

粵積極對接港五年規劃 促灣區全方位互聯互通

專家：「產業+金融」將成未來五年協同發展核心合力

廣東省「十五五」規劃綱要已經出爐，香港亦正加緊編製首份五年規劃，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慎志表示，建設粵港澳大灣區既是廣東肩負的重大責任，也是難得的發展機遇。「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，深化三地全面合作，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。他指，廣東將從深耕產業科技合作、深化全方位互聯互通和建強用好重大合作平台三方面加強與港澳合作。

●香港文匯報記者 盧靜怡 廣州報道

龔慎志指，粵港澳三地將深化產業科技合作，加快推動重大科技基礎設施集群和高水平實驗室體系共建共享，加強基礎研究和關鍵核心技術聯合攻關，構建雙向互動的科創合作體系。廣東將強化新賽道新領域的制度、技術和市場供給，以跨境低空物流、臨床試驗協作等為重點，共同培育壯大經濟新形態。「我們還將深化三地高校聯合人才培養，提升港澳人才驛站的服務效能，推動協同育才引才育才。」

未來五年，粵港澳大灣區將在各領域實現全方位互聯互通。龔慎志表示，「硬聯通」方面，廣東將推動公路、軌道交通、水運和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，廣東還將深化粵港澳醫療資源共享、青年就業創業、文化交往交流等民生領域合作，共建宜居宜業宜遊的幸福家園。

發揮重大合作平台試驗示範作用

龔慎志還提到，將建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、新興產業培育等方面，探索更多突破性舉措，並支持有條件的地市與港澳共建特色合作平台，不斷拓展經濟合作空間。廣東亦將充分發揮粵港澳大灣區輻射引領作用，以及灣區經濟對海洋經濟的支撐和帶動作用，促進全省協調聯動發展，加快建設海上新廣東。

粵GDP年均增長目標約5%

廣東省省長孟凡利透露，「十五五」期間廣東省GDP年均增長目標約為5%，並將在發展新質生產力、構建現代化經濟體系等方面取得突破。他指出，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，廣東區域創新能力已連續九年位居全國首位，企業創新優勢尤為突出。她指出，建設粵港澳開放型協同創新共同體，是大灣區國際科技創新中心的重要特色。「十五五」期間，廣東將從三方面深化與香港和澳門合作，包括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，並加快「數字灣區」建設。其次，廣東將聚焦人工智能、生命健康、量子科技及低空經濟等領域，推動與港澳聯合攻關與全鏈條產業合作。此外，廣東還將依託港澳的國際化優勢，共建開放創新生態，吸引全球科研機構及企業集羣，並參與國際科技合作與標準制定。

專家倡「每年一對表」加強合作

多位專家亦指出，粵港發展規劃首次同步「對表」，具有深遠意義。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香港文匯報記者，香港首次編制五年規劃，是制度層面的重要突破，有助於粵港兩地從以往各自規劃，轉向更具針對性的項目對接，推動合作由「紙面規劃」走向「落地實施」。她強調，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，粵港兩地資源稟賦高度互補，廣東擁有完備扎實的產業體系，香港具備國際化金融、資本、渠道優勢，「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。他表示，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。隨着兩地合作不斷深化，未來五年粵港產業與金融融合將更加細化、實化，科技成果轉化效率與產業賦能成效將持續凸顯。



●廣東省發展和改革委員會主任龔慎志指，粵港澳三地將深化產業科技合作。圖為早前在香港科技大學（廣州）舉行的創科嘉年華活動現場。資料圖片



●來廣東看體育比賽的香港市民 資料圖片



●福田口岸無人機外送專線 資料圖片

灣區產業升級將帶動港高端服務需求

專家解讀

對於廣東「十五五」規劃推進以及香港即將推出的首份五年規劃，深圳大學粵港澳大灣區新興產業發展研究院研究員郭力告訴香港文匯報，粵港在金融和科技創新領域會產生大量成果。他指，大灣區科創從來就不是「你投你的、我做我的」，而是以河套、前海、南沙等重點平台為節點，形成一條「香港基礎研究—深港交界概念驗證—灣區量產商業化」的產業鏈。大灣區可為香港高校的科研成果搭建「夠深夠久」的轉

化資本池機制。此外，郭力認為，大灣區「十五五」期間產業升級的外溢必然帶動對香港高端服務的需求。當這批高新技術產業企業走過早期階段、走向規模化出海時，它們需要的國際仲裁、跨境法律結構、離岸人民幣結算、品牌與渠道搭建，都會自然向香港集中。他指出，香港本地創科的「體量」也許不在製造車間，而在讓這些企業以香港為跳板走向世界的整套制度服務鏈。

●香港文匯報記者 盧靜怡 廣州報道

粵擬建商業航天產業園區 拓展衛星應用

香港文匯報訊（記者 盧靜怡 廣州報道）26日，在廣東省「十五五」規劃綱要新聞發布會上，廣東省委副書記、省長孟凡利表示，「十五五」期間，廣東將加快構建以先進製造業為骨幹的現代化產業體系。他指出，先進製造業的「先進」，主要是產品製造過程中對新技術、新工藝、新材料、新設備的應用，通過全方位技術賦能，持續產出品質更優、性能更佳的产品。從產業布局來看，先進製造業不僅包含新興產業、未來產業的落地發展壯大，也涵蓋傳統產業的不斷優化升級與迭代更新，實現新舊產業協同並進、提質增效。

