

# 深圳「十五五」規劃 對接北都發展策略

## 2030年形成河套深港兩園協同創新格局

26日，備受矚目的《深圳市國民經濟和社會發展第十五個五年規劃綱要》（下稱《綱要》）正式出爐。這部約8.3萬字的宏偉藍圖，提出到2030年深圳地區生產總值（GDP）規模超過5萬億元（人民幣，下同）。

《綱要》共15處提及香港，擬全面深化與港澳緊密務實合作，提出充分發揮深圳—香港—廣州創新集群優勢，加強與港澳科技創新資源協同配合；積極對接香港北部都會區發展策略；到2030年基本形成與河套香港園區協同創新的格局；並推動與港澳科研數據安全有序跨境流動和開發利用，打造開放共享的高質量科學數據集，加快建設大灣區綜合性國家科學中心。

大公報記者 毛麗娟深圳報道

▶ 深圳「十五五」規劃擬全面深化與港澳緊密務實合作，在基礎設施互聯互通方面，將積極對接香港北部都會區發展策略。  
大公報記者凱揚攝



### 深圳「十五五」規劃 與港緊密合作

#### 區域協同創新

充分發揮深圳—香港—廣州創新集群優勢，加強與港澳科技創新資源協同配合；推動與港澳科研數據安全有序跨境流動和開發利用；聯合港澳積極承擔或牽頭發起國際大科學計劃和大科學工程。

#### 知識產權保護

聯動港澳推動完善跨境知識產權侵權執法協作機制，增強創新主體海外知識產權布局和糾紛應對能力。

#### 重大合作平台

高質量推進河套深港科技創新合作區深圳園區建設，打造深港科技創新開放合作先導區、國際先進科技創新規則試驗區、粵港澳大灣區中試轉化集聚區。

#### 設施互聯互通

積極對接香港北部都會區發展策略，推進共建新型基礎設施；探索開展深港跨境無人機飛行業務，加密深港跨境直飛航線，打造深港跨境客貨運空中通道。

#### 規則銜接機制對接

深入實施「灣區通」工程，打通各類要素跨境流動體制機制障礙；加快粵港澳大灣區市場一體化建設，聯合港澳制定科技、人才、物流、金融、建設、醫療等領域「灣區標準」。  
大公報記者毛麗娟整理

### 積極推動香港北環線支線接入新皇崗口岸

在推動構建區域協同創新共同體方面，《綱要》提出探索人工智能驅動的科學研究新範式，加速重大科學發現及技術創新進程。積極發揮科技設施源頭創新能力，推動設施平台共建共用共享。加強科研合作和人才交流，聯合港澳積極承擔或牽頭發起國際大科學計劃和大科學工程。

在加大大灣區高水平人才高地建設上，深圳將推動與港澳人才發展深度融合，促進各類創新要素便捷跨境流動。完善「一張床、一間房、一套房」多層次保障性住房供應體系和「一張辦公桌、一間辦公室、一層辦公樓」創業空間保障體系，持續打造最優人才發展環境。

「十五五」期間，深圳將全面深化與港澳緊密務實合作，加強科技創新合作和基礎設施互聯互通，推進規則機制「軟聯通」，建設宜居宜業宜遊優質生活圈，支持香港、澳門更好融入和服務國家發展大局。

《綱要》提出，高質量推進河套深港科技創新合作區深圳園區建設，打造深港科技創新開放合作先導區、國際先進科技創新規則試驗區、粵港澳大灣區中試轉化集聚區。

強化「一河兩岸」「一區兩園」統籌開發利用，分階段分區域對河套深圳園區實施圍網管理，推動河套深圳園區海關監管辦法、貨物進出口稅收政策等政策落地實施，實現科研人員高效進出、貨物分線管理，創新要素跨境基本實現高效便捷流動。

培育一批世界一流的創新載體和頂尖科技企業研發中心，高水平建設粵港澳大灣區國家技術创新中心國際總部，加快打造世界級科研樞紐。到2030年，基本形成與香港園區協同創新的格局，河套深圳園區高水平國際化科技創新平台、設施達30個，國際性產業與標準組織產出標準數量達300項。

