



續推「一區兩園」優勢 實現創科深度合作橋頭堡 特首：為港深創科發展合作注新動力

香港特區行政長官李家超昨日表示歡迎中央公布《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》，「特區政府感謝中央及深圳市人民政府對河套深港科技創新合作區發展的大力支持。」他表示，「深圳園區發展規劃」的公布，為港深兩地在創科發展的合作注入了新動力，推上了新階梯。「香港特區會繼續積極與深圳協同推動深港科技創新合作區在『一國兩制』下『一區兩園』的優勢，包括爭取落實促進各項創新要素跨境流動的措施，實現創科深度合作的橋頭堡，並讓香港充分發揮背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，助力粵港澳大灣區國際科技創新中心的建設。」



◆李家超表示，「深圳園區發展規劃」的公布，為港深在創科發展的合作注入了新動力。資料圖片

◆香港文匯報記者 鄭治祖

◆圖為深港澳青年在河套深港科技創新合作區參觀。資料圖片



《中華人民共和國國民經濟和社會發展第十四個五年規劃和2035年遠景目標綱要》除明確支持香港建設國際創新科技中心外，並把深港河套納入大灣區四個重大合作平台之一。深港科技創新合作區在深圳河兩側以「一河兩岸」、「一區兩園」的理念構建，包括約300公頃的深圳園區及87公頃的香港園區。

特區政府與深圳市人民政府在2017年簽署《關於港深推進馬洲河套地區共同發展的合作備忘錄》，隨後在2021年簽訂了《關於推進河套深港科技創新合作區「一區兩園」建設的合作安排》。兩地一直透過河套區港深創新及科技園發展聯合專責小組保持緊密聯繫，就合作區發展交換意見，以及了解兩地園區最新建設情況。

兩地創科合作已有良好進展

「深圳園區發展規劃」提出共30項措施，涵蓋深圳園區的發展定位、目標、總體布局、基礎設施布局，以及如何協同香港推進國際科技創新等範疇，旨在推動粵港澳大灣區創科高質量發展，亦打造深港科技創新合作區為世界級創新平台，成為帶動周邊城市創科發展的引擎。

過去數年，港深兩地在合作區發展取得良

好進展。香港科技園公司已於2022年7月在深圳園區推出「大灣區創科快線」，為香港及內地創科企業提供業務發展支援服務。此外，位處深圳園區的香港科學園深圳分園已逐步開始運作。

與此同時，香港園區港深創新及科技園（港深創科園）第一批次首三座大樓將按原定時間表由2024年年底起陸續落成。為達至創科產業布局發展的目標及加強協同效應，亦參考了內地和海外園區的經驗，港深創科園第一期會規劃有不同科技產業片區，並將透過招商引資，借助市場力量提速提量，興建高質量的科研及產業設施。

吸企業人才落戶 加速科技產業發展

李家超表示，為全速引領香港實現國際創新科技中心的願景，特區政府已公布《香港創新科技發展藍圖》，為香港實現國際創科中心願景的時間表和路線圖訂下發展方向和重點策略。特區政府會完善創科生態圈，積極融入國家發展大局，做好連通內地與世界的橋樑。

他表示，特區政府正聚焦吸引生命健康科技、人工智能與數據科學，以及先進製造與新能源科技等產業的優秀企業和人才落戶香港，加速香港科技產業的整體發展。



◆圖為在河套深港科技創新合作區參觀的香港生前往參觀的粵港澳青年創新創業工場。資料圖片

近年河套發展大事記

- 2017年1月3日：港深兩地政府簽署《關於港深推進馬洲河套地區共同發展的合作備忘錄》，將落馬洲河套地區定位為「港深創新及科技園」
- 2019年2月18日：中央公布《粵港澳大灣區發展規劃綱要》
- 2021年9月6日：深港簽署《關於推進河套深港科技創新合作區「一區兩園」建設的合作安排》
- 2022年10月19日：行政長官李家超發表施政報告，提出要加快「港深創新及科技園」的建設並強化其科技功能
- 2023年8月29日：國務院公布《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》

