

習近平將出席上合組織比什凱克峰會

並應邀對吉埃兩國進行國事訪問

【大公報訊】據新華社報道：外交部發言人26日宣布：8月30日至9月3日，國家主席習近平將出席在比什凱克舉行的2026年上海合作組織峰會，並應吉爾吉斯斯坦總統扎帕羅夫、埃及總統塞西邀請對兩國進行國事訪問。

外交部發言人林劍26日在例行記者會上介紹有關安排和中方期待。

關於習近平主席出席2026年上海合作組織峰會，林劍表示，今年是上海合作組織成立25周年。25年來，成員國秉持「上海精神」，堅持團結協作，全面深化合作，推動上合組織發展成為世界上幅員最廣、人口最多、發展潛力巨大的綜合性區域合作組織，成功探索出一

條新型區域合作的道路，樹立了新型國際關係的典範。

林劍說，去年天津峰會上合組織未來10年發展作出戰略擘劃，開啟了上合組織高質量發展新階段。今年比什凱克峰會期間，習近平主席將同與會各國領導人，就新形勢下深化上合組織各領域合作以及當前重大國際和地區問題深入交換意見，就引領上合組織高質量發展、參與全球治理體系改革和建設作出規劃部署。中方願同各方一道，推動比什凱克峰會進一步凝聚共識，共同譜寫合作新篇章，為促進地區各國安全穩定和發展振興、推動構建人類命運共同體作出積極貢獻。

關於習近平主席對吉爾吉斯斯坦進行國事訪問，林劍表示，中國和吉爾吉斯斯坦是山水相連的好鄰居、相互信任的好朋友、志同道合的好夥伴。建交34年來，兩國始終以信相交，以誠相待，樹立起鄰國間相互支持、彼此成就的典範。

中吉將就重點領域合作交換意見

林劍說，近年來，中吉關係實現跨越式發展，兩國政治互信不斷鞏固，高質量共建「一帶一路」合作成果豐碩，人文交流亮點紛呈，國際協作密切有力。去年習近平主席同扎帕羅夫總統3次會晤，引領中吉合作進入快速發展的

「黃金期」。訪問期間，習近平主席將同扎帕羅夫總統舉行會談，就雙邊關係、重點領域合作以及國際和地區形勢深入交換意見，並出席各項國事活動。中方期待同吉方一道，以此訪為契機，推動兩國全方位互利合作高質量發展，進一步豐富中古命運共同體內涵，造福兩國人民。

關於習近平主席對埃及進行國事訪問，林劍說，埃及是最早同新中國建交的阿拉伯和非洲國家。近年來，在習近平主席和塞西總統戰略引領下，兩國政治互信不斷深化，各領域合作成果豐碩，人文交流日益頻繁，多邊協作緊密有效。中埃全面戰略夥伴關係實現跨越式

發展，迎來歷史最好時期，成為發展中國家團結協作、互利共贏的典範。

時隔10年再訪埃及 拓展互利合作

林劍表示，此訪是習近平主席時隔10年再次對埃及進行國事訪問，適逢中埃建交70周年，對兩國關係發展具有承前啟後、繼往開來的特殊重要意義。訪問期間，習近平主席將同塞西總統舉行會談，就中埃關係和共同關心的國際地區問題深入交換意見。中方期待通過此訪，同埃方廣續傳統友誼，堅定相互支持，拓展互利合作，助力彼此現代化進程，共同譜寫中埃關係新篇章，為維護地區和世界和平穩定作出積極貢獻。

中國成功研製近200項AI關鍵標準

國產開源大模型全球下載量破百億次 高性價比成用戶首選

中國人工智能產業活力迸發、亮點紛呈，為經濟增長注入強勁「智能動力」。記者從26日舉行的國新辦新聞發布會上獲悉，中國人工智能開源大模型全球累計下載量突破100億次，高性價比的國產開源模型正成為更多全球用戶的首選。

從應用上看，中國人工智能已經基本貫穿研發設計、生產製造、質檢運維等全鏈條。已有近200項人工智能關鍵標準成功研製，正在組織多個城市開展人工智能倫理審查與服務實踐。

