

會見美中貿易全國委員會董事會代表團

李強：中方願積極推動解決美來華企業合理訴求

香港文匯報訊 據新華社報道，9月1日下午，國務院總理李強在北京人民大會堂會見美中貿易全國委員會董事會主席麥凱恩率領的訪華團。

李強表示，長期以來，美中貿委會致力於推動中美關係與經貿合作，發揮了重要作用。在中美雙方共同努力下，當前兩國關係保持總體穩定。今年5月，習近平主席同特朗普總統在北京舉行會晤，達成一系列重要共識。中方願同美方一道，遵循兩國元首戰略引領，加強對話溝通，拓展互利合作，妥善管控分歧，推動

構建中美建設性戰略穩定關係，爭取更多務實成果。

中國市場或唯一兼具「大」與「新」特點

李強指出，綜觀當今國際經貿合作的發展，能夠得出一些重要的啟示，可以說合作共贏是大勢，尊重理解是基礎，相向而行是關鍵。中美經貿關係的本質是互利共贏，加強合作是雙方的內在需求，也是正確選擇。放眼世界，中國可能是唯一兼具「大」和「新」兩個特點的富有潛力市場，特別是智能消費、綠色消費等

高品質、升級類消費快速增長，歡迎美國企業積極搶抓機遇，加力開拓、深耕中國市場。中美經貿合作體量大，出現一些矛盾摩擦是正常的。只要相互尊重、相互理解，加強溝通協商，總能找到解決辦法。中方願積極推動解決美國來華企業的合理訴求，依法維護公平競爭的市場環境，也希望美方相向而行，以切實行動解決中方關切，共同落實好兩國經貿磋商成果。希望美中貿委會繼續發揮自身影響，引導美國各界理性客觀看待中國發展，促進中美關係穩定健康可持續發展。

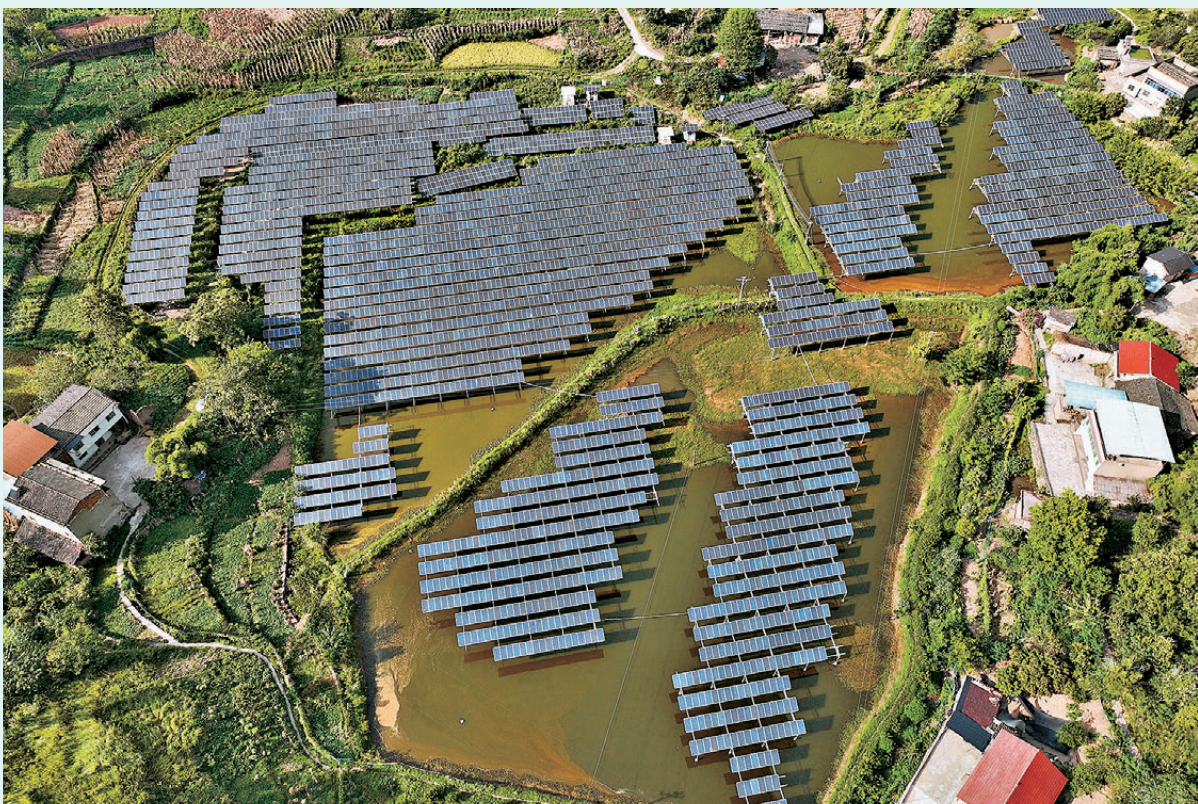
麥凱恩等美方人士表示，美中關係是當今世界最重要的雙邊關係。兩國元首成功會晤為雙方經貿合作提供了穩定預期，為世界經濟發展注入了確定性。美工商界對中國「十五五」規劃實施和經濟發展前景充滿信心，將繼續深耕中國，擴大對華投資，堅定做中國發展的長期夥伴、美中關係的建設性力量。美中貿委會願發揮橋樑作用，增進雙方相互了解、互信與合作，推動兩國建設性戰略穩定關係發展。

