



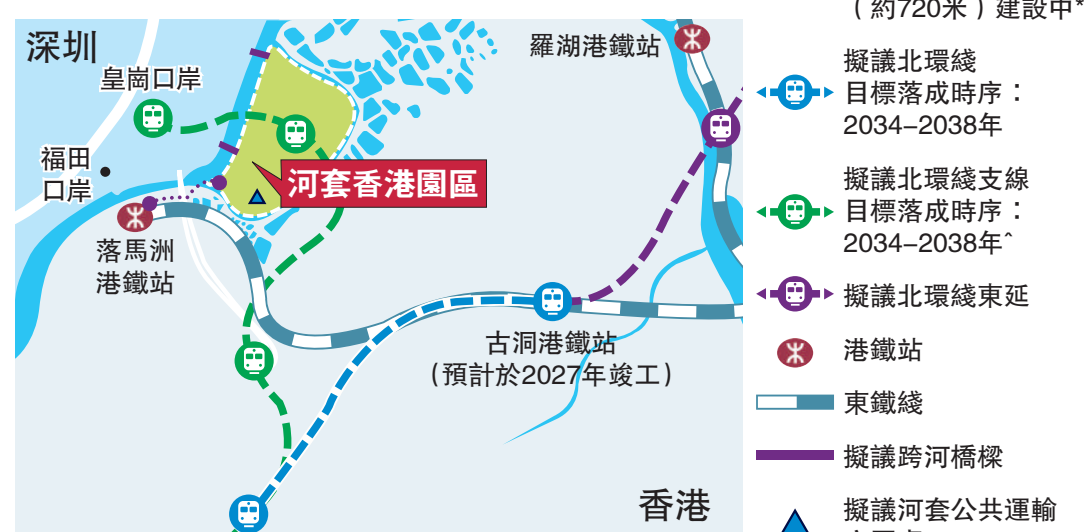
港臨床數據國際認可 發展生命健康產業具優勢

深圳藥企期待「一區兩園」合作創新



現時已有不少企業進駐河套深港科技創新合作區深圳園區。

河套香港園區交通便利



資料來源：-北部都會區發展策略 -土木工程拓展署 -路政署 -香港主要運輸基建發展藍圖（2023年12月） *提供穿梭巴士服務 *北環線支線跨境項目，推展時間表須視乎港深政府的討論成果。

深圳園區 面積3.02平方公里

香港園區 面積0.87平方公里

焦點新聞

「《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》（下稱「發展綱要」）對生命健康領域非常重視，希望我們也能有機會入駐香港園區，與國際頂尖實驗室、科學家、企業家交流合作。」

默達生物聯合創始人許柯向大公報記者表示，熱切期待「一區兩園」早日運作，發揮深港創新合作優勢。

默達生物是一家專注於研發免疫代謝原創藥物的企業，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。許柯強調，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及進軍國際市場，一定會起到很大的助力作用。

大公報記者 胡永愛



默達生物研發人員正在進行藥物實驗。受訪者供圖

《發展綱要》中提到，「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』」……這些舉措，許柯均

十分期待。

省時省力省錢 快速打開全球市場

默達生物在深圳主要進行藥物的基礎研究，在香港則聚焦於藥物的新領域拓展。「當時選擇在香港科學園設置實驗室，就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。

許柯又表示，香港園區正式營運後，整個

深港河套在生命健康、生物醫藥領域的生態環境會更完整，也就能幫助企業獲得更多資源。

明年，默達生物的一款新藥即將在香港進行臨床實驗，「香港臨床數據很多是被國際認可的，我們最期待的是『一區兩園』之下，未來香港臨床數據或許也可以被內地機構認可，這類的重大利好政策可以幫助我們很大程度省時省力省錢，幫藥物快速打開全球市場。」

科企借助香港拓全球市場

發展契機

深圳園區中，不少企業與香港淵源頗深，鯤雲科技便是其中一家。「我們研發成員中有不少來自香港知名高校的人才，我們的聯合創始人、首席技術官蔡權雄也是香港人，經常往返深港兩地。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（圖）表示，鯤雲科技在這裏的短短幾年，從初創團隊成長為國家級專精特新「小巨人」，其一直都在密切關注深圳河對岸河套香港園區的進展。

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。落地深圳園區後，企業享受了辦公場地、產品研發、人才引進、場景落地等多類支持政策，從最初的十幾人發展至超過300人，得以快速發展壯



大公報記者 胡永愛

大。「下一步，我們期待借香港園區發展契機，以此為起點探索全球市場。」樂麗紅表示，香港園區的發展綱要中「推動園區產業發展」方面的措施，讓鯤雲科技看到了對內的提升機會與對外的商機，「香港園區規劃提到，『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、大灣區的數字經濟發展提供高性能算力支持，實現標桿案例快速推廣複製。另一方面，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。」

專家：發展進入實質協同階段

意義重大

「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十多年了，此次香港園區的發展綱要的發布，非常有時代意義，標誌著『一區兩園』已經進入了實質性協同階段。」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認為。今年年底，香港園區第一期發展的首三座大樓將陸續落成，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也就更多了。」

謝來風提出，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的研究團隊和一批優秀的研發實驗室，迫切需要的是把研究成果轉化落地；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，也是在為兩地相關產業發展作出便利化安排。」

跨境行人橋體現協同發展意願

在香港園區的總體建築效果圖上，謝來風一眼看到了兩座跨境行人橋，「這是科研要素自由流動方面很大的突破，從基礎設施上同步體現了兩地協同發展的迫切意願。」他表示，香港與深圳真正協同發展，方能更好地鏈接全球創新資源，建設河套合作區為世界級科研樞紐。

