

夏季達沃斯論壇閉幕 為應對快速變化的全球格局貢獻智慧

AI、能源轉型、國際競合成關鍵詞

27日，為時3天的第十五屆夏季達沃斯論壇落下帷幕，今年論壇的主題是「未來增長的新前沿」，約1700位來自社會各界的人士齊聚於此，共同為世界經濟增長建言獻策。夏季達沃斯論壇為應對快速變化的全球格局貢獻了智慧。中國商務部研究院區域經濟合作研究中心主任張建平表示，「整個論壇議題非常有針對性，探討都是全球發展面臨的迫切問題，也是與會嘉賓都特別關注的話題，貿易可持續供應鏈方面的討論給我留下了深刻印象。」

圍繞六大主題展開討論

北京《新京報》報道，據悉，本屆夏季達沃斯論壇主要圍繞六大主題展開，分別是「全球新經濟、中國和世界、人工智能時代的企業家精神、產業新前沿、對人進行投資以及氣候、自然與能源的相互聯繫」。現場可感受到濃厚的探討氛圍，人工智能、新興產業、綠色發展、能源轉型、國際合作與競爭等成為與會嘉賓討論的關鍵詞。

比如，在全球能源轉型這一話題上，標普全球（S&P Global）全球首席經濟學家 Paul Gruenwald 就表示，雖然社會中的「物理」資本在不斷增長，但自然的「資本」正在日益退化和減少。因此，我們需要投資於「舊

的能源技術，以幫助其通過創新的方式轉型脫碳，這將帶來令人興奮的變化。「同時，期待能源轉型能夠展現出『非線性』的發展趨勢，帶來意想不到的進步和變革。」

綠色創新發展研究院主任兼創始人胡敏則在論壇上表示，我們需要保證能源轉型的可支付性一直朝着正確的方向進行。但為了改善不平衡的狀態，仍面臨許多挑戰。與此同時，開展正確的政策也勢在必行，如降低化石燃料補貼等。

針對時下「時髦」的人工智能（AI）話題，加拿大 BrainBox AI 公司首席執行官 Samuele Ramadori 表示，人工智能帶來了很多機遇。無論是在物流、能源、成本還是資源方面，我們都需要用到相關數據，挑戰也應運而生，而人工智能能夠解決這些問題。「但我們不能完全依靠人工智能，而是要將數據和行業結合在一起。」

此外，針對世界格局的新形勢，與會嘉賓也進行了討論。

國際貨幣基金組織（IMF）副總裁李波表示，自2019年以來，全球貿易限制和保護主義措施大幅增加，2020年貿易壁壘激增，或導致全球GDP每年損失7%。因此，應通過改革重振世界貿易組織，尤其是爭端解決機制，並推動工業政策和國際標準談判，倡

導多元多邊主義，加強合作，以確保貿易利益公平分配。

中國國際貿易促進委員會會長任鴻斌則表示，地緣政治、氣候變化、人為因素等對國際貿易體系和全球產業鏈造成了極大影響，使全球貿易量和貿易額預測出現下滑。但機遇與挑戰並存。中國堅持高質量發展的同時，也給世界創造了巨大機遇。中國對外貿易夥伴覆蓋全球，民營企業發展壯大、機電產品等高附加值產品出口增加，中等收入人群規模大，製造業發達，能形成穩定的、完整的供應鏈，對全球經濟供應鏈穩定做出了重要貢獻。

此外，針對目前中國經濟增長壓力如何破局的問題，中國經濟體制改革研究會會長彭森在夏季達沃斯論壇上也給出了方向，他表示，今後一段時間，中國將把重點放在制定市場化改革措施，推動新質生產力和高質量發展上。

彭森認為，改革首先要建立有活力、有競爭力、創造力的市場主體，儘管中國存在一定比例的國有經濟，但更重要的是要解決民營經濟的競爭力、創造力與活力，過去幾十年，中國民營經濟從無到有，從弱到強，創造了3500萬個私營企業以及超1億的個體戶，這是很大的市場主體，如何讓企業更好

