

科技園商湯共建最大國產智算中心

達40000P+算力規模 加快推動AI產業落地

創科路上

算力是促進AI技術發展的核心基礎建設，香港人工智能基礎發展迎來重大突破。香港科技園公司昨日與商湯科技簽訂合作備忘錄，啟動在人工智能（AI）算力基建及AI產業生態方面的策略合作。

雙方將共同在香港打造最大國產智算中心，目標在2030年前打造具備40000P+（PetaFLOPS）算力規模，加快算力網等新型基礎設施規劃建設，以支撐大模型時代的核心AI基礎設施，為各行各業提供高效能算力支持，加快推動本港AI產業落地，助力打造香港成為全球創科及AI樞紐。



掃碼睇片

大公報記者 盛德文（文、視頻） 蔡文豪（圖）



智算未來 賦能百業

現場展示多項商湯大模型產品

如影全行業數位人解決方案

為全行業打造簡單易用的數字人服務。實現AI數字人的全行業覆蓋。在以下核心領域已形諸多成功實踐案例：

- 營銷行業，1:1真人直播問復，7x24小時數字人直播，依託營銷大模型，迅速生成帶貨文案，精準互動拉動訂單增長
- 教育行業，一鍵上傳PPT課件，海量數字人教學視頻快速生成，榮膺全國教育數字人大賽一等獎
- 交互數字人，個性化角色創建與定制，精準匹配對話情緒，實現自然交流節奏，帶來沉浸式互動體驗

營經驗帶到香港，結合國產GPU技術、高速光互聯方案、綠色節能及儲能技術等，為香港構建高性能、可持續及自主可控的算力基礎設施。未來，中心將支持本地、跨境及國際客戶部署AI應用，充分發揮香港連接內地AI產業鏈與國際市場獨特優勢，強化香港數據流通、產業協同及國際合作中樞紐作用。

辦公小浣熊

AI生產力工具產品，為用戶提供一站式創作平台和知識管理空間。

- 使用者可通過對話式的交互，完成資訊的網羅檢索收集、文檔的撰寫編輯、資料的處理分析、PPT生成
- 在單個創作空間內，借助AI大模型完成從思路策劃、提綱生成、內容創作、方案輸出的全流程任務
- 搭建個人線上知識庫，完成文檔、資料、代碼的管理與檢索
- 可進入用戶真實使用的電腦環境，讓AI直接處理本地檔、操作瀏覽器、連接企業協作系統、回應當前內容，自動執行周期性任務，成為真實工作執行入口

Seko短片創作

根據使用者輸入的創意靈感，完成從劇本創作、美術風格定位、配音配樂、分鏡圖繪製的成片全流程，支援使用者自然語言提需，支援角色一致性控制，無需複雜的操作技巧實現Agent全流程代理。Seko自2025年7月上線以來，目前已聚集逾70萬創作者。Seko2.0專為當下炙手可熱的短劇、漫劇行業的個人創作者與工作室量身打造，讓「一人劇組」變成可能。

加速技術創新 賦能百業

創新科技及工業局副局長張曼莉表示，特區政府已成立「AI+與產業發展策略委員會」，推進AI與各行各業深度融合，該委員會將於本月召開首次會議。上游研發方面，InnoHK平台已有16所AI相關研發中心，而香港人工智能研發院亦將於下半年投入營運，推動AI技術實際應用外，亦會制訂AI管治架構與相關監管建議。

張曼莉指出，是次合作，不僅是建設智算集群，更體現現產業與科研的深度融合。隨著沙嶺國際數據園區與科學園及國產算力集群相繼落成，將加快推動AI產業化與產業AI化，提升香港在全球AI領域的競爭力，助力香港成為國際創科中心。

香港科技園公司行政總裁黃秉修表示，人工智能正重塑全球企業格局，算力建設是推動AI創新落地的核心動力。今次合作，規劃在2030年前，實現整體算力規模突破40000P，並採用國產GPU技術，為香港乃至整個亞洲地區提供強勁、穩定的算力資源。合作不但加速技術創新及本地應用落地，更推動香港「AI+」創科生態圈的蓬勃發展，賦能百業，助力香港邁向「AI產業化、產業AI化」的未來。

