

科技園夥商湯建國產智算中心

爭取四年內建成 具備4萬匹算力規模

國家「十五五」規劃明確支持香港建設為國際創新科技中心，香港近年亦大力發展創科產業，在人工智能(AI)熱門浪潮下，單是昨日便有多項相關基建在香港起動。其中，算力作為促進AI技術發展的核心基礎建設，香港科技園公司與本港成立的頂尖AI企業商湯科技昨日簽訂合作備忘錄，共同打造香港最大的國產智算中心，將優先採用國產GPU技術，目標於2030年前建設具備4萬匹(PetaFLOPS)以上的算力規模，助力香港成為全球AI發展的重要樞紐。



■香港科技園公司與商湯集團有限公司簽署合作備忘錄。

國產智算中心項目將分三個階段推進，計劃今年底完成算力中心項目落地，並於2030年前建成具備逾4萬匹算力規模的智算中心。該中心將配備多元國產算力GPU集群，為不同企業在模型訓練、推理及大規模應用部署等不同場景提供高效穩定的算力支持。

合作備忘錄簽署儀式由創新科技及工業局副局長張曼莉主禮，在科技園公司主席查毅超、行政總裁黃秉修，及商湯科技董事長兼首席執行官徐立、聯合創始人及董事楊帆共同見證下，由科技園公司首席創科生態發展總監柯志成、



■本港近年大力發展創科產業。

資料圖片

商湯科技亞太區業務副總裁鄒春慧簽署備忘錄。

16所AI研發中心 推動應用落地

張曼莉在簽署儀式上表示，政府已成立「AI+與產業發展策略委員會」，推進AI與各行各業的深度融合，並於本月開展首次會議。在上游研發方面，Inno-HK創新香港研發平台已有16所與AI相關的研發中心，而香港人工智能研發院也將於今年下半年投入營運，推動應用落地，並提供治理框架及規管建議。是次合作不僅旨在建設智算集群，更是體現「產、研」的結合，進一步支持香港建設國際創科中心。

她表示，位於北都的沙嶺數據園區預計2032年落成，屆時將提供18萬匹算力，加之科技園公司及商湯國產智能算力集群的落成，將進一步加快推動AI產業化與產業AI化，提升香港在全球AI領域的競爭力，共同支撐香港成為AI創新高地。

黃秉修表示，是次項目整合科創企業、香港各大高校等全域資源，依託企

業的AI技術、產業鏈與全球客戶資源，將有助於打造完整的AI生態圈，商湯科技及其上下游生態企業亦將入駐園區，豐富香港AI應用場景發展。

他強調，當下全球AI產業正進入算力競爭的新階段，國家「十五五」規劃也推進部署算力集群。此次合作將成立智算中心，並優先採用國產GPU技術，為香港及亞洲地區提供算力資源。他指出，未來配合更充裕的算力供應，將吸引更多科技企業來到香港，提升香港國際創科中心的建設水平，有助香港邁向「AI產業化、產業AI化」的未來。

徐立指出，商湯會以「算力+模型+應用」三位一體能力為支撐，助力建設全港最大國產智算中心，讓算力切實轉化為「數字水電」，推動AI及相關科技發展。他表示，香港作為「超級聯繫人」和「超級增值人」，能夠提供出海通道，與內地算力建設形成跨境聯動與互補，構建更自主的AI生態，期望未來能吸引更多企業加入其中，進一步鞏固香港作為國際創科及AI樞紐的戰略地位。

Equinix數據中心HK6正式啟用

人工智能浪潮席捲全球，數據中心已躍升為支撐創新經濟的戰略性基礎設施。全球數碼基礎設施公司Equinix昨日宣布，投入逾10億元打造、位於荃灣沙咀道18號的第6個數據中心HK6正式啟用，首階段合共提供1,000個機櫃。項目全面落成後，將可提供3,550個機櫃，實現港深創科園的網絡直連，把園內傳輸的網絡延遲壓縮至極低水平。

Equinix亞太區總裁Cyrus Adaggra表示，HK6會融入Equinix龐大的全球網絡，客戶可直接連接全球36個國家或地區的280座數據中心，接觸涵蓋網絡商、雲服務商、企業在內的10,500間合作夥伴，能在安全、可持續的條件下快速擴展業務、開展協作與網絡互聯。HK6的啟用不僅擴大了Equinix在本地的布局，更能吸引更多雲服務商、網絡營運商與企業進駐香港，推動跨界合作及產業進步。與此同時，特區政府大力推動數碼基建與AI發展，為下一階段經濟增長打下基礎，而穩定、高效、高連通性的數碼基建，正是Equinix所能提供的核心價值。



■Equinix在香港打造第6個數據中心。

深圳AI眼鏡展吸逾300採購團

第四屆深圳國際眼鏡業博覽會暨2026首屆人工智能眼鏡展日前在深圳會展中心(福田)開幕，吸引數百家企業、逾300個國際採購團到場。記者在展會現場看到，傳統眼鏡展台人流相對較少，智能眼鏡展台則圍聚大量觀眾，紛紛試戴和諮詢購買。在雅視展位前，來自國內外的眾多觀眾絡繹不絕，有的諮詢產品功能，有的試戴體驗，還有的尋求業務合作。

在展會現場，港資智能穿戴營銷平台雅視的展位前聚集不少諮詢者。該平台負責人孔先生接受採訪時表示，該平台主要面向線下零售門店，整合市面上主流的智能眼鏡品牌資源，目前合作品牌包括華為、影目(INMO)、Rokid、魅族、李未可等十餘個知名品牌。平台目前在內地擁有近3,000家合作零售門店，以加盟和合作模式為主，主要分布在一線城市，一年大概能賣出3萬副智能眼鏡。

談及香港市場時，孔先生透露，該平台在香港已有零售門店，運營約一兩年時間，「整體來看，香港市場銷售情況良好，產品動銷也比較充足。下一步，我們會繼續幫助門店降本增效，提升周轉率。」

AI可為教育作實際貢獻

所謂十年樹木，百年樹人，教育的重要性不言而喻。適逢教育局即將公布《中小學數字教育發展藍圖》，一項調查顯示，本港中小學教師普遍認同AI能為教育帶來助力，當中有87%教師期望搭建本地AI教育平台。事實上，AI可全面融入教育「教、學、評」各環節，尤其能承接各項必要的重複性工作，減輕教師負擔，讓他們專注於知識傳授。

起初，筆者亦以為AI應用於教育，只會令教學流程趨於單一，實則

不然。AI透過演算法分析學生的學習習慣、長處與不足，按個人需要定製學習內容，並跟隨學習進度動態調整課程，打造專屬的學習體驗。與此同時，AI智能輔導系統能給予學生個人化指引與反饋，協助找出學習痛點，並提供對策助力學業提升。

批改作業向來佔用教師大量心力，而AI恰好能在此發揮作用。它可自動評核作業與考卷，簡化評分流程。既能為教師節省時間，亦能為全體學生帶來統一、客觀的評核標準。

AI向來擅長處理數據。在教育場

劉仲恒 放射科專科醫生、香港全球專業青年倡議行動創始召集人

景中，依託AI的數據分析工具，可協助教師實時掌握學生學習狀況，及時識別學習狀況欠佳的學生，並制定對應的干預方案。相關教育數據證明，此舉能有效提升教學成效。

中華文化歷來重視教育，而「言傳身教」更是教學的核心，然而繁雜的日常工作，常令教師難以深耕這一領域。隨着科技發展，AI可接手瑣碎的行政與批改事務，推動教師角色轉型，使其能將更多時間與心力，投入到思維引導、思辨能力培養及學生社交與情緒發展之上。