

人才高峰會周本月中舉行 多項盛事接力登場 港當人才伯樂 盼聚全球千里馬

國際人才盛事「全球人才高峰會周」將於本月中舉行，香港人才服務辦公室昨日率先公布活動詳情，本屆三大核心活動包括在本月18日及19日舉辦的國際人才論壇和機遇匯人才博覽展，以及為期約一周的九項「衛星活動」，聚焦教育、科技與人才一體化發展。特區政府勞工及福利局局長孫玉菡昨日出席活動發布會時表示，人才是競爭的核心動力，強調香港會更好融入國家發展大局，加快建立世界級人才儲備。他期望通過今次高峰會周，向世界各地的千里馬清楚說明，香港既是他們的伯樂，也是他們能夠一展身手、發揮所長的最佳舞台。

●香港文匯報記者 吳健怡

人才辦昨日介紹說，高峰會周的重點活動國際人才論壇，以「匯聚全球智慧」為主題。首日邀得2010年諾貝爾經濟學獎得主 Christopher A. Pissarides 發表主題演講，並由全球業界領袖及知名學者進行專題演講及動態小組討論；次日將邀請國際及本地合作夥伴，探討以人才策略促進香港在國家發展中的角色與區域人才交流，及舉行「共建國家高水平人才高地交流會」閉門會議。

兩日論壇料7000人次入場

人才辦總監陳海勁預計，兩日論壇至少能吸引超過7,000人次入場，13萬人次觀看網上直播。同樣為期2日的機遇匯人才博覽會設置主題展區，匯聚約70家大型企業、教育與科技相關機構及政府部門等，為參加者提供最新行業資訊及多元化支援服務，展示香港以至整個大灣區的機遇。人才辦將與國際青年商會簽署合作協議，深化國際推廣合作，說好香港故事。孫玉菡表示，今年是國家「十五五」規劃開局之年，行政長官正領導整個特區政府不同政策局和部門，主動對接國

家「十五五」規劃框架。「人才是寶貴的資源，亦是我們競爭的核心動力。香港會更好融入國家發展大局，加快建立我們世界級人才儲備，促進人才區域協調發展，引進及培育世界優秀人才。」

他特別提到，高峰會周除了對外推廣香港作為國際人才樞紐和國家人才門戶的雙重角色外，亦會加強區域人才的交流和合作，目的是向參與者展示香港的魅力，包括世界級的美基設施、優美的港灣環境、香港的美食等。高峰會周亦將匯聚不同界別領袖，共同探索國家及香港社會所需要的人才特質及趨勢，為未來發展帶來前瞻性啟發。

港安全穩定勢吸中東人才

另一方面，隨着中東局勢升溫，孫玉菡相信香港這個安全穩定、且有發展機遇的環境，對全球人才的吸引力會增加，人才辦已制定未來一年的出訪計劃。陳海勁續指，人才辦今年計劃出訪20次，包括內地、亞太區、澳紐、歐洲以至北美地區。中東也是招攬人才的目標之一，人才辦會與當地大學、商會等持續溝通，了解出訪時機。



●香港人才辦昨日公布「全球人才高峰會周」活動詳情。左起：DayOne數據中心服務交付總監周錫晨、勞工及福利局局長孫玉菡、人才辦總監陳海勁，以及安永諮詢服務有限公司市場發展與人力資源諮詢合夥人鄭添之。

過來人：高才政策為家庭創造新的可能性

香港文匯報訊（記者 吳健怡）香港特區政府自2022年底開始一系列「搶人才」、「留人才」的政策，取得令人鼓舞的成績。勞工及福利局局長孫玉菡指出，截至今年1月底，已有逾27萬來自世界各地的人才抵港定居發展，當中逾10萬屬於高才通計劃。來自上海的科技專才周錫晨，正是透過該計劃來港的其中一員。現職DayOne數據中心服務交付總監的周錫晨分享指出，2023年10月透過高才通B類由上海來港就業，去年成功續簽。他坦言，該計劃不僅為他個人開拓了職業道路，

