

新華社播發長文：習近平出席世界人工智能大會開幕式側記

「用人類智慧和國際共識引領人工智能發展」

【大公報訊】新華社17日播發長文《「用人類智慧和國際共識引領人工智能發展」——習近平主席出席2026世界人工智能大會暨人工智能全球治理高級別會議開幕式並發表主旨講話側記》。文章指出，7月17日上午，2026世界人工智能大會暨人工智能全球治理高級別會議在上海拉開大幕。

「讓人工智能成為促進共同繁榮、維護共同安全的一個重要動力源，攜手構建公正合理的全球人工智能治理體系。」習近平主席出席大會開幕式並發表主旨講話，為促進全球人工智能發展注入新動力。

直面時代之問 提出四點意見

當機器開始思考，人類如何與之相處？當算法參與決策，安全如何保障？當技術挑戰倫理，治理如何跟上？當鴻溝不斷拉大，普惠如何實現？直面時代之問，習近平主席鄭重提出4點意見。

——堅持開放共贏，驅動創新發展。

「要抓住難得的歷史性機遇，鼓勵開源開放、合作共享」「全面促進人工智能科技創新、產業發展、場景應用」「協同推進傳統產業改造升級、新興產業培育壯大、未來產業前瞻布局」……指明人工智能賦能千行百業的前行方向。

——強化風險意識，確保安全可控。

在提出「要高度重視人工智能引發的各類內生和衍生風險，推動構建法律法規、技術監測、風險預警、應急響應體系，築牢安全底線，防範濫用惡用」的同時，點明「應當共同反對在人工智能領域泛化國家安全概念、把本國安全凌駕於他國安全之上的做法」，強調「人工智能應當成為人類的可信工具」。

——鼓勵包容並蓄，促進文明互鑒。

習近平主席指出，要用全人類共同價值塑造人工智能的價值觀，善用人工智能技術增進不同文明的理解和包容，促進不同文明交流互鑒，精心培育各美其美、美美與共的文明百花園。

——倡導和衷共濟，完善全球治理。

「踐行真正的多邊主義，切實發揮聯合國的重要作用」；

「加強人工智能發展戰略、治理規則、技術標準的對接協調」；

……

作為負責任大國，中國在人工智能領域始終致力於做國際公共產品的提供者。

宣布提供多項國際公共產品

近年來，率先發布《全球人工智能治理倡議》，提出並實施《人工智能能力建設普惠計劃》，凝聚各方共識形成《人工智能全球治理行動計劃》，發起《「人工智能+」國際合作倡議》……中國持續以開放姿態展現大國擔當。

開幕式現場，習近平主席鄭重宣布，未來5年，中國將面向發展中國家提供5000個人工智能專題研修培訓名額；面向東盟、阿盟、非盟、拉共體、上合組織、金磚國家建設國際人

工智能應用合作中心；推動氣象智能預警方案「媽祖」在30個國家落地應用。

本次大會吸引了100多個國家和國際組織的代表、產學研界嘉賓出席。會場內外，重磅成果、倡議建議接連發出，為人工智能全球治理鋪展新的畫卷——

開幕式前一晚，成立世界人工智能合作組織協定簽署儀式在世界會客廳舉行。開幕式後，《2026世界人工智能大會暨人工智能全球治理高級別會議主席聲明》亮相。此外，中方還發布《人工智能合作發展行動計劃》《國際人工智能倫理治理行動計劃》《智能體互信互聯互操作全球合作倡議》等成果文件。

面對新一輪蓬勃發展的人工智能浪潮，「始終用人類智慧和國際共識引領人工智能發展，使其真正成為增進全人類福祉、推動人類文明進步的強大正能量」，是人們的共同期盼。



掃碼看全文

「媽祖」出海 中國氣象智能預警惠及全球

未來5年落地30國 中泰率先啟建災害預測實驗室



17日，在2026世界人工智能大會暨人工智能全球治理高級別會議開幕式上，中國國家主席習近平在主旨講話中宣布，未來5年，推動氣象智能預警方案「媽祖」在30個國家落地應用。