議員倡北都區規劃配合合作區布局

香港文匯報訊（記者 黃書蘭、藍松山、林熹）多位香港立法會議員昨日接受香港文匯報訪問時表示，中央今次公布的《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》正好讓大家看到合作區在中央的支持下得到妥善布局，最大程度便利合作區人流、科研資源流動。他們建議特區政府要聯同業界朝着規劃指導的目標努力，在未來的「北部都會區」整體規劃中更好配合合作區布局，進一步實現兩地創科深度合作。

建議在港建人工智能超算中心

民建聯立法會議員葛珮帆表示，是次規劃提到有關信息科技、人工智能等內容體現出中央十分了解香港科技的發展定位和重心，為香港提供了明確的發展路線，令科技創新業界對港深兩地協同發展充滿信心。她表示，人流、物流、信息流、資金流等流動在科技發展中十分重要，建議特區政府定要聯同業界朝着規劃指導的目標努力，吸引優秀企業、人才和資金參與合作區建設，加快發展。

葛珮帆還認為，香港目前還存

在人才短缺問題，建議特區政府可透過在香港建立人工智能超算中心，加強以外訪、交流宣傳好香港故事，吸引更多內地和海外企業及科技專才來港。

立法會發展事務委員會副主席劉國勳認為，規劃就人流、物流、資金流、信息流等提供了具體方向，在中央支持下，希望可以為河套地區87公頃的港深創新及科技園增加更多誘因，引入更多龍頭企業進駐，支撐「北部都會區」發展。

他指出，要發展好創科產業，交通基建配合是其中一個關鍵，北環線及古洞站都應全速加快興建，特別是新站是重要戰略發展位置，需要加快優先興建，讓新田一帶做到基建先行，以更好配合推進創科產業及其他發展，創造容量。

立法會議員吳傑莊表示，自己接觸過一些內地及海外企業，都對落戶將來的合作區感興趣。而今次「深圳園區發展規劃」正好讓大家看到合作區在中央的支持下得到妥善布局。他表示，是次規劃強調便利人員進出、實施貨物分線管理、實現科學研究數據跨境互聯互通等，以最大程度便利在合作區設立科研總部的大企業人員、數據流

動，致力更好發揮「一區兩園」的優勢，期望特區政府亦要設法配合有關規劃，進一步擬訂更多便利合作區人流、科研資源流動及開設業務等具體支援措施。

立法會議員黃錦輝表示，「深圳園區發展規劃」正是中央對合作區發展的明確指導，現屆特區政府已非常積極促進兩地攜手發展創科，期望特區政府在未來的「北部都會區」整體規劃中更好配合合作區的布局，完善創科生態圈，實現兩地創科深度合作，充分發揮香港背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，助力粵港澳大灣區國際科技創新中心的建設。

立法會議員尚海龍表示，人才對創科發展非常重要，特區政府必須加強重視人才匹配。近年政府通過「高才通」、科技人才入境計劃、優才計劃、專才計劃等，已為香港引入了一大批人才。然而，許多本地創科企業依然難以尋覓可匹配的人才。他認為，特區政府應積極引導人才和就業職位的匹配，降低「有工無人做、高才搵工難」困境，才能令人才繼續留港、貢獻香港。

孫東：落實各項措施 促創新要素跨境流動

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）香港特區政府創新科技及工業局局長孫東昨日對中央公布的「深圳園區發展規劃」表示歡迎，他指「河套深港科技創新合作區」是國家「十四五」規劃綱要下大灣區四個重大合作平台之一，亦是建設香港國際創新科技中心的其中一項重要舉措。

孫東表示，特區政府會繼續積極與深圳市政府緊密聯繫，在「一區兩園」的基礎上，爭取落實促進各項創新要素跨境流動的措施，讓深港科技創新合作區發揮「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，匯聚全球創新資源，與粵港澳大灣區其他內地城市珠聯璧合，強化產學研創新協同，助力粵港澳大灣區國際科技創新中心的建設。

