

### 主持國務院第十九次專題學習

# 李強：加快建設新型能源體系 增強韌性和安全保障能力

香港文匯報訊 據新華社報道，4月20日，國務院以「統籌能源安全和綠色低碳轉型，加快建設新型能源體系」為主題，進行第十九次專題學習。國務院總理李強在主持學習時強調，要深入學習貫徹習近平總書記關於建設能源強國的重要指示精神和黨中央有關決策部署，貫徹落實能源安全新戰略，推進能源結構優化調整，深化能源體制機制改革，為加快推動全面綠色轉型和高質量發展提供堅實能源支撐。

中國工程院院士、懷柔國家實驗室主任湯廣福作講解。國務院副總理丁薛祥、張國清、劉國中作交流發言。

李強在聽取講解和交流發言後指出，提高能源安全水平是建設能源強國的重要基礎。當前國際局勢深刻變化，我國能源消費總量持續增長，必須保持憂患意識，堅持底線思維，不斷增強能源體系韌性和安全保障能力。

### 運用AI賦能電網數智化轉型

李強指出，把握能源安全主動，關鍵是進一步優化調整能源結構，強化能源科技創新，加快建設新型能源體系，推動能源生產消費模式綠色低碳變革。要充分挖掘可再生能源供給潛力，堅持全國一盤棋，加快推進西北地區風電

光伏、西南地區水電、東部地區海上風電等清潔能源基地建設，大力發展分布式光伏、分散式風電，因地制宜開發生物質能、地熱能、海洋能，促進新能源集成融合開發。要不斷提升化石能源清潔高效利用水平，加快現役煤電機組節能降碳改造，推動煤電向基礎保障性和系統調節性電源並重轉型。要加快推進新型電網建設，積極探索新架構、新技術、新服務，在優化輸電通道布局、加強骨幹網絡建設、構建新型配電系統、完善儲能和充電設施等方面加大投入，運用人工智能賦能電網數智化轉型，夯實網絡基礎，提升系統協同和調節能力，打

造安全可靠、綠色低碳、堅強韌性、智能靈活的新型電網，更好保障高質量發展對能源的多元化需求。

李強強調，統籌能源安全與轉型是一項系統工程，需要深化體制機制改革創新，充分調動各方面積極性，釋放能源發展活力。要完善相關標準和認證體系，豐富場景應用，使綠色能源創造者和使用者能夠通過市場兌現綠色價值。要深入推進電力領域的全國統一大市場建設，形成與新型能源體系建設方向相適應的准入、監管、定價等機制，讓更多經營主體和電力用戶在電力交易中受益。

## 中方向歐方表達立場 關注《網絡安全法》草案修訂進展

# 歐盟若修法打壓中企 中國將採取反制措施

今年1月公布的歐盟《網絡安全法》修訂草案，要求逐步淘汰包括自動駕駛、智能網聯汽車等在內的通信、網絡等相關所謂「高風險供應商」的零部件和設備。此舉被外媒普遍認為針對的是中國科技產業。對此，中國商務部已於4月17日向歐委會正式提交對歐盟《網絡安全法》修訂草案的評論意見，並表達了中方嚴正關切和正式立場。商務部新聞發言人20日應詢指出，中方將密切關注草案修訂進展，願與歐方就此進行對話溝通。如歐方執意據此成法，並歧視性對待中國企業，中方將不得不採取相應反制措施。

●香港文匯報記者 朱燁 北京報道

發言人表示，中方認為，草案以網絡安全和供應鏈安全為名，引入極具主觀隨意性的「非技術風險」因素，特別是在草案中認定「網絡安全關切國家」和「高風險供應商」名單，並在能源、交通、ICT等18個行業將列單的國家和供應商，全鏈條排除出歐盟相關供應鏈之外，這是經貿問題政治化、泛安全化的典型做法。

### 草案違反世貿基本原則

發言人指出，在已提交歐方的評論意見中，中方認為，草案內容存在多方面問題：一是涉嫌違反最惠國待遇、國民待遇等世貿組織基本原則，既違反《1994年關稅與貿易總協定》《服務貿易總協定》《補貼與反補貼措施協定》《技術性貿易壁壘協定》等多項協定規則，也違背歐盟服務貿易減讓承諾。二是涉嫌超出歐盟法律授權，侵蝕成員國管理國家安全事務的專屬權限。三是將對中歐經貿關係造成實質性傷害，對全球產供鏈造成嚴重衝擊，也必將拖累歐盟自身的數字化、綠色化轉型進程。

發言人稱，在評論意見中，中方建議歐方刪除草案中關於「網絡安全關切國家」和「非技術風險」的規定，刪除或實質修改「高風險供應商」認定標準及相關限制措施。希望歐方高度重視並認真考慮中方提交的評論意見和修改建議，嚴格遵守世貿組織規則，避免採取歧視性限制措施，維護中歐及全球產供鏈穩定暢通。

