



港深攜手率先融入全球創新網絡

推動粵港澳大灣區高質量發展



國務院日前印發《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》，對深圳園區規劃建設特別是與香港園區協同發展作出全面部署。

【香港商報訊】記者張麗娟、相銘北京報導：國務院日前印發《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》（以下簡稱《河套規劃》），對深圳園區規劃建設特別是與香港園區協同發展作出全面部署。這是繼橫琴、前海、南沙之後，中央在粵港澳大灣區部署建設的第四大合作平台。國務院新聞辦公室昨日舉行新聞發布會，請國家發展改革委黨組成員郭蘭峰，海關總署副署長孫玉寧，廣東省副省長孫志洋，香港特區政府政務司司長陳國基，深圳市委副書記、市長覃偉中，科技部黨組成員、秘書長林新介紹《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》有關情況，並答記者問。



國務院新聞辦公室昨日在北京舉行新聞發布會。中新社

國家發展改革委黨組成員郭蘭峰昨日出席國新辦發布會時表示，《河套規劃》出臺，有利於深圳市創新科技管理機制、對接國際通行創新規則、開展國際協同創新，建設現代化國際化创新型城市；有利於香港將自身科技創新、金融開放等優勢與珠三角地區完備產業鏈深度銜接，推動香港建設國際創新科技中心，助推香港北部都會區規劃發展；有利於豐富「一國兩制」實踐內涵、支持香港融入國家發展大局，推動粵港澳大灣區高質量發展、打造世界級創新平台和增長極。

制，明確要便利科研人員進出，實施貨物分線管理，創新科研相關資金跨境流動監管，探索國際互聯網數據跨境安全有序流動，加快建立更高水平的知識產權保護制度，營造與香港趨同的稅務環境，實行國際化的就業和社會保障政策，全面接軌國際科研管理體制機制，建立高度便利的市場准入制度；四是打造匯聚全球智慧的科技合作平台，明確要深化國際交流與合作，構建國際創新人才港，完善全方位科研服務，塑造國際化高品質的科研生活社區。

共才3.89平方公里，但其科技創新特色明顯。」郭蘭峰介紹，具有深港跨境接壤、「一區兩園」的優勢，這邊是深圳，那邊是香港，香港的面積更小一些，集中承載了一批深港科技創新資源，在推動打造協同創新高地、有效支撐大灣區國際科技創新中心建設方面可以發揮重要作用。

《河套規劃》重在「三個堅持」

基於定位不同，在編製《河套規劃》過程時有「三個堅持」。郭蘭峰介紹，一是堅持科技創新和制度創新雙輪驅動。二是堅持深圳園區和香港園區協同發展。支持深圳園區加強與香港園區建設時序、重點領域、重大項目的銜接，推動設施互聯、服務共用、創新協作，積極配合香港科技創新發展戰略，有力支撐香港北部都會區規劃建設。三是堅持着眼全球配置一流科創資源。構建更加開放的創新體系，推動科技資源分享，吸引全球頂尖人才開展科研工作。充分發揮香港的「超級聯繫人」作用，建設國際領先的科研實驗設施集群，率先融入全球創新網絡。

郭蘭峰表示，下一步，將與有關部門和地方一道，支持河套合作區等重大平台在重點領域和關鍵環節先行探索、積累經驗，引領帶動粵港澳全面深化合作。



掃碼睇新聞發布會實錄

四大合作平台設計「量身定做」

隨着《河套規劃》發布，以橫琴、前海、南沙、河套為主的粵港澳大灣區重大合作平台體系框架更加清晰完善。郭蘭峰表示，基於這四大平台各自的不同使命，在研究謀劃任務安排、政策舉措方面也作了差別化設計，可以說是「量身定做」。

郭蘭峰介紹，橫琴106平方公里主要服務於澳門經濟適度多元發展，立足服務澳門、推動琴澳一體化發展進行謀劃設計，粵澳共商共建共用的體制機制創新是一大突破。前海則主要與香港合作發展現代服務業，支援深港在前海深化合作，攜手打造全面深化改革創新試驗平台和高水平對外開放門戶樞紐。南沙突出的是「粵港澳全面合作」和「面向世界」兩個關鍵，布局一批協同港澳的產業項目，服務港澳的公共服務設施，攜手港澳共同擴大對外開放。

「河套在這四個平台裏的面積最小，深港兩個園區一

孫志洋答本報：賦予合作區更大改革自主權



本報記者在發布會上提問。

【香港商報訊】記者張麗娟北京報導：河套深港科技創新合作區是繼橫琴、前海、南沙之後，中央在粵港澳大灣區部署建設的第四個合作平台。廣東省接下來將如何加強統籌，加快推動深圳園區發展

規劃落地落實，廣東省副省長孫志洋回答本報記者提問時表示，將加快制定省層面重點任務清單和責任清單，指導深圳加快編製出臺《發展規劃》實施方案及專項規劃，並推動下放省市行政管理許可權，賦予合作區更大改革自主權，同時主動加強跟香港園區的規劃對接和設施對接。

將加快構建高標準實施體系

孫志洋表示，廣東將積極把握《發展規劃》發布契機，緊緊圍繞協同香港推進國際科技創新這一中心任務，拿出好的資源、提供好的條件、搭建好的平台，抓好各項規劃任務和目標落實。

「加快制定省層面貫徹落實的重點任務清單和責任清單，實施掛圖作戰、動態銷號和閉環管理，不折不扣地落實好中央決策部署。」孫志洋介紹，同時，指導深圳市加快編製出臺《發展規劃》實施方案，以及涉及到的空間、科研、交通等專項規劃，

