

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 習近平宣佈重大舉措

面向東盟建設國際人工智能應用合作中心

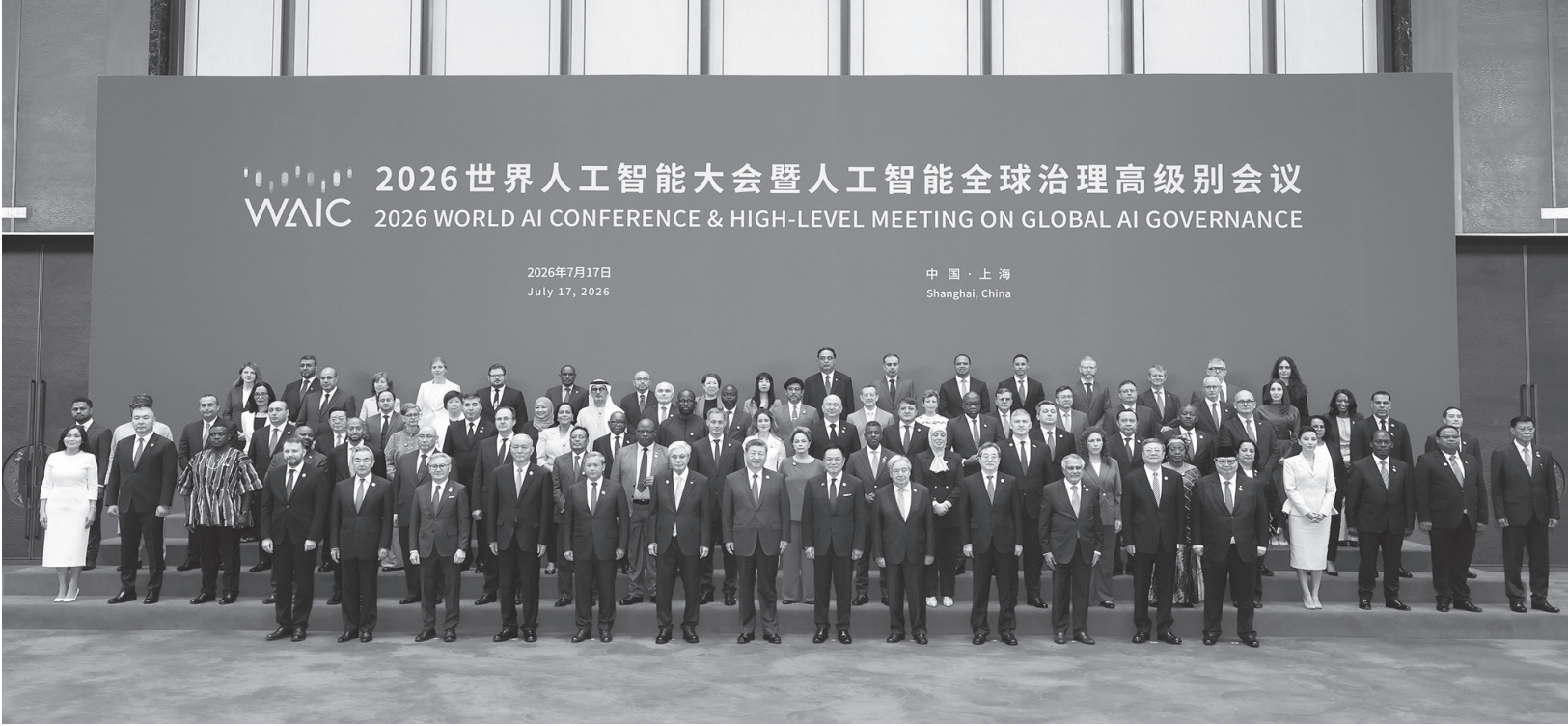
2026 世界人工智能大會暨人工智能全球治理高級別會議當地時間 17 日上午在黃浦江畔的世界會客廳正式拉開帷幕。中國國家主席習近平出席大會開幕式並發表《攜手構建公正合理的全球人工智能治理體系》的主旨講話，全面系統闡述中方對於人工智能發展和治理的政策立場和理念主張。