吳政隆參加會見。

光伏發電裝機首超煤電

成中國第一大電源

「十五五」將推動光伏從「看天吃飯」向「可調度可預測」轉變



●截至今年7月底，中國光伏發電裝機容量達到12.86億千瓦。圖為8月27日在重慶市豐都縣拍攝的譚溝漁光互補光伏發電項目。

數看中國光伏發電

- 今年7月，光伏發電新增裝機容量**1,373**萬千瓦，同比增長**43%**。
- 今年1至7月，全國光伏發電量為**8,024**億千瓦時，同比提升**15.5%**，超出全社會用電量增速**10.8**個百分點。光伏發電在全社會用電量中的佔比已達到**13%**，較去年全年水平提升**1.7**個百分點，全國每用**8**度電就有超過一度來自光伏。
- 據了解，目前中國已形成全球最完整、競爭力最強的光伏產業鏈。組件製造技術多點開花，晶硅電池轉換效率全球領先，鈣鈦礦電池等下一代技術研發加速推進。中國光伏組件產量佔全球約**80%**，為世界各國綠色低碳轉型貢獻了「中國智慧」「中國方案」。

香港文匯報記者 任芳韻

●香港文匯報記者 任芳韻 北京報道

提到太陽能發電，最先想到的就是光伏發電。據新華網引述科普中國，在陽光照射下，把太陽能電池板產生的電能給蓄電池充電或者直接用電器提供電能，這種發電方式就叫做光伏發電。在這個過程中，太陽能電池板起到核心作用，是太陽能轉變為電能的樞紐。

能源生產與生態修復相得益彰

國家「十五五」規劃明確加力建設新型能源基礎設施，提出建設「三北」風電光伏、西南水風光一體化、沿海核電、海上風電等清潔能源基地，加強分布式能源就近開發利用。《可再生能源發展「十五五」規劃》中提到，2030年全國風電光伏平均置信出力達到8%，迎峰度夏度冬晚高峰風電光伏電量佔比達到20%以上，提高約10個百分點。明確以「沙戈荒」地區為重點深入推進「三北」風電光伏基地建設，科學推進光伏治沙和100%綠電外送基地試點。「十五五」期間，「三北」風電光伏基地新增裝機3.7億千瓦以上。

在分布式光伏方面，隨著「千鄉萬戶沐光行動」推進，目前全國已有超830萬戶居民成為了分布式光伏業主，屋頂光伏、幫扶电站等正讓光伏成為強村富民的「陽光銀行」。在集中式光伏方面，在西北「沙戈荒」地區，光伏陣列有效降低地表風速、減少水分蒸發，為板下植被生長創造有利條件，讓能源生產與生態修復相得益彰。

光伏發電正與交通等領域深度融合

2025年至今年4月底，內蒙古、新疆、青海、甘肅、寧夏、吉林等省區新增光伏裝機容量8,758千瓦，治理沙化土地面積230萬畝。

在集成融合方面，借助光儲充換一體化、零碳園區、零碳工廠、建築光伏一體化等新場景，光伏發電正與交通、工業、建築等領域深度融合發展，為構建綠色低碳、更有韌性的新型能源供給和消費體系提供堅強保障。

國家能源局明確，「十五五」期間，光伏發電將進一步實現高質量發展，並着力提升系統友好性和可靠替代能力，探索光儲一體化、光熱互補、光伏製氫等多元發展模式，推動光伏從「看天吃飯」向「可調度、可預測」轉變，實現「發得出、送得穩、用得好」。

專家：為全球新能源發展提供中國範式

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，

光伏裝機登頂成為中國第一大電源，是中國能源綠色低碳轉型進程中，電源結構優化升級的重要階段性成果。這一突破離不開中國完整的光伏產業鏈優勢、持續的技術迭代和政策體系支撐，不僅大幅優化國內電源結構、降低電力碳排放強度，也為全球新能源規模化發展提供了中國範式，充分印證了中國穩步推進雙碳目標、構建新型能源體系的堅定決心。同時，光伏產業的規模化發展，有效帶動了生態治理、鄉村振興、綠色產業升級，實現了能源效益、生態效益、社會效益的多重共贏。

現階段煤電仍起兜底支撐作用

王震同時提醒，行業需客觀辯證看待此次裝機規模突破。光伏發電受光照、氣象、晝夜變化影響顯著，存在間歇性、波動性、隨機性的固有特徵，仍

是當前新型電力系統安全穩定運行的主要挑戰。目前中國光伏裝機佔比超三成，但發電量佔比僅13%，裝機體量與實際有效供電能力仍存在差距，極端天氣、晝夜交替都會造成出力波動，現階段煤電仍承擔着電力保供兜底、系統調峰調頻的關鍵支撐作用。