廣東作為經濟大省、創新大省，科技創新和成果轉化對當地產業發展起到重要作用。孟凡利表示，廣東將推動關鍵核心技術攻關，努力爭取打

破壟斷和解決「卡脖子」問題。同時加強原始創新，爭取有更多的顛覆性技術和產品、有更多重大的標誌性原創成果，引領科技進步和產業發展。

人工智能成為廣東下一步發展的重要產業。廣東省發展和改革委員會主任龔慎志表示，在算力方面，廣東將加快構建全省算力網，建好國家樞紐節點韶關集羣，同時，結合能源、網絡條件和產業需求，謀劃布局一批超算、智算和邊緣計算節點。

推動火箭等低成本批量生產

值得關注的是，航天航空產業亦是廣東未來五年發展重點。廣東將依託廣州、深圳、珠海、陽江等地打造火箭、衛星、地面站、終端設備產業

廣東「十五五」規劃涉粵港合作部分內容

（一）科創合作

增強高端創新要素集聚：

- 進一步優化以廣深港和廣珠澳科技創新走廊為「兩廊」、以深港河套和粵澳橫琴為「兩點」的空間布局。

構建雙向科創合作體系：

- 推動重大科技基礎設施等戰略科技力量共建共管共享，優化建設粵港澳聯合實驗室，探索建立銜接港澳接軌國際的科研體制，健全科研資金跨境撥付、科研數據跨境流動機制。

（二）互聯互通

硬聯通：

- 軌道交通深化大灣區軌道交通「四網融合」，謀劃推進港深西部鐵路等項目。
- 完善「組合港」「一港通」模式，深化與港澳港口合作。

軟聯通：

- 人員流動：優化「港車北上」「澳車北上」，穩妥推進「粵車南下」，完善人員往來便利簽註政策。
- 職業資格互認：推進職稱與職業資格互認，便利港澳重點領域專業人士跨境執業。
- 跨境數據管理：完善數據跨境管理機制，推動三地數據安全高效流動。
- 司法合作：加強粵港澳立法、執法、司法全流程協作，完善涉港澳商事糾紛解決機制，打造商事解紛、企業重整優選地。

（三）用好合作平台

前海深港現代服務業合作區：

- 聯動香港構建現代服務業體系，實施「全球服務商計劃」，提升深港國際金融城、法務區、國際人才港能級，打造高標準現代服務業集羣區。

河套深港科技創新合作區深圳園區：

- 協同香港推進「一河兩岸、一區兩園」開發，完成皇崗口岸重建、福田保稅區一號通道改造、河套跨河橋建設，實施更便利的人員出入境及停居留政策。

對接香港北部都會區：

- 協同開展園區開發、產業導入、項目布局、設施建設、人才引進、生態環保等全方位合作。

整理：香港文匯報記者 盧靜怡

天津大學香港理工大學深圳未來技術學院獲批設立 聚焦未來產業 今年部分本科專業擬招生

香港文匯報訊（記者 李望賢，通訊員 江欣澤、程簡 深圳報道）近日，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」（以下簡稱「學院」）正式獲批設立。2026年即將啟動首批本科部分專業招生。

瞄準腦機接口等技術方向

根據公開信息，學院選址為深圳南山區桃源街道長嶺一號路深圳大學城國際校區。香港文匯報記者了解到，學院突破性實現「雙校學籍、雙校證書」的深度融合，探索深港高等教育合作的全新路徑。學生將同時註冊天津大學與香港理工大學兩校學

籍，達到畢業要求後，將同時獲得與兩校本部完全一致的學歷學位證書。學生在深圳學習，亦有機會赴港交流，享受兩校頂尖教育資源，完成從本科到博士的全鏈條深造，為學生提供立足深圳、觸達全球的多元成長路徑。

據悉，學院聚集天津大學全國領先的新工科優勢與香港理工大學全球頂尖的國際化辦學資源，聚焦腦機接口、工程智能等科技與產業最前沿領域，強化學科交叉與產教融合，開展本科、碩士、博士全體系學位教育。學院開設的學科專業全部聚焦國家規劃的重點未來產業領域，瞄準包括腦機接口、智能醫學、計算機、人工智能、智能電網等顛覆性技術方向，七個碩博專業及四個本科專業率先獲批。同時，深度鏈接深圳及粵港澳大灣區產業資源，更

加主動地將人才培養向國家戰略與未來產業前移布局。

在教育方面，學院匯聚兩校乃至全球的頂尖師資力量，打破傳統學科壁壘，共同授課、共同指導學生。所有核心課程採用英語教學，約50%課程由香港理工大學授課，學生可接受與國際接轨的一流教育。同時，學校探索個性化培養模式，本科生教育實行「大類培養、專業任選」的模式，夯實基礎同時充分尊重學生發展興趣。更融合深圳區位優勢，提供前沿科研訓練與實習實踐支持；本碩博分別開展真實課題牽引的本科生研究計劃、碩士「1+1」（第二年可參與企業研發），以及重大課題導向的直博和碩博連讀，強化實踐能力培養。導師指導下的「一生一策」，



●「天津大學香港理工大學深圳未來技術學院」正式獲批設立。香港文匯報深圳傳真

依託人工智能實現更加個性化的人才培養，支持學生自主選擇學習方式、自主形成個性化學習路徑。

目前，學院已納入國家普通高等學校統一招生計劃，2026年即將啟動首批本科部分專業招生。