習近平：在人工智能領域貢獻中國方案

中新社報道，今年大會主題是「智能夥伴 共創未來」。據悉，這是大會第九次舉辦。習近平在主旨講話中表示，近年來，中國堅持有效市場和有為政府相結合，加強人工智能科技創新，積極推進「人工智能+」行動，培育各類主體共生共榮的健康生態，智能經濟核心產業規模已經超過萬億元人民幣，「中國智造」已成為中國式現代化的又一亮麗名片。同時，中國堅持發展和安全並重，不斷完善相關法律法規、政策制度、應用規範、倫理準則，確保人工智能安全、可靠、可控。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，源源不斷貢獻中國方案。

習近平宣佈，為進一步支持全球人工智能發展、推進全球人工智能能力建設，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，守望萬家燈火，護佑四海安瀾。

哈薩克斯坦總統托卡耶夫、柬埔寨首相洪瑪奈、泰國總理阿努廷、聯合國秘書長古特雷斯分別致辭。他們熱烈祝賀世界人工智能合作組織協定簽署儀式在上海舉行，高度評價中國為推動人工智能全球治理作出的重要貢獻，積極呼應習近平主席提出的倡議和舉措。各方表示，人工智能有望成為人類最大的發展機遇，也潛藏着風險。中國倡導智能向善、普惠包容、安全可靠，積極幫助發展中國家加強相關能力建設，推動人工智能國際合作，彰顯了負責任的大國擔當。人工智能技術應由各國共享共治，使其公平惠及所有國家，服務全人類可持續發展，消弭全球數智鴻溝和南北發展差距。人工智能帶來的機遇與挑戰跨越國界，需要各方攜手合作把握和應對。希望並相信世界人工智能合作



▲當地時間 17 日上午，中國國家主席習近平在上海世界會客廳出席 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。圖為習近平同與會的國家元首、政府首腦、國際組織負責人及各國代表團團長集體合影。 中新社

組織將為此發揮重要作用，通過開放包容、平等互惠的合作，共同打造安全、繁榮、不讓任何國家掉隊的美好未來。

大會發表《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》。

聲明指出，開源開放是人工智能普惠發展的重要路徑。應當以負責任的方式鼓勵共建開源生態，積極打造開放包容的國際開源社區，尊重企業自主選擇，在重視知識產權保護的前提下，促進人工智能研究成果和技術經驗的分享，提升人工智能技術和服務的可及性。

聲明表示，重視人工智能帶來的安全風險，積極推動構建法律法規、技術監測、風險預警、應急響應體系，堅持風險導向、敏捷治理，探索分類分級管理，築牢安全底線，防範濫用惡用，確保人工智能始終處於人類控制之下。

專家：中國為南方國家通往智能未來架橋

當前，全球人工智能技術快速發展，「雙

刃劍」效應日益顯現，加強人工智能全球治理和國際合作是國際社會的普遍期待。去年夏天，中國政府倡議成立世界人工智能合作組織，得到多方支持。一年來，中國加緊籌建。當地時間 16 日晚，成立世界人工智能合作組織協定簽署儀式在上海舉行，29 個國家代表簽署協定，成為創始成員國。

隨着人工智能技術持續演進，彌合智能鴻溝面臨多重挑戰。高質量數據集、先進算力資源及核心算法專利高度集中於技術先發國家，發展中國家技術升級進程面臨挑戰，在人工智能應用部署及持續運營維護等方面也存在明顯短板。此次，29 個國家代表簽署世界人工智能合作組織協定。復旦大學中國研究院副研究員劉典注意到，其中涵蓋中亞、東南亞、非洲、拉美等地區多個國家，絕大多數為全球南方國家。

