

世界人工智能合作組織 推進「AI+」行動共建開源生態

【大公報訊】據新華社報道：《關於成立世界人工智能合作組織的協定》簽署儀式16日在上海舉行，來自亞洲、非洲、拉美和歐洲的29個國家現場簽署協定，成為創始成員國。記者從有關方面獲悉，這標誌着中方倡導推動成立世界人工智能合作組織取得重要階段性進展。

下階段，中方將會同合作組織創始成員國推動組織盡早啟動運轉。未來合作組織將重點開展三方面工作。

釋放智能紅利 確保發展中國家平等受益

一是把加強人工智能能力建設國際合作作為優先事項，通過政策交流、技術合作、人員培訓、聯合研究等方式，促進人工智能技術和服務的可及性，持續釋放智能紅利，確保發展中國家在新一輪智能浪潮中平等受益。

二是在開展溝通對話、建立政策共識、分享最佳實踐的基礎上，切實發揮供需对接平台作

用，推動各國優勢資源深度融合互補，結合各國國情推進「人工智能+」行動，加強科技和產業合作，鼓勵共建開源生態，打造一批接地氣、可觸達的務實合作成果。

三是致力於堅定捍衛聯合國憲章宗旨和原則，支持更好地發揮聯合國作用，落實《全球數字契約》和聯合國可持續發展目標，在人工智能領域推動構建公正合理的全球治理體系。

據了解，16日簽署的協定包括組織宗旨、基

本原則、職能、組織架構、決策程序、成員資格等具體內容，為組織正式成立和後續運轉奠定堅實政治共識和法律基礎。合作組織是國際交流合作平台，加入合作組織不影響各國與第三方開展合作，也不會給各國人工智能發展帶來不必要的約束和限制。合作組織成員國將秉持主權平等、相互尊重、協商共建原則，未來將與聯合國等國際和區域組織探討合作，共同推動人工智能向善普惠發展。

中國詞元出海東盟 開闢外貿新賽道

Token像水電一樣 按需取用按量計費



人工智能加速發展的當下，全球合作正在呈現更加鮮明的「雙向奔赴」。在本屆世界人工智能大會上，大公報記者看到，一方面，中國企業將算力、模型和應用能力帶向東盟等海外市場，與當地合作夥伴共同建設人工智能基礎設施和產業生態；另一方面，多國外企也希望在人工智能領域進入中國尋找發展機遇。

大會現場舉行了中國—東盟Token（詞元）戰略合作及Token生態合作簽約。中方企業表示，相關產品可以讓Token能夠像水電一樣按需取用、按量計費；同時正推動Token跨境服務從單一算力輸出升級為立體化服務生態。

大公報記者 孔雯瓊上海報道

當前，隨着中國企業出海步伐顯著提速，東盟國家憑藉快速增長的數字經濟市場、開放的產業環境以及廣闊的應用場景，正成為AI應用和Token產業落地最活躍的海外市場之一，也讓中國—東盟合作迎來了嶄新發展機遇。大會期間，「算電協同×Token工廠—東盟綠色智算與AI創新生態論壇」舉行，探討從算力生產、產品服務、場景落地到跨境合作及行業標準建設的全產業鏈實踐。

綠電化算力 桂企助東盟數字基建

南寧市政府黨組副書記、五象新區管委會常務副主任李光劭表示，南寧正依託獲批建設的中國—東盟國家人工智能應用合作中心，推動中國技術能力與東盟國家實際需求精準對接。

據悉，近幾年廣西湧現出一批優秀的人工智能企業，持續加強與東盟國家合作，將當地綠電資源優勢轉化為綠色算力服務，並參與越南、老撾、緬甸等國家的大模型和數字基礎設施建設。在跨境數據通道、智慧園區以及AI賦能教育、醫療、物流、貿易、城市治理等領域，一批合作項目正在落地。這種合作並非簡單輸出技術和產品，而是更加注重結合當地語言文化、產業基礎和實際需求，與當地企業共同建設基礎設施、開發應用場景、培養專業人才，使人工智能能力真正融入當地經濟社會發展。

