

# 按項目以點帶面 逐步建灣區標準

## 李家超：以試點方式摸索規則銜接 事成再規模化正統化長期化

### 特首專訪

「深化粵港澳大灣區合作，強化規則銜接、機制對接。」是中共二十屆三中全會通過的《中共中央關於進一步全面深化改革、推進中國式現代化的決定》中提出的明確要求。香港特區行政長官李家超日前接受香港文匯報訪問時表示，大灣區規則銜接、機制對接的空間大，兩地在共建灣區標準等方面有共識。他認為，以項目試點方式啟動對接最有效，可根據項目實際需求摸索規則銜接、機制對接，試點成功後再規模化、正統化、長期化有關對接機制。他並透露，在兩地人才流動、兩地科研資金配對等方面會繼續研究推動。



◆李家超透露，會繼續研究推動兩地科研資金配對等。香港文匯報記者曾興偉攝

◆香港文匯報記者 柴婧

◆李家超認為，河套深港科技創新合作區內數據、法律法規方面「要從項目裏面考慮出來」。圖為河套深港科技創新合作區。資料圖片



### 《決定》相關內容

◆深化粵港澳大灣區合作，強化規則銜接、機制對接

### 特首有計

- ◆以項目試點方式啟動對接，根據項目實際需求摸索規則銜接、機制對接
- ◆推動共建灣區標準，特別是專業服務對接
- ◆繼續研究兩地人才流動方案
- ◆繼續研究兩地科研資金配對方案

◆整理：香港文匯報記者 柴婧

今年是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》發布5周年。香港特區政府過去5年以來，從優化治理框架、基建規劃、人才流動、極端天氣應對、專業服務、金融服務、青年發展、醫療衛生等多個維度，與區內其他城市攜手推進和實現兩地對接、融合發展。中共二十屆三中全會通過的《決定》指出「深化粵港澳大灣區合作，強化規則銜接、機制對接。」為兩地深化合作提出進一步要求。

李家超表示，大灣區是一個很有活力、很大的市場。香港在融入國家發展大局的過程中，參與和推動大灣區建設，並從中獲益。

他表示，內地與香港於2003年簽訂的自由貿易協議《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》(CEPA)後，在貨物貿易領域，內地對原產香港的進口貨物基本實施零關稅，近年來，進一步開放了服務業市場和更新關於便利服務貿易的承諾等。

在專業人士兩地資格互認方面，李家超表示，「很希望將我們的專業服務對接、銜接大灣區內地城市。」他表示，當前合格的香港工程建設領域專業人士，可在前海合作區執業，特區政府希望將香港專業人士可服務的範圍，擴展到其他城市。特區政府發展局與廣東省住建廳早前簽署的《加強粵港建築及相關工程領域合作意向書》，即可助力粵港兩地為建築工程領域技術和產品、人員培訓共建灣區標準。李家超指出，未來還會努力推廣，令更多專業人士只需經過登記，即可在大灣區內地城市服務。

### 共建河套合作區 須對接兩地法規

在共建灣區標準方面，當前粵港澳三方共同公布多項標準，涉及民生需求、經濟社會發展等方面。李家超希望未來推出更多項灣區標準。他以科技發展為例，指出大灣區對在科技發展方面合作、優勢互補、共建完善的生態圈有共識，希望在生態圈中實現不同領域的對接。

他認為，河套深港科技創新合作區內數據、法律法規方面「要從項目裏面考慮出來」，例如要在河套區發展低空經濟，亦涉及兩地航空要求、安全要求的對接。他認為，可用試點方式，根據項目實際需求摸索規則銜接、機制對接，試點成功後再規模化、正統化、長期化有關對接機制。

### 研續推兩地科研資金配對

李家超透露，當前最希望盡量推動兩地人才流動；部分內地研發資助計劃允許香港申請，「研發上大家是否有空間，做一些資金的配對呢？這些都是項目裏面我們會繼續研究的。」

### 現屆特區政府深化灣區合作措施及成果(部分)

#### 建立「粵港人才合作協調機制」

粵港兩地於2024年1月簽署了推進人才合作的框架協議，建立粵港人才合作協調機制，進一步推動大灣區多元人才流動。

#### 醫療券「過河」

特區政府持續擴大「長者醫療券大灣區試點計劃」，本月會再增東莞、南沙兩處試點計劃，令粵港澳大灣區內可以使用香港長者醫療券的服務點增至9個。

#### 粵港澳大灣區律師執業考試

已經有超過470名港澳法律執業者取得大灣區律師執業證，可以在大灣區內地九市辦理適用內地法律的部分民商事法律事務。

#### 推動「港資港法」和「港資港仲裁」

律政司正與內地部委積極推進「港資港法」和「港資港仲裁」的適用範圍擴展至大灣區內不同城市。

#### 大灣區在線爭議解決機構協作平台

今年7月11日，大灣區在線爭議解決機構協作平台正式啟用，讓大灣區內各行各業能夠享有健全、多元化、經濟和便捷的爭議解決機制保障自身的法律權益。

#### 實施「港車北上」

「港車北上」政策自2023年7月1日起實施，粵港澳大灣區互聯互通、融合發展又邁出關鍵一步。

#### 推動大灣區數據跨境流動

創新科技及工業局與國家互聯網信息辦公室於2023年6月29日簽署《促進粵港澳大灣區數據跨境流動的合作備忘錄》，以共同推動大灣區數據跨境流動的工作

#### 海空貨物聯運

2023年2月，香港機場管理局與東莞市人民政府簽署《關於「東莞—香港國際機場物流園暨空側海空聯運碼頭」項目的合作框架協議》，落實和促進兩地之間海空貨物聯運模式的長遠發展。

