

# 全國人大常委會下周審議皇崗口岸相關草案議案

香港文匯報訊 據新華社訊，十四屆全國人大常委會第六十八次委員長會議16日上午在北京人民大會堂舉行。趙樂際委員長主持會議。會議決定，十四屆全國人大常委會第二十三次會議6月23日至26日在北京舉行。

委員長會議建議，十四屆全國人大常委會第二十三次會議審議商標法修訂草案、註冊會計師法修正草案、檢察公益訴訟法草案、南極活動與環境保護法草案、國家消防救護人員法草案；審議全國人大財政經濟委員會關於提請審議政府採購法修訂草案的議案；審議國務院關於提請審議招標投標法修訂草案的議案、關於提請審議金融法草案的議案、關於提請審議中國人民銀行法修訂草案的議案、關於提請審議關於授權香港特別行政區對皇崗口岸港方口岸區及相關延伸區實施管轄的決定草案的議案。

## 審議港澳律師在內地9市執業資質等報告

委員長會議建議的常委會第二十三次會議議程還有：審議國務院關於2025年中央決算的報告，審查和批准2025年中央決

算；審議國務院關於2025年度中央預算執行和其他財政收支的審計工作報告；審議國務院關於「八五」普法決議實施情況的報告、關於建設全國統一大市場工作情況的報告、關於在粵港澳大灣區內地九市開展香港法律執業者及澳門執業律師取得內地執業資質和從事律師職業試點工作情況的報告；審議趙樂際委員長訪問哈薩克斯坦、俄羅斯並出席中俄議會合作委員會第十一次會議情況的書面報告；審議全國人大常委會代表資格審查委員會關於個別代表的代表資格的報告；審議有關任免案等。

委員長會議還審議了國務院研究處理常委會審議意見情況報告和相關專門委員會、工作委員會意見等。

委員長會議上，全國人大常委會秘書長劉奇就常委會第二十三次會議議程草案和日程安排等作了匯報。全國人大常委會有關副秘書長，全國人大有關專門委員會、常委會有關工作委員會負責人就有關議題作了匯報。

全國人大常委會副委員長李鴻忠、王東明、肖捷、鄭建邦、丁仲禮、蔡廷峰、何維、武維華、鐵凝、彭清華、張慶偉、洛桑江村、雪克來提·扎克爾出席會議。



●十四屆全國人大常委會第六十八次委員長會議昨在北京人民大會堂舉行。趙樂際委員長主持會議。新華社

# 香港最大國產智算中心正式上馬

### 科技園夥商湯合力打造 爭取四年內建成逾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點，呼應前日公布的首個五年規劃諮詢文件提出，發展「人工智能+」的重點政策方向。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。 ●香港文匯報實習記者 畢咏璇

香港科技園公司與商湯集團有限公司簽署合作備忘錄，共同打造香港最大的國產智算中心。香港文匯報記者郭木又攝



首個五年規劃公布後 多項AI+基建即啟動



▲國測股份落戶將軍澳創新園，設立中試生產基地及研發中心。香港文匯報記者郭木又攝



▲國測展示各項監測機械人系統。

## 國測落戶創新園 斥逾2000萬建中試生產基地

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特區政府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、商湯科技亞太區業務副總裁鄭春慧簽署備忘錄。

### 16所AI研發中心將營運 加快產研結合

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，InnoHK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，位於北部的沙嶺國際數據園區預計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。

### 商湯上下游企業將進駐 構建自主生態

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。

香港文匯報訊（實習記者 畢咏璇）香港致力推動創科產業，正在進行公眾諮詢的香港首份五年規劃，亦強調包括先進製造與人工智能（AI）等重點領域的發展。母公司來自內地、曾完成數以百計國家級工程建設項目的國測股份（香港）有限公司昨聯同香港科技園公司舉行啟動禮，宣布正式落戶將軍澳創新園的先進製造業中心，成為首間進駐該中心中試生產實驗室的企業。該公司將投資逾2,000萬港元，建立AI基建監測系統的研發及中試生產基地，生產多項智能監測機械人，為打造良好的香港創科生態做出貢獻。

### 將生產多項智能監測機械人

國測股份（香港）的母公司為北京大成國測科技，是國家級高新技術企業，公司自主研發自動監測系統、感測器、工程機械人以及智能體終端，在過去16年已完成逾560項國家重點鐵路建設監測工程，並承擔多項國家級科研課題。隨著落戶先進製造業中心，公司計劃首三年投資逾2,000萬港元，研發生產可應用於軌道交通、橋樑隧道等高風險場景的高精度結構監測系統與智能機械人等產品（見表），具備毫米級測量精度及複雜環境適應能力，其核心技术已獲多項發明專利驗證。

