

港馬深化市場合作  
拓雙重上市與伊斯蘭金融

A2

港鐵發逾188億綠債  
市場反應佳 超購逾2倍

A3

迎黃金周嚴打無良藥店  
港揭蟲草售6千實收7萬



A6

同心「授人以漁」  
社企老闆盼覓夥伴



A8

# 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4月  
23 星期四  
丙午年三月初七 十九立夏  
今日出版2疊7大張  
港字號27774 港幣12元 香港文匯網App

## 進駐河套港園區 聯想建AI創新中心

### 成首批落戶跨國科企 孫東：勢創更強集群效應



●主禮嘉賓為「Lenovo人工智能創新中心」啟動儀式亮燈。主辦方供圖



#### Lenovo AI創新中心 落戶願景

- 構建立足香港、聯通內地、面向國際的AI生態圈
- 結合香港的國際金融優勢與聯想的全球產業底蘊，為合作夥伴提供從「技術轉化」到「資金對接」的雙軌支持
- 發揮「科技窗口」功能，將開放業界及公眾參觀，成為促進大眾科技交流的重要平台
- 持續深化與港深創科園的戰略協作，吸引更多產業龍頭與初創企業進駐北部都會區，帶動上、下游產業鏈集聚
- 將河套合作區建設為具備全球影響力的世界級科技創新樞紐

國家「十五五」規劃明確支持香港建設國際創科中心，及加速推動北部都會區高質量發展。近日正式開園的河套深港科技創新合作區香港園區港深創科園，作為香港「北創科」核心園區，更是創科匯聚頂尖資源與人才的關鍵。覆蓋全球各地180個市場的科技巨頭聯想集團（Lenovo）昨日宣布，正式進駐河套香港園區，成為首批落戶港深創科園的大型跨國科技企業之一，並在園區設立人工智能（AI）創新中心，加速整合科技、人才與資本。特區政府創新科技及工業局局長孫東指，港深創科園是國家培育發展新質生產力的重要策源地；聯想選擇落戶園區，既是企業發展的關鍵布局，亦是對香港創科前景「投下信心一票」。他續指，園區今年底將有5幢新大樓投入使用，加上園區公司獲百億元注資，相信可吸引更多優質創科企業落戶，形成更強集群效應。

●香港文匯報記者 陸雅楠

聯想在其AI創新中心啟動儀式上，展示了與首批30家參與中心建設的科技企業夥伴的合作成果。其中逾五成公司或企業夥伴聚焦企業級應用、辦公自動化及數據管理服務，約兩成半來自網絡安全領域，為各行各業提供更靈活的數字化轉型與AI應用方案。

#### 港算力2032年前增至36倍

為啟動儀式主禮的孫東表示，AI發展日新月異，已成推動經濟增長、產業升級及社會創新的核心動力。當前全球科技競爭日益激烈，AI與自主研發科技是維護科技、網絡及數據安全的基石，其重要性不言而喻，為此特區政府已把AI列為關鍵產業，並從政策、基建、研發、人才、資金及應用等多方面同步推進，構建完善、安全且具競爭力的AI生態。

針對AI相關基建與研發，孫東指，目前香港整體算力已達到5,000 PFLOPS的水平，隨沙嶺數據園區項目發展，預計2032年前更

可提供18萬PFLOPS算力，約為現時全港算力的36倍，將大幅提升本港AI產業發展速度與規模。至於香港人工智能研發院亦將於今年下半年投入運作，推動AI技術更快落地，加上特區政府成立的「AI+與產業發展策略委員會」，可就AI帶動產業轉型與發展制訂策略、創造有利條件。他期望與各界攜手「立足香港、聯動河套」，把握AI帶來的龐大機遇，以科技賦能百業，助力香港在國家「人工智能+」行動中發揮更大作用。

#### 料引進逾500人才 利創新要素流動

港深創科園公司行政總裁馬善善表示，聯想在園區落戶並成立AI創新中心，聚焦孵化初創、核心技術研發及本地科技人才培育，標誌着園區於產業集聚與生態構建方面踏入提速提量的新階段，預計可為香港帶來逾500名科技人才，期待與聯想集團攜手，推動AI與先進製造產業集群發展，引入高技術研發團隊，構建產學研用一體化生態

園，助力推動河套香港園區成為聯通內地與國際的世界級科技創新樞紐。

聯想集團執行副總裁、聯想方案服務業務集團總裁黃建恒表示，河套香港園區具備人流、物流、資金流及數據流「四流」優勢，能為企業提供更便利的發展環境，促進創新要素流動，提升技術與國際資源對接效率，從而加快推動AI創新落地。聯想此次選址河套，正是希望匯聚更大力量，透過「AI+」場景應用落地及引進高端人才，深度參與香港創科建設與發展。

