



河套深圳園區 部署對接香港發展

把握優勢互補機遇 打造世界級科研樞紐

河套發展透視

河套乘風起，灣區向未來。「深圳的優勢得天獨厚，這裏就是中國的『硅谷』，是我們建設實驗室的『天選之地』。」去年7月底，蘋果公司首席運營官傑夫·威廉斯於深圳之行中，探訪即將投運的深圳應用研究實驗室時如是說。

河套深港科技創新合作區深圳園區（下稱「河套深圳園區」）的標誌性大樓——長富金茂大廈的44樓，是河套合作區的展示交流中心，從這裏往下俯瞰，能看到園區內深港聯動發展欣欣向榮之景，創新資源集聚力和創新人才吸引力持續增強。這一切，都歸功於河套深圳園區一直主動把握發展機遇，不斷在深港優勢互補主題下協同創新，攜手即將啟用的「香港園區」向世界級科研樞紐邁進，推動大灣區高質量發展。

大公報記者 胡永愛

河套深港科技創新合作區深圳園區發展情況一目了然。登上長富金茂大廈44樓，俯瞰河套深港優勢互補、協同創新、高質量發展，登高臨下，登臺觀海，河套深港優勢互補、協同創新、高質量發展情況一目了然。



世界500強企業研發中心 落戶深圳園區

蘋果深圳應用研究實驗室未來將匯聚一支超千人的中外高端人才研發團隊，大力開展硬件開發、智能製造等研發業務。像蘋果一樣，在河套加碼布局研發中心的名企不是個例。如今，河套深圳園區已集聚440多家科技企業，其中包括西門子等8個世界500強企業研發中心；科研人才從最初的4300人增加至如今的超1.5萬人。

登上長富金茂大廈的44樓，河套深港科技創新合作區展示交流中心、深港科創綜合服務中心、深港開放創新中心，以及在建的新皇崗口岸綜合業務樓、聯檢大樓等盡收眼底。從河套合作區的展示交流中心展陳的視頻、沙盤等，可直觀感受到河套深港兩地未來規劃與布局，以及灣區創科發展的火熱動能。

深港加速聯動 邁步「一區兩園」

1997年，深圳河截彎取直形成0.87平方公里的河套地區。10年後，深港兩地簽署備忘錄，雙方共同構建3.89平方公里的「深港科技創新合作區」，其中，河套香港園區在香港一側，面積0.87平方公里。再到2023年，國務院印發《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》（下稱《深圳園區規劃》），河套深圳園區開始進入飛速前進期。去年11月，《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》（下稱《香港園區綱要》）出爐，深港雙園步入聯動發展新階段。

《香港園區綱要》發布次日，河套合作區便迎來重大關鍵節點——深港共建大灣區臨床試驗協作平台「一所一中心」在河套「一區兩園」落地：在深圳園區成立的粵港澳大灣區國際臨床試驗中心，計劃通過開展國際合作項目、共享數據和資源等方式，加速臨床試驗成果的轉化應用，

河套乘風起，灣區向未來。「深圳的優勢得天獨厚，這裏就是中國的『硅谷』，是我們建設實驗室的『天選之地』。」去年7月底，蘋果公司首席運營官傑夫·威廉斯於深圳之行中，探訪即將投運的深圳應用研究實驗室時如是說。