大公報記者 郭瀚林北京報道

工信部副部長辛國斌在會上介紹，中國算力底座近年持續夯實。截至6月底，智能算力規模已達到2185EFLOPS（每秒百億億次浮點運算），圍繞算力樞紐建成70餘條算力大通道。國產開源模型不斷實現創新突破，憑藉高性價比，正成為更多全球用戶的選擇。人工智能應用領域已基本貫穿研發設計、生產製造、質檢運維等全鏈條，加快了產業智能化升級。通過實景實訓，機器人在生產製造、應急救援、餐飲服務等場景開啟了「作業模式」。而在AI治理方面，中國已研製近200項人工智能關鍵標準，正在組織多個城市開展人工智能倫理審查與服務實踐。近期發布的《國際人工智能倫理治理行動計劃》得到多國積極響應。

鴻蒙成世界第三大手機操作系統

辛國斌透露，面向「十五五」時期，工信部將支持研發高端訓練芯片、多模態算法等關鍵技術，攻關類腦智能、世界模型等前沿技術，推進人形機器人、腦機接口等智能終端迭代，更好地滿足各行各業需要。通過實施應用服務商的培育專項行動，將中國製造業多年積澱的「老經驗」挖掘好、梳理好，在此基礎上推出一批輕量化、低成本、易部署的行業解決方案，讓企業真正用得上、用得起、用得好。

此外，工信部將以高水平人工智能開源社區為載體，打造一批「人工智能+製造」優質開源項目。推動人工智能基金匯聚金融「活水」，加大投資力度。並且開展人工智能安全風險監測、信息共享及通報

處置，建好用好人工智能產品安全漏洞庫，讓人工智能真正為人所用、為人所控。

工業和信息化部信息通信發展司司長劉郁林在會上介紹，基礎軟件是數字社會的「基石」，工業軟件是製造業數字化轉型的「靈魂」。鴻蒙手機操作系統成為世界第三大手機操作系統。開源鴻蒙生態設備累計超13.5億台，「工鴻」「儀鴻」等操作系統在汽車、家電、冶金、石油化工等領域規模化應用。國家級人工智能開源社區匯聚用戶1100餘萬、託管模型超7萬個。國內人工智能開源大模型全球累計下載量突破100億次。總體來看，軟件對製造業的賦能、賦值和賦智作用愈發凸顯。

劉郁林表示，下一步工信部將加大研發投入，創新組織方式，集中力量攻克一批關鍵技術。並深入推進「人工智能+軟件」行動，支持基礎軟件和工業軟件智能化升級，打造一批智能編程工具、工業智能體，為民眾提供更優質的產品和服務。支持孵化一批有活力的開源項目，特別是人工智能領域的開源將持續發力，讓更多主體享受開源技術紅利。



▲2026廣州醫療與健康產業博覽會上，人工智能健康節查系統吸引參會人員體驗。中新社



▲中國人工智能開源大模型全球累計下載量已突破100億次。圖為2026世界人工智能大會期間，觀眾在華為公司的「昇騰950超節點」前合影。新華社

「十五五」工信領域重點任務

優化產業結構

- 加快打造集成電路、航空航天、生物醫藥、智能機器人等新興支柱產業。
- 推動量子科技、生物製造、氫能和核聚變能、腦機接口、具身智能、6G等未來產業成為新的經濟增長點。

加強產業創新

- 加強原始創新和關鍵核心技術攻關，建好用好國家製造業創新中心、製造業中試平台等載體，提升製造業創新體系整體效能。

培育優質企業

- 培育壯大專精特新中小企業，打造更多專精特新「小巨人」企業、製造業單項冠軍企業。

壯大信息通信

- 加快新一代通信網、算力網規劃建設，推動5G、工業互聯網在重點行業規模化普及應用。
- 加強6G技術研發，增強網絡和數據安全保障能力。

大公報記者郭瀚林整理

加快核心技術攻關 鋪路6G商用

【大公報訊】記者郭瀚林北京報道：工信部信息通信發展司司長劉郁林26日國新辦新聞發布會上介紹，「十五五」時期，工信部將加快6G核心技術攻關，持續開展6G技術試驗、標準研製，促進6G產業成熟和生態構建，為6G商用做好準備。

