



河套發展綱要發布 建世界級科創樞紐

四方向推進港園區發展 創新兩地協同機制

落馬洲河套是香港以至整個大灣區創科發展的焦點，香港特區政府昨日公布《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》，並定出河套香港園區下一階段的兩個五年期為重要發展里程碑，包括在2030年與深圳園區形成高效創新協同機制，預期2035年形成全面發展格局及蓬勃

創科生態，並協同深圳，將河套合作區推至國際領先地位。綱要又表明，會以四大方向全力推進河套香港園區的發展，包括打造世界級產學研平台、建設具國際競爭力的產業中試轉化基地、營造全球創科資源匯聚點，以及開關制度與政策創新試驗田。

●香港文匯報記者 鍾健文



●創新科技及工業局局長孫東(右二)等舉行記者會，介紹《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》。香港文匯報記者涂穴 攝



○河套香港園區總體建築效果圖

河套香港園區發展方向及目標

四大發展方向

- (一)：打造世界級產學研平台
- (二)：建設具國際競爭力的產業中試轉化基地
- (三)：營造全球創科資源匯聚點
- (四)：開關制度與政策創新的試驗田

發展目標

- 2024年**：第一期第一批次的大樓在2024年年底起陸續完工並投入服務
- 2030年**：與深圳園區基本形成高效創新協同機制，兩地開放合作持續深化，創新要素跨境便捷流動的效率越見提升
- 2035年**：河套香港園區全面發展格局形成，整體創科生態蓬勃，協同深圳將河套合作區推至國際領先地位

●資料來源：河套香港園區綱要

北部都會區發展策略



河套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87公頃的香港園區，和300公頃的深圳園區。國務院去年8月已率先公布《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》，明確了河套合作區作為深港科技創新開放合作先導區、國際先進科技創新規則試驗區及粵港澳大灣區中試轉化集聚區的三大定位。

打造培育新質生產力策源地

其後，香港的相關工作亦全速推動，包括成立由行政長官主持的河套區港深創新及科技督導委員會，制訂香港園區的整體發展策略、計劃和布局部署，並於昨日發布綱要，共同把河套合作區打造成國家培育新質生產力的重要策源地。

特區政府行政長官李家超昨日透過政府新聞處發表表示，河套合作區是國家「十四五」規劃下的粵港澳重大合作平台之一，由香港園區和深圳園區共同組成，特區政府會按照綱要提出的發展方略，結合「一國兩制」優勢和「一河兩岸」地利，全速推動河套香港園區發展，並協同深圳打造出世界級的科技創新重點平台和大灣區高質量發展的重要引擎。

特區政府創新科技及工業局局長孫東昨日聯同常任秘書長麥德偉、工業專員(創新及科技)葛明和副秘書長鄭嘉慧舉行發布會闡述綱要內容。孫東表示，綱要提出清晰的發展目標，立足當下，呼應深圳園區規劃的發展步伐和目標，以兩個五年期為推進河套香港園區發展的重要里程碑，有條不紊地推進相關發展。

孫東表示，隨著第一期第一批次的大樓在2024年年底起陸續落成並投入服務，園區明年將正式進入營運階段，下一步工作將集中招商引資，吸引海內外頂尖企業和人才落戶，讓進駐的研發團隊、創科企業及社群人數持續增加。

2030年園區第一期有序落成

根據綱要的目標，至2030年河套香港園區第一期有序落成，生命健康科技、人工智能與數據科學、新能源科技與先進製造生態圈漸見雛形，「與深圳園區基本形成高效創新協同機制，兩地開放合作持續深化，創新要素跨境便捷流動的效率越見提升，漸見規模。」

構建世界級產學研平台、全球創科人才及資源匯聚點的工作亦已取得初步成效，創新及特專科技企業落戶香港的數目持續增加，香港成為全球創科企業的首選集地之一，「為進一步推進河套香港園區全面發展奠定穩固基礎。」

孫東預期到2035年，香港園區將具備蓬勃創科生態，可協同深圳將整個河套合作區推至國際領先地位，更能與大灣區內地城市成熟的先進製造業體系有機結合，成為具國際競爭力的產業中試轉化基地，加速香港科技產業發展。園區匯聚了一大批海內外頂尖的研發團隊和優秀的創科企業，建設一批國際頂尖的研發院所和中試基地，承載了具規模且國際化的創科社群；並實現創新要素跨境暢通流動，成為國家重要的國際先進科技創新規則試驗區和開關制度與政策創新的試驗田。

「河套合作區在國際上樹立世界級科技創新樞紐的地位，促進大灣區國際科技創新中心和香港國際創新科技中心的高質量建設。」他說。

組建「生命健康+人工智能」頂尖實驗室

孫東在昨日發布會上形容，河套合作區是國家唯一實現地理上橫跨兩種社會制度、經濟和司法體制，並以科技創新為主題的重大合作區，不單是「unique(獨特)」，更為世界上「絕無僅有」。他提到，河套香港園區發展肩負四大使命引領香港更好融入國家發展大局、培育發展香港國際創新科技中心新動能、促進香港經濟高質量發展，及推動大灣區國際科技創新中心建設，為此綱要提出，要將香港園區打造成世界級產學研平台，涉及7個重點項目或領域，包括組建「生命健康+人工智能」的國際頂尖實驗室，以及布局全國重點實驗室在河套設立科研基地，及推行InnoHK 2.0等。

