

# 發揮港園區「國內境外」優勢 助人物資金數據流動

## 孫東：河套合作區擬建跨河行人橋連接港深園區 設無感通關便利人員過境

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）河套深港科技創新合作區香港園區的特殊地理位置及角色，為香港與內地提供了打破制度限制的絕佳機會。香港特區政府昨日發表的《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》（簡稱「發展綱要」），特別以打造制度與政策創新的試驗田為重點方向之一。特區政府創新科技及工業局局長孫東在發布會上表示，特區政府會在「一國兩制」的基礎

上，以「產業導向」及「以人和企業為本」為原則，與國家相關部委積極探索創新性的政策，推動河套香港園區成為「國內境外」的特殊地區，為在河套香港園區落戶的企業和工作人員提供包括人流、物流、資金流和數據流的便利措施。例如建設兩條跨河行人橋，針對往返港深兩地的創科人員，實現「無感通關」，及透過綠色通道、白名單等機制促進物資流動。



● 河套合作區擬建跨河行人橋連接港深兩區便利人員日常跨境流動。圖為入駐河套合作區深圳園區的城大福田研究院高時空分辨電鏡項目組在進行科研工作。資料圖片

孫東表示，在人員流動方面，發展綱要表明港深兩地政府會在河套合作區東西兩側分別建設跨河行人橋，直接連接兩個園區，以方便港深兩地園區的創科人員頻繁的日常跨境流動，確保兩地園區人員交流暢順。

由於河套合作區將以「一區兩園」的模式運作，日後將有科研人員每日「早出晚歸」往返港深兩地，孫東表示，將建立實行創新性的便利通關模式和設施，容許兩地園區的特定人員便捷過境，例如以預先登記模式，並輔以科技手段把往來兩地園區的時間大幅縮減，從而實現「無感通關」。

孫東強調，河套跨境通道只會對港深兩園區及相關人員開放，而到港的深圳園區人員亦可自由經香港園區進出香港其他地方，逗留期限則會依據香港的相關法律法規去執行。

### 藉白名單等機制簡化科研物資出入程序

在物資流動方面，孫東表示，為方便進行產學研活動，深港合作區內需要確保科研要素能暢通流動。發展綱要提出利用綠色通道、白名單等機制，並輔以科技手段，簡化科研物資和設備進出兩地園區的出入境手續和審批程序，確保用於研究或試驗的內地資源（包括人類遺傳資源材料和臨床生物樣本等）在安全可控及受監管的情況下跨境到

河套香港園區內存放、使用和處理。

在跨境資金流動方面，為助力有意出海的內地創科企業依託香港拓展國際市場，從而讓河套合作區成為設立國際總部或環球科研中心的重要據點，孫東表示，特區政府會用好河套香港園區的「國內境外」特殊地利優勢，與國家積極探討便利落戶河套香港園區的內地企業跨境調撥資金的措施。

### 擬「點對點」傳送內地醫療數據存至港園區

因應河套深港兩園區的數據流動，發展綱要提出，符合國家數據安全法律法規及風險可控前提下，特區政府會進一步擴大內地科研數據跨境至香港園區，供園區內企業和機構使用，有助回應業界對科研數據的特定跨境業務需求。在臨床試驗相關的內地醫療數據方面，特區政府正與內地有關方面積極探索在安全可控的前提下，利用科技手段保障，如建立「點對點」數據傳送，輔以其他安保措施，實現內地醫療數據跨境至香港園區內存取及使用。

孫東表示，會建立既安全又便利數據流動的數據跨境流動管理機制，推動數據市場開放，匯聚海內外數據並促進數字貿易自由化和便利化，助力香港成為國際數據港。

## 園區發展將提速提量優化功能

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）河套香港園區由西至東分兩期發展，第一期用地再細分三個批次發展。發展綱要指出，特區政府為加快建設、提速提量並優化河套香港園區的功能，經研究後把第一期總樓面面積由原定約54萬平方米，倍增至100萬平方米，當中52萬平方米會用作濕實驗室及先進製造用途，前者會配備足夠的設施，提供給生命健康科技有關的公司或其他科研機構，藉以打造全面且高質量的創科生態圈。

