

HKGAI 推大模型出海戰略 搭橋助國家隊走向世界

香港文匯報訊（記者 莫楠）2026 世界人工智能大會（WAIC 2026）暨人工智能全球治理高級別會議近日於上海圓滿舉行，多項重大發布引起全球社會對中國人工智能（AI）發展的關注。香港作為國際創新科技中心，積極參與其中，憑藉「一國兩制」下內聯外通的優勢，既是 AI 研發轉化之地，也是國家 AI 企業出海的策略適應地。其中特區政府 InnoHK 旗下的香港生成式人工智能研發中心（HKGAI），昨日特別宣布啟動「HKGAI 大模型出海戰略」，憑藉其大模型及智能體應用等全場景生態產品矩陣與經驗，發揮本港「超級聯繫人」及「超級增值人」的獨特角色，積極促進中國 AI 與全球各國的深度交流與務實合作，並會為各國提供定製化「AI 城市」解決方案，共同構建開放、包容、普惠的國際 AI 生態。

夯實技術根基 形成可複製標杆經驗

是次大會期間，世界人工智能合作組織（WAICO）及《人工智能合作發展行動計劃》先後成立及發布，加上大會前夕推出的中國新一代開源模型 Kimi K3，掀起全球關注。而包括 HKGAI 在內的多個香港 AI 單位，也透過大會展位展示各項 AI

應用及出海戰略方案，向國際社會呈現新一輪 AI 浪潮中的香港力量。

HKGAI 昨日指，中心會深度對接 WAICO 與《人工智能合作發展行動計劃》的核心方向，在立足香港鞏固技術根基的同時，會積極面向全球貢獻中國方案。中心表示，未來將全力推動其 HKGAI V3 大模型落地應用，加速國產芯片規模化部署，服務大灣區政府機構與企業需求，夯實技術根基，形成可複製、可推廣的標杆經驗。

中心並將以國際市場需求為導向，依託 WAICO 多邊合作平台及 AI 合作框架，為各國提供定製化「AI 城市」解決方案，推動中國 AI 技術在科學、製造、醫療、教育、農業、治理等領域的應用賦能。

協同共建拔尖數智人才聯合培養機制

此外，HKGAI 將積極參與人工智能安全治理機制建設，加強網絡安全威脅信息共享與應急處置合作，防範技術誤用濫用，着力提升 AI 的可解釋性、透明性與安全性。按照《人工智能合作發展行動計劃》框架，中心將推動優質數據供給與跨境流動，協同構建高質量語料庫和行業數據集，推動多語種語料共建共享。

同時，HKGAI 將協同共建拔尖數智人才

聯合培養機制，推動大學、科研機構與企業的國際合作，深化「人工智能+」合作，搭建跨國產業合作平台，推動 AI 於不同領域應用賦能，促進經濟發展、改善社會治理和增進民生福祉，並透過以人為本、智能向善理念，推動構建更有溫度的智能社會。

以港為基地 助全球加速 AI 轉型

HKGAI 主任、香港科技大學首席副校長郭毅可表示，中心以香港為基地，透過自主研發的大模型，將本港科研成果、算力和治理經驗轉化為可輸出的解決方案，協助全球加速 AI 轉型，「我們定必與全球夥伴共同探索兼顧安全、信任與可持續發展的 AI 路徑，做好國際合作的橋樑，助力各地發展智慧城市。」

大會期間，郭毅可應邀出席 WAIC 2026「思想者論壇」專場分享，發表題為「AI 的第一性原理」的主題演講，從「貝葉斯認知」出發，指出智能的核心並非簡單存儲信息，而是在先驗經驗與新證據之間持續預測、校正和學習。他進一步比較碳基智能與硅基智能的異同，強調未來 AI 的關鍵並非取代人類，而是推動破硅協同，由人類定義目標與邊界，機器擴展認知、推理和發現能力。



●香港生成式人工智能研發中心（HKGAI）在 WAIC 設置展位，向與會嘉賓及公眾展示 HKGAI 各項 AI 應用及出海戰略方案。

HKGAI 國際合作推進要點

- 推動 HKGAI V3 大模型落地，加速國產芯片規模化部署，服務大灣區，形成可複製標杆經驗。
- 以國際市場需求為導向，依託 WAICO 平台及《人工智能合作發展行動計劃》，為各國定製「AI 城市」解決方案。
- 按照《人工智能合作發展行動計劃》框架，協同構建高質量語料庫和行業數據集，促進高效、便利、安全的數據跨境流動。
- 共建數智人才聯合培養機制，推動大學、科研機構與企業國際合作。
- 搭建跨國產業合作平台，推動 AI 技術在科學、製造、醫療、教育、農業、治理等領域應用賦能。
- 參與 AI 安全治理機制建設，加強網絡安全威脅信息共享與應急協作，防範技術誤用濫用。

資料來源：HKGAI

外媒關注 Kimi K3：中國 AI 技術顛覆世界

突破芯片短板走出獨特路徑 與美差距收窄至2個月



香港文匯報訊 中國人工智能（AI）產業近期持續取得標誌性突破。內地科創企業「月之暗面」（Moonshot）上周發布全新 AI 大模型 Kimi K3，憑藉高效能、低成本及開源策略震撼全球各地科技界與資本市場。有分析認為，它的綜合性逼近國際頂尖水平，是中國 AI 技術實現差異化趕超的全新里程碑。其中，《金融時報》引述英國人工智能安全研究所（AISi）分析，去年，中國研發的 AI 技術還落後於美國 6 至 7 個月，如今這差距已大幅縮小。面對美國 AI 開發商不斷上漲的費用，愈來愈多企業正轉向使用中國先進的開源模型。美國加州大學柏克萊分校計算機科學系教授斯托伊卡向彭博社表示：「我們過去經常稱，中國的開源模型落後於（美國）前沿模型大概 6 到 7 個月，這一差距如今估計收窄至 2 到 3 個月。」

