

# 何立峰與美方舉行經貿磋商

## 人民日報評論文章：為今年中美經貿良性互動開好頭

【大公報訊】綜合新華社、人民日報報導：經中美雙方商定，中共中央政治局委員、國務院副總理何立峰於3月14日至17日率團赴法國與美方舉行經貿磋商。雙方將以兩國元首釜山會晤及歷次通話重要共識為引領，就彼此關心的經貿問題開展磋商。

14日，人民日報「鐘聲」發表題為《世界期待，中美經貿磋商為今年中美經貿良性互動開好頭》的評論文章表示，今年是中美關係「大年」，雙方經

貿關係能否如世界所盼，延續穩下來的勢頭，本輪磋商意義重大。邁入「十五五」，中國扎實推動高質量發展，堅定不移擴大高水平對外開放，必將持續釋放超大規模市場潛力，為各國企業提供更多新機遇。中國敞開雙臂擁抱的合作夥伴，自然也包括美國企業。美國企業對中美合作的新機遇充滿期待，但機遇能否落地，關鍵要看美國政府如何處理對華經貿關係。

文章指出，近來，美國貿易政策

面臨重置，但保護主義傾向未變，給全球經貿秩序增添了新的不確定性。是堅持開放合作，還是搞保護主義，中國的答案一如既往：中美經貿關係的本質是互利共贏，雙方應相互成就、共同發展，而不能人為設限、自縛手腳。過去一年，中美經貿團隊先後舉行了5輪經貿磋商。面對新一輪磋商，中方的態度是明確的：中方始終致力於通過平等協商妥善解決分歧，絕不會以犧牲正當權益為代價。

文章表示，從長遠看，中國的發展振興與美國實現「再次偉大」並行不悖。中美都是大國，都改變不了彼此，但可以改變相處方式。秉持相互尊重的態度，守住和平共處的底線，爭取合作共贏的前景，這符合兩國人民的利益，也符合世界的期待。中美經貿磋商理應成為新一輪中美經貿良性互動的開端。

當地時間3月13日，中國駐美大使謝鋒在應邀向「春天裏的中國：中國發展 世界機遇」全球對話會美國專場

發表的致辭中也表示，根據「十五五」規劃，中國將繼續堅持合作共贏，進一步擴大高水平對外開放，對全世界來說，中國的開放不是「黑色星期五」式的限時促銷，而是長期穩定、不斷擴大的共贏契機。美方應與中方相向而行，營造氛圍、管控分歧、促進合作。



掃碼看「鐘聲」全文

# 國台辦痛斥賴清德謬論：膽敢鋌而走險必將自取滅亡

【大公報訊】記者朱輝北京報導：針對賴清德在所謂「台灣地區領導人直選30年與民主制研討會」上的錯誤言論，國務院台辦發言人陳斌華14日應詢表示，賴清德的講話是又一篇費盡心機拼湊包裝的「台獨白」，再次猖狂挑戰一個中國原則，充分暴露其「台獨」本性冥頑不化、禍心昭然若揭。

賴清德14日出席所謂「台灣地區領導人直選30年與民主制研討會」，公

然宣稱此次選舉彰顯「台灣是一個主權獨立的國家」，炮製所謂「民主即主權」謬論，渲染「大陸威脅」，鼓吹「以武謀獨」，煽動「抗中保台」「民主對抗威權」。

陳斌華在回應記者詢問時指出，賴清德以所謂「直選民主」為台灣根本不存在的「國家地位」尋找依據，編造「中國對台灣的威脅」，鼓噪「捍衛主權」，製造「民主對抗威權」虛假敘事，煽動兩岸對

立對抗，完全扭曲台灣歷史、悖離基本事實，目的就是要惑亂民眾、混淆視聽，煽動「抗中保台」，圖謀「以武謀獨」「以武拒統」，實質是破壞台海和平穩定，把台灣推向戰爭。

陳斌華表示，海峽兩岸同屬一個中國，台灣是中國的一部分，歷史經緯清晰、法理事實清楚。雖然兩岸尚未完全統一，但中國的主權和領土完整從未分割。台灣從來不是一個國家，也不可能

