

多國政要共論AI普惠發展 中國主張受關注

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

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。

中方推動成立世界人工智能合作組織

綜合中新社報道，中國外交部部長助理劉彬在致辭中表示，全球人工智能能否實現向善普惠發展，根本上取決於世界能否踐行真正的多邊主義，摒棄「弱肉強食」「贏者通吃」的叢林法則。

金磚國家新開發銀行行長迪爾瑪·羅塞芙受訪指出，人工智能可以促進發展，彌合數字鴻溝。在該領域，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。

在高級別會議上，多國政要對中方推動成立世界人工智能合作組織表示歡迎，指出其為人工智能普惠發展搭建了平台。

「我相信該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。」烏茲別克斯坦數字技術部部長謝爾佐德·謝爾馬托夫說。

塞爾維亞政府不管部部長波波維奇表示，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。

17日，中方提出，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。系列推動人工智能發展和治理的重大舉措受到與會政要積極評價。

意大利數字署總幹事馬里奧·諾比萊認為，上述舉措彰顯中國推動人工智能普惠發展的努力。各方必須完善數字基礎設施建設，讓各國人民都能平等獲取、使用人工智能技術。他透露，此次大會上，意大利企業正在和多個中企對接，深化雙方在人工智能領域合作。

馬達加斯加數字化發展、郵政和通訊部長安德里亞曼皮亞達納·馬赫法表示，在非洲，很多國家受限於人才、基礎設施等因素，未能趕上全球人工智能建設的步伐，中方舉措將成為他們提升發展水平的關鍵。

中國人工智能賦能核能技術路線全球首發

18日，來自中國科學院近代物理研究所的消息顯示，在2026世界人工智能大會暨人工智能全球治理高級別會議期間，中國首創的人工智能賦能加速器驅動先進核能系統(AI for ADANES)技術路線面向全球首發，其全域創新聯盟同步揭牌成立。

據介紹，該技術路線通過搭建物理本征世界模型智能體系，首創「數據+物理模型+專家經驗三重驅動」全新範式，破解了AI「黑箱不可控」與核工業「安全零容錯」的核心矛盾，填補了全球先進核能智能化落地的技術空白。

加速器驅動先進核能系統由中國科學院原創提出，集核燃料增殖、乏燃料嬗變及產能於一體，通過次臨界運行改變了傳統反應堆的安全邏輯，但也帶來器－靶－堆強耦合和長期穩定運行的新挑戰。

此次發佈的AI原生技術路線，系統提出統一數據源、物理本征世界模型、物理世界可控性、智能體協同調度和持續學習演化五層架構，推動人工智能原生嵌入加速器驅動先進核能系統設計、調試、運行和運維全生命週期。

同步成立的人工智能賦能加速器驅動先進核能系統全域創新聯盟，匯聚科研院所、裂變及聚變領域核電企業、AI企業、金融機構等多方主體，將以大型科研裝置為平台，共建共享成套智能方案，打通從科研驗證到產業推廣的完整鏈條。

中國科學院近代物理研究所表示，加速器驅動先進核能系統將按「原理驗證－工程驗證－示範應用－產業推廣」路徑持續推進，為全球能源轉型與可持續智能未來貢獻中國方案。

中國民企計劃建設千星萬P級太空算力星座

在18日於上海舉行的2026世界人工智能大會「基座大模型架構創新與生態合作論壇」上，國星宇航與商湯科技宣佈共建太空算力星座。該星座規模將達千星萬P，旨在構建新一代全球化人工智能(AI)基礎設施。

據介紹，雙方將按照「單星驗證－平台建設－星座組網」的發展路徑，分階段推進天地一體化AI基礎設施建設。

根據計劃，2026年內將完成算力衛星首發組網；2028年，計劃建成星地混合雲商用算力骨幹網；到2030年，計劃建成由千顆級算力衛星組成、總算力超萬P的太空算力星座，形成覆蓋全球的空間智能計算網絡，實現地面智算中心、在軌算力星座與應用場景深度融合。

其中，首批組網算力衛星將搭載高性能自主可控星載計算平台，具備高算力、大存儲和在軌實時智能處理能力，支持多類AI算法在軌運行和部署。

在算力基礎設施建設方面，雙方將聯合研發萬卡級天地一體化AI算力調度平台，實現地面智算中心與在軌算力節點協同調度，推動地面計算資源與空間計算資源融合發展，構建全球天地一體的AI Token（詞元）生產與流通體系。

圍繞規模化空間智能計算網絡建設，雙方將聯合開展關鍵技術攻關，探索適應空間環境的AI計算技術體系，提升海量算力衛星協同推理與智能任務調度能力，為未來空間智能計算網絡規模化部署奠定基礎。