地為社會做貢獻，需要一系列更好的政策。

探討未來海洋城市發展框架

值得一提的是，本屆夏季達沃斯論壇是時隔五年重回遼寧大連，作為論壇的主辦地，大連在整場論壇中的「存在感」也很強。

海洋是大連這座城市的氣質。本屆論壇，大連首次舉辦以「未來海洋城市發展框架」為主題的附屬議程。

作為東北亞國際航運中心，獨特的地理位置使大連成為東北對外開放的龍頭，同時，產業體系健全、產業鏈完整的大連正加快構建現代化產業體系。

大連在發展氫能源產業、改造升級製造業、規劃和管理海洋經濟、實施青年發展政策等推動產業創新、城市發展方面的成果，逐漸被世界看到。

氫能是發展新質生產力的重要方向，製造業是發展新質生產力的產業基礎，海洋是發展新質生產力的未來空間，青年是發展新質生產力的關鍵主體。議程上，與會嘉賓一致認為，將這四個要素緊密關聯、互為支撐，貫穿著培育和發展海洋領域新質生產力這一條邏輯主線，匯聚起來就是「未來海洋城市發展框架」，這也體現了大連優勢和大連經驗的高質量發展成果。

三星堆 265件(套)古蜀文物 亮相北京大運河博物館

首都博物館計劃今年起推出「中華文明起源」與「世界文明互鑒」兩大系列展覽。27日，兩個系列展覽首展「探秘古蜀文明——三星堆與金沙」在北京大運河博物館（首都博物館東館）開幕，265件(套)文物與觀眾見面。

本次展覽的展品來自故宮博物院、四川省文物考古研究院、成都金沙遺址博物館等12家博物館及文博機構。展品極具古蜀文明特點，雄偉的青銅大立人像、充滿神秘色彩的戴冠縱目青銅面具、璀璨奪目的金面具青銅人頭像等齊聚大運河畔，展現中華文明的燦爛輝煌。

本次展覽分為三大篇章，帶領觀眾揭開古蜀文明的神秘面紗。其中，「發現三星堆」通過三星堆遺址的考古發現過程，梳理中國考古學的發展；「解讀三星堆」依托豐富考古成果，結合文獻資料，深入剖析三星堆文化的藝術成就；「定位三星堆」將三星堆置於四川文化序列和中華文明中，展現其在中華文明發展史上的重要地位和獨特價值。

首都博物館探索「展覽+文創+文藝」策展新模式。開幕式上發佈了AIGC（生成式人工智能）科幻微短劇《三星堆：未來啟示錄》，該劇將古蜀文明與未來科技結合，計劃7月上線；北京大運河博物館將推出「奇遇三星堆」VR展覽（需單獨購票），觀眾可沉浸式感受古蜀文明魅力。

陸海新通道中老泰馬 跨境鐵路班列雙向首發

陸海新通道中老泰馬跨境鐵路班列（中國重慶—老撾萬象—泰國曼谷—馬來西亞雪蘭莪）在27日迎來雙向首發。

這是西部陸海新通道首趟橫跨中國、老撾、泰國、馬來西亞四國，全程採用鐵路運輸雙向對開的國際貨運班列，也是西部陸海新通道自2023年12月開行中老泰班列後的進一步延伸和探索。

當天上午，滿載40標箱化工原料的班列從川黔鐵路小南亞站鳴笛啟程，途經老撾、泰國，將於9天後抵達馬來西亞；同時，載有來自東盟各國的農產品、食品和生活用品的班列從馬來西亞雪蘭莪州相向出發，預計9天後到達重慶。

陸海新通道運營有限公司相關負責人表示，該趟班列的開行，提高了跨境物流運行效率，能夠促進中國與東盟國家的經貿合作、產業聯動，為構建陸海內外聯動、東西雙向互濟的對外開放格局提供堅實支撐。