積極推動下放一籃子省市行政管理許可權，賦予合作區更大改革自主權。還要加強與國家部委的對接溝通，積極爭取「白名單」、分線管理和財稅優惠等重大政策的操作細則，能夠盡快在河套落地。

推進具標誌性合作項目落地

孫志洋同時介紹，將主動加強跟香港園區的規劃對接和設施對接，聯合建設國際一流的科研實驗設施集群，加快皇崗口岸整體重建和福田口岸片區連片改造，推動香港科學園深圳分園等盡快投入運營。圍繞信息、材料、生命科學與技術等重點研發方向，積極引進布局一批港澳高校優勢學科和重點科研項目，支持三地科研機構聯合承擔國家和省科技重大專項和重點研發計劃，共同建設大灣區中試轉化集聚區。着力營造高度開放的國際化科研制度環境，支援金磚國家未來網絡研究院等國際科技組織落戶河套，打造匯聚全球智慧的科技合作平台。

覃偉中：深港共建世界級科研樞紐

【香港商報訊】記者張麗娟、相銘北京報導：在昨日舉行的國新辦新聞發布會上，深圳市委副書記、市長覃偉中在答記者問時表示，國務院今次出臺《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》，充分體現了以習近平同志為核心的黨中央的關懷厚愛，對深圳先行示範區建設的巨大支持。深圳將舉全市之力推進河套合作區建設，全面落實好《河套合作區深圳園區規劃》，強化深港更緊密合作，為共建粵港澳大灣區國際科技創新中心重要極點、打造世界級的科研樞紐作出更大貢獻。

覃偉中介紹，目前河套合作區深圳園區已經集聚了一批科技創新資源，探索了一批開放創新舉措，籌建了一批科技創新空間。目前，深圳園區設立了大灣區量子科學中心、金磚國家未來網絡研究院等高端科研機構。目前，香港5所知名高校在園區設立

了10個創新研發平台，落地了世界五百強研發中心5家、獨角獸企業總部及研發中心5家，匯聚海內外院士12名、科研人員3000餘名。推出「深港聯合政策包」28條，實施簡化科研樣本出入境等5條創新要素跨境流動先行先試政策，掛牌成立深圳數據交易所並開展全國首單場內跨境數據交易，目前深圳數據交易所交易額全國領先。近三年來，深圳建成了深港國際科技園、國際生物醫藥產業園等11個專業園區，籌集高品質科研空間約80萬平方米。本周四，香港科學園深圳分園就將正式投入使用。

深圳園區將抓好「四個重點」

覃偉中說，深圳園區下一步將重點抓好：一、着力激發跨境科技創新體制機制活力，對接香港以及國際通行創新規則，實行同行評議制、項目經理

制、經費包乾制等國際先進科研管理機制，對重大科技問題實行全球揭榜，探索實行科研機構與企業「白名單」制備案管理，加快建設國際數據專用通道；二、着力鏈接國際科技創新網絡，加速匯聚香港以及全球頂尖科創資源，力爭到2025年打造深港高水平科研合作平台20個以上，落地國際性產業與標準組織5個以上；三、着力培育新興產業發展新動能，聚焦新一代信息技術、生物醫藥、通用人工智能和數字經濟等前沿領域，打造一批研發服務平台、產業中試轉化基地，努力讓最先進、最前沿的技術在這裏試驗，在這裏成功轉化。四、着力推動「一區兩園」協同開發建設，加強雙方園區的規劃銜接，加快推進皇崗口岸重建、國際人才社區等基礎設施和公共服務平台項目建設，到2025年累計建成科創空間150萬平方米以上。

陳國基：打造港深創科合作橋頭堡

【香港商報訊】政務司司長陳國基昨日在北京表示，《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》提出的一系列措施，為港深兩地的合作注入新動力。特區政府會繼續積極跟深圳合作，推動合作區在「一國兩制」下「一區兩園」的優勢，包括爭取試行專屬跨境政策。陳國基在記者會上表示，特區政府會繼續積極跟深圳合作，推動河套深港科技創新合作區在「一國兩制」下「一區兩園」的優勢，包括爭取試行專屬跨境政策，確保人流、物資流、數據流都能暢通流動，實現創科深度合作的橋頭堡，同時讓香港充分發揮背靠祖國、聯通世界的得天獨厚優勢，助力粵港澳大灣區國際科技創新中心的建設。

他介紹，港深創科園的第一期規劃已經初步完成，將規劃具有不同產業主題的片區，包括生命健康科技區、產學研區、人工智能與數據科學區、新科技先進製造區，以及人才住宿區、商業和附屬設施等。第一期的首座大樓將於2024年年底開始陸續落成。

去年，香港科技園公司在深圳園區推出「大灣區創科快線」，專為香港和內地創科企業在業務發展方面提供支援服務。此外，位處深圳園區的香港科學園深圳分園，已經逐步開始運作。

就兩地園區的銜接而言，除了在政府層面繼續在聯合專責小組保持緊密溝通，香港園區公司也就是港深創新及科技園公司的董事局，一直與深圳園區公司保持緊密聯繫，就園區發展、產業鏈安排等密切溝通，這些工作未來會繼續。

碼上看

深圳人工智能服務商在港設立業務總部



掃碼睇文

融創獲納入恒生指數 即日起回歸「港股通」



掃碼睇文