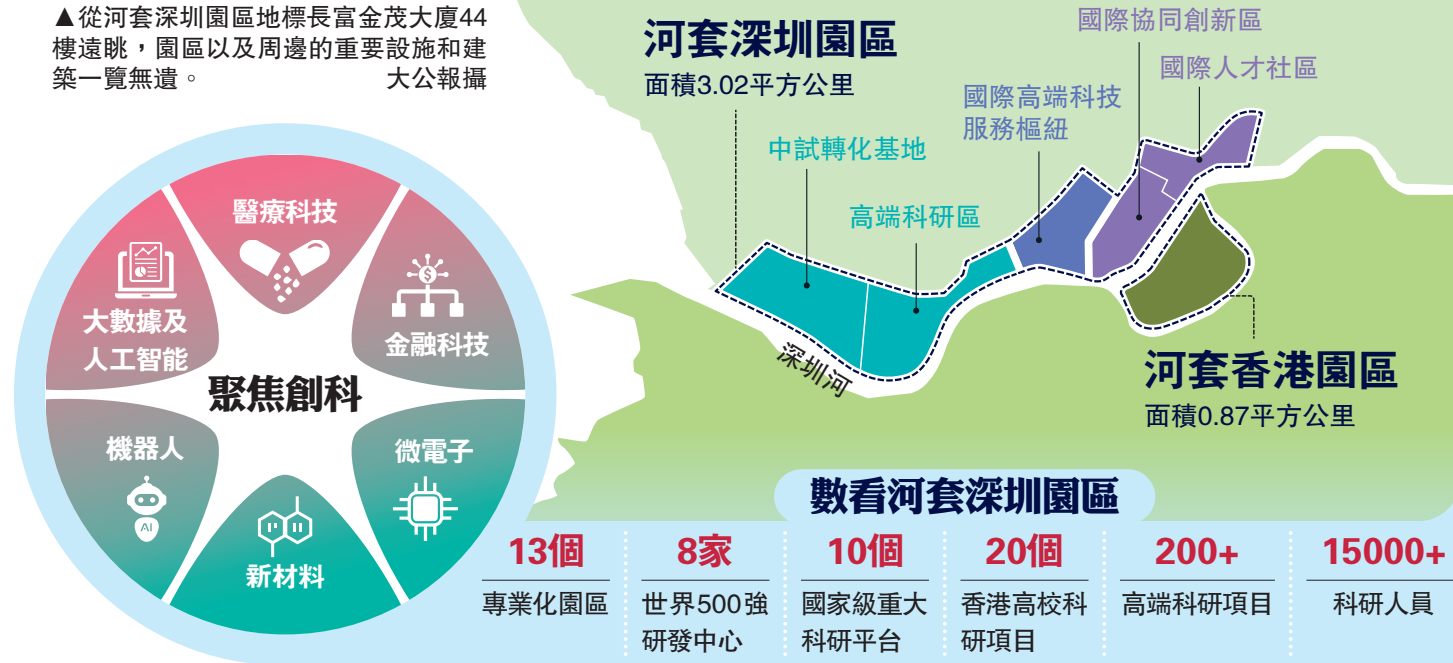
河套深港科技創新合作區深圳園區（下稱「河套深圳園區」）的標誌性大樓——長富金茂大廈的44樓，是河套合作區的展示交流中心，從這裏往下俯瞰，能看到園區內深港聯動發展欣欣向榮之景，創新資源集聚力和創新人才吸引力持續增強。這一切，都歸功於河套深圳園區一直主動把握發展機遇，不斷在深港優勢互補主題下協同創新，攜手即將啟用的「香港園區」向世界級科研樞紐邁進，推動大灣區高質量發展。



掃一掃有片睇
拍攝：陳木桐
製作：鄧浩明



▲從河套深圳園區地標長富金茂大廈44樓遠眺，園區以及周邊的重要設施和建築一覽無遺。
大公報攝



河套大事記

- 1997年**
 - 深圳河截彎取直形成0.87平方公里的河套地區。
- 2017年**
 - 1月3日，深港簽署《關於港深推進落馬洲河套地區共同發展的合作備忘錄》，明確雙方在河套（A區）共同發展「港深創新及科技園」，同時香港支持深圳在河套北側毗鄰河套的口岸區域（C區）和福田保稅區共約3平方公里區域規劃建設「深方科創園區」，雙方共同構建3.89平方公里的「深港科技創新合作區」。
 - 7月1日，在習近平總書記親自見證下，粵港澳三地政府和國家發改委共同簽署《深化粵港澳合作推進大灣區建設框架協議》，其中明確提出支持港深創新及科技園建設。
- 2019年**
 - 2月18日，中共中央國務院印發《粵港澳大灣區發展規劃綱要》，明確指出：「支持落馬洲河套港深創新及科技園和毗鄰的深方科創園區建設，共同打造科技創新合作區，建立有利於科技產業創新的國際化營商環境，實現創新要素便捷有效流動」。
 - 8月18日，《中共中央國務院關於支持深圳建設中國特色社會主義先行示範區的意見》，明確提出「加快深港科技創新合作區建設，探索協同開發模式，創新科技管理機制，促進人員、資金、技術和信息等要素高便捷流動」。
- 2020年**
 - 10月14日，習近平總書記在深圳經濟特區建立40周年慶祝大會上發表重要講話，強調要「規劃建設好河套深港科技創新合作區」。
- 2021年**
 - 3月12日，國家「十四五」規劃提出，加強粵港澳產學研協同發展，完善廣深港、廣珠澳科技創新走廊和深港河套、粵澳橫琴科技創新極點「兩廊兩點」架構體系，推進綜合性國家科學中心建設，便利創新要素跨境流動。
- 2023年**
 - 8月，國務院印發《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》。
 - 9月7日，香港科學園深圳分園開園。河套深圳園區集中簽約集中入駐40個優質項目。
 - 10月，首單「科匯通」試點業務發布。
- 2024年**
 - 1月，河套深港科技創新合作區深圳園區發展署成立；財政部、國家稅務總局發布《關於河套深港科技創新合作區深圳園區企業所得稅優惠政策的通知》《關於河套深港科技創新合作區深圳園區個人所得稅優惠政策的通知》。
 - 6月，河套深圳園區10家中試平台集中授牌，全力打造國際產業中試集聚區；河套科創中心開園，首批13個重點項目集中簽約；河套國際產業與標準組織聚集區亮相。
 - 7月，《河套深港科技創新合作區深圳園區法定圖則》發布。
 - 8月，河套首班深港跨境巴士發往香港；粵港澳大灣區國際人才驛站（河套）啟用。
 - 10月，香港應用科技研究院全資子公司應科院科技研究（深圳）有限公司揭牌；河套深港科技創新轉化醫學研究院、亞洲抗衰老及轉化醫學研究中心河套項目啟動；香港特別行政區行政長官李家超發表《行政長官2024年施政報告》，提及「推動河套港深科創園發展」等事項。
 - 11月，香港特區政府公布《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》。粵港澳大灣區國際臨床試驗中心揭牌儀式在河套深港科技創新合作區深圳園區舉行，粵港澳大灣區國際臨床試驗所在河套深港科技創新合作區香港園區同步揭牌。