商湯科技董事長兼首席執行官徐立表示，香港的智能未來，需要堅實可靠的算力根基。AI發

展也正從模型能力競爭，走向算力、模型、應用和生態的系統能力競爭。作為一家在香港科學園成立並在香港上市的AI本土企業，商湯將以「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，讓算力轉化為「數字水電」，鞏固香港國際創科及人工智能樞紐的地位。

「讓算力轉化為『數字水電』」

項目將分三期推進，首階段預計今年內完成基礎算力布建並投入使用。第二期2028年第一季完成建設及啟用。第三期目標於2030年前全面建成具備40000P+算力規模的智算中心並投入運作。該中心配備多元國產算力GPU集群，為企業在模型訓練、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。此次國產智算中心的建設，不僅將為香港提供面向大模型時代的基礎算力支撐，也將通過算力與模型、應用的深度協同，助力香港在金融、教育、醫療、城市治理、智能辦公、內容生成等高價值場景中形成更多AI應用樣板。

商湯科技將把上海臨港AIDC的成功建設及運

國測股份落戶創新園 建中試生產基地

【大公報訊】記者盛德文報道：香港科技園公司與國測股份（香港）有限公司昨日於將軍澳創新園舉行啟動禮，宣布國測股份正式落戶先進製造業中心，成為首間進駐中試生產實驗室的企業，並將建立人工智能基建監測系統的研發及中試生產基地，為香港設計、香港製造的先進製造業再添新力軍。

創新科技及工業局副局長張曼莉致辭表示，香港正全速推進國際創科中心建設，在推動成果轉化至商業化的過程中，正需要建立各類產業的中試平台。國測股份在本港設立中試基地，正好體現企業善用香港在「一國兩制」下內聯外通、世界一流的科研能力，以及國際化營商環境等獨特優勢，推動技術驗證和產業化發展，拓展國際市場。

科技園主席查毅超表示，先進製造是科研成果商品化和產業化的關鍵環節，科技園公司透過將軍澳創新園的中試生產實驗室，為企業提供由研發、原型製作以至小批量試產的一站式平台。國測股份將領先的人工智能及基建監測技術帶到香港，展示香港有條件發展高增值產業，並進一步連接內地及國際市場。

國測股份（香港）有限公司董事長蔣夢表示：將於創新園先進製造業中心研發及製造智



掃碼睇片

國測股份在啟動禮展示多項自主研發的智能監測產品及技術。大公報記者 盛德文攝

能工程機器人與基建安全大模型，推動科研成果由實驗室走向工程應用，創造高技能創科職位。今年下半年逐步將生產線引進實驗室，進行產品組裝、校準、標定與測試等作業。目前，正與香港多所高校洽談合作，加強與產學研各界的合作，共同研發國際版基礎設施大模型。在發展上分兩階段：首階段以中試為核心，在香港完成國際版產品落地，並於本地申請專利，實現「香港研發、香港製造」，所有相關專利也都將落戶香港。第二階段，向香港科技園申請專屬製造廠房，擴大產能，正式落

地量產，並以香港為全球國際版產品的研發總部與市場運營中心。

首3年投資逾2000萬元

國測股份將於落戶首3年投資逾2000萬，在港研製及生產結構沉降自動監測系統、分層水平位移自動監測系統、雷視融合智能監測機器人及全站儀測量機器人等產品，能廣泛應用於軌道交通、橋樑隧道等高風險建築環境。相關產品具0.5毫米級測量精度及複雜環境適應能力，核心技术獲多項發明專利驗證。

研發國際版基礎設施大模型

【大公報訊】記者盛德文報道：國測股份（香港）有限公司董事長蔣夢在啟動禮後回應記者表示，公司在香港主要推動兩大方向：第一，研發國際版基礎設施安全與品質專用大模型，適用範圍涵蓋核電、鐵路、公路、軌道交通、水電站等各類國家重點基礎設施，運用AI大模型為設施的建設與營運賦能，聚焦安全管控與品質把關兩大領域。第二，聯合香港頂尖高校與人工智能研發中心，共同開發此類大模型。

