

# 沙嶺建「超算中心」 中標企業經驗足

## 議員及地區人士：吸引更多優質產業投資北都

### 創科路上

香港特區政府前日公布，沙嶺數據園由香港潤江智算科技有限公司以5.81億元中標，批租期50年，預計在42個月內正式營運，首三年投資規模達238億元，至2032年將提供達目前香港總算力的36倍。此舉不僅標誌着北都首個產業園區正式落地，更被視為香港人工智能（AI）產業發展的關鍵基建。

就是次中標及其對香港創科生態的影響，有立法會議員及北都諮詢委員會委員表示投標情況正常，巨企進駐沙嶺數據園，有助吸引更多優質產業與企業投資北都，為香港創科未來奠定堅實基礎。

大公報記者 江凌風



香港要發展人工智能產業，先進的算力設施不可或缺。



沙嶺數據園項目上馬，為香港的創科發展奠定堅實基礎。大公報記者攝

科技創新界立法會議員邱達根指出，沙嶺數據園建成後將提供18萬PFLOPS（每秒18萬億次浮點運算次數），這意味更多的算力可以匯聚香港，這情況勢必吸引更多AI研發團隊落戶。

邱達根強調，沙嶺數據園並非傳統意義上的數據中心，而是「超算中心」。他解釋，以往的數據中心主要提供儲存和運存能力，而超算中心在基建、晶片鋪排及內部設計上均有不同結構。他指出，新一代超算中心往往針對特定領域進行設計，甚至會編寫專門的鏈接軟件以提升運算邏輯效率。而中標的香港潤江智算科技有限公司，其母企在內地多個城市擁有運營百萬級規模超算中心的經驗，且以AI超算為主，相信其具備足夠經驗勝任此項目。

### 全球範圍合資格企業不多

對於是次招標僅接獲一份標書，邱達根認為

實屬正常。他分析指，全球範圍內能構建下一代超算中心的企業本就不多，有些科技企業自己內部使用，例如Google。而內地的TikTok也有很厲害的超算中心，他表示亦有考慮過。

北都諮詢委員會委員劉國勳表示，中標公司在內地市值過千億，是排名前十的算力供應商，絕對有實力營運。對於首三年238億元的投資承諾，劉國勳認為這是切實需求。

### 招標方式可作日後示範

劉國勳指出，若要做到18萬PFLOPS的算力，以H200這種規格的晶片計算，可能就需要4.5萬張，單純購買設備投入238億是真正的需要。

劉國勳分析政府公布的標書內容指，當中詳細列明了服務協議、投入金額、創造180個職位及46億元經濟產出，並設有擔保金。與以往火炭和將軍澳的數據中心投標不同，是次招標引入

了明確的績效指標和時限，確保中標者能真正成為帶動產業發展的「領頭羊」。

劉國勳認為，沙嶺數據園的成功落地，其意義遠超單一項目。隨着政府在施政報告及財政預算案中加大對北都的投入，市場信心倍增，「為其他園區公司打了「強心針」」。劉國勳表示，這證明了「產業先行、產業導向」的模式以及「雙信封制」的招標方式行之有效。未來在洪水橋、新田、河套等片區的發展中，這種模式將繼續發揮作用，吸引更多優質產業與企業投資北都，為香港創科未來奠定堅實基礎。

針對42個月內正式營運的時間表，兩人均表示樂觀。邱達根指出，沙嶺地塊涉及小山坡，地形設計具挑戰性，需要額外的工程設計時間，因此三年半的籌備期屬於正常範圍。劉國勳亦補充，政府在籌劃階段已做了大量前期工作，且最高樓面面積25萬平方米的建築未必需要一次性全部投入，可以分階段進行。

## 母公司潤澤智算 內地建設規模龐大

### 話你知

資料顯示，是次中標的香港潤江智算科技有限公司，根據特區政府公布，其母公司為香港潤澤智算科技發展有限公司和森谷工（香港）科技有限公司，最終控股公司為潤澤智算科技集團股份有限公司。潤澤智算於2007年成立，主營業務包括大數據、雲計算、物聯網、5G技術應用，該公司具備雲數據中心建設服務能力，並在雲計算與大數據領域保持持續性規模投入。潤澤智算位於河北省廊坊市經濟技術開發區，建設共22棟高等級雲計算數據中心，數據機房總規劃面積達100萬平方米。

