

出席第九屆中國—亞歐博覽會開幕式 丁薛祥：加快推進絲路經濟帶核心區建設

香港文匯報訊 據新華社報道，第九屆中國—亞歐博覽會25日在新疆烏魯木齊開幕，中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥出席並致辭。

丁薛祥指出，亞歐大陸自古便是文明交匯、商貿融通之地，如今已成為共建「一帶一路」國際合作重點區域。習近平主席強調，要弘揚絲路精神，不斷拓展亞歐合作領域，提高亞歐合作水平。近年來，中國同亞歐各方一道，堅持和平合作、開放包容、互學互鑒、互利共

贏，扎實推進各領域務實合作，古老絲路煥發新活力、展現勃勃生機。

降低關稅與非關稅壁壘

丁薛祥表示，當前國際形勢複雜多變，亞歐地區億萬民眾對和平安寧的渴望、對繁榮共進的嚮往，比以往任何時期都更為強烈。我們要在絲路精神指引下團結奮進，推動互利合作結出更多碩果，為地區和世界發展注入更多穩定性和正能量。他提出4點建議：一

是持續深化發展戰略對接，加強政策溝通，找準各國訴求契合點、利益交匯點、未來增長點。二是持續擴大高水平開放，降低關稅與非關稅壁壘，穩步推進制度型開放，營造良好區域經貿合作生態。三是持續構建多元高效聯通網絡，加強基礎設施「硬聯通」和規則標準「軟聯通」，促進人員往來、技術流轉、資金融通更加便捷。四是持續培育壯大發展新動能，把握發展新質生產力的機遇，推動科技創新和產業創新深度融合，構

築更具韌性的產業鏈供應鏈。

丁薛祥指出，在中國共產黨堅強領導和全國人民大力支持下，新疆各項事業取得歷史性成就，面貌發生翻天覆地的變化。我們將一如既往支持新疆積極探索符合本地特點的高質量發展路子，加快推進絲綢之路經濟帶核心區建設，在促進國內國際雙循環中發揮更大作用。

哈薩克斯坦副總理茹曼加林、吉爾吉斯斯坦副總理阿昆別科夫、巴基斯坦國會議員謝長穆斯塔法出席開幕式並致辭。

雄冠全球 中國發電裝機容量破40億千瓦

年均增速高達9.7% 專家：持續刷新世界電力「綠色發展速度」

國家能源局6月25日發布數據，截至2026年5月底，全國發電裝機容量達到40.1億千瓦，成為全球首個邁入40億大關的國家。目前，中國發電裝機總規模已超越美國、歐盟、印度、日本、俄羅斯五大經濟體裝機總量之和，規模穩居全球首位。

●香港文匯報記者 任芳韻 北京報道

中國海油集團能源經濟研究院院長、中國石油大學（北京）教授王震接受香港文匯報採訪時指出，這一歷史性突破不僅是電力供給能力的量級躍升，數字背後是不斷被刷新的「綠色發展速度」，是中國能源結構綠色轉型結出的豐碩成果，標誌着中國電力保障能力、能源產業規模、綠色轉型發展水平同步邁入全新的高質量發展階段，為國民經濟穩健運行築牢核心能源支撐。



●早前滄州供電公司的工人在光伏發電場巡檢。

能源裝機結構的迭代優化，彰顯中國能源綠色轉型的扎實成效，非化石能源裝機快速增長，成為增量絕對主體，能源結構持續優化。數據顯示，2010年中國煤電裝機佔比高達61.2%，火電是保障電力供應的絕對核心主體，是非化石能源裝機的兩倍有餘；截至2026年5月，煤電裝機佔比大幅降至31.7%，傳統化石能源主導的電力格局徹底扭轉。

風光替代火電成供給核心增量

與之相對，非化石能源裝機佔比從2010年的24.6%飆升至62.2%，穩佔電力裝機絕對主力地位。其中，可再生能源裝機佔比由2010年的23.6%提升至2026年5月的60.5%。2010年以來，可再生能源新增裝機佔全部新增裝機的比重達到72.6%。

其中，風電、太陽能新增裝機佔全部新增裝機的比重分別達到21.0%、42.8%。一降一升的數據變化生動詮釋了中國能源轉型的堅定步伐，風光新能源成功替代傳統火電，成為電力供給的核心增量，實現了電力產業從「規模擴張」向「綠色提質」的深度蛻變。

專家：有效抵禦國際能源市場衝擊

當前，中國經濟持續復甦，AI、高端製造、數字經濟等新興產業快速崛起，全社會用電負荷持續攀升，電力保供壓力穩步增大。王震認為，雄厚的40.1億千瓦裝機體量，背後是多元互補、安全穩定的電力供給體系，能夠從容應對持續增長的用電需求，有效抵禦國際能源市場波動帶來的外部風險，為民生保障、工業生產、新興產業培育提供持續穩定的能源支撐。



●截至2026年5月底，全國發電裝機容量達到40.1億千瓦。圖為正在舉行的第四屆鏈博會清潔能源鏈。



●風電、太陽能新增裝機佔全部新增裝機的比重分別達到21.0%、42.8%。圖為廣東陽江海上風電基地。

中企投資 巴西東北特高壓電網全線開工

香港文匯報訊（記者 羅洪濤 北京報道）巴西當地時間6月24日，巴西東北部新能源送出±800千伏特高壓直流輸電項目全線開工建設，該項目是巴西史上投資規模最大輸電特許權項目，也是繼巴西美山特高壓一期、二期項目後中國國家電網公司在海外落地的第三個特高壓輸電工程。項目於2029年投運後將打通巴西東北部新能源遠距離大容量外送通道，每年可促進清潔能源消納超200億千瓦時，惠及1,200萬當地居民。