同日，中國氣象局宣布啟動中泰氣象災害智能預測預警聯合實驗室建設，致力於構建中國和泰國兩國一體化多災種長周期預警體系，為跨境電力、農業、基礎設施等領域項目持續提供氣象保障。

【大公報訊】據新華社報道：中泰氣象災害智能預測預警聯合實驗室由雄安氣象人工智能創新研究院與泰國氣象局氣候中心牽頭建設。作為全球首個氣象人工智能應用領域雙邊國際合作實驗室，聯合實驗室將面向颱風、強降水、高溫、乾旱等氣象災害，研發次季節至季節尺度智能預警關鍵技術，依託中國氣象智能預警方案「媽祖（MAZU）」，致力於攻克次季節尺度多圈層耦合人工智能建模與小樣本災害遷移微調兩大核心瓶頸。

優化泰國乾旱暴雨預警能力

聯合實驗室泰方主任查倫普·烏那里亞表示，依託中國全球氣象數據集與遷移學習適應的人工智能模型，能夠針對性優化泰國乾旱、暴雨等多類災害預報預警能力，以精細化智能技術全面賦能泰國本地氣象防災減災工作。

在古代傳說中，媽祖精通天文氣象，守護海上百姓平安。很多人好奇，中國的「媽祖」何以「漂洋過海」？2026世界人工智能大會設置的中國氣象智能預警方案「媽祖」主題展人頭攢動，來自世界各國的參會人員和嘉賓在這裏尋找科技向善向上的答案。

大會提到的「媽祖（MAZU）」，是我國推出的氣象智能預警方案，其英文名稱四個字母分別代表多災種（Multi-hazard）、預警（Alert）、零差距（Zero-gap）和普惠（Universal）。

傳聞媽祖有兩個侍從「千里眼」和「順風耳」，如今的氣象衛星、雷達，包括用於數值預報的物理模型和人工智能模型，就相當於現代的「千里眼」「順風耳」。搭載現代科技的「媽祖」到底具備哪些能力，讓其能在多個國家和地區大展拳腳？

從「硬技術」層面看，「媽祖」集成風

雲氣象衛星、「風」系列人工智能氣象模型和多災種早期預警城市場景應用等產品，具備全球災害及高影響天氣監測分析、預報預警、氣象服務和信息發布能力，同時還可根據不同國家和地區的差異化需求，打造菜單式、可共享的氣象人工智能服務模式，定製適配服務方案。今年4月，「媽祖」還進行了升級，雲端氣象早期預警業務平台涵蓋30大類、200餘種氣象服務產品，AI技術得到全面應用，服務領域從天氣預報向影響預報拓展。

「風和」全球開源 助力防災減災

在「軟措施」方面，我國積極攜手各方共建共享，包括積極分享防災減災經驗和機制，通過國際培訓課程、獎學金計劃和訪問學者項目，為發展中國家培養專業人才。近年來，已有來自100多個發展中國家和地區的近千名學員參與中國氣象早期預警技術培訓。

17日，「媽祖」又有系列新動作——「媽祖」風雲衛星AI工具箱發布，將風雲氣象衛星綜合觀測能力與AI技術深度融合；發布人工智能氣象服務系統「風和」大語言模型，啟動「風和」全球開源計劃；正式向吉布提交付中國氣象智能預警方案「媽祖（MAZU）」吉布提2.0……

人工智能等技術賦能下，「媽祖」將為更多國家和地區帶去氣象防災減災的中國方案，助力共創更加美好的未來。



▲中國氣象智能預警方案「媽祖」主題展成為世界人工智能大會亮點。 新華社



▲2026世界人工智能大會期間，觀眾參觀搭載新一代AI芯片真武M890的磐久AL128超節點服務器。 新華社

多國政要熱議AI普惠發展 中國主張受關注

7月18日，在上海舉行的人工智能全球治理高級別會議上，多國政要圍繞人工智能普惠發展深入交流，中國主張受到關注：

開源分享	奠定基石	多邊合作
金磚國家新開發銀行行長 迪爾瑪·羅塞芙	烏茲別克斯坦數字技術部部長 謝爾佐德·謝爾馬托夫	塞爾維亞政府不管理部部長 波波維奇
在人工智能領域，中國具備強大對外合作能力、成熟技術體系，同時也樂於分享開源技術，發揮着重要價值。	我相信世界人工智能合作組織未來會成為全球治理的重要基石，人工智能的最終歸宿應當是服務全人類。	通過持續深化合作、落地務實行動，世界人工智能合作組織必將成為全球重要多邊平台。