新田科技城前期工程 申撥款減一成

申請撥款

政府持續推動北部都會區發展，發展局已就新田科技城前期工程，向立法會工務小組申請撥款，估價271.751億元，較上月諮詢的約300億元減少近一成，約28.249億元，包括將大型展覽館等發展項目剔除，以及節省土地平整工程費用；關於三寶樹濕地保育公園第一期詳細設計，則需花費近8500萬港元以委聘顧問。

根據發展局和環境及生態局提交的文件，新田科技城發展第一期第一階段工程的工地平整及基礎設施，最新造價估算271.751億元，除了撤除擬議大型建設計劃展覽館的估計造價約7億元，即原本整體造價估算約2.3%，當局解釋，是將

部分發展項目包括大型展覽館剔除，以作獨立討論以及接獲部分工程回標價，比政府預算更低，因此下調預算。

放棄建設大型展覽館

在工程設計方面，發展局亦決定調整公用設施共同溝的使用範圍，現建議只設置在繁忙路口下，以發揮最大的成本效益，節省開支約3億元，約1%。在參考回標價格後，當局亦將估計造價調低約18.2億元，約6.1%，在這減幅當中，工地構築物移除及平整工程佔約7.2億元，約2.4%、道路工程佔約7億元，約2.3%，而其他工程以及附屬開支和應急費用佔約4億元，約

1.4%。

發展局常任秘書長（規劃及地政）何珮玲表示，當局在發展北部都會區時會注重城鄉共融，加強鄉村硬件，包括排水排污及道路網絡等方面建設；亦會研究保留鄉村風貌和特色，發展鄉村生態旅遊。

今年施政報告提出將於北部都會區三個試點推行片區開發模式，由發展商自行投資平整土地及興建設施，發展局指暫時未能估計可以節省多少開支，因要視乎原址換地能否成事。何珮玲表示，片區三個試點包括科技城，當局會在年底公布，原址換地方面亦會盡快在今年內或明年初公布。

創科界冀設中試基地 大學科研團隊將進駐園區

《河套香港園區發展綱要》（《綱要》）昨日公布，眾多香港創科界人士表示支持。有機構建議，在該區域籌建中試基地，聚焦為本地和內地港商的轉型革新，提供中試轉化的支援服務。亦有大學表示亦計劃將部分科研團隊遷至該區域。

香港城市大學回應稱，初步計劃將部分科研團隊，包括創新學院、數碼醫學研究院、旗艦創新創業HK Tech 300，以及香港人工智能與科學研究院等，進駐河套合作香港園區，充分配合河套園區4大發展方向。

助力成為國際醫療創新樞紐

香港科技大學校長葉玉如表示，科大將全力支持河套香港園區發展，期望成為首批入駐機構，利用其在生命健康、人工智能與數據科學，以及先進製造領域的科研優勢作出貢獻。她指出，《綱要》舉措包括成立生命健康研發院和生命健康創新研究中心，協調兩地臨床試驗以加速新藥物和治療方法的開發等，將推動香港成為國際醫療創新樞紐。

香港科學院院長盧煜明教授表示，《綱要》訂立了河套香港園區的發展目標，這將有助於加強香港與大灣區的科技融合，期待落馬洲河套園區的建成和持續發展能夠促進數據流通，提升科研人員的交流及合作，並與大灣區其他城市相互補足，激勵科研成果落地轉化，進一步引領香港成為國際創新科技中心和大灣區的科技創新高地。

香港青年科學院院長岑浩璋教授表示，相信《綱要》所指示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的發展，進一步提升香港在國際科研界的實力與影響力。

立法會議員黃錦輝指，雖然香港在基礎研究領域的實力備受矚目，但在產品從研發到投產的中試階段仍有提升空間。而中試階段通常需要較大的場地及豐富的應用場景，因此他相信，香港園區的落實以及之後與深圳園區的合作將能夠有效彌補這一短板，為之後創科技項目的成功落地提供助力。

建議與新田科技城協同發展

廠商會會長盧金榮表示，河套香港園區與毗連的新田科技城是香港創科產業發展集群的樞紐，兩者可發揮區域聯動的效應，在香港發展新質生產力上，發揮着重要作用。日後，新田科技城在空間規劃上應「對接」河套香港園區，協同發展。廠商會建議新田科技城可以籌建另一個以「產業培育型」為定位的中試基地，聚焦為本地和內地港商的轉型革新，提供中試轉化的支援服務，促進業界應用創科技升級轉型，藉此推動香港新型工業化及傳統產業升級轉型的「雙線」發展。

大公報記者 華夢晴

話你知

河套深港科技創新合作區是位於粵港澳大灣區深圳市福田区南部與香港接壤的特色科技創新平台。秉承「一河兩岸、一區兩園」理念，它作為深港科技合作的直接橋樑，致力於成為開放合作先導區、科技創新規則試驗區及中試轉化集聚區。

合作區起源於1995年深港雙方簽署的深圳河治理協議，並於1997年形成河套地區。2011年，深港在「一國兩制」框架下達成共識，共同開發該區域。2017年，兩地政府簽署備忘錄，明確發展「港深創新及科技園」，正式構建深港科技創新合作區。

歷經多次規劃與深港雙方攜手努力，河套區已逐步成長為集創新研發、成果轉化、人才培育為一體的國際化創新高地。

「一區兩園」 深港合作發展創科