

# 沙嶺數據園動工 打造港版「矽谷」

## 孫東：將成推動港AI產業發展核心引擎



▲沙嶺數據園區總樓面面積為25萬平方米，當中接近九成樓面面積用於高端數據中心用途。圖為模擬建成圖。

←一眾嘉賓參與沙嶺數據園區的動工儀式。

潤澤（香港）沙嶺數據園區動工儀式昨日舉行，逾300位業界人士及合作夥伴出席儀式。創新科技及工業局局長孫東致辭指出，沙嶺數據園區位處港深口岸經濟帶重要樞紐，地理優勢顯著，未來能與粵港澳大灣區數據產業鏈和算力集群形成高效互補，成為推動香港人工智能產業發展的核心引擎。

潤澤智算科技集團股份有限公司總裁李笠致辭時表示，沙嶺專案實現「當月拿地、當月開工」，充分彰顯特區政府對創科發展的高度重視與高效服務。全國政協委員、該公司董事長周超男更表示，計劃將沙嶺建設成「香港乃至中國的『矽谷』和創科高地」。



大公報記者 陸九如

## 政府：全力保障水電配套設施

【大公報訊】記者陸九如報道：對於數據中心用電量問題，創新科技及工業局局長孫東昨日表示，本港電力供應系統成熟完善，電力供應商具備充足的發電裝機容量與電網調度能力，可充分保障各類用戶的需求。沙嶺數據園區用電屬長期穩定的剛性需求，不存在突發性的用電，通常相關電力供應系統都有成熟的方案應對。他強調，政府在招標前已對工程可行性進行充分研究，結論是沒有克服不了的技術障礙，包括電力、水、污水處理、交通及各種配套設施。

對於本港建設數據中心的潛力，孫東指出，一方面，香港在數據的流通性和開放性程度持續處於較領先地位，政府致力將香港打造成國際數據港；另一方面，特區政府近年制訂了一系列數據管理的措施，未來在建設沙嶺數據園區的過程中會遵守「管」、「用」結合的重要原則，在開放和流通的同時，做好管制工作。

### 嶺大：擬在北都建「第二校園」

此外，嶺南大學校長秦泗釗接受《大公報》訪問時表示，已經向政府提出在北都建設「第二校園」建議，若獲批將在該用地推進產學研服務並擴大對研究型人才的培養。他又指算力基礎建設對大學非常重要，嶺大亦會將自己的超算中心擴大至第二期。對於特區政府正在制定的香港首份五年規劃，秦泗釗建議政府支持發展香港成為國際教育樞紐，並推動新質生產力同金融、貿易等傳統領域進行有機結合，創造新的經濟增長點。

特區政府去年第四季就沙嶺數據園區用地進行招標，本月2日公布香港潤澤智算科技以5.81億元中標。孫東在項目動工儀式上表示，沙嶺數據園區總樓面面積達25萬平方米，當中近九成用於高端數據中心。預計42個月以內投入營運，首三年投資達238億元，可創造約46億元經濟產出及180個技術職位。到2032年，算力規模可達18萬PFLOPS（即每秒浮點運算18萬億次），相當於香港現時算力的36倍。他指出，算力的大幅提升除了為不同產業的數據需求提供堅實支撐，也是推動數據和人工智能（AI）相關產業的發展，促進數字經濟和智慧城市的建設，打造香港成為區域先進數據及算力樞紐的重要一步。

香港的創科發展帶來新動能，也將極大提升粵港澳大灣區在國際數字經濟的重要地位。特區政府專班從動工當天開始正式投入運作，將由數字政策辦公室牽頭，匯集包括北都都會區統籌辦事處及屋宇署、土木工程拓展署、渠務署、消防處、警務處、環境及生態局、機電工程署、運輸署、路政署等多個政府部門。他強調，建立專班的主要目的是確保及時處理政府審批、相關配套等事宜，從而高效推進項目的進展。

### 不擔心數據園耗能問題

潤澤智算科技集團股份有限公司總裁李笠致辭時表示，沙嶺項目深度契合國家的「人工智能+」行動計劃和香港的「AI+」戰略，潤澤科技將聚焦三大使命：築牢AI根基、賦能大灣區AI生態，以及攜手港企共建AI產業生態，並在人工智能算法研發、應用場景落地等領域，積極培育產業生態、推動構建人工智能技術聯合實驗室，促進人工智能技術在香港轉化。

全國政協委員、潤澤智算科技集團股份有限公司董事長周超男在奠基儀式後接受傳媒訪問時表示，香港有非常好的學校，是一個人才集聚的「蓄水池」，因此選擇在港投資發展，冀通過努力，將沙嶺建設成「香港乃至中國的『矽谷』和創科高地」。而被問及數據園區耗能的問題，周超男指出，信息時代是算力中心在用電，但「在中國不用擔心能源問題」，因國家在「雙碳」戰略規劃下，已布局了多種可持續發展綠色能源，包括海水製氫技術的突破等。