據發展綱要規劃，香港園區第一期，另有22萬平方米樓面會用作乾實驗室及辦公室，5萬平方米預留作產學研基地；其他配套方面，如人才公寓及訪客住所佔10萬平方

米，餘下11萬平方米為商業及其他支援設施、混合用途。

在建築布局方面，河套香港園區第一期建築物的高度由西至東增加，建成樓宇的高度可由不低於14mPD（約兩層高）至280mPD（約40層高），臨近深圳河河邊及南邊綠化帶的建築物會較矮，令港深兩地園區的整體建築風貌更協調有序，體現「一河兩岸」、「一區兩園」的精神。

隨著園區第一期第一批大樓今年年底陸續完工，創科局常任秘書長麥德偉表示，管理園區的港深創新及科技園公司現時正積極與潛在租戶跟進租用細節，同時也會聯絡其他有意租戶或企業，期望明年下半年開始會有第一批企業進駐。

### 香港創科界及大學界心聲

**香港科技大學校長葉玉如**：該校將全力支持河套香港園區的發展，期望成為首批入駐的機構。

**香港城市大學校長梅彥昌**：河套香港園區將成為香港與內地的重要合作平台，有助促進大灣區內加深了解、分享和夥伴協作關係。該校初步計劃將部分科研團隊進駐其中，並充分配合該園區的發展。

**香港大學**：會積極配合，與特區政府及相關持份者緊密合作，支持推動香港園區發展。

**港深創科園公司行政總裁馬惟善**：發展綱要进一步推動河套香港園區的高質量發展及河套合作區的高水平建設，港深創科園現正朝着成為匯聚國際創科資源的世界級創科平台全速發展中，至今已跟63家創科企業及業界持份者簽署合作備忘錄。

**香港科學院院長盧煜明**：發展綱要訂立了河套香港園區的發展目標，有助加強香港與大灣區其他城市的科技融合，彰顯香港「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，鞏固香港的基礎科研優勢，亦為香港科研環境提供了更良好的發展土壤。

**香港青年科學院院長岑浩璋**：發展綱要的方向和策略能促進科學家之間的跨地域合作，匯聚各方人力資源、知識和技術，推動區域的創新科技人才培育及優質基礎研究發展，進一步提升香港在國際科研界的實力與影響力。

**香港生產力促進局主席陳祖恒**：發展綱要的出台具有里程碑意義，標誌著大灣區融合發展、深港創新協同進入縱深推進的新發展階段。生產力局會繼續全力配合國家和香港特區發展策略，積極作為，主動地建立更多國際科研合作網絡，促進落實河套發展規劃。

**香港特區立法會議員黃錦輝**：對深港合作範圍擴大至創科領域表示期待，促請政府加快產業吸引步伐，努力吸引更多企業入駐河套地區，同時考慮如何幫助企業拆除束縛，加速創新專案的落地實施。

**香港特區立法會議員（新界北）劉國勳**：期望兩地政府積極商討讓「無感通關」盡早落實，建議特區政府做好硬件配套，包括交通基建、園區大樓及新田科技城建設等，尤其是北環線主線應全速加快興建，讓香港園區以及北部都會區盡快與深圳園區對接，便利交流。

● 整理：香港文匯報記者 楊盈盈



● 今年行業展會上，鯤雲科技員工向客戶展示AI視頻分析解決方案Demo。香港文匯報深圳傳真

## 深圳園區企業冀藉港園區打開全球市場

特稿

已入駐河套深圳園區的默達生物聯合創始人許柯觀察到，新發布的《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》（以下簡稱「發展綱要」）對生命健康領域非常重視，「未來，兩個園區協同發展生命健康產業，對於原創新藥的研發，一定會起到很大的助力作用。」默達生物是一家專注於研發免疫代謝新創藥物的企業，在河套深圳園區中的國際生物醫藥產業園與香港科學園均設有實驗室與辦公室，許柯表示，希望能有機會入駐河套香港園區，與國際頂尖實驗室、科學家、企業家進行交流合作。