更為整個家庭創造了新的可能性。他尤其欣賞這項政策，讓他能夠攜同妻兒來港，避免家庭分離的後顧之憂。目前其兒子就讀國際學校，太太也在港找到心儀工作。來港初期，他完全不懂聽寫及講廣東話，因此積極參加人才辦提供的廣東話課程，透過課堂上的系統學習和即時糾正，並改善了發音。加上職場同事們熱心幫忙，助他逐步融入本地生活，現在更可自信地以廣東話分享個人經歷。他深信香港是最能發揮其所長的環境，並期望為香港的數據中心建設和科技發展貢獻力量。

各界挺沙嶺拓算力 喜迎港版「硅谷時刻」

香港文匯報訊（記者 鍾靜雯、楊盈盈、高鈺）沙嶺數據園用地以5.81億元批出標書，可望將香港的算力基礎大幅提高36倍，首三年帶動46億元經濟產出。本港科創界人士形容，強大的數據園不僅是推動本港人工智能（AI）發展、培育新質生產力的關鍵支撐，更為香港對接國家「十五五」規劃、融入大灣區科技發展格局奠定重要基礎，期待未來的園區營運者及進駐企業能共同推動AI技術在香港各行業廣泛應用，培育更多本地技術人才，見證香港迎來屬於自己的「硅谷時刻」。

頂尖AI研究團隊有助產業化

科創界立法會議員邱達根接受香港文匯報訪問時指出，AI研究向來「算力先行」，沙嶺數據園區可提供的龐大算力，是吸引頂尖AI研究團隊的核心條件，是推動香港AI產業化關鍵，特別是很多大型尖端科企對算力需求極高，如從事氣象運算、運營大型社交平台，單家企業力量便需達兩三萬PFLOPS（每秒浮點運算次數），非目前香港僅五千PFLOPS算力能應付，園區將是香港科創長遠布局的關鍵。他表示，國家「十五五」規劃建議堅持科技自立自強及提出開展創新領域科研任務，這些任務均離不開算力支撐，沙嶺數據園區將成為整體科研發展有力輔助，透過堅實的硬體基礎設施，帶動港深兩地以至整個大灣區科研人才集聚。邱達根指出，沙嶺用地發展已籌劃兩三年，特區政府因應業界意見增加面積及優化地塊設計，此前他曾聯同科技企業、通訊行業、數據中心運營企業等業界實地考察，各方均認為該地塊具備極高適配性。對於今次最終只有一家投標者，他認為，由於項目投資額高達200多億元，技術與發展實力門檻要求高，部分企業對入標態度較保守可理解。

有效匯聚灣區技術和人才

身兼香港生產力促進局主席的立法會議員陳恒旭



●沙嶺數據園用地的入口。

表示，沙嶺數據園的規劃，回應業界對高端數據中心及先進算力設施的迫切需求，預計隨園區落成，將為本港學術研究機構、研發中心，以至各行各業的AI應用提供不可或缺算力支撐，對香港國際科創中心發展起決定性的推動作用。

生產力局形容，園區位處深港口岸經濟帶核心，更可有效匯聚港深以至整個大灣區的技術和人才等資源，形成強大的產業集群效應，帶動區內數據和AI產業的蓬勃發展，同時強化香港「超級聯繫人」角色以響應國家「人工智能+」行動，將經濟效益輻射至更廣闊的區域。期待各界攜手將園區打造成為驅動大灣區高質量發展創新引擎，見證香港迎來屬於自己的「硅谷時刻」。

能鞏固數字基建底層建設

香港城市大學協理學務副校長兼電機工程學教授張澤松認為，沙嶺數據園的招標結果，顯示業界對香港科創發展充滿信心，以回應數碼年代各行各業對科創硬件設施的要求。他強調，香港科創需要一個良好正循環的生態系統，透過持續向上發展吸

引全球企業和人才。他認為，沙嶺數據園的高規格標準，能鞏固香港數字基建的底層建設，讓香港於AI發展領域成為國家面向全球的橋頭堡，在產業轉化過程當中發揮重要作用。

他強調，當前關鍵是要做好相關人才培育和其他軟件相關的配套，透過鼓勵教育和科研機構於北都大學城或北都會區的產業園發展，讓人才流動與企業發展更蓬勃，提供如同硅谷般的優質創科土壤和生態，並讓年輕一代對創科道路的發展看得更清晰。立法會議員葛珮帆說，AI是加速培育新質生產力、推動高質量發展的核心，而發展AI的關鍵就是算力，沙嶺用地成功招標，將有助AI產業加速發展並推動更廣泛應用，期望政府盡力協調水、電、污水排放等基建建設，支援數據園盡快投入營運。