法國《世界報》刊文指出，歐美業界的固化認知正在被中國 AI 的快速發展顛覆。在外部芯片受限背景下，中國 AI 團隊走出了一條獨特的突破路徑。業內人士評價，中國 AI 行業成功將「芯片短板」轉化為「算法效率優勢」。報道稱，中國主流大模型普遍採用開源模式，全球開發者可免費下載、自主部署、靈活修改，大幅降低 AI 技術應用門檻。與之形成鮮明對比的是，美國 AI 巨頭大多堅持開源收費的商業模式，技術共享與產業普惠性相對不足。

文章分析稱，中國 AI 產業高度市場化的競爭環境，催生源源不斷的創新動力，頂尖的人才儲備是中國 AI 實現技術突破的核心底氣。當前中國已形成多點開花的大模型發展格局，多款成熟大模型協同發展，提升了中國 AI

產業的綜合實力。

投資者重新審視美國 AI 優勢

澳洲《悉尼先驅晨報》指出，Kimi K3 發布之際，芯片製造商和科技巨頭遭遇全球性拋售潮。該模型問世引發的市場反應，與中國實驗室此前每一次在 AI 領域取得重大突破時的情景如出一轍：西方半導體和 AI 科技股出現短暫性拋售，投資者重新審視美國在 AI 領域的優勢。

美國新聞網站 Axios 分析也稱，相較平價實用的中國 AI 模型，美國的產品缺乏替代方案，如果美國當局不正視這一問題，企圖一味限制他國 AI 模型研發，反而會傷及自身創新生態，重創依賴中國開源技術的全球企業。

中國大模型不該被標籤「低價」

月之暗面企業業務負責人黃震昕接受內地傳媒訪問時表示，K3 性能躍升的核心來自底層原創架構的創新，並非對現有模型蒸餾複製。黃震昕強調，開源模型、中國大模型不該被貼上「低價」標籤，月之暗面做出了 SO-TA（性能最佳）級模型，也能匹配合理商業定價。

至於開源、閉源路線之爭，黃震昕認為兩者並非對立競爭關係，企業客戶存在差異化需求：有私有化、微調需求的企業傾向開源，追求穩定託管服務的企業選擇閉源。開源、閉源本身和模型 Token 品質高低無綁定關係。他又透露，Kimi 現階段暫不提供私有化部署服務，商業模式對齊海外成熟頂尖 AI 企業，核心全力打磨模型基礎能力。公司收入結構中 API 業務佔比最高，暫未對外披露私有化、行業解決方案細分營收佔比。

外國愈制裁 中國愈發展

專家解讀

國家商務部研究院研究員周密接受香港文匯報訪問時表示，從近期的多項權威評測可以看到，國產 Kimi K3 模型實現了重要突破，在多項關鍵測評中，首次以開源模型的身份超越了美國頂尖的閉源大模型。這也充分說明，以 Kimi 為代表的國產開源大模型發展路徑，具備十分重要的發展潛力。

「從這一突破不難看出，如果美方繼續對中國科技企業進行打壓，首先會對美國自身企業造成極大影響。」他說，美國企業未來只能高價採購少數幾家公司的閉源大模型服務，徹底失去對接國際領先開源大模型技術體系的機會，技術選擇空間被大幅壓縮。

其次，周密認為，美方的技術打壓，並不會放緩中國科技企業的發展步伐，最終市場會用實際結果作出選擇。

走開源新路徑 利好全球發展

「當前開源大模型的應用已經深度融入各行各業，對全球經濟發展的影響力持續提升。」他說，因此，僅僅依靠單一的技術限制、傳統的管控手段，美方很難達成遏制中國科技發展的目的，這類打壓措施對美國自身經濟、乃至全球產業的負面影響，已經遠不如以往明顯。

回顧過去幾年，周密提到，美國對中國優質科技企業的限制不斷升級，限制範圍從產品、服務延伸到核心技術層面。在長期的外部限制環境中，中國企業不斷適應、持續調整，走出一條不同於美方主導的傳統技術發展新路徑。

「也正是持續的外部壓力，為中國自主技術研發、本土科技創新進步騰出了更大的發展空間。」與此同時，他指出內地市場規模持續擴大，為內地科創企業提供穩定的利潤來源與發展預期，為產業持續發展提供有力支撐。

技術持續迭代 反推資源集聚

周密進一步指出，在市場驅動與外部技術限制的雙重背景下，內地本土企業依託完整的產業優勢、深厚的科技積累和充足的人才儲備，實現了技術的快速迭代升級。這一過程，有效推動內地各類資源加速向科技創新領域集聚，助力中國加快構建以新質生產力為核心的全新發展模式，對內地產業升級與技術進步形成直接、顯著的促進作用。

「中國產業與核心技術的持續升級，也收穫全球市場與合作夥伴的認可與選擇，反過來進一步推動技術、人才、產業資源向內地集聚，形成良性的科創發展循環。」他說。

●香港文匯報記者 朱燁 北京報道



●7月17日，世界人工智能大會（WAIC）上展示的一張圖表，列出了最受歡迎的 AI 模型。

彭博社