資料來源：中新社

國產Token工廠 為企業源源供給低成本算力

【大公報訊】記者孔雯瓊、倪夢瓊上海報道：Token工廠是今次世界人工智能大會的一個新興產業方向，它是連接算力、模型與各類垂直應用的人工智能產業化基礎賽道。範式智能負責人葉一川在現場接受記者採訪時表示，算力與模型的深度融合，是AI 2.0時代的基礎，範式提出的「Token工廠」更加重視如何將算力和模型轉化為穩定、低成本、可復用的產業能力，使企業不必重複建設底層技術體系，也能夠快速獲得所需的人工智能能力。

推動AI規模化落地 普惠工商界

「未來的AI平台不僅要連接算力與模型，還需

要連接開發者、企業和產業生態，使每一份算力都能被持續轉化為可實際使用的智能生產力。」葉一川表示，圍繞「Token工廠」這一目標，範式將繼續完善覆蓋AI基礎設施、模型平台、開發工具和行業解決方案的全棧AI雲服務體系，推動人工智能在更多真實產業場景中實現規模化落地。

專注於提供高性能計算和人工智能解決方案的是石科技則推出了「國產Token優化工廠——拓元（Vectron）」。是石科技創始人兼董事長閻博文表示，「拓元」的核心邏輯是「一套系統完成AI推理全鏈路優化」，助力同等算力投入下產出更多有效Token，同等大模型部署下實現更快的推理響應，同等顯存硬件下超長上下文運行更穩。

腦機接口助患者恢復手握力 植入手術在滬完成

【大公報訊】據央視新聞報道：近日，植入式腦機接口手部運動功能代償系統（NEO）獲批上市後的首張處方在上海開出，全球首例植入手術完成。

據不完全統計，內地現有脊髓損傷患者超370萬人，年新增病例約9萬人。重度脊髓損傷常導致手部運動功能障礙，藥物和常規康復手段仍有局限。

此次接受手術的患者徐先生，10年前因車禍導致脊髓損傷，手部抓握功能受損，生活自理能

力受限，經多年康復訓練，肢體功能恢復有限。

此次手術，為徐先生的功能重建帶來全新治療方案。NEO系統通過採集和解碼硬腦膜外腦電信號，識別運動意圖，在大腦與外部功能代償裝置之間建立信息通路，輔助實現手部抓握功能代償，改善生活自理能力。

患者徐先生受傷節段為頸部第三節至第六節，符合該醫療器械的適應證範圍。華山醫院團隊術前通過功能磁共振和大腦皮層結構模擬確定電極片植入位置，術中借助導航精準放置並固

定，經電生理檢測證實該位置有功能且系統完整。

從研發到落地僅四個月

復旦大學附屬華山醫院神經外科副主任陳亮表示，這台手術的術後預期是患者能夠完成手的抓握動作，對日常生活有幫助。「任何神經外科手術都有風險，但硬膜不打開，創傷已經小了，手術位置極為關鍵，固定得要很牢靠。」

根據術中測試，患者硬膜外腦電信號穩定、

質量良好，目前術後生命體徵平穩。按照康復計劃，患者傷口癒合後即可開機調試，通過持續訓練逐步恢復手部運動功能。患者徐先生希望，術後可以提升自己的生活質量，「我最大的夢想就是能走樓梯，右手手指可以打開。」

從3月13日斬獲全球「首證」，到7月13日開出全球「首方」，該國產腦機接口設備僅用四個月就實現從創新研發到落地診療的跨越。目前，該腦機接口系統已納入上海「滬惠保」保障範疇。