孫東昨日在社交平台發文表示，合作區由深圳園區及香港園區在深圳河和落馬洲河套區兩側組成，盡享「一河兩岸」、「一區兩園」的優勢。深圳園區佔地300公頃，香港園區「港深創新及科技園」（港深創科園）則佔地87公頃。位處深圳河兩岸的合作區是銜接深港的重要組成部分，可體現「一國兩制」。

創科園首批三棟大樓 2024年底起落成

其中，香港園區由西至東分兩期發展，第一期的總樓面面積預計可達1,000萬平方呎，當中會有平房式以至樓高三四十層的辦公室及研發大樓、產學研大樓、適合新科技與先進製造的高規格設施等。為達至創科產業布局發展的目標及加強協同效應，亦參考了內地和海外園區的經驗，港深創科園第一期會規劃有不同片區，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，並有訪客住所、商業及附屬設施等。

港深創科園首批三棟大樓正全速興建，會於2024年年底起逐步落成，提供包括可支援高規格濕實驗室的大樓和設施以及人才公寓。港深創科園第一期餘下用地將透過招商引資，借助市場力量提速提量，興建高質量的科研及產業設施。港深創科園公司也積極為未來招租招商的工作做好準備。經過一段時間的努力，港深創科園的第一期規劃已初步完成。

創科界：助推進科研成果快速轉化

香港文匯報訊（記者 金文博、姬文風）對於是次公布的《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》內容，香港初創公司微心醫療器械聯合創辦人曾奕奕昨日接受香港文匯報訪問時直言感到極為振奮。他表示，對於創科界來說，從校園科走入市場，轉化過程困難重重，尤其是落地製造這方面，「深圳園區發展規劃」無疑為港深兩地的科研合作注入了強勁動力。

他表示，「深圳園區發展規劃」明確支持深圳園區的科研基礎設施和科技創新平台對跨境合作交流更加開放，同時還推動科技資源共用和技術標準合

作，這將為他們在香港進行的科研活動提供更多與深圳企業及機構的對接機會，彌補香港公司在規模化製造上的一部分短板，有助於他們推進科研成果的快速轉化。

他認為，港深兩地在科技、人才和產業鏈方面具有顯著的互補性，深圳是著名的創科中心，擁有豐富的科研資源和企業基礎，香港則擁有高質量的教育和研究環境等優勢，規劃為兩地的交流和合作提供了堅實的後盾，特別是在政策和法律方面，規劃提出了強化法治保障，為兩地提供了一個更加穩定的合作環境。總體而言，他形容這份發展規劃為港深兩地的科技創

新和合作提供了全面而深入的指導，相信不久大家將見證深港合作井噴式的時代到來。

港以科研為主 深重產業發展

香港科技創新聯盟副秘書長、創新科技與產業發展委員會委員徐海山認為，「深圳園區發展規劃」十分具體列明了河套發展方向及方案，協作框架和運作模式亦相當完整，「整個區域的定位、分工、兩地如何相連等，都已清楚訂明，例如香港將以科研為主，深圳更多側重於產業發展。」

他表示，從兩地的科研機構、平台到高等院校，規

劃均明確指出它們各自的角色和協作空間。「我比較關心高校的人才及科研轉化，在規劃下可以預見到，香港的科研成果將有更多空間作進一步轉化」尤其今次規劃並不只有講述深港兩地，還有包括廣州、東莞的產業配合，「從科研轉化到產業製造，互相配合發展，整件事是很有前景的。」

不過，「深圳園區發展規劃」亦提到2025年是其中一個關鍵節點，徐海山認為香港務必加緊腳步，探討如何落實規劃提及的各項安排。「當中有待執行落實的工作千頭萬緒，香港這邊的相關人手、配套是否到位呢？又是否足以應付現在規劃的各項需要？」他期望有關方面必須加緊集中精力，包括進一步充實港深創新及科技園有限公司的管理及執行團隊，提速推動落實香港園區的各項工作。