巴西東北特高壓項目由國網巴西控股公司獨立投資、建設、運營，特許經營權期限30年。該項目完全採用中國成熟先進的特高壓直流輸電技術，實現了中國特高壓技術標準、核心裝備、工程建設與運營管理的全鏈條海外複製，標誌着中國特高壓技術出海從「項目突破」走向「規模輸出」的新階段。

料帶動當地超3萬人次就業

項目將新建總長1,468公里±800千伏特高壓直流輸電線路、兩端換流站及相關配套設施，線路額定輸送容量500萬千瓦。輸電通道跨越巴西馬拉尼昂州、托坎廷斯州、戈亞斯州、米納斯吉拉斯州四個州，建成後項目能夠打包匯集巴西東北部和北部的風電、太陽能、水電等清潔能源，直

送巴西利亞等中東部負荷中心。項目兼具顯著的生態效益與民生社會效益，主動避讓賈拉帕昂立公園、中央高原環境保護區等重要自然保護地；依託環境調研建模科學選址選線，規避自然洞穴、原住民領地等生態脆弱敏感區。工程建設階段預計直接帶動當地就業超3萬人次，全面助推沿線產業升級、民生提質與區域均衡發展。

國家電網公司表示，將充分發揮特高壓技術和管理優勢，鑄定「安全可靠、技術先進、綠色環保、國際一流」的建設目標，以高標準、高質量、高效率推進工程實施。此次項目全線開工建設，標誌着中巴務實合作再添重大標誌性成果。



●巴西東北部新能源送出±800千伏特高壓直流輸電項目建設現場。

能源格局系統重塑 彰顯三重戰略意義

專家解讀

中國海油集團能源經濟研究院院長、中國石油大學（北京）教授王震接受香港文匯報採訪時指出，全國發電裝機突破40.1億千瓦絕非簡單的數字增長，是中國能源安全保障、綠色低碳轉型、產業科技自立自強三重戰略價值集中兌現的標誌性事件，反映中國能源發展模式的系統性、深層次重塑。

築牢能源安全底線

王震認為，40億千瓦的雄厚電力家底，從根本上築牢了大國經濟運行的能源安全底線。當前國際能源價格大幅震盪，多國深陷電力短缺、供電不穩、電價飆升的困境，而中國電力供應始終平穩有序、安全可靠。持續擴容的低成本綠電資源，不僅有效穩住實體經濟用能成本，保障民生用電安穩，更有力支撐算力產業、高端製造、新能源產業集群快速發展，為中國經濟高質量發展築牢穩固能源基本盤。

總量躍升的背後，是中國能源發展邏輯的根本性轉變。中國落實能源安全新戰略，電力行業從優先解決「有電用」，轉向全力實現「有綠電用」。十多年間，煤電佔比持續下降，可再生能源裝機佔比突破六成，電源底色由黑色火電正在轉向綠色風光。增量裝機絕大部分由非化石

能源承擔，意味着經濟增長帶來的用電增量基本不再依賴化石能源，為碳達峰碳中和和穩步推進提供了最堅實的硬件支撐。

從產業維度來看，高比例新能源大規模併網應用，推動特高壓輸電、新型儲能、智能調度、電力數字化等核心技術不斷突破，電力大模型、數字孿生電網等新業態加速落地，中國電力高端裝備製造技術、電網運維水平穩居全球前列。憑借完備的產業鏈優勢，中國風光設備出口量常年領跑全球，持續向世界輸出綠色電力技術與中國方案，助力全球能源低碳轉型。

同時，裝機增速持續提檔升級，也彰顯了中國能源治理體系與制度優勢的雙向賦能。王震表示，新增十億千瓦裝機周期從8年壓縮至2年，離不開國家新能源大基地建設、跨區電力交易、新能源消納保障等政策體系的持續完善，有效打通新能源開發、輸送、消納全鏈條壁壘。●香港文匯報記者 任芳韻 北京報道

平陸運河樞紐工程進入有水聯調階段

香港文匯報訊 據央視新聞報道，25日上午，平陸運河青年樞紐啟動有水聯調，標誌着平陸運河樞紐工程進入有水聯調階段。

本次有水聯調依次模擬單線船閘在下行、上行兩種運行模式的整套聯動流程，重點檢驗多設備同步聯動效果，考驗的是整套船閘設備的精準協同。

有水聯調即在模擬運河實際通航水位條件下，系統覆核檢驗船閘各運轉設備的指令執行精準可靠度、充洩水水力特性，以及電氣控制系統在有水聯動工況下的運行穩定性。同時，對船閘金屬結構、啟閉機、電控設備及集中控制系統等核心裝備性能進行全方位「體檢」。

平陸運河青年樞紐有水聯調將持續至七月下旬，單線船閘有水聯合調試完成後，將開展雙線船閘，也就是5,000噸級國內規模最大互灌互洩船閘聯合調試，為後續船舶過閘試驗奠定基礎。

預計今年9月通航 實現江海直達

預計今年9月通航的平陸運河，是中國自京杭大運河以來，也是新中國成立以來國家層面統籌的第一條通江達海大運河。通航後，西南地區出海將無需再繞行560公里，實現江海直達，將進一步便利中國與東盟乃至全球貿易往來。