孫東表示，香港於生命健康和人工智能領域科研根基深厚，特區政府將在河套組建結合兩者的國際頂尖實驗室，以本地大學和科研機構為基礎，聯合海內外相關領域的優秀研發實驗室組建，其組織和管治架構、營運和管理模式要充分發揮香港的國際化優勢，以匯聚全球的創科資源；而在港國家重點實驗室的重組工作亦已啟動，經審核通過者將更名為「全國重點實驗室」，歡迎其在河套香港園區設立科研基地。

InnoHK 研發平台至今已設立29所實驗室，對香港

推動環球科研協作已了關鍵作用，孫東說，河套香港園區亦會推行InnoHK 2.0項目，重點支持科研成果轉化落地和初創發展。

創立大灣區聯合研發平台

他表示，特區政府亦將鼓勵並聯動大灣區的產學研創新力量進駐河套，支持針對重點領域，組建大灣區聯合研發實驗室；而河套香港園區亦會建立「生命健康創新研究中心(InnoLife Healthtech Hub)」，特區政府會撥出20億元支持InnoHK研發平台進駐河套香港園區，進行有關生命健康科技的研發項目，吸引國際頂尖的科研團隊和人才落戶。

粵港澳大灣區國際臨床試驗所於今年第四季在河套香港園區設立，並與深圳園區的「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合作平台，加速醫療創新產業發展，並為創新醫藥技術「引進來、走出去」的國際平台；而園區也將積極引進海內外具代表性的科技企業落戶並設立研發中心，助力新興或未來產業的發展。

●香港文匯報記者 鍾健文

致力吸引海內外人才機構落戶

創新要素是支撐創科高質量發展的關鍵之一，對此，孫東表示綱要的第三個方向提出，要打造河套香港園區成為全球創科資源的匯聚點，建議圍繞技術、人才、資金、專業服務等重要創科要素，從6個方面努力，包括建立技術交流平台，致力吸引海內外優秀的高等研究院落戶河套香港園區，以促進跨地域創科合作，並鼓勵本地高等院校及科研機構進駐園區，及與園區企業合作；構建高端人才集聚地，香港園區會運用靈活手法，吸引各地技術專才來港及大灣區發展，並透過建設宜居園區，吸引及留住人才。

推動「港資港法」擴展全區

綱要亦建議，協助兩地園區內的企業吸納海內外融資，利用政策創新引導更多社會資本支持本地科技產業發展，使河套合作區成為聚財創富集中地；提供專業服務一站通，涵蓋創科資訊服務、法律服務、會計稅務及知識產權保護等香港具先發優勢的高端專業服務，例如將增設商業法

律機構服務點，加強河套港深兩地園區公司與香港法律服務的日日常業務對接，包括商業合同、合規事務、商事爭議調解、知識產權保護等，並積極推動將「港資港法」和「港資港仲裁」擴展至整個河套合作區，增強國際企業對進駐河套合作區的信心；以及在河套香港園區將成立初創企業服務中心，透過吸引知名初創服務機構落戶，為其「商品化」、「市場主導化」提供指導服務，及探討開發性投資，支援企業及成果轉化。

同時，香港園區將統籌大型的國際人才配對、招聘會、招商引資、產業博覽、路演等活動，以及在園內設立展覽場地，向訪客展示園區的價值和潛力，以創立鮮明品牌，樹立園區的國際科研樞紐形象。孫東指出，特區政府會透過香港駐內地辦事處及海外的經貿辦，聯同人才服務辦公室，積極向海內外的科技企業、高等院校、科研機構等介紹河套香港園區，主動轉介有興趣落戶河套的科技企業或科研機構予園區公司作跟進。

●香港文匯報記者 鍾健文

打造具國際競爭力中試轉化基地

綱要提出，河套香港園區的第二個發展方向是建設具有國際競爭力的產業中試轉化基地。孫東強調，中試轉化是連接新產品研發和產業化應用的重要橋樑，憑藉香港的國際化優勢，再加上河套的區位優勢，香港園區極具潛力建設成為具國際競爭力的產業中試轉化基地，匯聚海內外創科企業，將其先進研發成果轉化落地及進行中試，然後按其商業考慮和市場情況，利用新田一帶約210公頃的新創科用地，以至大灣區內地城市完整的產業鏈和成熟的先進製造業體系進行量產，加速發展新質生產力。

「一站式」服務落戶園區企業

孫東表示，在河套香港園區，特區政府會着力推動生命健康科技產業、人工智能與數據科學產業、先進製造與新能源產業，以及高端生產性服務業；園區將擬定一系列政策措施，例如建立孵化器、加速

器、初創企業共享基地等，以及培育及扶植初創企業，讓他們在河套發展壯大。

同時，特區政府會推出「創科加速器先導計劃」，以配對形式提供資助，吸引海內外具豐富經驗的專業初創企業服務機構在香港建立加速器基地，包括落戶香港園區、提供「一站式」服務。

特區政府又建議鼓勵銀行及金融機構為園區科技企業提供「科技金融」方案，支撐園區初創企業快速成長；同時會引進InnoHK研發平台及「產學研1+計劃」下的合適大學研發團隊或其成立的初創公司進駐園區，與園區的海內外企業及平台拓展轉化應用。

創新科技及工業局工業專員葛明補充，指局方將會與深圳有關方面進行緊密溝通與合作，同時亦會與業界聯絡，視乎產業發展的需要去採取有關的具體行動。

●香港文匯報記者 鍾健文