為昨日啟動禮主禮的特區政府創新科技及工業局副局長張曼莉表示，國家「十五五」規劃提出要推動科技創新與產業創新的深度融合，構建以先進製造業為骨幹的現代化產業體系，

香港必須主動對接國家發展大局，發揮好「一國兩制」下「背靠祖國、聯通世界」的優勢。

她表示，政府將通過新型工業化技術計劃、新型工業加速計劃、新型工業精英企業培育計劃等多項措施，全方位支持企業發展，期望未來有更多企業在香港建立中試基地及相關生產設施。

科技園公司主席查毅超亦致辭指，中試是創科從實驗室走向市場的必然階段，先進製造業中心的中試生產實驗室，可支持企業將原型產品轉化為小批量生產，此次首個企業落戶將帶來示範意義，推動更多科研成果從實驗室走向應用，為香港先進製造業帶來更成熟的經驗與科技。

他透露，未來三年內，科技園公司計劃吸引超過15家企業進駐中試生產實驗室，推動香港新質生產力與新型工業化發展，助力香港成為具有競爭力的國際創科中心。

### 國測：國際版產品將在港申請專利

國測股份（香港）蔣夢表示，此次落戶得到了政策、租金、人力等方面的支持，香港亦是企業接洽國際市場的渠道。他表示，公司計劃於今年下半年開始，逐步將組裝、校準、標定、測試等產線落實到中試生產實驗室。他又指，未來將與香港本地高校合作共建國際版的基礎設施運維安全質量大模型，國際版產品將在港申請專利，做到「香港研發、香港製作」，並期望此次落戶為香港創造更多就業機會。

### 國測各項監測機械人系統

- 全站儀機械人**
  - 集自動瞄準、馬達驅動、目標識別於一體
  - 無人值守連續自動化測量，可24小時採集即時數據
  - 適用於大壩、橋樑、高層建築等結構變形監測場景
- 視覺同步監測機械人**
  - 融合三維光達與視覺技術，非接觸式監測建築對板、軌道、山崩等場景
  - AI智慧識別結構變形與異物入侵
  - 適用於高風險區域安全預警
- 旁站式地質探測機械人**
  - 內建AI辨識演算法，自動監控鑽孔位置、深度及探勘行為合規性
  - 適應嚴寒、粉塵、湖沼等惡劣野外環境
  - 適用於地質探勘工程全流程智慧管理
- 全向深層水平位移監測系統**
  - 採用高精度MEMS感測器與最佳化演算法
  - 超高精度穩定位移監測
  - 適用於地質災害、建築健康、鐵路路基、水稻水閘變形監測專業場景
- 基礎設施安全大模型終端**
  - 涵蓋安全管理、自動化監測、品質偵測、風險預測四大方向
  - 適用於工程建設與維運階段

資料來源：科技園公司、國測股份

整理：香港文匯報實習記者 畢咏璇

## Equinix 數據中心HK6啟用 首階段提供千個機櫃

香港文匯報訊（記者 李千尋）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10億港元打造、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



●Equinix香港AI數據中心正式啟用。香港文匯報記者黃文力攝

網絡延遲壓縮至極低水平。

### 可連接全球280座數據中心

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。他指HK6全面適配AI發展，配備液冷技術，可應對市場急切的需求，與傳統設備相比，AI運算會產生大量熱能，正需要液冷技術以支撐運作，同時達到節能減排要求。

據介紹，Equinix與跨國信息技術企業HPE及科技企業NVIDIA合作推出的AI Discovery Hub也部署於HK6之中，將進一步推動AI創新落地，透過提供開源的AI測試環境，令企業及初創公司可在中立且高效的混合雲及多雲環境下安全地建立、部署及擴展AI應用，更可在進行全面部署前，先於接近

實際運作條件下評估其工作流程的效能與兼容性，從而降低AI投資風險，縮短推出市場時間。

Cyrus Adaggra補充指，HK6的啟用不僅擴大了Equinix在本地佈局，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。現時粵港澳大灣區正積極推動AI發展與創新，跨國企業也持續依賴香港作為連接內地及全球的門戶，HK6的落成在此背景下顯得尤為重要。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。

### 網絡延遲將壓縮至極低水平

Equinix香港區董事總經理韓祖恩指出，公司多年來一直與各大網絡營運商緊密合作，協助內地企業拓展海外，HK6將配合特區政府推動北部都會區發展的規劃，實現港深創科園的網絡直連，針對園內的AI研發業務，將網絡延遲壓縮至極低水平。