成為一個國家，根本不存在所謂「主權」。不管台灣地區以什麼方式選舉、選了什麼人，都改變不了台灣是中國一部分的地位，都割裂不了兩岸牢不可破的歷史和法理聯結，都打破不了台灣前途只能由包括台灣同胞在內的全體中國人民共同決定的鐵律。制度不同，不是統一的障礙，更不是分裂的藉口。我們決不允許任何人、任何勢力打着民主的幌子遂行「台獨」分裂圖謀。賴清德之

流莫要打錯算盤，膽敢鋌而走險，必將自取滅亡！

陳斌華表示，無論賴清德說什麼、做什麼，都改變不了兩岸關係發展的基本格局，更阻擋不了祖國最終統一、也必將統一的歷史大勢。希望廣大台灣同胞認清賴清德及「台獨」分裂勢力的野心私慾，站在歷史正確一邊，同我們攜手反對「台獨」分裂行徑，堅定維護台海和平穩定，守護中華民族共同家園。

# 美勾結AI巨頭 攻擊中國電網「漏洞」

## 專家：中方以AI對抗AI 築牢反制防線

英國《金融時報》日前披露，美國五角大樓正計劃聯合頂尖人工智能（AI）企業開發AI網絡工具，用於偵察定位中國電網等關鍵設施與網絡的漏洞。對此，華北電力大學居庸關能源安全與智能技術重點實驗室主任鄒玉良14日接受《大公報》訪問指出，美方行動標誌着網絡博弈進入以AI為核心驅動的新階段，從單純的技術人力對抗升級為以算法為核心的「軍備競賽」。

鄒玉良指出，面對戰略突變，中國構建起「AI對抗AI」的縱深防禦體系，並憑藉供應鏈優勢與法律武器實施戰略反制。目前，中國正着力構建「韌性電網」，面對將民用基礎設施變為靜默戰場的企圖，中國不僅有決心構建堅實屏障，更致力於推動構建安全、穩定、公平的網絡空間命運共同體。

大公報記者 趙一存



國網銀川供電公司閘室供電所測工人通過機器狗傳回的畫面監測電網通道內的相關數據。新華社

知情人士透露，五角大樓正與領先的AI公司洽談合作，開發一套能對中國等對手的電力系統、公用事業及敏感網絡進行自動化滲透與偵察的系統。該系統將利用AI算法高效識別軟件漏洞，繪製「漏洞地圖」，並將潛在攻擊目標直接整合進美軍的作戰方案中。對此，外交部發言人毛寧3月2日在例行記者會上回應指，美方是網絡空間最大不穩定源。

### 美方從情報收集轉向癱瘓國家運行

鄒玉良指出，美國針對中國電網的攻擊行動始於2022年夏季，美方部署了包含「時序幽靈」「脈衝靜默」在內的至少42種特種網絡武器，構建跨省域加密潛伏網絡，最長潛伏時間達217天，終極目標是篡改國家授時中心UTC+8標準時間碼，企圖引發電網振盪、金融波動及航空安全風險。如今美方行動目標已從情報收集轉向癱瘓國家運行，甚至將數據中心周邊的發電廠列為高價值目標，意圖通過切斷算力中心電力供應「釜底抽薪」。這種將民用能源設施作為優先軍事打擊目標的做法嚴重違背了《日內瓦公約》基本原則。

鄒玉良指出，在技術層面，美國國防部攜手OpenAI、谷歌等AI巨頭開發的智能化工擊系統，其AI漏洞掃描效率較人工提高47倍，理論上單次掃描可實現對中國約12.8萬個電力數據採集與監控系統子站的全覆蓋，甚至能在0.3秒內偽造攻擊痕跡，觸發設備固件自擦除

