

廣州試點「先投後股」



A2

港搶攻環球航空版圖  
與巴西擴展雙邊航權

A3

海峽論壇廈門開幕  
台青數說民心連通

A6

13歲女偷38萬直播打賞  
母大義滅親報警



A4

# 文匯報

WEN WEI PO  
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物  
獲特許可在全國各地發行

2026年6月

14 星期日

丙午年四月廿九 初七夏至  
今日出版2疊6大張  
港字號27826 港售12元



香港文匯網App



2026 世界盃

明日賽程

1:00a.m. (一)

德國 VS 庫拉索

4:00a.m. (一)

荷蘭 VS 日本

7:00a.m. (一)

科特迪瓦 VS 厄瓜多爾

10:00a.m. (一)

瑞典 VS 突尼西亞

# 逾90科企進駐河套港園 龍頭大帶小 育獨角獸

## 兩座濕實驗室全租出 初創佔七成

河套深港科技創新合作區香港園區是推動深港創科協同發展的旗艦項目，自去年底開園以來，招租進度遠超預期。特區政府創新科技及工業局常任秘書長、港深創科園有限公司董事會主席蔡傑銘昨日表示，園區首批兩座濕實驗室已全部租出，吸引逾90間科企進駐，內地企業佔約一半，本地的佔三成，餘下一至兩成為海外企業，來自加拿大、瑞士、芬蘭、德國等地，展示園區有「引進來、走出去」的優勢。整體而言，約七成屬初創企業，還有聯想、阿斯利康等10間上市或龍頭公司，園區將透過「大企業帶領小企業」模式，推動協同創新，形成獨特的創科生態圈。

●香港文匯報記者 高鈺



●圖為蔡傑銘(中)早前向到訪港深創科園的嘉賓介紹香港創科生態的活力與潛力。  
港深創科園Fb圖片

河套香港園區首批三座大樓已於去年年底落成，創科企業陸續進駐其中，蔡傑銘昨日在接受電台訪問時表示，當中兩座濕實驗室已全數租出，已有超過90間企業簽署租約及進駐，情況非常理想。園區主打生命科技及人工智能範疇，進駐的企業七成是初創公司，還有10間是上市公司，「AI我們有聯想，生命醫藥就有英國阿斯利康，另外有些消費電子產品的部件、晶片，例如歌爾微電子。」

### 培育計劃逾700份申請

為促進初創企業發展，園區提供培育和成長速成計劃，按初創公司不同階段去幫扶，首批申請有逾700份，108間公司入圍。蔡傑銘解釋，政府的策略是大企業帶領小企業慢慢壯大，甚至成為獨角獸，而初創企業的靈活性及新技術可以為大企業帶來創新思維，目標是要建立完整及獨特的創科生態圈。

他表示，河套香港園區第一期第一批五座大樓將於今年底至明年陸續落成，其中一號綜合大樓已經平頂，開始進行外牆裝修，有望今年底入伙，比預期提早了一至兩季，目前預租出七成樓面。據了解，一號大樓將配合產學研一體化發展，引入由本地三所大學組成的生命健康研發院總部。剩餘的四幢大樓有兩座是濕實驗室，兩座是乾實驗室在今年內招租。

同時，園區第一期第二、第三批次將先推出四幅地塊，會以新模式加速發展，相關土地已於本月9日作公開招標，預計8月底截標，9月至10月有結果。蔡傑銘表示，四幅地會分成兩組，每組包含一幅實驗室或辦公室用地，配搭一幅人才公寓用地，租期50年，項目實行雙信封制招標。

### 招標看重申請者「含金量」

在評審準則方面，價錢只佔三成，「七成的招標條件要滿足到科企在香港進駐的情況，包括投入多少金錢？投入什麼技術？帶來什麼經濟效益？提供多少好的就業機會？」蔡傑銘強調，政府重視的是申請者的「含金量」，「不希望變成地產項目。」同時會考慮新的公私營合作模式等。

要吸引創科企業落戶，相關的人才需要住屋配套，蔡傑銘表示，園內首座人才公寓已落成，5層的公寓提供100個單位，主要是單人單位，小部分是家庭用的大單位，已有首批租客入住，以內地人才為主。住客回饋指住所就近上班地點，周邊綠化空間充足，而園區正為另外兩座人才公寓招標。



●圖為位於河套區的港深創科園實驗室大樓。 資料圖片

## 河套港園區科企進駐情況

內地企業約50%

本地企業30%

海外企業約20%

主研生命科技及人工智能

約70%為初創企業

10家為龍頭或上市公司

生命健康科技領域：

- 阿斯利康香港有限公司
- 杭州科暢科技諮詢有限公司
- 華大藍色彩虹(香港)科技有限公司

人工智能與數據科學領域：

- 聯想集團
- HKAI Lab
- Brinc Limited

## 數據樣本流通方案 下半年出爐

香港文匯報訊(記者 高鈺) 港深科技創新合作區正加快打通跨境創科「血脈」，蔡傑銘透露，連接香港園區與深圳園區的四橋預計今年底至明年落成，屆時將配合「無感通關」安排，科研人員可憑「白名單」便捷往返兩地。就創科企業最關注的數據及樣本流通，具體方案將於今年下半年出爐，為創科界帶來喜訊。

