

# 孫東：龍頭企業將落戶元朗 建立國家製造業基地

【大公報訊】記者卓彤報道：河套港深創科園香港園區上周正式開園，首三座大樓已投入運作。創新科技及工業局局長孫東昨日（28日）表示，將來河套港深創科園跨境橋建成後，人員快速入境香港園區後，可再轉去市區，屆時亦推出預先審批的「白名單」，令血液製品等生物樣本及人員，在兩個園區透過跨境橋等互通。他又透露，未來將有龍頭企業於元朗建立「國家製造業基地」，正與數間內地及海外的龍頭企業在商討，希望盡快有好消息公布。

孫東昨日在一電視節目中表示，現時有逾60間企業與園區簽約進駐，

其中六成來自內地，相信是因為內地企業更早理解到園區對自身發展的重要性，可以作為「出海」的重要窗口；而另有兩成半企業來自海外，反映海外企業想藉河套進軍內地。暫時有1400人在園區內工作，相信明年大部分企業完成裝修後，人數會急升。

## 河套跨境西橋明年竣工

孫東預計，明年很快會打通「四流」，即人流、物流（如生物樣本）、資金流、數據流，已有詳細執行方案。物流方面，已提出「綠色通道」、「白名單」，確保敏感數據可以跨境到園區，惟仍在制訂細則，如

通過第一次審批後，企業或可採取報備形式，毋須每次審批；亦希望使用科技信息化手段確保全程監控生物樣本的入庫、使用和燒毀等。

在促進人員流通方面，他表示，河套香港園區正與深圳方面共同推動建設東西兩座跨境橋，其中西橋已動工，目標於明年完成，該橋將採用「無感通關」、人臉識別等便捷通關模式，並以「白名單」方式供兩地園區已登記的工作人員使用，而人員從內地經該橋入境香港園區後，可前往香港其他地區。至於資金流方面，孫東承認有難度，當局正同國家溝通，對於到香港園區投資、起樓、建廠、

招聘人手的內地公司，給予更寬鬆政策，更便利資金流動。

當局早前就園區內10塊土地進行市場調查，收到27份意向書，孫東表示，絕大部分是本地及內地發展商，相信招標時反應更好，預計明年逐步推出第一期餘下的22塊土地。

對於何時引入製造業龍頭企業，孫東表示，已有進駐河套的企業做出一定產量的中試項目。未來在元朗（科技園用地），創科局有更大動作，將有龍頭企業建立國家的製造業基地。未來真正的產業發展期望，主要在新田科技城。他說會透過公私營合作，盡力同步開展新田及河套項目。



▲河套香港園區10塊土地已收到27份發展意向書。

## 創科局回顧2025年十大工作成果

# 港創科發展全面提速 多項成就亮眼

為鼓勵及撬動更多社會資本投資具策略意義的創科產業，特區政府推出一百億元「創科產業引導基金」。圖為五月舉行的香港數碼港低空經濟展覽。



▲中大InnoHK香港物流機械人研究中心，推出香港首個尖端人工智能四足機械人及人形雙臂平台。



2025年踏入尾聲，創新科技及工業局昨日（28日）在社交平台發文，回顧過去一年工作成果，展現香港只爭朝夕，全力提速創科發展的決心，在政策創新、產業引領、科研攻堅與文化普及、創科生態建設、產業升級及區域協作等多個範疇取得顯著成果，為建設國際創科中心奠定堅實基礎。

這份成績表，顯示了香港全球創新競爭力排名持續攀升、河套香港園區正式開園、新田科技城規劃落實、多項重大科研突破、人工智能生態圈加速發展，以及創科產業投資、盛事經濟等多元推進，非常亮眼。

大公報記者 黃知行



▲香港的智慧城市排名位列全球前列。圖為香港國際創科展內的「智慧香港展館」，展示智慧城市發展最新成果。

### 建設數字政府 加速數碼轉型

- 全力支援「AI效能提升組」工作，統籌政府部門於工作中有效應用人工智能技術及重組工作流程，以提升效能及推動科技革新
- 「智方便」登記用戶突破400萬，提供逾1300項政府及公私營機構網上服務和電子表格採用「智方便」，實現政府服務「一網通辦」
- 全速構建「數碼企業身份」平台，並推出沙盒計劃，方便服務提供者進行概念驗證測試和開發應用程式
- 持續推動粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同便利措施，目前已處理逾百份備案申請，便利個人信息跨境流動
- 積極落實開放數據政策，「開放數據平台」匯聚超過5600個涵蓋不同行業和界別的數據集，為業界訓練算法和開發大模型提供重要數據基礎
- 持續推出粵港兩地百多項「跨境通辦」服務，並設立覆蓋大灣區九個內地城市的自助服務機，便利網上辦理跨境政務服務