#### 論證港深西部鐵路延伸至香港機場

在促進跨境基礎設施互聯互通方面，深圳將積極對接香港北部都會區發展策略，構建布局合理、功能完善、銜接順暢、運作高效的跨境基礎設施網絡，推進共建新型基礎設施。

優化口岸功能及空間布局，建成投用新皇崗口岸，推進羅湖口岸改造升級、沙頭角口岸重建，規劃建設前海口岸，研究推動梅沙口岸重啟，推進南澳客運碼頭（口岸）開放，優化調整文錦渡口岸功能，建成投用河套合作區西面跨河連接橋，推動河套一號通道改造升級為跨境專用口岸，探索和試行跨境安檢前置、「合作查驗、一次放行」等更便利的通關模式。

此外，還將適時啟動港深西部鐵路前期工作、論證延伸至香港機場必要性，積極推動香港北環線支線接入新皇崗口岸。加強鹽田港與香港葵青港合作，提升經水路、陸路中轉業務。

### 「創科」成高頻詞 深港加速協同創新



深圳「十五五」對創科發展着墨頗多，提出從6個方面「堅持科技自立自強，引領發展新質生產力」，包括加快建設大灣區綜合性國家科學中心、打好原始創新和關鍵核心技术攻堅戰、強化企業科技創新主體地位、一體推進教育科技人才發展、構建高效協同科技服務體系。到2030年，河套深圳園區要基本形成與香港園區協同創新的格局。

中國（深圳）綜合開發研究院港澳及區域發展研究所副所長文雅靖分析指出，河套深港科技創新合作區是外界觀察深港科技合作成果的重要窗口，隨着越來越多跨境難題被突破，河套「一區兩園」將進入成果收穫期。而緊密對接河套香港園區發

展，建立聯合建設、共享成果的合作推進機制，則強調了兩個園區形成真正意義上的「一區」。此外，推動與港澳科研數據安全有序跨境流動和開發利用，打造開放共享的高質量科學數據集，將對深港在人工智能、生命健康科技等需要大量數據支撐的前沿領域合作，產生實質性的推動作用。

文雅靖判斷，未來港深西部鐵路一旦落實，從香港北都直達前海的時間將壓縮至15分鐘，前海的現代服務業功能與北都的創科產業空間將形成真正的日常協同。而香港北環線支線接入新皇崗口岸，則將創科走廊的中段——新田科技城與河套深圳園區即深圳腹地直接聯通，為深港從「雙城」走向「同城化發展」搭建了物理「骨架」。

大公報記者毛麗娟

### 打造港澳居民內地發展首選地

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：深圳「十五五」規劃提出，深入實施「灣區通」工程，打通各類要素跨境流動體制機制障礙。加快粵港澳大灣區市場一體化建設，聯合港澳制定科技、人才、物流、金融、建設、醫療等領域「灣區標準」，加強立法、執法、司法各環節全流程協作。

深圳將發揮前海、河套等重大合作平台功能，在外商投資、國際仲裁、專業服務等領域，對標國際先進規則開展首創性、差異化創新改革，以點帶面體系化推進與港澳規則集成銜接。同時，擴大跨境執業資格互認範圍，探索推動醫療、建築、金融等領域境外專業人才執業資格及技能水平直接認

可。推動城市建設與交通領域規則銜接，有序構建與港澳規劃、設計、建設、運營規則相銜接的建設工程標準體系。

深圳「十五五」規劃還提出，打造港澳居民內地發展首選地，將深化與港澳文旅消費交流合作，協同開發跨境文化旅游線路，開展文化、體育、藝術、教育等交流交往活動。深化教育、醫療、養老等領域服務融通共享，擴大「港澳藥械通」「長者醫療券」使用範圍。同時，擬深化深港澳社保跨境協作，提升港澳居民跨境徵信便利化水平，推進在深工作和生活的港澳居民與內地居民享受同等待遇。

# 粵「十五五」對接港五年規劃 共建一流灣區

廣東省「十五五」規劃綱要出爐，香港亦正加緊編制首份五年規劃，粵港兩地發展首次實現時間軸同步、規劃同向「對表」，開啟灣區協同發展全新階段。

26日，廣東省「十五五」規劃綱要新聞發布會在廣州舉行。廣東省發展和改革委員會主任龔旗志表示，「十五五」期間，廣東將積極對接香港首份五年規劃和澳門「三五」規劃，深化產業科技合作，構建雙向互動的科創合作體系，攜手共建富有活力和國際競爭力的一流灣區和世界級城市群。航天航空產業是廣東未來五年發展重點，將支持規劃建設商業航天產業園區，推動星箭等重點產品低成本批量化生產。