### 港藥物臨床數據有望被內地機構認可

發展綱要提到，香港可在人工智能加生命健康兩者結合的領域上充分發揮自身獨特的優勢與特色，在香港組建以「生命健康+人工智能」為重點研究領域的國際頂尖實驗室，推動在河套香港園區建立「生命健康創新研究中心 InnoLife Healthtech Hub」；設立粵港澳大灣區國際臨床試驗所，與深圳園區的粵港澳大灣區國際臨床試驗中心共同建設大灣區臨床試驗協作平台。對於這些舉措，許柯表示十分期待。

默達生物在深圳主要進行藥物基礎研究，在香港則聚焦藥物的新領域拓展。「選擇在香港科學園設置實驗室，是看中香港在生物醫藥上的人才優勢，很多海外或留學人才很願意在香港進行研究。」許柯表示，香港園區正式運營後，河套在生命健康、生物醫藥領域的生態環境會更完整，能幫助企業獲得更多資源。許柯稱，明年，默達生物的一款新藥將在香港進行臨床實驗。「香港臨床數據大多被國際認可，期待未來在『一區兩園』下，香

港的臨床數據或許也可以被內地機構認可，這類重大利好政策可以幫助我們很大程度省時省力省錢，讓藥物快速打開全球市場。」

### 盼加強與海外高校合作育AI人才

深圳園區中，不少企業與香港淵源頗深，鯤雲科技就是其中一家。鯤雲科技是一家以算力、算法、平台能力，為智慧城市、智慧能源、智能製造等領域提供AI算力服務和行業解決方案的企業。「我們的研發成員中有不少來自香港知名高校的人才，聯合創始人、首席技術官是香港人，經常往返港深兩地。當前，鯤雲科技的產品與行業解決方案已在香港智慧工地場景落地。」鯤雲科技副總裁樂麗紅表示，鯤雲科技在入駐深圳園區短短幾年裏，從初創團隊成長為國家級專精特新「小巨人」。落地深圳園區後，企業享受了辦公場地、產品研發、人才引進、場景落地等多種支持政策快速發展壯大，從最初十幾人擴張至超過三百人。

「下一步，期待藉香港園區發展契機，以此為起點探索全球市場。」樂麗紅提到，香港園區發展綱要提到「推動園區產業發展」的措施，讓鯤雲科技看到了對內提升的機會與對外的商機，「發展綱要提到，將在香港園區設立算力設施，並推動與大灣區國家算力樞紐節點銜接，為落戶園區的企業提供額外的算力資源。我們本身就是全球領先的人工智能算力及解決方案供應商，希望有機會參與其中，為河套及大灣區的數字經濟發展提供高性能算力支持。同時也期待加強與海外高校合作開展人工智能科研項目或課程，持續吸納海內外集成電路和人工智能研發人才，為企業源源不斷地注入新鮮血液。」

● 香港文匯報記者 胡永愛 深圳報道

## 專家：「一區兩園」邁實質性協同階段

香港文匯報訊（記者 胡永愛 深圳報道）「深港兩地對於河套深港科技創新合作區這塊土地的研究已經10多年了，此次發展綱要的發布，非常有時代意義，標誌著『一區兩園』進入到實質性協同階段。」中國（深圳）綜合開發研究院港澳及區域發展研究所副所長謝來風表示，今年年底，香港園區第一期的首座大樓將陸續落成，另外五座大樓預計在未來五年內全部落成，「樓建好了，企業和機構入駐了，深港之間的交流合作自然就更多了。」

謝來風提出，以生命健康為代表的領域，將是深港未來合作的重點。香港在生命健康和人工智能領域方面擁有一些世界知名研究團隊和一批優秀的研發實驗室，迫切需要將研究成果轉化落地；而深圳在基礎研究上較薄弱，希望與香港合作，共同發展。不久前，海關總署推出「對已獲得香港生物物質許可且用於深港聯合科研或關聯科研的進出境微生物、人體組織、生物製品、血液及其製品等特殊物品，海關優先辦理衛生檢疫審批」等政策，為兩地在相關產業合作發展做出了便利化安排。

謝來風一眼看到在香港園區的總體建築效果圖有兩座跨河行人橋，「這是科研要素自由流動方面的很大突破，從基礎設施上同步體現了兩地協同發展的迫切意願。」謝來風表示，香港與深圳真正協同發展，方能更好地鏈接全球創新資源，將河套合作區建設成為世界級科研樞紐。