面向應用場景，雙方將推動太空算力在弱網、無網及高價值場景中率先落地應用，提供實時AI推理與智能決策支持，拓展智能計算服務邊界，加速太空計算的規模商業化。



機器人操作展示

18日，2026世界人工智能大會暨人工智能全球治理高級別會議繼續在上海舉行。具身智能館有161家企業參展，集中展示具身智能產業鏈的最新進展。圖為機器人進行工業場景操作展示。

中新社

王毅會見印尼經濟統籌部長：望印尼提供公平公正營商環境

18日，中共中央政治局委員、外交部長王毅在上海會見赴華出席世界人工智能大會的印度尼西亞經濟統籌部長艾爾朗加。

中新社報道，王毅歡迎艾爾朗加專程赴華出席大會，表示印尼成為世界人工智能合作組織創始成員國之一，體現了印尼對人工智能國際合作的積極態度。這個組織是為全球南方量身打造的，旨在防止世界出現新的智能鴻溝。人工智能的發展應服務全人類，每個國家都有權利趕上科技發展的時代潮流，服務自身民生福祉和發展振興。中方願和志同道合的國家一道，推進人工智能朝着普惠包容方向發展，尤其是提高發展中國家的發言權和代表性，攜手維護全球南方的正當權益。

王毅強調，在兩國元首戰略引領下，近年來中印尼命運共同體建設取得積極進展。中印尼作為全球南方和新興經濟體代表，發展目標相近、共同利益廣泛、互補優勢明顯。雙方要加強發展戰略對接，相向而行，積極互動，排除干擾，保持定力，不斷深化各領域互利合作，作全球南方團結互助、聯合自強的典範。中方讚賞統籌部長先生重申歡迎中資企業赴印尼投資合作，希望印尼為此提供公平公正營商環境。中印尼合作不針對第三方，也不應受第三方干擾。雙方要帶頭捍衛多邊貿易體制，維護全球產供鏈的安全穩定。中方願同印尼在國際和地區事務中密切協作，推進具有地區和全球影響力的中印尼命運共同體建設，為兩國和人類共同發展作出貢獻。

出貢獻。

艾爾朗加表示，印尼很榮幸成為創始成員國，這一組織將助力全球南方深度參與全球人工智能治理，共同捍衛多邊主義，維護發展中國家正當利益。印尼同中國關係穩步發展，互利合作成果豐碩。中國多年來保持印尼最大貿易夥伴和重要投資來源地，印尼高度讚賞中國企業為印尼產供鏈建設和科技進步所作貢獻，普拉博沃總統歡迎並邀請中資企業進一步赴印尼投資。印尼將為包括中國在內各國企業投資興業創造良好營商環境。印尼期待同中方不斷拓展「兩國雙園」等「一帶一路」重要合作項目，進一步深化貿易投資關係，形成經濟發展協同效應，推動兩國互利合作不斷取得新進展，造福兩國人民。

中國科學家首獲門捷列夫國際基礎科學獎

當地時間17日，第三屆聯合國教科文組織－俄羅斯門捷列夫國際基礎科學獎頒獎典禮在聯合國教科文組織巴黎總部舉行，中國科學院院士、中國科學技術大學教授潘建偉成為首位獲此殊榮的中國學者。

香港中通社報道，潘建偉在獲獎感言中強調，這份榮譽不僅屬於個人，更屬於科研團隊，是中國政府長期支持科技創新和國際科學合作的共同成果。他將繼續堅持開放合作，與全球科學界攜手推動量子信息科技發展，為人類福祉和科學進步貢獻力量。

聯合國教科文組織介紹，潘建偉是量子光學、量子通信和量子計算領域的國際領軍科學家，他因在大尺度安全量子通信和可擴展量子計算方面的開創性貢獻而受到表彰。他的團隊研製成功「墨子號」量子科學實驗衛星，實現了數千公里範圍內的量子密鑰分發和量子隱形傳態。其團隊還成功演示了量子計算優勢。這些成就標誌着全球量子網絡從理論走向現實，為構建安全、高效的量子信息基礎設施奠定了堅實基礎。

另一位獲獎者是美國北卡羅來納大學查

中方回應英鋼國有化問題：必要時將採取維權措施

中國外交部發言人18日就英鋼國有化問題答記者問。發言人指出，中方支持企業運用法律手段維權，正密切關注事件進展，必要時將採取維權措施。

有記者問，據報道，英國政府16日宣佈，依據《鋼鐵產業（國有化）法案》已將英國鋼鐵公司國有化，接管這家此前由中國敬業集團控股的企業，並將通過次級立法建立賠償機制，獨立評估賠償事宜。英首相斯塔默稱，該決定保障了英國鋼鐵業的未來，保護了技術型就業崗位。中方對此有何評論？