過去工程機器人皆由人員遠端操控，進入人體難以抵達或環境複雜的區域作業；未來新一代工程機器人，將由大模型自主驅動。大模型可自動判斷工程進度、辨識潛在隱患，指揮機器人採集數據、執行各項作業，等同於機器人的「智慧大腦」。公司在香港的核心任務，就是實現大模型、智慧終端與工程機器人的深度結合，打造新一代全自動智能工程機器人。

現階段主要招募硬體測試與研發人員，首批預計招聘5至10名相關人員。蔣夢指出，國際版大模型面向全球的基礎設施提供服務，部分地區因局勢問題，大量基礎設施面臨重建，存在龐大商機，這是公司重點布局的方向。國測股份已與科技園商討，會優先進軍東南亞與中東市場。

蔣夢期望依託香港科技園與創科局的資源，幫助公司打開國際市場。

教育線上

US News世界大學排名 港教育學科包辦三甲

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港積極建設國際專上教育樞紐，《美國新聞與世界報導》（U.S. News & World Report）昨日（16日）公布2026-2027年度全球最佳大學排名，香港共五所上榜高校躋身全球百強，排名全線上升。在學科排名方面，本港院校包攬教育與教育研究學科全球前三名，其中香港中文大學位列全球第一、香港大學第二、香港教育大學第三，充分彰顯香港在教育學領域的國際領先地位。

港五校躋身全球百強 排名齊升

在涵蓋全球逾100個國家及地區、超過2600所大學的排名中，本港院校排名優異。其中，中大上升九位至全球第28位，連續四年蟬聯全港第一，位列亞洲第五；港大上升四位至全

球第40位，亞洲排名第八，全港第二；香港城市大學上升七位至全球第47位，亞洲排名第九，全港第三；香港理工大學上升六位至全球第52位；香港科技大學則上升十九位至全球第82位，時隔兩年重返百強。此外，香港浸會大學位列全球第371名，香港教育大學第559名，嶺南大學第783名，香港都會大學第1738名。

在學科排名方面，香港亦有多個學科名列前茅。其中，中大有15個學科位列前50，6個學科躋身全球前20，包括教育與教育研究位列全球第一，腸胃及肝臟學位列第二，計算機科學位列第七，人工智能和藝術與人文學科均位列第九，共計五個學科打入全球前十。中大醫學院排名表現突出，腸胃及肝臟科已連續四屆穩佔全球三強，內分泌及代謝科連續五屆位列亞洲之冠，

臨床醫學科連續第二年榮膺亞洲第一，共七個學科位列全港之冠。院長趙偉仁表示，中大醫學院將繼續深化跨學科協作，加速科研成果轉化為臨床應用，目標成為全球醫療創新的重要引擎。

此外，城大共10學科在全港大學中排第一，15學科躋身全球前50名，六學科躋身全球前十，包括材料科學位列全球第五、物理化學位列第六、凝聚態物理位列第七、能源與燃料、納米科技與技術均位列第八，及光學位列第九，共計十學科成為全港第一。港大教育與教育研究位列全球第二，微生物學位列第四，傳染病學位列第六，社會科學與公共衛生位列第十。理大三個學科表現卓越，土木工程排全球第二、工程學全球第六及機械工程全球第六。教大教育與教育研究位列全球第三，科大的計算機科學位列全球第十。

本港大學全球前十學科

- 香港中文大學：教育與教育研究（第1位）、腸胃及肝臟學（第2位）、計算機科學（第7位）、人工智能（第9位）、藝術與人文學科（第9位）
- 香港大學：教育與教育研究（第2位）、微生物學（第4位）、傳染病學（第6位）、社會科學與公共衛生（第10位）
- 香港城市大學：材料科學（第5位）、物理化學（第6位）、凝聚態物理（第7位）、能源與燃料（第8位）、納米科學與技術（第8位）、光學（第9位）
- 香港理工大學：土木工程（第2位）、工程學（第6位）、機械工程（第6位）
- 香港科技大學：計算機科學（第10位）
- 香港教育大學：教育與教育研究（第3位）