「這反映出國際社會廣泛認同中方提出的公正合理的全球人工智能治理體系，普遍期盼平等開放的多邊合作機制。中方為全球南方國家架起了通往智能未來的橋樑。」劉

典說。

中國國際問題研究院世界和平與安全研究所副所長張薇薇認為，這將有利於各方共享人工智能知識成果和經驗，為算力資源受限地區帶來普惠性技術紅利，系統性縮小全球智能鴻溝。

「這一全球首個人工智能政府間國際組織成立，將推動創新要素在全球範圍流動，讓人工智能的無限潛力得到充分釋放。」張薇薇說。

受訪專家認為，29 國集體簽署協定也為組織長效運行奠定了基礎，為後續吸納更多成員國、落地跨境人工智能合作項目、統一全球治理規則凝聚初始共識。

據悉，本次世界人工智能大會展覽總面積首次突破 10 萬平方米，1100 餘家企業參展，集聚 1400 餘位中外嘉賓，專業能級與行業影響達歷年之最。大會設置論壇會議、展覽展示、評獎賽事、應用體驗、創新孵化、招才引智六大板塊，共策劃 140 餘場論壇，共議全球 AI 風向。

中國離境退稅「即買即退」升級 便利訪華旅客

近期，中國商務部、財政部、國家稅務總局等六部門聯合印發《關於加力優化離境退稅措施擴大入境消費的通知》，推動「異地互認」和統一 28 天離境期限。離境退稅「即買即退」的政策適用場景得以拓寬，辦理更加便利。

廈門大學經濟學院副院長謝貞發介紹，「即買即退」是離境退稅的一項便利化舉措。境外旅客在相關商店購買退稅物品時，簽訂協議書並辦理信用卡預授權後，即可現場申領與退稅款等額的人民幣。也就是說，將退稅環節前置到購物現場。

此次政策升級優化，還對「即買即退」的離境期限進行了標準化處理，統一延長至 28 天。即，退稅物品購買日距離境日不超過 28 天，均可享受「即買即退」。謝貞發表示，跟此前相比，新規定統一併放寬了「即買即退」的離境時限，將為旅客留出更充足的行程安排與調整空間，擴大了可享受退稅紅利的旅客人群。

中新社

香港立法會三讀通過《皇崗口岸港方口岸區條例草案》

香港特區立法會 17 日三讀通過《皇崗口岸港方口岸區條例草案》（下稱「條例草案」），為重建後的皇崗口岸實施「一地兩檢」安排提供法律基礎。

特區政府會繼續與廣東省及深圳市政府緊密合作，全速推進各項籌備工作。待雙方確認口岸具備安全、暢順運作的條件後，粵港兩地政府會敲定正式開通日期。

《皇崗口岸港方口岸區條例草案》將於 7 月 31 日生效，為特區在皇崗口岸設立港方口岸區，以及在港方口岸區依法實施管轄提供法律基礎。

條例草案主要內容包括四個方面：宣佈位於中國內地皇崗口岸的某些地域為港方口岸區；使香港法律適用於港方口岸區，並就香港法院在這方面的司法管轄權訂定條文；擴闊某些已有權利及義務的地域界限至包括港方口岸區；以及制訂條文，以輔助解釋日後的文件和法院命令。

香港中通社

澳門上半年入境旅客數據出爐 超2094萬人次 同比增9%

澳門特區政府統計暨普查局 17 日公佈的資料顯示，澳門 2026 年上半年入境旅客達 2094.4 萬人次，同比增長 9%。

其中，來自中國內地的旅客同比增長 11%，達 1528.6 萬人次；來自香港的旅客近 366 萬人次，同比增長 0.3%；來自台灣的旅客近 57.6 萬人次，同比增長 24.7%。

今年上半年入境澳門的國際旅客達 144.2 萬人次，同比增長 6%。來自泰國、印度和韓國的旅客均較去年同期均有所增加。長途客源中，來自美國的旅客同比增長 7.4%，達 8.2 萬人次。