中國最大淡水湖 鄱陽湖水位超警戒

27日6時50分，中國最大淡水湖鄱陽湖標誌性水文站星子站水位達19.01米，超警戒水位0.01米，預計未來水位仍將持續上漲。

連日來，中國長江中下游省份江西遭遇持續強降雨。26日7時至27日7時，江西共有56個縣（市、區）的1473個測站出現暴雨及以上降雨。

受強降雨影響，贛北地區江河湖庫水位快速上漲，鄱陽湖水系多條支流超警，昌江、修河、錦江等河流已出現超警洪水。鄱陽湖星子站水位從6月18日6時的15.92米上漲至27日6時50分的19.01米，9天時間，水位漲幅超3米。

目前，江西處於防汛關鍵期。江西省防汛抗旱指揮部24日已將防汛四級應急響應提升至三級應急響應。

位於江西省北部、長江中下游南岸的鄱陽湖是長江重要「蓄水池」，承納江西五大河流——贛江、撫河、信江、饒河、修河來水，經調蓄後由江西湖口縣注入長江。

中新社



圖為海外華文媒體在尕斯海濕地拍攝採訪。

中新網

海外華媒甘肅行：在碌曲看尕斯海，生態好不好鳥兒最知道

「生態好不好，鳥兒最知道，現在隨處可見這麼多珍稀鳥類在這築巢繁育，就是這裡生態保護的最好答卷。」26日，柬埔寨《柬華日報》副總編杜冰玉在參觀尕斯海濕地時說。

中新網報道，26日，參加「行走中國·報道中國」甘肅行的25家海外華文媒體代表走進青藏高原東北邊緣的甘肅藏族自治州碌曲縣，走訪尕斯海則岔國家級自然保護區管護中心，瞭解當地如何歷經20多年的生態修復，將乾涸三次的尕斯海變成如今的「候鳥天堂」。

尕斯海並不是海，而是甘肅最大的高原淡水湖，海拔3470多米，是黃河上游重要的水源涵養地。尕斯海所在的尕斯海濕地是甘肅尕斯海則岔國家級自然保護區的重要組成部分，是

中國少有、甘肅唯一的涵蓋了「山水林田湖草」各種自然生態類型的保護區，也是甘肅唯一地跨長江、黃河兩大水系的自然保護區，享有「高原之腎」「高原明珠」之稱。

「曾經由於過度放牧、水土流失等因素，在1995年、1997年、2000年，尕斯海經歷3次乾涸，那時濕地萎縮變干，群眾的飲水都成了大問題。」甘肅尕斯海則岔國家級自然保護區管護中心濕地科科長范龍說。

據范龍介紹，2014年該地啟動濕地補償國家級試點，2003年甘肅尕斯海則岔國家級自然保護區成立，通過濕地補償、季節性禁牧輪牧等措施，尕斯海的水域面積從20世紀90年代的不足500公頃增加到2700公頃，鳥

類品種也從63種增加到如今80種。

「濕地是『地球之腎』，當地為做好生態治理所付出的努力是我們想不到的，如果黃河上游的生態保護不好則會影響到中下游，如今看到這一人與自然和諧共生的優秀案例值得推廣和藉鑒。」加拿大星星文化傳媒董事長袁志強在瞭解到為了保護好尕斯海濕地，當地持續進行生態修復工作後讚歎道。

「尕斯海濕地不僅具有極高的生態價值，同時也是當地經濟社會發展的重要資源。濕地的生態旅遊為當地居民提供了就業機會和收入來源……」韓國《新華報》總編輯李茂娥在當日報道中寫道。她說，期待更多人能夠關注和參與到濕地保護工作中來。

李尚福與魏鳳和被開除黨籍 中國兩任原防長犯罪細節曝光

中共中央政治局會議27日決定，開除李尚福和魏鳳和的黨籍，並終止其黨的二十大代表資格，將其涉嫌犯罪問題移送軍事檢察機關依法審查起訴。李尚福和魏鳳和分別是中國原國防部長。