大公報記者 盧靜怡廣州報道

未來五年，粵港澳大灣區將實現全方位互聯互通。龔旗志表示，「硬聯通」方面，廣東將推動公路、軌道交通、水運、低空等立體式跨境交通網絡建設，深化機場和港口間業務合作。「軟聯通」方面，廣東將進一步推動人員、貨物、資金、數據等要素跨境便捷流動，提升技術標準、職業資格、政務服務等領域互認互通水平。「心聯通」方面，廣東將深化粵港澳醫療資源共享、青年就業創業、文化交流等民生領域合作。將加強用好重大合作平台，更好發揮橫琴、前海、南沙、河套等重大合作平台的試驗示範作用，在海關監管、要素跨境流動等方面探索更多突破性舉措。

廣東省省長孟凡利透露，「十五五」期間粵省GDP年均增長目標約為5%，未來五年廣東將基本形成教育、科技、人才一體化

發展格局，全社會研發經費投入年均增長約5%，進一步強化創新驅動。

廣東省科學技術廳廳長王月琴表示，「十五五」期間，廣東將推動科研規則與機制銜接，促進人才、資金、技術及數據等創新要素跨境高效流動；將聚焦人工智能、量子科技及低空經濟等領域，推動與港澳全鏈條產業合作；將依託港澳的國際化優勢，共建開放創新生態，並參與國際科技合作與標準制定。

#### 發力商業航天 擬建產業園

龔旗志介紹，航天航空產業是廣東未來五年發展重點。廣東將依託廣州、深圳等地打造火箭、衛星、地面站、終端設備產業鏈，支持規劃建設商業航天產業園區，提升航空航天器研發製造、通用航空裝備生產運

營維修全鏈條發展水平。推動星箭等重點產品低成本批量化生產，加速北斗系統創新應用場景開發。

廣東省社科院研究員、廣東省「十五五」發展規劃專家委員會委員向曉梅告訴大公報記者，香港首次編制五年規劃，是制度層面的重要突破，粵港兩地可進行更具針對性的項目對接，未來需通過「年度計劃」及專項方案，將規劃細化落實，通過「每年一對表」來加強合作。

粵開證券首席經濟學家、研究院院長羅志恒指出，「產業+金融」的深度融合將成為未來五年粵港澳協同發展的核心合力，香港引入國際資本有助企業融資，廣東產業體系亦為香港發展實體經濟、推動科技金融落地提供支持。



▲力箭一號遙十二運載火箭由位於廣州南沙的中科宇航產業化基地製造，已於4月14日成功將8顆衛星發射升空。

### 港理大攜手天津大學 在深建未來技術學院



▲天津大學香港理工大學深圳未來技術學院。受訪者供圖

【大公報訊】記者李賢賢、張聰深圳報道：25日，教育部公布2026年度部分中外（內地與港澳地區）合作辦學機構和項目審批結果，天津大學與香港理工大學合作共建的「天津大學香港理工大學深圳未來技術學院」（下稱「學院」）正式獲批設立，將於2026年啟動首批本科專業招生，開展本科、碩士、博士全體系學位教育，深港高等教育協同創新邁入深度融合新階段。

#### 學生享赴理大交流機會

據悉，學院聚焦腦機接口、工程智能、智能醫學、人工智能、智能電網等前沿方向，現有四個本科專業、七個碩博專業率先獲批，所有核心課程採用全英語教學，其中約50%課程由香港理工大學師資講授。學院推行「雙校學籍、雙校證書」機制，學生將同時註冊天津大學與香港理工大學兩校學籍，完成學業並達到畢業要求後，將獲得與兩校本部完全一致的學歷學位證書。學生主培養階段在深圳進行，同時享有赴香港理工大學交流學習的機會。

該學院已正式納入國家普通高等學校統一招生計劃，2026年度招生工作已全面啟動。此次兩校合作辦學，將進一步釋放深港教育協同創新活力，為粵港澳大灣區建設國際科技創新中心、國家搶佔未來產業制高點培養輸送更多拔尖創新人才。