中新社

多款黑科技產品 亮相世界人工智能大會

7 月 17 日，2026 世界人工智能大會在上海開幕。本屆大會展覽總面積首次突破 10 萬平方米，1100 餘家企業參展，數千項前沿技術同台展示，超 300 款產品實現全球首發。人形機器人、高端算力芯片、多模態大模型、智能體等一大批硬核黑科技集中展出。圖為一輛全時無人駕駛集卡引人關注。 中新社



中國官方提出人工智能合作發展八項行動計劃

2026 世界人工智能大會暨人工智能全球治理高級別會議 17 日在上海召開。會上，中國國家發改委會同有關部門共同發佈《人工智能合作發展行動計劃》。

中新社報道，行動計劃從數據、算力、生態、賦能、人才、規則、治理和倫理等方面，提出優質數據供給、智能算力普惠、開源生態共享、人工智能深度賦能、數智人才共育、規則標準共建、安全治理協作、人工智能向善等八項行動。

深度賦能通專一體 中科院磐石2.0大模型面世

由中國科學院組織多個研究所、統籌跨學科資源聯合打造的磐石·科學基礎大模型 2.0（磐石 2.0），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上發佈。

中新社報道，隨着人工智能與多學科前沿交叉研究的不斷深入，科研工作對兼顧通用理解和專業能力的基礎模型需求愈發迫切。為此，磐石 2.0 採用通專一體技術路徑，將通用模型與科學專業能力原生融合，在統一模型上聯合訓練，全方位賦能多領域科學探

索。在優質數據供給行動方面，行動計劃提出，推進數據跨境流動，在部份領域建設運營跨境可信數據空間，促進高效、便利、安全的數據跨境流動。協同構建高質量語料庫和行業高質量的數據集，推動多語種語料共建共享，為全球人工智能的創新築牢堅實基礎。

在智能算力普惠行動方面，行動計劃提出，推動智能算力設施聯通。面向發展中國家提供普惠的智算服務。聯合建設綠色能源

驅動的基礎設施，推動智算設施綠色低碳發展，為全球人工智能可持續發展提供算力支撐。

在開源生態共享行動方面，行動計劃鼓勵共建國際人工智能開源社區，開展開源社區國際交流與合作，推動通用大模型、基礎算法、工具組件共享。協同制定開源合規體系與安全準則。支持各國基於開源模型開展本土化創新，構建開放共享、安全有序、協同共治的全球人工智能開源生態。

用旗艦模型，並在化學性質預測、譜到分子結構預測、蛋白質點預測等任務上領先領域專用模型。

以磐石 2.0 為核心，一個貫通「數據基盤－工具底座－智能體樞紐－異構算力」的一體化智能科研平台也已建成，其匯聚海量優質科學數據集、8000 餘個專業科研工具和技能庫，覆蓋「人工智能賦能科學研究」核心生產資料和要素，為各領域場景應用提供共性智能服務，並支持科研人員低門檻按需定制、提升專用模型與科研智能體。

「媽祖」風雲衛星AI工具箱面向全球發佈

17 日在上海舉行的在 2026 世界人工智能大會（WAIC）氣象專會上，中國氣象局正式發佈「媽祖」風雲衛星 AI 工具箱，該工具箱將風雲氣象衛星綜合觀測能力與 AI 技術深度融合，為國際用戶提供一體化衛星應用解決方案。

中新社報道，工具箱集成衛星數據接收、AI 推理、多源數據融合和業務應用等功能，可根據不同國家和地區業務需求快速部署，

靈活支持互聯網用戶、風雲氣象衛星直收站用戶、中國氣象局衛星廣播系統用戶及野外應急等多種應用場景，實現衛星數據獲取、智能分析和業務應用的「一站式」閉環處理。

面對極端天氣氣候事件頻發、全球早期預警能力發展不平衡等挑戰，中國氣象局積極落實聯合國全民早期預警倡議，通過持續完善「媽祖」方案，助力更多國家特別是發展中國家提升氣象災害防範應對能力。