大至20億元人民幣，聚焦人工智能、合成生物、醫療器械等領域，面向深港兩地前沿科研項目開放申請。

目前存在問題、障礙：深港創合作目前仍面臨創新要素跨境流動受阻、跨境政策供給與銜接性不足等問題。粵港之間數據能否流通直接影響到科研合作是否便利。

應加速國際互聯網數據專用通道建設，支持相關部門編製深圳全市範圍內的機構、企業、科技人才「白名單」，分區域、分領域逐步擴大訪問國際互聯網授權。探索深港共建「數據交易交換中心」，完善數據跨境流動機制。

在廣東數字政府建設運營中心內的數據大屏前，工作人員正在處理數據。

《粵港澳大灣區發展規劃綱要》表述：支持粵港澳設立聯合創新專項資金，就重大科研項目開展合作，允許相關資金在大灣區跨境使用。允許符合條件的創新型科技企業進入香港上市集資平台，將香港發展成為大灣區高新技術產業融資中心。

在科研資金跨境使用方面，建議成立深港科技合作專項資金，將資金規模擴大至20億元人民幣，聚焦人工智能、合成生物、醫療器械等領域，面向深港兩地前沿科研項目開放申請。

《粵港澳大灣區發展規劃綱要》表述：支持粵港澳設立聯合創新專項資金，就重大科研項目開展合作，允許相關資金在大灣區跨境使用。允許符合條件的創新型科技企業進入香港上市集資平台，將香港發展成為大灣區高新技術產業融資中心。

目前存在問題、障礙：科研資金「過河」面臨滯後或者不凝聚的問題，間接導致企業產品落地慢、商業化難度大的問題逐漸顯現。

粵港澳大灣區深港創力量不斷深入合作，湧現出一批研發實力強、產品科創屬性高的企業，與此同時，上述企業產品落地慢、商業化難度大的問題也逐漸顯現，給企業的持續經營帶來一定壓力。

政府層面支持科技創新的資金可以跨境使用、令科創項目可以更好利用深港兩地優勢得以穩健發展。

2月14日，位於深圳河套深港科技創新合作區的舒糖訊息科技（深圳）有限公司收到來自香港的首筆知識產權融資，標誌著首個深港跨境知識產權證券化項目完成深港兩地資金募集並正式落地。

該司首席執行官、港青何耀威告訴記者，此次成為以知識產權實現跨境融資的「首吃螃蟹」企業，有了享受深港兩地金融資源的「選擇權」，將為公司下一步高水平技術創新、快速開拓海內外市場和實現高質量發展提供有力支撐。

河套合作區作為深港科技創新的前沿陣地，知識產權證券化創新探索正當其時。此次落地的首個深港跨境「N+1」知識產權證券化項目創新境內外融資模式，以科創企業知識產權為金融標的，給人才創新成果賦予金融屬性，為人才密集型企業「知識變現」探索出有效途徑。同時，首創境內公募和境外私募雙向同步發行，為合作區內更多科創企業資金跨境便利流通。

在科研資金跨境使用方面，深圳先進院院長樊建平建議成立深港科技合作專項資金，將資金規模擴大至20億元人民幣，聚焦人工智能、合成生物、醫療器械等領域，面向深港兩地前沿科研項目開放申請。

行政審批流程

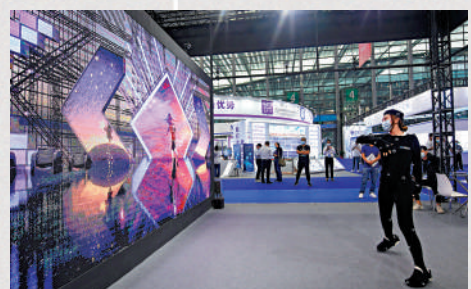
《粵港澳大灣區發展規劃綱要》表述：支持粵澳合作中醫藥科技產業園發展，探索加強與國家中醫藥現代化科技產業創新聯盟的合作，在符合相關法律法規前提下，為園區內的企業新藥研發、審批等提供指導。