機制。這種極強的隱匿性和反溯源能力，使攻擊痕跡難以追蹤。

「面對智能化威脅，中國已構建『縱深防禦+智能預警』立體化防護體系。」鄒玉良表示，在技術防禦層面，中國電力行業正加速從被動應急向主動免疫演進，「以AI對抗AI」。其中安徽「AI安全智腦」和雄安電網「大模型+機理模型」架構實現了安全態勢全流程閉環管控。數字化學生靶場更讓中國在虛擬環境中得以「先知先覺」，通過模擬對手攻擊路徑驗證防禦措施的有效性。

### 構建「韌性電網」攻防演練「零失分」

在供應鏈領域，中國在推進國產化替代的同時，依託供應鏈優勢形成反制。在法律與國際規則層面，2026年初生效的《網絡安全法》修訂案設立了「域外管轄權」制度。國際上，中國積極推動《聯合國打擊網絡犯罪公約》落地，截至2025年河內開放簽署日，已有70餘個國家簽署，明確將干擾通信系統運行界定為刑事犯罪，而美國至今未加入。

鄒玉良表示，目前，中國正着力構建「韌性電網」，通過數字學生技術與空天監測網絡實現全網風險72小時預警，建立多部門應急聯動機制，目標達成秒級告警、分鐘級處置。在2025年的多輪實網攻防演練中，中國國家電網成功實現了對滲透攻擊的「零失分」，驗證了現有防禦體系的實戰能力。



2月17日，國網秦州供電公司運維人員在220千伏寺巷變電站利用無人機巡檢電力設備。新華社



在甘肅隴南兩當縣同心村，供電所職工清掃電箱蛛網。新華社

### 中方應對AI網攻措施（部分）

#### 技術防禦：以AI對抗AI

- AI威脅狩獵：利用機器學習分析流量，前置探測並阻斷異常
- 數字化學生靶場：構建高仿真環境模擬敵手戰術，驗證策略，實現「先知先覺」
- AI安全智腦：採用千億級參數大模型與多智能體技術，實現監測、處置、驗證、優化全流程閉環

#### 供應鏈安全：對內強化自主可控，對外掌握戰略籌碼

- 國產化替代：SCADA（監督控制與資料擷取）系統核心部件自主可控率升至65%；智能電錶國產芯片滲透率達80%
- 供應鏈優勢：美國電網80%的外國關鍵硬件源自中國，中國依靠完整產業鏈條，將供應鏈轉化為強有力的戰略平衡器

大公報記者趙一存整理

## 中國電網自主可控率高 無懼AI攻擊

華北電力大學居庸關能源安全與智能技術重點實驗室主任鄒玉良在《大公報》剖析美國AI攻擊中國電網計劃時指出，中國在構建電網安全防護體系時，一方面聚焦自身供應鏈「內固」，推進核心設備國產化替代，另一方面依託自身產業鏈優勢，形成對美國的戰略反制籌碼。根據《2025年中國大型PLC自主可控白皮書》，作為電網核心系統的數據採集與監控系統，其核心部件自主可控率已提升至65%，在電力消費終端，國產芯片在智能電錶領域的市場滲透率已達到80%。

與之形成鮮明對比的是美國在電網關鍵硬件領域對中國的高度依賴。美國電網

使用的外國關鍵硬件設備中，80%來自中國供應商。受供應鏈依賴影響，2025年美國大型變壓器的平均交付周期已由原本的50周大幅延長至120周以上。鄒玉良解釋，大型變壓器生產周期長、擴產需大量資本和專業人才，而全球電力需求激增導致設備供不應求，美國因缺乏完整產業鏈，難以快速提升產能。

這一供應鏈依賴讓中國在應對美國AI電網攻擊時擁有重要戰略優勢。目前，中國電力企業已開足馬力生產，部分企業的變壓器出口訂單已排至2027年，持續鞏固在全球電力裝備領域的領先地位，進一步強化了這一戰略平衡器的作用，為中國電網安全增添了重要保障。



在湖南省衡陽市雁峰區一家輸變電企業，機械臂在裝配車間作業。新華社