◆整理：香港文匯報記者 黃子晉



◆圖為港人在內地醫療機構登記使用醫療券。資料圖片



◆圖為粵港澳大灣區律師執業考試，設於香港的考場正在開考。資料圖片



◆圖為港澳車輛春節期間經港珠澳大橋口岸出入口。資料圖片

## 打通商貿銜接機制 促進資金流通

香港文匯報訊(記者 胡恬恬)多位香港立法會議員昨日接受香港文匯報訪問時表示，今屆特區政府在推動粵港澳大灣區各領域合作都取得顯著成果，他們建議未來進一步打通商業、貿易等方面的銜接機制，在市場准入、資金流通、跨境醫療、科研合作等方面取得進一步突破。

### 盼醫券適用範圍覆蓋整個灣區

梁熙議員表示，今屆特區政府在創科、教育、醫療、法律、應急救援等方面都加強了與粵港澳大灣區其他城市的合作。例如在醫療衛生方面，積極推動醫療融合，建立服務跨境銜接機制，推動香港長者醫療券跨境過河、醫健通跨境病歷互通等，助力大灣區醫療國際化。

他建議擴大「長者醫療券大灣區試點計劃」，將該計劃逐步覆蓋至整個大灣區。此外，「大灣區跨境直通救護車試行計劃」亦會在今年內推出，希望可以從中總結經驗，盡快常态化相關政策，並由現時的兩所香港醫院擴展至更多香港醫院，進一步便利患者。

吳傑莊議員表示，今屆特區政府管治班子上任以來，在人流、信息流的跨境流通等方面加強與粵港澳大灣區其他城市的合作，並取得顯著成果。他建議未來在行業資格認證

方面進一步取得突破，尤其是互聯網、演藝和文化創意行業，希望大灣區內地城市能夠在牌照規限上有所放寬，以便香港居民和企業更容易在大灣區內地城市發展創業。

此外，可進一步挖掘大灣區內的高校在科研項目合作方面的潛力。

邱達根議員表示，今屆特區政府在推動粵港澳大灣區合作方面做了許多努力，包括成立多個委員會和專責小組，使香港與內地的合作更加緊密，在河套地區、北部都會區的發展等議題上與內地對接，雙方在新的架構下，經常會面討論許多實際問題，推動人流、物流等在跨境調動方面取得進展。他建議未來在數據、資金、科研、商業等方面進一步打通銜接機制，通過制定某些行業的市場准入規則，促進企業和個人徵信等金融數據的跨境互通，推動生物樣本等特殊科研用品的跨境流動等，進一步深化合作。

他強調，基金行業和創科公司對於資金需求高，希望資金能夠更加自由地流通，建議通過小批量或特定試點的方式，逐步推進資金、人才和數據的跨境流通，透過一些跨境的先行先試項目，逐步研究解決在跨境合作中遇到的難題，以期最終實現在整個大灣區的全面合作與發展。

## 力招龍頭企來港「築巢引鳳」吸高才

香港文匯報訊(記者 胡恬恬)多位香港立法會議員昨日接受香港文匯報訪問時，對今屆特區政府的人才政策和取得的成績表示肯定。他們表示，香港要打造成國際高端人才集聚高地，應進一步優化人才政策，主動吸納歐美、東盟等國際人才，同時大力推動香港創科等產業發展，吸引龍頭企業來港，通過「築巢引鳳」，提供更多工作崗位和發展空間吸引人才，更要完善各項配套服務，如資金有序來港、子女順利插班等，為人才留港提供便利，讓人才居港無憂。

### 做好人力資源需求推算 精準引才

顏汶羽議員表示，政府應積極前往海外，特別是東南亞國家，宣傳吸納人才，爭取吸引更多高端人才來港發展。他認為人才政策要建立在人力資源需求的精準推算上，希望政府能盡快公布相關人力資源推算結果，以便政府和各界能夠根據香港短缺的行業職位，爭取國際高端人才來港。

陸瀚民議員表示，通過各項人才計劃來港的人員，主要來自金融服務、創新及科技、資訊及通訊科技服務等範疇，

正對應香港產業發展的需要。他建議做好人才的配套服務，如住房、醫療、子女就學等，讓人才居港無憂。此外，要更仔細地分別制定針對內地和國際人才的不同需求，做好招攬及宣傳策略，同時在吸引人才之餘，針對科技產業等制定具競爭力的產業政策，「築巢引鳳」，更積極主動吸引海內外龍頭企業來港，以產業吸引人才。

尚海龍議員建議未來做好四方面工作，一是系統梳理總結前期搶人才的經驗，思考需要優化的政策細節，進一步開門搶人才。例如主動出擊，招攬歐美日韓的科技、金融等人才，為「八大中心」建設提供支持，另外增加「軟科中國大學排名」部分學校，進一步拓寬人才來源。二是積極發展香港創科產業，吸引成功企業特別是「鏈主」企業來港，積極為人才提供批發中端工作崗位，讓人才有更好的施展空間。三是為人才做好服務，建議推出優化人才落地香港的便利，例如資金有序來港、子女順利插班學校等，為人才解決後顧之憂。四是積極和廣東省、內地優勢省份珠聯璧合發展產業，吸引優勢省市來港設立研發中心、產業「飛地」，推動產業共贏。

### 各界建言