### 推動「新型工業化」發展創科產業

- 透過「新型工業化資助計劃」支持生產商在本地進行智能製造，至今已支持近120條新智能生產線
- 「新型工業加速計劃」為從事策略性產業的企業在本港設立新智能生產設施提供配對資助，三個項目已獲評審委員會支持，總投資金額約17億元
- 「新型工業加速計劃」申請門檻已下調以優化現行計劃；推出「製造及生產線『升』級支援先導計劃」，鼓勵本地製造業引入智能生產科技方案和升級轉型生產線
- 推動「香港新型工業發展聯盟」成立，構建合作平台促進「政產學研投」高效協作
- 展開「香港新型工業中長期發展」研究，加速推進具香港優勢的「新型工業化」
- 「製造及新型工業產業」過去兩年錄得超過7%的按年高速增长，2024年增加價值達822億元，佔本地生產總值的2.64%。其中，「資訊科技相關行業」活動表現持續亮眼，「科學研究及發展」活動更以倍數增長

### 扶植具代表性創科企業落戶香港

- 扶植超過500家有潛力或引領性的創科企業有意來港發展、落戶或擴展在港業務，包括今年陸續在港上市的寧德時代、雲迹科技等，以及今年在港落戶的「杭州六小龍」之一強腦科技

### 加大創科產業投資

- 為鼓勵及撬動更多社會資本投資具策略意義的創科產業，推出100億元「創科產業引導基金」並已啟動基金經理的申請程序
- 「創科創投基金」、香港科技園公司「科技企業投資基金」及數碼港「投資創業基金」投資本地初創企業，累計投資約11.5億元，吸引私人投資約184億元；進一步優化「創科創投基金」，與業界配對成立聯合基金，投資策略性產業的創科初創企業
- 籌備推出「創科加速器先導計劃」，吸引專業初創企業服務機構在香港建立加速器基地

### 打造創科盛事之都普及創科文化

- 舉辦多場創科盛事，包括首次舉辦和選址香港的世界互聯網大會亞太峰會、年度香港國際創科展、《2025年全球創新指數》世界百強創新集群排名發布活動、博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇2025年香港會議、2025香港資訊及通訊科技獎和創新科技嘉年華
- 「支持多項創科盛事在港舉行，包括香港桂冠論壇2025、2025未來科學大獎盃、香港世界青年科學大會暨2025香江諾貝爾論壇，以及首屆國際院士香江論壇等

### 創科生態蓬勃發展 位居世界前列

- 「深圳—香港—廣州」集群排名全球第1（世界知識產權組織《2025年全球創新指數》百強創新集群）
- 世界數碼競爭力全球第4（國際管理發展學院（IMD）《2025年世界數碼競爭力排名》）
- 世界最具競爭力全球排名第3、亞太區第2（IMD《2025年世界競爭力年報》）
- 智慧城市排名位列全球第19（IMD《2025年智慧城市指數》）
- 本地研發總開支於2024年增加至357.72億元，相對本地生產總值的比率升至1.13%，創歷史新高

### 河套香港園區開園

- 河套香港園區（圖）進入營運階段，海內外企業和人才陸續落戶園區。同時積極推進落實創新要素跨境便捷流動政策，以及繼續招商引資，將河套合作區打造成為國家培育新質生產力的重要策源地



### 公布《新田科技城創科產業發展規劃概念綱要》 推動新田創科用地發展

- 新田科技城（構想圖）將以提供原型和中試、量產空間，發展本地優質創科產業，以及匯聚全球創科資源和人才為三個戰略定位，聚焦發展六大重點創科產業，即生命健康科技、人工智能與機械人、微電子與智能設備、新材料、新能源及綠色科技
- 新創科用地會以三個樞紐、三個產業發展帶（三紐、三帶）劃分及發展，即由北至南的河套樞紐、洲頭樞紐及麒麟樞紐，以及生命健康科技發展帶、人工智能與機械人發展帶及微電子與先進產業發展帶
- 考慮成立平台公司，以「有為政府」和「高效市場」為原則與市場共同參與開發



### 強化科研優勢促進成果轉化

- 15所全國重點實驗室在港成立，並正式運作
- 推出30億元「前沿科技研究支援計劃」，吸引國際頂尖科研人才來港領導前沿領域基礎研究，推動教育科技人才一體化發展
- 啟動第三輪「產學研1+計劃」申請，前兩輪共資助49個項目；正審批第三個聚焦可持續發展、能源、先進製造及材料InnoHK創新香港研發平台「SEAM@InnoHK」的申請
- 香港微電子研發院正在元朗微電子中心設置兩條中試線，預計2026年投入運作，以支持產品的開發和試產

### 全方位推動人工智能生態圈發展

- 香港人工智能研發院獲立法會批准10億元撥款成立，將促進AI上游研發、中下游成果轉化及開拓應用場景
- 數碼港人工智能超算中心（構想圖）運作暢順並提升算力至3000PFLOPS
- 30億元人工智能資助計劃推出一年以來已批出近20個算力資助申請，加快本地人工智能的研發和應用
- 推出沙嶺數據園區用地作公開招標，以提供先進算力設施，發展高端數據中心，推動數據和人工智能相關產業的發展
- 公布《香港生成式人工智能技術及應用指引》，為開發、設計及安全使用人工智能服務提供指引及建議，建構平衡創新發展、應用與責任的治理框架
- 「InnoHK創新香港研發平台」下成立的「香港生成式人工智能研發中心」研發本地大語言基礎模型及推出以該模型開發的應用程式，包括面向公眾的智能聊天機械人「港話通」（圖）、應用於政務的文書輔助程式「港文通」，以及會議助理「港會通」；「港話通」正式推出一個多月登記用戶已超過48萬