▲國產新一代AI外骨骼機器人亮相第86屆醫博會。 中新社

2023年2月6日，深港兩地恢復全面通關，深港融合發展新篇章啟幕，深港科企及主管部門也紛紛開啟「你來我往」、「團圓相聚」的交流模式，加速在彼此市場相互布局，融合開拓，搶佔更多科研與市場先機。今年是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》發布四周年，眾多科企希望在深港全面通關後用足兩地優勢、補回疫情3年來錯失的合作機會，亦希望有更多打破兩地科創合作阻礙的細則落地出台。有港區全國人大代表表示，針對「大門開了、小門沒開」，應該更好地利用目前粵港兩地政府的專班工作機制進行對接。

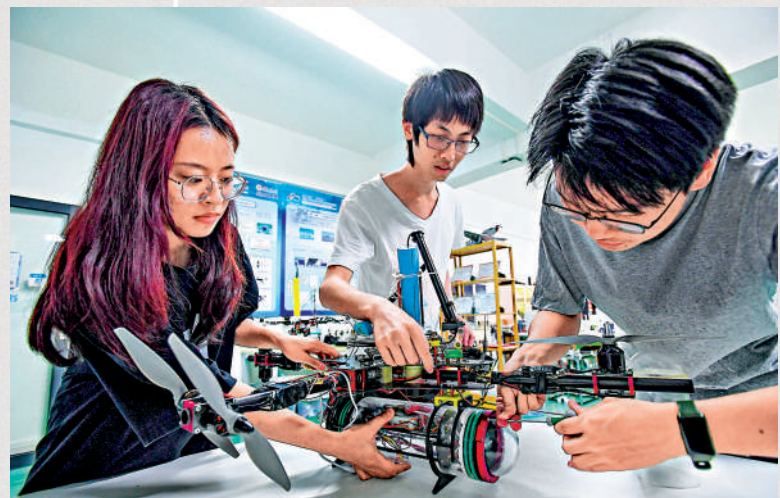
大公報記者 毛麗娟



▲在第二十四屆中國國際高新技術成果交易會上，工作人員展示光學動作捕捉技術。 新華社

在科研資金跨境使用方面，建議成立深港科技合作專項資金，將資金規模擴大至20億元人民幣，聚焦人工智能、合成生物、醫療器械等領域，面向深港兩地前沿科研項目開放申請。

知識產權證券化 解融資急難愁盼



▲廣東工業大學學生團隊在「工大創谷」研發空水兩棲遠程巡檢平台。 新華社

粵港澳大灣區深港創力量不斷深入合作，湧現出一批研發實力強、產品科創屬性高的企業，與此同時，上述企業產品落地慢、商業化難度大的問題也逐漸顯現，給企業的持續經營帶來一定壓力。

政府層面支持科技創新的資金可以跨境使用、令科創項目可以更好利用深港兩地優勢得以穩健發展。

2月14日，位於深圳河套深港科技創新合作區的舒糖訊息科技（深圳）有限公司收到來自香港的首筆知識產權融資，標誌著首個深港跨境知識產權證券化項目完成深港兩地資金募集並正式落地。

該司首席執行官、港青何耀威告訴記者，此次成為以知識產權實現跨境融資的「首吃螃蟹」企業，有了享受深港兩地金融資源的「選擇權」，將為公司下一步高水平技術創新、快速開拓海內外市場和實現高質量發展提供有力支撐。

河套合作區作為深港科技創新的前沿陣地，知識產權證券化創新探索正當其時。此次落地的首個深港跨境「N+1」知識產權證券化項目創新境內外融資模式，以科創企業知識產權為金融標的，給人才創新成果賦予金融屬性，為人才密集型企業「知識變現」探索出有效途徑。同時，首創境內公募和境外私募雙向同步發行，為合作區內更多科創企業資金跨境便利流通。

在科研資金跨境使用方面，深圳先進院院長樊建平建議成立深港科技合作專項資金，將資金規模擴大至20億元人民幣，聚焦人工智能、合成生物、醫療器械等領域，面向深港兩地前沿科研項目開放申請。