▲大灣區創科發展，與河套深港兩地未來規劃與布局息息相關。圖為講解員詳細介紹河套深圳園區發展情況。
大公報記者陳木桐攝

服務精益求精 吸引人才集聚

服務貼心 2023年發布的《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》（下稱《規劃》）提出，在深圳園區海關監管區域開展取消手機長途和漫遊費試點，並允許符合條件的香港通信服務商建設通信基礎設施。2024年12月初，該試點啟動，對於長期往返深港兩地的香港高校科研人員來說，這項措施雖小卻非常親切。

2024年6月26日，深圳市人力資源和社會保障局印發《深圳市境外職業資格便利執業認可清單（河套深圳園區專版）》，讓更多境外專業人才能在河套深圳園區便利執業。此外，深圳園區還推出了「e站通」，引進香港「智方便」團隊和香港工聯會，提供300餘項政府和商業服務的一站式辦

理。8月5日，粵港澳大灣區國際人才驛站（河套）啟用，包括法律、政務、創新創業等6個服務分站同步運行，構建起「1+N」國際人才服務載體矩陣，打造「人才過河第一站」。

自《規劃》發布以來，幾乎每個月都有新的服務措施出台，從科研相關的大事到個人生活的小事，每一項都細化落實了《規劃》中的條款。這些舉措使得河套合作區的科研人才數量從最初的4300人增加到15000餘人，增長了近2.5倍。這些服務措施不僅提升了在深港人的生活便利性，也彰顯了深圳園區與香港協同發展、優勢互補的決心。通過關注人才的實際需求，深圳園區正逐步成為一個更加開放和包容的創新高地。

加強深港合作 產業布局精細落地

專家建議 河套深圳園區的發展不僅體現了「深圳速度」，還成為制度創新的「試驗場」，在深港科研跨境規則銜接與制度對接上為大灣區提供了「深圳方案」。為《深圳》綜合開發研究院港澳及區域發展研究所副主任研究員劉雪菲表示，通過「科匯通」試點業務、深港共同編製「聯合政策包」、社保基金大灣區科技創新專項基金落地等案例，深圳園區在政策響應和落地保障上不斷加速，並在重大資源和項目導入上提速提質，吸引了國際科研資源和全球頂尖人才。

2020年至22年間，深圳園區處於啟動階段，重點進行規劃、政策制定和基礎設施建設。2022年至23年，園區基礎設施和跨境合作平台見成效，深港在科技創新、產業合作、人才引進方面形成合作框架。2023年至24年，園區迎來產業集聚和科技創新的快速發展階段，隨着政策環境優化和基礎設施完善，創新資源迅速集聚，科技企業加速入駐，研發平台和高新技術企業逐漸成型。

去年8月，劉雪菲走訪了幾所香港高校在深圳的研究院，看到教授們從香港過關到深圳園區帶領學生

做實驗，深切感受到深港兩地產學研合作機制和要素流動已深入日常生活。目前，香港園區的第一期已進入最後階段，首批3座大樓陸續完工，計劃2025年中啟用。儘管建設進度略慢於深圳園區，但香港園區仍在有序推進。劉雪菲指出，雖然深圳園區在科技創新、產業集聚和跨境合作方面已有顯著進展，但兩地園區之間的協同和互動仍需加強，尤其在產業布局、政策設計和合作項目落地上仍有差距，未來需要更精細化的合作與配合。