發言人還強調，中方將密切關注草案修訂進展，願與歐方就此進行對話溝通。如歐方執意據此成法，並歧視性對待中國企業，中方將不得不採取相應反制措施。希望歐方不要低估中方維護國家利益和企業合法權益，並阻止中歐經貿關係倒退的堅定決心。

當地時間今年1月20日，歐委會發布《網絡安全法》修訂草案（CSA2），強制要求成員國在能源、交通、醫療、ICT服務管理 etc 18個關鍵領域排除所謂「高風險供應商」。儘管該草案未點名任何國家或公司，但外



●早前在西班牙巴塞羅那開幕的世界移動通信大會，人們在華為展區參觀。資料圖片

媒普遍認為此舉主要針對華為、中興等中國科技企業。該草案計劃逐步淘汰通信、網絡等相關的關鍵行業「高風險供應商」的零部件和設備，其中包括自動駕駛、智能網聯汽車。根據修訂草案，網絡運營商將在所謂「高風險供應商」名單公布後36個月內逐步淘汰列入關鍵領域中的設備及組件。

### 提案或遭歐盟多個成員國反對

據報道，有外媒預計，該提案將遭遇多個歐盟成員國的強烈反對。今年3月13日，德國中國商會發布聲明指出，若歐盟在相關政策制定與實施過程中採用非技術性標準對企業進行限制，甚至禁止企業市場准入，不僅顯著增加企業經營的不確定性，嚴重削弱在德及在歐中資企業信心，更將對公平競爭原則造成實質性損害。從長遠看，此類措施也不利於歐洲數字經濟實現真正的韌性與戰略自主。

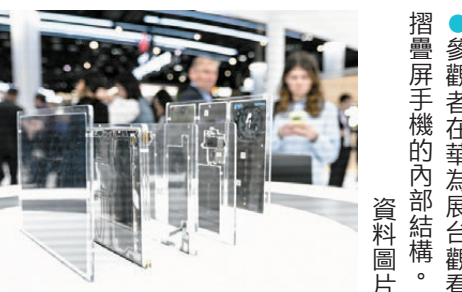
### 業界：倒逼中企加速技術升級

另有某電子商會智庫人員表示，歐盟自身其實面臨嚴峻的現實挑戰，比如太陽能領域，目前歐盟超90%的太陽能電池板依賴中國製造，短期內幾乎無本土替代方案；又比如電信運營成本，強制更換設備將顯著推高5G部署成本，最終轉嫁給消費者。供應鏈韌性上，歐盟既想減少對中美兩國的技術依賴，又缺乏具備同等技術能力與產能的本土或第三方供應商。不過亦有行業人士認為，歐盟網絡安全新規的出台，對於中國企業而言，既是嚴峻挑戰，在一定程度上也可看作是一種機遇，或將倒逼企業加速技術升級，在合規壓力面前，唯有掌握核心技術與標準話語權，才能在全球自動駕駛市場的競爭中立於不敗之地。

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局委員、國務院副總理何立峰20日下午在京會見美國奧爾布賴特石橋集團高級顧問薄邁倫。

何立峰指出，一季度中國經濟開局良好，主要指標增速較好，彰顯了中國經濟強大的韌性和穩定性。中美雙方擁有廣闊的合作空間和廣泛的共同利益，希望奧爾布賴特石橋集團繼續發揮積極作用，推動中美經貿關係步入穩定、健康、可持續發展的軌道。

薄邁倫表示，健康穩定的中美經貿關係對兩國和世界有益，願發揮橋樑作用，持續推動中美深化經貿合作。



●參觀者在華為展區觀看摺疊屏手機的內部結構。資料圖片

## 中方多部法律可阻斷歐「長臂管轄」

### 專家解讀

商務部研究院學術委員會委員白明指出，在世貿組織規則框架下，各國經貿往來本應依規行事，但歐盟打着所謂「安全」的旗號推行貿易保護主義，破壞中歐正常經貿關係，最終只會造成雙輸的結果。白明認為，如果雙方溝通協商無效，中方反制措施可能包括對歐盟農牧產品實施准入規則，以及在稀土方面展開更慎重合作。

白明對香港文匯報指出，一旦法案將中國高科技產業列入所謂「高風險」名單，將會直接抬升中國企業進入歐洲市場的門檻，部分產品可能被直接排除在歐洲市場之外。目前相關管轄名單尚未公布，市場不確定性和經營風險顯著增加，後續一旦正式落地，就會對相關企業形成實質性衝擊。尤其是在新能源汽車等綠色產業領域，中國的競爭優勢突出，不過歐洲同樣推行綠色發展理念，因此故意將「安全」的範圍模糊化，打壓中國優勢產業。