香港中通社報道，據北京官媒消息，中共中央政治局會議當日分別審議並通過中央軍委關於李尚福和魏鳳和的問題審查結果和處理意見的報告，作出上述處分。

經查明，李尚福嚴重違反政治紀律，不履行全面從嚴治黨政治責任，對抗組織審查；嚴重違反組織紀律，違規為本人和他人謀取人事利益；利用職務便利為他人謀取利益並

收受巨額錢款，涉嫌受賄罪；為謀取不正當利益送給他人錢款，涉嫌行賄罪。審查調查中還發現李尚福其他嚴重違紀違法問題線索。李尚福身為黨和軍隊高級領導幹部，背棄初心使命、喪失黨性原則，其行為辜負黨中央、中央軍委信任重托，嚴重污染軍隊裝備領域政治生態和行業領域風氣，給黨的事業、國防和軍隊建設，以及高級領導幹部形象造成極大損害，性質極其嚴重，影響極為惡劣，危害特別巨大。

經查明，魏鳳和嚴重違反政治紀律，不履行全面從嚴治黨政治責任，對抗組織審查；嚴重違反組織紀律，違規為他人謀取人事利

益；嚴重違反廉潔紀律，違規收受禮品禮金；利用職務便利為他人謀取利益並收受巨額錢款，涉嫌受賄罪。審查調查中還發現魏鳳和其他嚴重違紀違法問題線索。魏鳳和身為黨和軍隊高級領導幹部，信仰坍塌、忠誠失節，其行為辜負黨中央、中央軍委信任重托，嚴重污染部隊政治生態，給黨的事業、國防和軍隊建設，以及高級領導幹部形象造成極大損害，性質極其嚴重，影響極為惡劣，危害特別巨大。

此前，中央軍委已決定給予李尚福開除軍籍處分，取消其陸軍上將軍銜；給予魏鳳和開除軍籍處分，取消其火箭軍上將軍銜。

中國嫦娥六號探月創世界紀錄 2030年前後將探火星

中國國家航天局副局長卞志剛27日介紹，中國嫦娥六號月球探測任務實現了「三大技術突破」和「一項世界第一」，即突破了月球逆行軌道設計與控制技術、月背智能採樣技術、月背起飛上升技術，實現了世界首次月球背面自動採樣返回，再次創造了中國航天的世界紀錄。

香港中通社報道，25日14時7分，嫦娥六號返回器攜帶人類首份月球背面樣品，精準著陸在內蒙古四子王旗，任務取得圓滿成功。卞志剛27日指出，此次嫦娥六號選擇著陸在月球背面南極—艾特肯盆地東北部阿

波羅撞擊坑邊緣，這是月球上已知最大、最深、最古老的撞擊坑。科學家對從此處鑽取和表取的月球樣品開展研究，有望發現更多太陽系和月球演變等重大科學奧秘。

他還指出，嫦娥六號任務月面展示國旗所用的「玄武岩纖維」新材料、智能移動相機等新技術，也可廣泛應用於國計民生領域，推動航天創造美好生活。

他還介紹，未來一段時間，中國在月球探測方面將研製嫦娥七號和八號探測器，其中嫦娥七號開展月球極區環境和資源勘查，嫦娥八號將開展月球資源就地利用技術驗證。

未來還將與國際同行一道，共商共建國際月球科研站，共享共用月球探測科技成果。

此外，行星探測方面，中國行星探測工程已經獲得國家批覆，包括4次探測任務，計劃在10年到15年內完成。首次火星探測任務（天問一號）已經取得圓滿成功。未來，天問二號小行星探測任務計劃2025年前後發射，目標主要是對一顆近地小行星的伴飛、取樣返回等探測。天問三號火星探測返回任務計劃2030年前後發射，實現火星採樣和攜帶火星樣品返回地球。天問四號木星系探測任務計劃2030年前後發射。

中新社