一直有跟進沙嶺用地發展的城市規劃師及特許測量師劉國勳回應指，今次招標的「雙信封制」，能確保中標者是真正帶動產業發展的「領頭羊」，有關成功模式可複製至北都其他創科園區，讓北都落實「產業先行」的願景，吸引巨企落戶，同時與周邊創科園區形成協同效應，構建完整的產業生態。

張曼莉：產業導向思維可加快程序

香港文匯報訊（記者 楊盈盈）沙嶺園地曾規劃為興建骨灰安置所，直至2023年施政報告重新審視並改為創科相關用途，其後特區政府參考業界意見將用地規模大增4倍至10公頃，並順利完成公開招標。創新科技及工業局副局長張曼莉昨日形容，同類大型用地項目一般需時多年推展，但沙嶺項目由公布方向、開展研究、與業界溝通、修訂規劃以至完成招標，在兩年多就推展完成，反映政府以產業導向思維推動發展、跨部門協作及加快程序的決心。

張曼莉表示，沙嶺創科用地初期規劃，曾有意見認為「只有2公頃可用平地」規模偏小；政府其後研究並決定把用地規模擴展至10公頃，並針對用地邊界不規則等問題，在城規程序中作出修正，以提升日後設施配置及營運效益，同時為創科發展提供更多且更快捷的土地供應。

她續指，相關土地改劃程序於2024年啟動，明確將沙嶺定位為國際數據園區。過去兩年，局方與數字政策辦公室先後進行兩次市場意向調查，每次均收到超過10份來自本地及海內外的意見書，業界普遍歡迎把沙嶺改建為數據及相關產業園區。



●創科局副局長張曼莉介紹沙嶺數據園用地招標過程。

「數據海關」可實現灣區數據要素跨境流動

專家解讀



●沙嶺數據園用地及其模擬圖。官方視頻截圖

大灣區「中醫藥數據國際港」聯合倡議牽頭人、神農AI項目首席科學家李德豪認為，沙嶺數據園區是具里程碑意義的戰略布局，其價值遠超傳統數據中心，更可以成為港深數據要素流轉的「數據海關」與AI邏輯的「提純廠」，可望成為港深乃至整個大灣區實現數據要素跨境流動與AI產業升級的關鍵基礎設施。

李德豪認為，沙嶺數據園區體現三個方面意義：其一，為數據過河提供可信的物理底座，其位處港深邊境是設立「數據海關」或「單向數據關門」的

理想節點，「以我們正在推動的『中醫藥數據國際港』倡議為例，旨在將內地高質量的真實世界數據（RWD）合規轉化為國際認可的真實世界證據（RWE）。沙嶺園區可作為核心算力與存儲基地，實現『數據不出境、算力跨境用』或『邏輯出境、原始數據不出境』的創新模式，為中藥國際化掃清數據基礎障礙。」

其二，為AI大模型訓練提供澎湃的綠色算力。他表示，園區規劃的高標準數據中心將為大灣區AI研究提供急需的高性能、低成本算力資源，將顯著降低企業

研發成本，真正賦能「人工智能+」行動。其三，孕育「數據驅動」的產業新生態。李德豪說，園區的產業聚集效應，將吸引從數據清洗、標註、脫敏到算法開發、模型服務的鏈條企業，這不僅有利形成產業集群，更名為港深兩地的大學、科研機構提供一個「前研後產」的協同創新平台。

他對沙嶺數據園區有期望，「例如可以將『神農AI』K-12教育項目中產生的匿名化、高質量體質數據，在園區進行合規的匯聚、分析與模型訓練。這不僅能反饋我們的算法研究，更名為香港乃至國際學生提供一個了解AI與生命科學交叉應用的絕佳案例。」

●香港文匯報記者 毛麗娟、李望賢