他建議，後續光伏行業重心應從高速規模擴張轉向高質量發展、實現提質增效，同時要加快新型儲能、抽水蓄能配套落地，持續推進煤電靈活性改造和特高壓輸電通道建設，升級新能源精準功率預測、構網型併網等核心技術，推廣光儲協同、多能互補發展模式，依託電力市場化機制提升綠電消納水平，穩步增強光伏發電的可控性、穩定性和利用效率，實現新能源有序發展與能源安全保障的統籌兼顧。

找礦新突破 安徽發現超大型銅金資源

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報道）香港文匯報記者從自然資源部獲悉，新一輪找礦突破戰略行動再獲標誌性成果。安徽宣城市茶亭地區銅金礦勘查取得重大突破，有望在華東地區新形成大型銅金資源基地，對於提升中國銅、金資源安全保障能力具有重大戰略意義。

金潛在資源超十餘大型金礦規模

茶亭銅金礦床坐落於長江中下游成礦帶南陵—宣城銅金礦集區，地處長三角腹地，是近年來中國在火山岩覆蓋區新發現的具有超大型規模潛力的隱伏斑岩型銅金礦床。礦區主礦體長約1.2千米，寬約1.1千米，單孔礦體最大視厚度達1,371米。初步估算，銅潛在資源超數個大型銅礦規模，金潛在資源超十餘個大型金礦規模。目前，深部礦體尚未完全揭穿，資源儲量仍有較大上升空間，伴生銀、硫等有益組分可綜合回收利用，未來建成後有望打造成為華東地區超大型銅金生產基地。

茶亭銅金礦勘查項目負責人、中國工程院院士、中國地質科學院研究員唐菊興介紹，這是一個非常富的斑岩型銅金礦床，尤其是金的含量非常高，「我們對其進行深入研究，快速勘

查，首要的目標就是盡快增儲上產，顯著提升長三角及東部經濟帶銅金自給與資源接續能力，保障國家戰略資源供給。」

「十五五」規劃綱要提出，強化能源資源供應保障，加強戰略性礦產資源勘探開發和儲備，深入實施新一輪找礦突破戰略行動。自然資源部表示，新一輪找礦突破戰略行動將聚焦銅、鐵、鋰、鈷、鎳等緊缺戰略性礦產，同時鞏固稀土、鎢、錫等優勢礦產的資源地位。據悉，銅作為緊缺礦種，是保障新能源產業鏈安全的核心基石，廣泛應用於光伏、風電、儲能、新能源汽車；金則既是國家戰略儲備，也用於高端電子與新材料。

今年西藏銅礦資源量有望達8000萬噸

唐菊興指出，當前中國銅礦需求旺盛，外採度居高不下。雖然預計到2040年得益於西藏銅產能的提升，國內銅產能有望從2025年的約200萬噸，增至260萬到300萬噸，國內二次資源產量也將從350萬噸增加到600萬噸以上，但外採率仍將達到50%，長期大量依賴進口的局面難以根本改變。他同時表示，國內找礦潛力非常巨大，每年都有很大突破，今年西



●安徽茶亭銅金礦勘查項目現場。

中新社

藏銅礦的資源量有望達到8,000萬噸，預計到「十五五」末可增加到一億噸。聚焦古亞洲成礦域、特提斯成礦域、環太平洋成礦域三大銅礦成礦域，西藏的斑岩銅礦找礦經驗可以很大程度上用於全國更廣泛的地區。

據悉，茶亭銅金的找礦突破，是新一輪找礦突破戰略行動「十五五」開局的標誌性成果，對長江中下游成礦帶找礦工作具有重要指導作用。自然資源部表示，下一步將繼續深化央地企聯動機制，推動戰略性礦產勘探開發和增儲上產，保障國家能源資源安全。

香港文匯報訊 據新華社報道，科技部中國科學技術信息研究所所長陳寶明在新華社9月1日推出的「中國經濟圓桌會」大型全媒體訪談節目中表示，根據世界知識產權組織《2025年全球創新指數報告》排名，中國已經達到世界第10位，根據中國國家創新指數綜合排名，中國已經進入世界第9位。從這兩個指數評價來看，中國都是唯一進入世界前十的中等收入國家。中國正從全球科技參與者、貢獻者向開拓者、引領者加速轉變，成為創新力上升最快的國家之一。

高水平國際期刊論文數連5年世界第一

陳寶明介紹，中國研發投入從2012年的1.03萬億元上升到2025年的3.93萬億元，投入強度從1.98%提升到2.8%，已經超過了經濟合作與發展組織國家的平均水平；高水平國際期刊論文數量連續5年位居世界第一。

「2025年，中國研發人員全時當量達到795萬年人，連續13年穩居世界第一。」陳寶明說，尤其是青年科技人才已挑起大樑，在北斗、探月等國家重大科技工程以及人工智能等新興領域，不少項目團隊成員平均年齡僅30歲左右。

此外，華南理工大學工商管理學院教授張振剛表示，未來粵港澳大灣區強化原始創新策源功能，需從基礎科學研究、大科學裝置支撐和成果轉化三條路徑協同發力，從源頭為新質生產力發展提供核心技術支撐。