加強汽車創新設計准入審查

劉郁林在會上指出，「十五五」時期，工信部將推動信息通信技術研發與應用普及。供給側方面，將加快技術攻關，推進移動通信、光通信、衛星通信等關鍵核心技術研發，特別是6G，將是重中之重。面向需求側，將推動5G、工業互聯網等技術在製造、能源、醫療、文旅等領域規

模化應用。

談及新能源汽車產業，工信部副部長辛國斌在會上表示，將加強汽車產品創新設計准入審查和測試驗證管理，嚴禁未經充分測試驗證的產品進入市場。他指出，當前產業發展也存在一系列的問題和挑戰。比如，非理性競爭的問題仍較為突出，一些「激進式」創新設計未經充分實驗驗證就裝車應用，還出現了個別引發社會關注的汽車產品質量、自動駕駛安全等事件。為此，工信部研究制定了《智能網聯新能源汽车產業發展「十五五」規劃》，推動產業持續高質量發展。辛國斌還表示，將優化配套使用環境，推動實現充電站「縣縣全覆蓋」、充電樁「鄉鄉全覆蓋」。

國家電網「十五五」 新能源裝機量年增2億千瓦

【大公報訊】記者羅洪鴻北京報道：國家電網有限公司26日發布助力國家「十五五」碳達峰目標實現若干舉措，包括7個方面、20項具體措施。國家電網明確，「十五五」經營區年均新增新能源裝機2億千瓦左右，新增新型儲能裝機1.4億千瓦。

推進辦公生產外購電100%綠電消費

在服務重點領域節能降碳方面，國家電網提出，大力支持算電協同、零碳園區等新業態發展，全力支撐工業、建築、交通等電能替代，強化重點領域行業節能降碳服務。到2030年，電能佔終端能源消費比重要達到35%。在提升公司綠色低碳水平方面，將制定實施公司高質量節能降碳指導意見，推進辦公生產外購電100%綠色電力消費；在公司碳達峰基礎上，「十五五」碳排放強

度降低超過18%、能耗強度穩步下降。

打造清潔能源優化配置平台是另一重點。國家電網提出，加快特高壓通道建設，「十五五」新投產跨區直流15回，跨省區輸電能力達到5億千瓦。推進華中—南方、華中—華東等省間電力互濟工程建設，跨區靈活互濟能力大幅提升，較「十四五」末擴大兩倍以上。

此外，國家電網還將有序推動氣、水、核等電源參與市場，推廣沙戈荒大基地「聯營不聯運」模式，公平無歧視服務新型主體入市；以價格信號引導清潔能源消納與系統調節，配合完善分時電價，推動擴大峰谷電價差；提升綠證核發全覆蓋質效，完善綠證全生命周期管理機制，推廣綠證中長期購買模式。根據規劃，到2030年，國家電網經營區綠電綠證交易規模將達到8000億千瓦時。

機器人足球賽 清華火神隊10比1大勝奪冠

【大公報訊】記者蘇雨潤、郭瀚林、馬曉芳北京報道：26日晚，第二屆世界人形機器人運動會在國家速滑館「冰絲帶」落下帷幕。當晚，備受矚目的5v5大型組足球賽上演冠軍爭奪戰，經過激烈角逐，清華火神隊以10：1擊敗來自

自意大利的SPQR Team，獲得冠軍。

首屆賽事共有15支國際隊伍參賽，而本屆國際參賽隊伍則增至25支。值得一提的是，本屆賽事誕生了人形機器人足球賽事全新組隊模式，以「國家聯合隊」的形式上

場。其中，巴西5支RoboCup團隊組建TEAM BRAZIL，澳洲三所高校聯合成立RoboRoos……

「我們計劃將此次參賽積累的經驗帶回意大利，推動團隊建設，進一步提升人形機器人二次開發能力。」SPQR Team成員在接受大公報記者採訪時表示，SPQR Team本次參賽所使用的人形機器人，正是來自中國企業加速進化。「產品非常好用，給我們帶來了很好的使用體驗。」

RCAP亞太機器人世界盃國際理事會主席周長久認為，「國家聯合隊」第一次在京亮相，折射出的是全球人形機器人足球正在發生的一個重要變化：從一支機器人球隊的技術競爭，開始走向更大範圍的技術共享與國際協作。



在比賽中。視頻截圖