「中國商務部已作出回應，你可以查閱。」發言人強調，此事已引起中國民眾高度關注。英方如何處理此事將直接影響中國投資者對英投資環境的看法，影響中國民眾對英國政府信譽的看法。中英簽有投資保護協定，投資者的正當合法權益必須依法得到充分保障。中方敦促英方切實尊重市場原則和契約精神，找到包括如何賠償等雙方都能接受的解決方案。「中方支持企業運用法律手段維權，正密切關注事件進展，必要時將採取維權措施。」

中新社

美不再延續涉港國家緊急狀態 中方：符合國際社會期待

就美國不再延續涉港國家緊急狀態，中國商務部新聞發言人17日表示，美方有關行動是履行雙方經貿磋商共識的重要一步，中方對此表示讚賞。

當日有記者問，關注到截至目前，美國未再延續7月14日到期的《香港正常化總統行政令》（第13936號）中的涉港國家緊急狀態，這是否意味着涉港行政令已經終止？中方對此有何評論？

發言人稱，在中美馬德里經貿磋商中，美方就有關涉港、投資等問題作出承諾。近期，美方已向中方確認，第13936號行政令中的涉港國家緊急狀態今年到期後不再延續，該行政令將終止。

發言人說，維護香港繁榮穩定符合中美共同利益。美方涉港政策向積極方向調整，也符合國際社會的普遍期待。希望美方恪守有關國際公約和雙方共識，尊重中國主權和香港特區法治，恢復並加強與香港特區的正常經貿往來，為構建中美建設性戰略穩定關係發揮積極作用。

中新社

香港五年規劃收逾2500份意見 主要涉民生議題

香港特區政府正就首份五年規劃進行公眾諮詢。政制及內地事務局局長謝小華18日在電台節目表示，至今已收到超過2500份意見，內容涵蓋6大範疇；其中約1200份與民生有關，其餘主要涉及北部都會區發展及創科，反映市民對不同議題均十分關注。

謝小華指出，香港首份五年規劃的核心方向是「以民為本」，打造宜居宜業的城市，但規劃目光並非僅僅局限於傳統民生福利，必須同時聚焦產業發展。五年規劃將以創科和教育為重心，北部都會區和大學城能帶動就業、人才培養及新產業發展，為社會和投資者提供清晰方向和機遇。

她強調，北部和大學城不單是土地規劃，更是通過破格思維讓不同產業有序聯動發展。大學結合產業後，初創企業做大做强，可利用香港資本市場上市，甚至走向國際。

謝小華說，國家「十五五」規劃多次強調支持香港國際化，最希望香港能發揮自身優勢，成功落實「一國兩制」，就是對國家最好的貢獻。因此，對於有意見指五年規劃會取代市場經濟，她強調完全是謬誤，市民不必擔心，五年規劃只是大方向，市場經濟仍有很大發展空間。

香港中通社

重慶彭水山體崩塌現場發現生命跡象

北京時間18日10時50分左右，中國重慶彭水山體崩塌現場，救援人員發現生命跡象。目前，指揮部正在研究科學搜救方案。

香港中通社報道，重慶彭水縣漢葭街道17日發生一起山體崩塌。經地質專家現場勘測，本次山體崩塌體長約60米、高約30米、厚約10米，總體積約1.8萬立方米，其中最大危巖單體體積約3000立方米，屬於大型崩塌。

自然資源部地質災害技術指導中心高級工程師陳紅旗表示，目前，該部12名專家已聯合當地專業技術力量制定了針對性應急監測方案，形成裂縫計、GNSS、全站儀、邊坡雷達等自動化設備，以及人工巡查、無人機巡測相結合的立體應急監測網，明確了

短臨預警、避險疏散管控和救援聯動等應急措施。

陳紅旗表示，在應急救援現場，需綜合考慮降雨、水流實況及搜救作業擾動等因素，嚴密監測上方山體、堆積巖體及鄰近坡體的穩定性，實時評估次生災害風險，確保救援安全。

地質災害防治與地質環境保護全國重點實驗室首席科學家、成都理工大學校長許強表示，崩塌具有極強的突發性、隨機性，巖體經長期風化、結構劣化後，可在無顯著外部誘因的情況下自然失穩，類似巖體的「自然老化失效」，並非每一次崩塌都能找到明確的原因。

許強坦言，相較於滑坡，崩塌這類地質

正研究搜救方案

災害的預警難度更大。例如InSAR（合成孔徑雷達干涉測量）技術可有效監測大面積滑坡的緩慢地表形變，但對崩塌災害適用性有限——崩塌體多為薄殼狀巖體，平面投影面積極小、豎向落差大，InSAR難以捕捉到這類小範圍巖體的變形信號。

據《國家自然災害救助應急預案》，中國國家發展改革委安排中央預算內撥款3000萬元人民幣，支持災區基礎設施和公共服務設施災後應急恢復建設。

當地通報，截至北京時間17日22時30分，山體崩塌已致8人遇難、34人失聯。安全轉移民眾1100餘名，其中提前轉移崩塌核心區域民眾60餘人。現場累計搜救出被困人員18名。