

習近平：應對氣候變化不應成政治籌碼

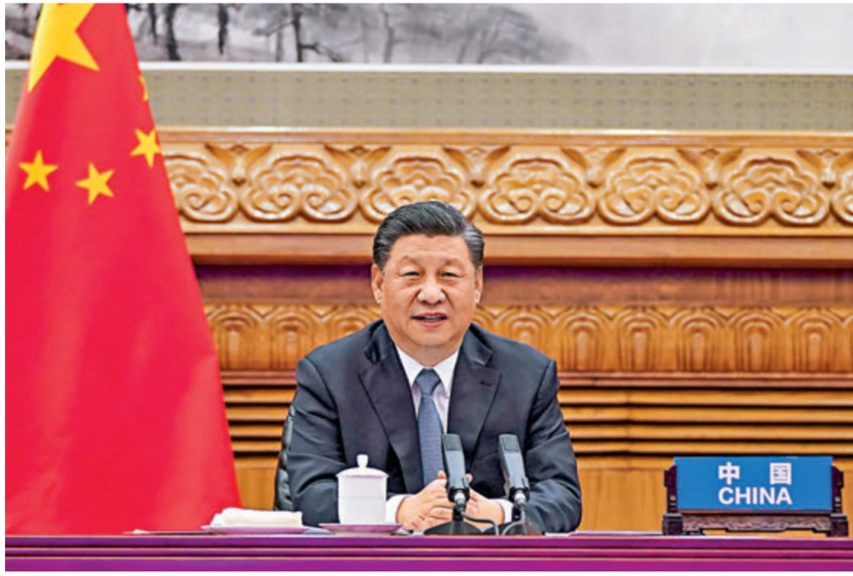
中法德領導人峰會 同意加強綠色合作

香港文匯報訊 據新華社報道，16日下午，國家主席習近平在北京同法國總統馬克龍、德國總理默克爾舉行中法德領導人視頻峰會。三國領導人就合作應對氣候變化、中歐關係、抗疫合作以及重大國際和地區問題深入交換意見。

習近平強調，我一直主張構建人類命運共同體，願就應對氣候變化同法德加強合作。我宣布中國將力爭於2030年前實現二氧化碳排放達到峰值、2060年前實現碳中和，這意味着中國作為世界上最大的發展中國家，將完成全球最高碳排放強度降幅，用全球歷史上最短的時間實現從碳達峰到碳中和。這無疑將是一場硬仗。中方言必信，行必果，我們將碳達峰、碳中和納入生態文明建設整體布局，全面推行綠色低循環經濟發展。中國已決定接受《〈蒙特利爾議定書〉基加利修正案》，加強氫氟碳化物等非二氧化碳溫室氣體管控。應對氣候變化是全人類的共同事業，不應該成為地緣政治的籌碼、攻擊他國的靶子、貿易壁壘的藉口。中方將堅持公平、共同但有區別的責任、各自能力原則，推動落實《聯合國氣候變化框架公約》及其《巴黎協定》，積極開展氣候變化南南合作。希望發達經濟體在減排行動力度上作出表率，並帶頭兌現氣候資金出資承諾，為發展中國家應對氣候變化提供充足的技術、能力建設等方面支持。

習近平：推外資公平盼相向

習近平指出，當前，新冠肺炎疫情仍在全球蔓延，世界經濟復甦任務十分艱巨。中歐關係面臨新的發展機遇，也面臨各種挑戰。要從戰略高度牢牢把握中歐關係發展大方向和主基調。中方將擴大高水平對外開放，為包括法、德企業在內的外商投資企業營造公平、公正、非歧視的營商環境，希望歐方也能以這樣的積極態度對待中國企業，同中方一道做大做強中歐綠色、數字夥伴關係，加強抗疫等



● 習近平16日在北京同法國德國領導人舉行視頻峰會。

新華社

領域合作。中方反對「疫苗民族主義」，反對人為製造免疫鴻溝，願同包括法、德在內的國際社會一道，支持和幫助發展中國家及時獲得疫苗。中方願同國際奧委會合作，向準備參加奧運會的運動員提供疫苗。

馬克龍：合促疫苗公平分配

馬克龍表示，法方歡迎中方宣布力爭於2060年前實現碳中和，這一重大承諾體現了中方主動承擔重要責任。法方願同中方一道，推進法中、歐中經濟關係進一步發展，攜手幫助非洲實現綠色發展，並就幫助發展中國家減緩債務作出共同努力。疫苗不應成為大國競爭的工具，法方願同中方就疫苗公平分配加強合作，就伊朗核等地區問題加強協調。

默克爾：推動歐中投資協定

默克爾表示，德法中三國加強合作應對氣候變化非常重要。中國宣布國家自主貢獻目標既具雄心，也富挑戰，對全球應對氣候變化非常重要，歐方願同中方加強政策溝通與對接。中國率先恢復經濟增

長對世界是好消息。德方重視中國實施「十四五」規劃給德中、歐中合作帶來的重大機遇，願同中方深化互惠互利的經貿合作，就數字經濟、網絡安全等問題加強溝通，對各國企業一視同仁，避免貿易壁壘。希望雙方共同努力，推動《歐中投資協定》盡快批准生效。