廣西人工智能龍頭企業、潤建股份總裁許文傑介紹，公司正式發布「五象雲谷×Token工廠」系列產品，可以讓Token能夠

像水電一樣按需取用、按量計費、按時結算，從而把底層算力轉化為可調用、可集成、可進入產業場景的人工智能服務。許文傑表示，公司正在推動Token跨境服務從單一算力輸出，升級為涵蓋算力調度、合規中轉、模型分潤和數據加工等內容的立體化服務生態。

海外龍頭企來華覓AI商機

與中國企業加快走向海外市場相呼應，2026世界人工智能大會也吸引不少海外企業帶着技術和產品來到中國，尋找合作夥伴、應用場景。與過去更多側重「看技術、找產品」不同，今年外企的目標進一步轉向進入中國市場、共同開發產品。

歐萊雅作為首個參展世界人工智能大會的全球美妆集團，集中展示人工智能在消費者體驗、科研創新的作用，並表示「在中國、與中國、為中國」創新，把中國市場由產品銷售市場進一步視為人工智能技術研發、驗證和全球推廣的重要創新基地。谷歌在本屆世界人工智能大會上的亮相並非簡單展示技術，更重要的是通過大會接觸中國企業和創新團隊，了解中國市場快速變化的應用需求。



▲五象雲谷攜Token產品出席世界人工智能大會。大公報記者孔雯瓊攝影



中國Token用量狂飆

2024年初，中國日均詞元（Token）調用量為1000億；至2025年底，躍升至100萬億；今年3月，已突破140萬億，兩年增長超千倍。

▲在本屆世界人工智能大會上，全球合作正在呈現更加鮮明的「雙向奔赴」。圖為19日，世界人工智能大會參觀者與人形機器人跑步競速。中新社

中國AI出海 第一步可先到香港中轉增值

重要橋樑

隨着中國人工智能技術加速發展，如何推動大模型從國內市場走向國際市場，正成為產業關注的新課題。香港科技大學首席副校長、HKGAI主任郭毅可教授在接受採訪時表示，香港憑藉「背靠內地、聯通國際」的獨特優勢，有望成為中國AI邁向全球市場的重要橋樑。

郭毅可指出，國內開源大模型雖然已具備較強技術能力，但真正進入海外市場，仍面臨語言、法律、文化和數據治理等多重挑戰。「要出海，第一步可以先到香港。」郭毅可表示，香港既熟悉內地語言文化和產業環境，又擁有國際化的法律、商業及數據治理體系，可以在內地技術與海外市場之間發揮連接作用。大模型先在香港完成本地化、合規化和文化價值對齊，再進入其他國家和地區，有助於降低企業直接出海的試錯成本和合規風險。

港企摒棄傳統技術 以AI突破芯片工藝

在這一過程中，香港不僅可以成為中國人工智能技術出海的「中轉站」，還能夠通過技術適配、產品重構和合規交付，為大模型增加新的

市場價值，成為連接中國AI能力與國際需求的「增值者」。

港深創新及科技園此次攜多家AI企業亮相世界人工智能大會，集中展示了一批已實現落地應用、部分進入量產階段的創新產品。

展台中，港企AI SEMI帶來了芯片製造核心工藝的AI解法。AI SEMI聯合創始人陸游告訴大公報記者，依託人工智能技術，團隊摒棄傳統技術路徑，已成功突破半導體光刻環節核心的OPC（光學臨近校正）技術瓶頸。目前這套AI賦能的全新OPC解決方案已完成晶圓廠的產線驗證。



▲香港科技大學首席副校長、HKGAI主任郭毅可攜產品亮相世界人工智能大會。大公報記者倪夢璟攝

Kimi 創始人楊植麟 技驚全球 AI 圈

打造全球參數規模最大模型 打破「美國領先中國」固有認知

2026世界人工智能大會舉行之際，北京月之暗面科技有限公司旗下新一代模型Kimi K3正式發布，其參數規模達到2.8萬億，是目前全球參數最大的開源模型。在全球權威評測平台Arena AI的