### 教育線上

## 仁大55周年 成立義工隊服務社區

【大公報訊】記者郭如佳報道：為慶祝創校55周年及正名大學20載，香港樹仁大學（仁大）昨日正式啟動為期一年的校慶活動計劃。校慶主題以回饋社會為重點方向，彰顯仁大多年來秉持校訓「敦仁博物」的創校精神。仁大校長胡懷中，作為香港首間私立大學，一路走來並不容易。仁大正計劃作出多項擴充以應付未來學生需求。

香港樹仁大學校長胡懷中表示：「55周年校慶計劃不僅是回顧創校歷程，更是體現仁大『敦仁博物』精神的重要契機。校方將以實際行動回饋社會。」

作為校慶計劃的一部分，「香港樹仁大學義工隊」正式成立，義工隊由教職員、學生及校友組成。義工隊已於2月7日舉辦首場與「善導會」合作的義工活動，在紅磡過渡性房屋項目「善匯」，透過藝術工作坊、派發福



▲香港樹仁大學義工隊由教職員、學生及校友組成。

袋及社區交流活動。

除義工服務外，仁大亦同步推出公開講座系列及社區協作計劃，均以「數碼人文拓展社會公益」為主題。其中公開講座系列將於2026年5月陸續展開，由大學全部12個學系輪流策劃講座。而社區協作計劃亦將由12個學系與相關校外組織共同策劃，利用數碼工具與創新，將人文與社會科學

的知識轉化為實際支援，帶入社區推動協作。活動將開放給公眾以及合作的中小學師生參與，活動包括青年調解員實踐工作坊、支援ADHD兒童的身心發展等。

### 灣仔校址擬改建學生宿舍

學校首席副校長孫天倫表示，學校過去數年收生表現平穩，非本地學生則佔本科生的23%。至於何時可將非本地生收生上限提升至40%，仍在等待當局批准。據悉，仁大將灣仔校址改裝為學生宿舍，料可為學生提供約170個宿位，若順利可望在今年底完成裝修，2027年完工。

此外，仁大計劃在寶馬山設「鍾期榮胡鴻烈校園」，地盤面積約6000平方米，新綜合大樓樓高約8層，而學生宿舍有800個宿位。目前仍待政府批地，校方期望可於2032年落成。

## 教科人委顧問團 商建國際專上教育樞紐



▲教科人委顧問團舉行第二次交流會，討論建設香港成為國際專上教育樞紐。

【大公報訊】由政務司司長陳國基主持的教育、科技和人才委員會昨日以「建設香港成為國際專上教育樞紐」為主題，與教科人委顧問團舉行第二次交流會。

特區政府致力打造「留學香港」品牌，積極推動本地人才培育，並透過一系列政策措施，吸引海內外優秀學生和學者來港。交流會上，顧問團成員指出香港專上教育具備高度國際化和多元化特質，擁有五所世界百強大學，並在學術影響力、研究水平及國際化方面表現卓越，為建設國際專上教育樞紐奠定堅實基礎。

因應全球教育格局變化，顧問團在交流會上就不同提升香港教育樞紐地位的策略措施交換意見。顧問團成員支持政府及本地院校主動把握機遇，持續優化校園配套設施及住宿配套等，以充分發揮香港教育的優勢，締造多元共融的國際化學習環境，吸引更多頂尖非本地學生來港求學。與會者亦

就如何加強宣傳香港專上教育和基礎教育的獨特優勢進行交流討論。

### 高度重視北都大學城發展

在推廣職業專才教育方面，顧問團聚焦探討如何提升其社會認可度及吸引力，讓職業教育更好地發揮培育多元人才、配合和推動社經發展的作用。顧問團亦高度重視北都大學城的規劃發展，建議院校與區內產業建立更緊密的產學研協作，開拓更多品牌課程、研究合作和交流項目，配合北都都會區「產業帶動，基建先行」的概念，為香港培育切合經濟發展的人才，增強發展動能。