黃建恒續指，AI創新中心將以香港為據點，擔起「創新者」、「連接者」和「賦能者」的角色，推動技術驗證與成果轉化，把成熟方案按客戶需要靈活定製並進行規模化複製，加快創科成果的產業化應用，並借助香港國際化優勢，為合作夥伴提供技術轉化和資金對接等支援。同時，推進產學研協同與初創孵化，未來將向業界、學界及公眾開放參觀，推動人才培育，支援香港建設國際創科中心。

#### 港深創科園發展要點

- 與深圳園區實現「一區兩園」發展，成為聯通內地與國際的世界級科技創新樞紐，以及國家培育發展新質生產力的重要策源地
- 2025年12月正式開園，首批次兩座濕實驗室大樓已租出近九成樓面面積，吸引近80家來自本地、內地及海外的企業，涵蓋生命健康、人工智能、微電子等重點產業。進駐企業包括阿斯利康香港、杭州科暢科技諮詢，以及聯想集團、HKAI Lab及Brinc等
- 港深創科園首批次的另5幢新大樓預計今年底投入使用，另預留37億元加快建設園區第一期的基建及公用設施，包括道路網絡、設置高效能運算設施，以及符合國際標準的生物樣本庫和實驗室等
- 特區政府正與深圳及國家相關部委緊密磋商，以「白名單」、「綠色通道」等方式，推動人流、物流、數據流及資金流等「四流」跨境流動
- 以「1+3」模式推進生命健康研發院建設，在香港園區設立總院，專注「人工智能+生命科學」，同時由三所本地大學設立分院，發揮各自科研強項

## 增零碳能源發電 加強算力賦能百業

香港文匯報訊（記者 高鈺）特區政府積極對接國家「十五五」規劃，建設香港成為國際創新科技中心，其中算力作為支持人工智能（AI）的基礎，是實現高質量發展和科技創新的重要元素。創新科技及工業局局長孫東昨日表示，特區政府正致力鞏固算力基建，包括通過加強區域合作增加使用零碳能源發電，支持算力及創科產業發展需求，同時亦會促進高效算法在內的AI前沿技術研發及轉化應用，提升運算效能及降低資源消耗，加上沙嶺數據園區將於2029年開始營運，藉以促進數據資源的開發與運用，以AI賦能千行百業。

#### 清潔能源輸電工程年內竣工

電力效能是支撐算力設施的其中一個關鍵，孫東回覆立法會書面質詢時指，香港正通過加強區域合作，增加零碳能源發電，推進社會高質量發展，其

中清潔能源輸電系統的強化工程將於今年內完成，讓香港可循序漸進地從內地輸入更多零碳能源；同時政府亦持續規劃興建電力設施，接收和處理從其他地區傳送至港的零碳能源，逐步減少依賴化石燃料發電，達至「淨零發電」的長遠目標。

他強調，零碳能源價格較化石燃料穩定，不但有平抑電價的作用，更有助用電需求較大的產業（例如創科產業）的持續發展。

孫東又表示，特區政府積極建設本地AI生態圈，透過與內地及海外夥伴合作，推動高效算法等AI前沿技術，並透過InnoHK及即將投入營運的香港人工智能研發院等，加速科研成果落地，結合大灣區聯動優勢，促進算力與AI應用。

至於沙嶺數據園區已於上月公布招標結果，25萬平方米總樓面面積，近九成用於高端數據中心，預計於2029年開始營運。

## 港微電子研發院中試線料年底投產

香港文匯報訊（記者 高鈺）微電子與半導體研發與生產，亦是支持「人工智能+」發展的重要基礎。創新科技及工業局局長孫東昨回覆立法會書面質詢，詳細介紹香港微電子研發院籌備第三代半導體芯片研發與試產的最新發展，包括今年第二季開始安裝設備和調試，中試線預計於年底投入運作，目標在明年第一季聘請約80名具備相關行業及科研經驗的晶圓廠人員，以支持中試線運作；未來也會繼續增聘行政支援人員、科研人員等，要有秩序地建立一支約200人的團隊。

中試線全面投入運作後，初步預計研發院每年可處理約50宗項目試產需求，包含研發、小試、中試、小量產等，以協助業界解決痛點及升級轉型，推動科技創新。

為落實與國家工業和信息化部簽署的《關於發

展新質生產力推進新型工業化的合作協議》，財政預算案建議預留約2.2億元在港建設首個境外的國家製造業創新中心，該中心將設於元朗創新園微電子中心大樓，以促進關鍵技術突破、推動成果產業化，及匯聚國際人才。孫東表示，微電子研發院將基於現有基礎，承擔牽頭營運創新中心的重任，局方將持續檢視並推出適當的措施，支援半導體產業的研發和科技應用。

孫東提到，特區政府已於今年1月推出「創科加速器先導計劃」，旨在吸引海內外具豐富經驗的創科加速器在香港建立加速器基地，並通過其商業網絡及經驗，為創科企業的發展及需要提供更充分和到位的支援。資助以政府1：服務機構2的配對形式發放，上限為3,000萬元，以資助成立和營運創科加速器的必要開支。合資格創科企業服務機構可於本月30日前申請。