### 設科研人員「白名單」

特區政府銳意把港深創科園打造成聯通內地與國際的世界級創科樞紐，成為國家培育發展新質生產力的重要策源地，故兩地相關部門致力促進人流、物流、資金流和數據流這「四流」及其他創新要素的跨境流動。蔡傑銘強調，人員流通十分重要，兩地會設立科研人員「白名單」制度，由創科園公司擬定名單，只要做好事前的註冊，科研人員日後能便捷地往返兩地。

在其他硬件配套方面，蔡傑銘表示，園區內將設小型超算中心等設施，確保內地數據「過河」後只留在河套區內，做好嚴格管控；園區亦會設公用的實驗室及儲存樣本庫，以配合不同企業的需要。他坦言，目前海外的數據很難自由流通到內地，香港的數據也未必能非常自由流通，但河套香港園區是國家推動的合作平台，香港與深圳做到一河兩園、一區兩園，而「四流」跨境流動絕對是推動創科的獨特優勢，「在香港找不到，全世界都找不到。」

## 議員籲加強兩地協調 推動河套「四流」互通

香港文匯報訊(記者 黃子龍) 立法會工商及創新科技事務委員會主席吳傑莊表示，關於人流、物流、資金流、數據流這「四流」相關事宜，需要特區政府繼續加強與內地相關部委協調，落實相關細節，尤其要推動樣本及各類數據的流通。

### 建旗艦企業初創配對機制

就河套區的相關工作，吳傑莊表示，此前特區政府創新科技及工業局已向立法會申請撥款，其中一部分經費將用於數據保護工作。隨着兩地數據實現自由流通，數據安全與保護至關重要，這筆資金也會用於搭建相關系統平台，該平台須建設至最高規格，確保內地數據傳送至香港後不會外洩，且僅供實驗與研發使用，使各方面都能放心。

立法會議員葛珮帆對河套香港園區採取「大企業帶領小企業」的策略表示認同，「這種模式確實可以成為園區的獨特優勢」，而河套區的獨特跨境生態要由政策主動催

化，政府要快、要準去創造生態圈，更要帶動「香港研發、河套轉化、大灣區應用」的產業鏈。

她建議特區政府可從多方面加強推動，包括加快建設，提供穩定、合乎標準的濕實驗室空間；建立「旗艦企業—初創配對機制」；放寬跨境科研資源流動；及研究設立供應鏈共融基金，鼓勵大企業將園區內的小企業納入其供應鏈或服務採購名單，每促成一次合作，政府給予稅務扣減或直接補貼，真正做到「以大帶小、以小促大」。

對本港的創科發展方向，立法會議員鍾奇峰認為，國家「十五五」規劃同時支持香港建設「國際創科中心」和「構建大宗商品交易生態圈」，兩者應相輔相成，建議在河套園區內設立「大宗商品科技創新平台」，專注推動大宗商品交易相關的科技研發及應用，為商品交易商、物流商及金融機構等龍頭企業提供應用場景、技術方案，政府提供配對資助，為業界注入創新動能。

## 數據「過河」成本不菲 港AI醫療初創盼破局



●劉寶真 香港文匯報記者郭木又攝

香港文匯報訊(實習記者 畢詠璇) 對醫療保健領域的科技企業而言，獲取更多的生物醫療數據，是打磨算法、提高產品服務質素的重要一環。安生生物科技(AniTech)是香港城市大學孵化HK Tech 300的初創企業，專注開發人工智能(AI)腦電圖(EEG)分析技術，用於檢測與腦部相關疾病。公司行政總裁劉寶真認為，香港憑藉國際化的環境與強勁的科研實力，在全球數據流通方面具備優勢，而隨着香港與內地之間的合作持續深化，並迎來了數據跨境共享的發展機遇，若稍後能解決數據等「過河」的難題，將為生物創科發展增添巨大潛力。

劉寶真在接受香港文匯報訪問時透露，其公司團隊收集了不同國家的抑鬱症腦電圖數據，用作AI模型訓練。她形容，香港就像「超級聯繫人」的角色，香港的大學具備優秀的研究人才，在國際上享有信譽，令團隊獲取數據時能獲得更多信任。

該公司又積極探索與內地醫療數據流通的機遇。劉寶真表示，內地人口基數大、病例數據豐富，如果能實現合規的數據合作，將對提升AI模型運算能力有大大幫助。目前，公司正與深圳、重慶兩地的醫院接洽，但她坦言，數據「過河」仍是一項挑戰，「想要獲取內地數據，往往需要在內地開設分公司，對初創公司而言是不菲的資金支出。」

事實上，正全速發展、有三座大樓並已投入運營的河套深港科技創新合作區香港園區，特區政府正與內地相關部委緊密磋商，以推動包括生物樣本及數據跨區流動的具體實施方案，促進數據與樣本互認與安全共享。劉寶真表示，期望在香港五年規劃中落實相關的措施，由河套開始以至更廣泛的範圍，讓數據「過河」的流程更加便捷。