### 可在稀土等方面交叉制衡

白明提到，近年來，中國陸續出台多部法律法規，以維護中國企業利益。包括《阻斷外國法律與措施不當域外適用辦法》《反外國制裁法》《國家安全法》《國務院關於產業鏈供應

鏈安全的規定》《反外國不當域外管轄條例》等。歐盟《網絡安全法》修訂草案藉著「非技術風險」的借口，實際大搞單邊長臂管轄，歧視性設限，亦是域外不當管轄的延伸，涉嫌違反中國相關法律法規。一旦歐盟推出不合理、歧視性的排他條款，中國或將根據具體情形，依照不同法律法規阻斷其效力，從而防止國內企業被動受限，為中國企業的合法經營提供法律保護。

對於國內科技企業而言，白明認為，需要提前做好風險預警，主動規避相關風險，對於無法迴避的情況，要主動應對、積極應訴，配合國內相關部門開展工作。如果雙方溝通協商無效，中國也將出台相應反制措施。「中方反制不會盲目出招，而是有理有據、精準施策，根據歐盟後續出台的具體限制措施，採取對等回應。」談及可能採取的措施，白明認為，一方面可以實施同等關稅、市場准入限制的反制方式，也可採取交叉制衡方式。「如果歐盟針對中國高科技領域設限，中方或可對農牧產品或其他領域，通過准入規則、檢驗檢疫、行業標準等方式加以約束，精準制衡，切實維護自身合法權益。如有必要，也不排除在稀土方面，與歐盟展開更加慎重的合作。」

●香港文匯報記者 朱燁 北京報道

## 鄭柵潔發文聚焦「十五五」經濟安全

# 健全反制裁機制 防範反擊外部對我極端遏制打壓

香港文匯報訊（記者 任芳瑤 北京報道）國家發展改革委黨組書記、主任鄭柵潔4月20日在人民日報刊發署名文章《持續提升國家經濟安全保障能力 以新安全格局保障新發展格局》，聚焦「十五五」經濟安全保障部署核心任務，直面內外複雜發展環境，以新安全格局護航新發展格局，為經濟平穩運行劃定關鍵方向。其中提到，加大逆周期和跨周期調節力度，持續穩增長、穩就業、穩預期。提升經濟安全韌性和抗衝擊能力，推進油氣增儲上產，加快構建大國儲備體系。加強新興領域安全治理，加強無人駕駛航空器管控，深化人工智能國際合作，在對外開放中切實維護國家安全利益。當前，大國關係牽動國際形勢，國際形勢演變變

刻影響國內發展和安全，我國發展進入戰略機遇和風險挑戰並存、不確定難預料因素增多的時期。

### 加快構建大國儲備體系

文章指出，提升經濟安全韌性和抗衝擊能力，進一步加強糧食、能源資源等初級產品保障，推進油氣增儲上產，強化煤炭煤電兜底保障作用，加快構建大國儲備體系，不斷充實儲備家底，持續拓展中俄油氣合作，確保重要產業鏈供應鏈、重大基礎設施、重要戰略通道安全。

與此同時，加快高水平科技自立自強，加強原始創新和關鍵核心技術攻關，全鏈條推動集成電路、工業母機、高端儀器、基礎軟件、先進材料、生物

製造等重點領域關鍵核心技術攻關取得決定性突破。提高防範化解重點領域風險能力，統籌推進房地產、地方政府債務、中小金融機構等風險有序化解，推動平台經濟健康發展。

### 「危地不往、亂地不去、危業不投」

完善經濟安全風險防控體系方面，文章提到，加強宏觀經濟監測預測預警，健全反制裁、反干涉、反「長臂管轄」機制，防範反擊外部對我極端遏制打壓。加強貿易風險防控，完善出口管制和安全審查機制，依法保護外商投資權益。堅持「危地不往、亂地不去、危業不投」，不斷強化海外利益保護和風險防控，建立健全周邊安全工作協調機制，

完善共建「一帶一路」安全保障體系，切實維護我國海外公民、組織、機構安全和正當權益。

### 加強新興領域安全治理

文章強調，加強新興領域安全治理。因地制宜推動低空經濟安全健康發展，加強無人駕駛航空器管控。完善生物安全風險防控體系，加強對生物技術研究、開發與應用活動的安全管理。完善人工智能相關法律法規、政策制度、應用規範、倫理準則，綜合應對新技術發展對就業、社會治理的影響，推動模型算法、數據資源、基礎設施、應用系統等安全能力建設，深化人工智能國際合作，在對外開放中切實維護國家安全利益。