### 強大算力賦能千行百業

孫東強調，項目是香港貢獻國家高質量發展和主動融入國家「人工智能+」行動的重要舉措。沙嶺數據園區在2029年投入營運後將肩負三項重要使命：一是成為連接內地與國際的數據樞紐，為數據流通提供安全、高效、可靠的基礎設施；二是成為推動香港人工智能產業發展的核心引擎，吸引海內外優秀企業和創科人才匯聚香港，形成具全球競爭力的創新高地；三是對接「十五五」規劃，成為推進數字中國建設的重要支撐，以強大算力賦能千行百業。

孫東在奠基儀式後接受傳媒訪問時表示，沙嶺數據園區作為北都創科發展的一個關鍵項目，將進一步鞏固香港作為中外數據連接樞紐的領先地位。數據園區將加強人工智能與產業發展深度融合，為



▲沙嶺數據園項目預計2029年投入營運，首三年投資額達238億元，可創造46億元經濟產出及約180個技術崗位。大公報記者黃洋攝

## 各國紛提升算力設施

話知



算力，是集信息計算力、網絡運轉力、數據存儲力於一體的新型生產力，主要通過算力基礎設施向社會提供服務。簡而言之，算力是對數據的處理能力。

當前，以大模型為代表的人工智能應用驅動全球計算技術進入新一輪創新爆發期，算力需求呈指數級增長，全球各國紛紛加大先進計算產業投入與算力設施建設，搶佔數字經濟發展制高點。

根據中國信息通信研究院發布的《先進計算暨算力發展指數藍皮書（2025年）》顯示，國家由2016年至2024年，算力規模年均增長48%，帶動數字經濟增長13.7%，均高於全球平均水平，算力已成為數字經濟發展的核心生產要素和關鍵驅動力。

## 直資議會大馬首站推廣「留學香港」

【大公報訊】香港直接資助學校議會（DSSSC）昨日在馬來西亞吉隆坡舉辦「香港留學：東南亞教育之旅」首站活動，吸引逾60位有意為子女報讀香港學校的家長參與。

教育局首席助理秘書長（學校管治與效率）梁栢偉發表開幕詞，他強調，香港作為全球教育樞紐的獨特優勢，以及「直資擴容」計劃如何延伸至基礎教育，吸引更多海外學生來港就讀。梁栢偉指出，全港48間直資學校已獲批招收自資非本地生，此行旨在透過面對面交流，「說好香港教育故事」。研討會並邀得多位校長親臨，介紹學校優勢及分享辦學特色，讓家長們深入了解香港直資學校的多元化和獨特之處。

### 家長：香港教育質素享譽國際

會後，馬來西亞家長Engenie興奮地表示，香港的教育質素、課程設計及師資團隊令人放心，她計劃安排7歲兒子來港入讀小學，並一條龍升讀中學。「香港學校辦學認真專業，享譽國際。」她說：「馬來西亞私校或國際學校學費與香港相若，來港讀書更值得。」

另一位馬來西亞家長吳女士說：「難得聆聽校長親身講解，我認同香港教育注重全人發展，而非『死讀書』。香港與馬來西亞距離不遠，非常適合子女升學。」她之前聽聞香港名校競爭激烈，盼透過非本地生政策順利入讀。



▲香港直接資助學校議會昨日在吉隆坡舉辦「香港留學：東南亞教育之旅」首站活動，吸引逾六十位家長參與。



▶小朋友見到大型熊貓裝飾，開心得手舞足蹈。大公報記者麥潤田攝



▲有市民利用大會擺放的大型裝飾打。大公報記者麥潤田攝

## 維園花展今開幕 3500盆植物派市民

【大公報訊】記者黃佩琳報道：2026年香港花卉展覽今日開幕。昨日，不少市民、遊客抓紧最後一個周末到維園遊覽。有學生專程到花展cos動漫角色打卡。有市民讚今年布置豐富，顯示香港特色。花展結束後，大會將將狀態良好及可再種植的花卉公開派發給市民，預計派發約3500盆，視乎植物狀態而定。

天氣晴朗，正是賞花好時節。陽光下艷麗的花朵，散發陣陣芳香，配合着各種精緻的置景，讓展覽豐富多彩。大坑舞火龍、長洲包山等結合香港本地特色的設計備受好評，引得許多遊人排隊拍照。今年新增的「小馬照相館」，深受家庭歡迎，不少家長幫小朋友和馬仔拍合照，十分可愛。

學生Elizabeth和兩位朋友專程到花

展拍攝，在展場內的每個點都停留一段時間，設計打卡姿勢。Elizabeth介紹，自己cos的角色有着和自然緊密相關的能力，因此到花展正貼合設定。市民梁女士表示：「我年年都會來花展，今年

感覺布置更豐富，有九龍寨城、火龍、包山這些，有本地特色，都很好看！」遊客張小姐說，以前未看過如此大型的花展，這次感覺不同的置景琳瑯滿目。



▲為期十天的香港花卉展覽將於今天結束，大批市民趁昨天是周六，一家大小到維園賞花。大公報記者麥潤田攝