▲憑Kimi K3震撼全球的月之暗面，是由楊植麟在2023年創立。

Frontend Code Arena 榜單（測試前端代碼生成能力）上，Kimi K3得分1679，超過Claude Fable 5和GPT-5.6 Sol位列第一，特斯拉首席執行官馬斯克評論稱其「令人印象深刻」。彭博社18日的報道標題稱，Kimi K3打破了「美國領先中國」這一固有認知。而背後站着的，是一個三次被清華錄取、卡內基梅隆大學（CMU）四年拿下博士的90後——楊植麟。

月之暗面創始人楊植麟1992年出生於廣東汕頭市澄海縣，在中學階段即展現出在計算機領域的過人天賦。高中時，他拿下全國青少年信息學聯賽廣東區一等獎，獲得保送清華資格。隨後又通過自主招生考試，第二次被清華錄取。高三時他仍然參加了高考，以667分成為汕頭理科狀元，第三次被清華錄取。

留學美國追隨名師 終回國創業

進入清華就讀後，楊植麟最初被錄取到熱能工程系。大二時，他因為對代碼着迷，轉入計算機系。雖然是「半路

出家」，但他表現亮眼——專業課成績優異，發表論文20多篇，榮獲清華大學特等獎學金。

2015年，他以年級第一的成績從清華畢業，前往卡內基梅隆大學（CMU）攻讀博士，師從機器學習領域的頂尖學者Ruslan Salakhutdinov和William Cohen。在CMU，他只用了四年就拿到博士學位——常規周期是六年。畢業後，他沒有留在美國發展，而是選擇了回國創業。

內媒：月之暗面半年內赴港上市

2023年，楊植麟在北京創立了月之暗面，並推出以其超長文本處理能力為核心亮點的智能助手Kimi，公司估值很快突破百億美元。憑藉此成就，他被業界譽為「中國大模型90後第一人」。2025年7月，Kimi K2模型問世，參數總規模達到萬億級別，被《自然》雜誌譽為「又一個DeepSeek時刻」。今年1月底，月之暗面發布Kimi K2.5模型，發布後

在Hugging Face開源模型榜單上排名第一。

今年6月，月之暗面上一輪200億美元估值融資完成交割，新一輪融資已啟動，投前估值315億美元。另據澎湃新聞消息，月之暗面已通知投資者調整公司架構，籌備赴港IPO，最快可能6個月內就能完成港股上市。

楊植麟在接受媒體採訪時表示，開源生態的市場總量，最終會達到遠超開源模式的水平，這也是中國AI產業當下最重要的發展思路與機遇。開源的核心競爭力在於其構建了生態共贏的合作模式，所有參與者都能在技術迭代與產業落地的過程中獲得收益，進而催生海量的應用場景與渠道，形成完整、自循環的產業生態。

楊植麟還指出，人才體系優勢是中國發展AI產業的重要優勢，經過幾十年的積累，中國已建立了全世界最好的人才系統，「從義務教育到高中、大學、博士，我們現在可以培養

Kimi K3 亮點

綜合智能

- Kimi K3 僅排在開源模型 Claude Fable 5 和 GPT-5.6 Sol 之後，但與頭部兩款開源模型差距較小。

編碼能力

- 在編碼專項測評中，Kimi K3 呈現出較突出的競爭力。在測試超長程軟件工程任務能力的 SWE Marathon 測評中，Kimi K3 以 42.0 分位列第一。

知識工作

- Kimi 內部 Internal Knowledge Work Bench 測試顯示，在統一開啓最高深度思考模式後，Kimi K3 在通用推理、深度文檔分析和金融專項三類任務中的表現均超過 GPT-5.5 和 Claude Opus 4.8。

大公報記者郭翰林整理，數據來源為月之暗面

出全世界探索能力最強的人，並且已經開始形成一個體系。」他認為，這使得企業可以用相對合理的成本獲取高水平的人類智能，再通過人類智能去孵化人工智能。

大公報記者郭翰林