陳國基在交流會上感謝顧問團成員提出的寶貴建議，並表示政府將仔細研究各項意見，與顧問團成員保持緊密溝通合作，為建設香港成為國際專上教育樞紐共謀良策。教育局局長蔡若蓮、創新科技及工業局局長孫東、勞工及福利局局長孫玉菫一同出席交流會。

## AI教學撥款增 教育界：須提升師生編程能力

【大公報訊】記者江凌風報道：教育局將推出名為「『智』為學理」的新撥款計劃，適用於初中科學科，由優質教育基金支持。而同樣由優質教育基金撥出、於2025/26學年推出為期三年的「『智』啟學教」撥款計劃，每所成功申請的學校可獲一筆過50萬元撥款。兩個計劃旨在加強科學科教師運用人工智能（AI）的教學能力，並推動學校數字化轉型。針對資源運用及執行成效，香港城市大學協理學務副校長（數碼學習）張澤松認為，學校不應只停留在購買現成工具的層面，而應着重提升師生編程及修改AI生成內容的能力，真正落實校本課程的深度優化。

針對以初中科學科為先導的「『智』為學理」撥款計劃，張澤松指出，計劃核心在於推動師資培訓及課程改動。他觀察到，不同辦學團體及學校有不同的校本發展方向，例如有的側重體育，有的側重學術，但萬變不離其宗，推動教師隊伍建設是重中之重。他認為對於新入行老師及現任老師的培訓需要「雙管齊下」。

「現職老師是否具備充足時間參與培訓？若外出培訓需要請代課老師來兼顧課堂，這方面亦有很多工作要做。」在課程設計方面，他呼籲教育局及辦學團體應做好資源整合與講解，涵蓋教學準備、課堂展示及評估等環節，避免學校間重複勞動、「各自為政」的情況。

### 數字化分析 助建個性化學習

張澤松分享近期參訪觀塘一間中學，該校化學老師利用人工智能創建虛擬實驗平台，讓學生可透過電腦不限次數的進行實驗，從平台建設、使用到評估均由校本自主完成。他認為

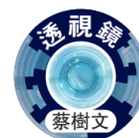


以科學科作為切入點十分積極，能讓學生看清問題癥結。然而他表示，現在很多AI作品都是「罐頭」模式，拿來即用，往往只能達到單一結果。張澤松在香港推動編程教育十多年，他呼籲學生與老師必須具備相應的編程能力。「即使是AI生成的作品，師生也應有能力去修改，以達到預期的教學效果，這一環在AI教育中不可或缺。」

談及「『智』啟學教」計劃及支援特殊教育需要（SEN）學生，張澤松透露，據了解全港已有九成學校申請了相關的50萬撥款。他指出，政府將於今年6月推出數字教育藍圖，這與國家2035年「教育強國」指標相呼應。撥款計劃旨在先行提升學界土壤，待藍圖一出，整體推動便能火速前進。他表示，在特殊教育方面，科技能清晰呈現學生的個體差異，透過數字化分析，老師能更精準地協助學生找到個性化的學習路徑。

▲政府推出兩撥款計劃，旨在推動學校數字化轉型。

## 完善監管配套



香港推動「留學香港」品牌，成效顯著，同時卻凸顯本地高校宿位配套不足，有人趁機鑽空子做財。繼早前揭發有香港私校涉「借殼辦學」，近日在內地社交平台，有機構宣傳在本港九龍塘41校網「黃金地段」的獨立屋可作宿舍，標榜跟註冊教育中心合作，為入住學生提供「狀元導師」，在職教師輔導功課以及升學規劃等。教育局表示，有關機構並非根據《教育條例》註冊，或臨時註冊的學校。而根據規例資

料，相關的獨立屋，亦無更改土地用途做學生宿舍，「宿生」難獲法律保障。

以上種種怪象源於市場供求問題。內地讀書與工作競爭激烈，家長望子成龍，不想輸在起跑線，香港高校國際排名不會遜色於內地「一本」大學，讓內地生多了一條升學出路，部分學生來港人生路不熟，變成別人的「提款機」。

從私校「借殼辦學」，到包住宿的所謂「學社」出現，反映推動「留學香港」過程中，必須完善相關法規，完善監管配套。