三國領導人一致認為，要堅持多邊主義，全面落实《巴黎協定》，共同構建公平合理、合作共贏的全球氣候治理體系，推動領導人氣候峰會取得積極、平衡、務實成果；加強氣候政策對話和綠色發展領域合作，將應對氣候變化打造成中歐合作的重要支柱；統籌辦好昆明《生物多樣性公約》第十五次締約方大會、格拉斯哥《聯合國氣候變化框架公約》第二十六次締約方大會、馬賽第七屆世界自然保護大會等重要多邊議程，打造全球環境治理新格局；支持「新冠肺炎疫苗實施計劃」，促進人員健康安全有序往來，維護產業鏈順暢穩定，推動國際經貿合作早日恢復正常；支持發展中國家能源供給向高效、清潔、多元化方向發展。

楊潔篪、王毅、何立峰等參加會議。



專家解讀

中法德領導人16日舉行視頻峰會，就合作應對氣候變化等問題交換意見。中國人民大學國家發展與戰略研究院副院長許勤華對此表示，在新冠疫情衝擊、地緣政治緊張局勢升級、中國與歐美貿易限制措施加碼的背景下，中國領導人在氣候、碳中和及能源領域釋放極大的改革開放決心，體現大國擔當。

為與歐美合作創窗口

許勤華接受香港文匯報記者訪問指出，疫情衝擊下，中國領導人提出2060年前實現碳中和的目標，幾乎是要求中國徹底改變經濟結構，對中國的經濟社會發展將產生顯覆性影響。「在內外經濟存在極大不確定的情況下，中國提出這一目標，體現中國勇於肩負大國重任、志在零破的決心，同時也表明中國在事關全球發展的關鍵問題上堅持開放共贏的擔當。」許勤華表示，中國在氣候變化問題上始終堅持開放的態度。美國總統拜登將在22日至23日召開全球氣候危機峰會，中國領導人雖然還沒明確表態是否參加，但中國在氣候問題上已拿出了對外合作的極大誠意。

「目前全球對氣候治理方面仍有很多技術、目標的不確定性，為中國與歐美氣候合作創造了窗口。」許勤華說，中國政府重視與歐美國家在氣候變化和綠色低碳領域的對話交流與務實合作，並在碳市場、低碳城市、適應氣候變化等領域開展合作。

或助破西方技術封鎖

許勤華表示，氣候外交應當是未來一段時間中國對外交往的重要內容，也是突破西方技術封鎖的一個通道。中國與歐美國家應重視在氣候適應能力、低碳技術、碳中和等新領域的具體合作和知識產權保護，形成低領域的競爭性合作夥伴。「技術合作是走出氣候挑戰的出路，中國在與歐美貿易限制措施加碼的背景下，中國與歐美國家從氣候領域合作打開高科技合作的通道。」許勤華認為，中國與西方國家科學家在氣候問題上存在共識，並且在高端精細化設備製造、學術成果等方面渴望分享交流。

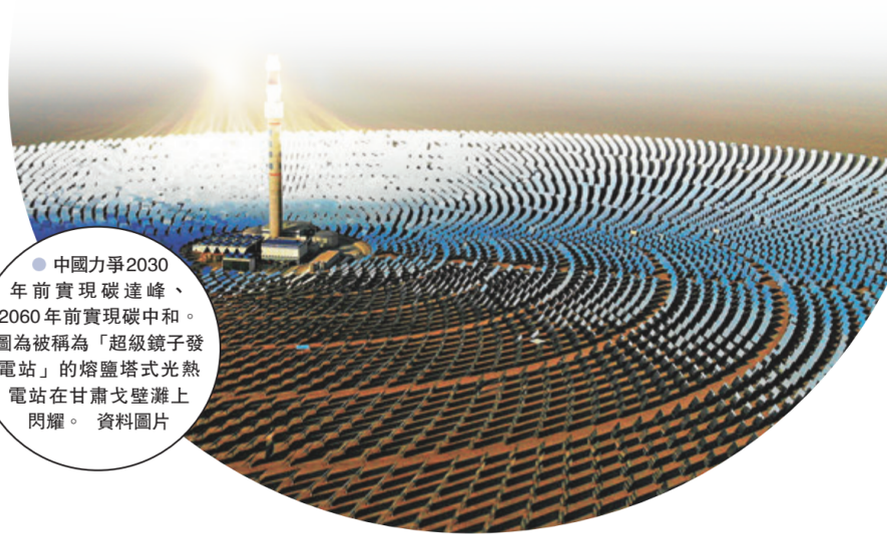
●香港文匯報記者 海麗 北京報道

中國勇擔減排大國責任 致力開放合作



● 習近平同法國總統馬克龍、德國總理默克爾就合作應對氣候變化、中歐關係、抗疫合作以及重大國際和地區問題深入交換意見。

新華社



● 中國力爭2030年前實現碳達峰、2060年前實現碳中和。圖為被稱為「超級鏡子發電站」的熔鹽塔式光熱電站在甘肅戈壁灘上閃耀。資料圖片

同美國氣候特使克里視頻會見 韓正：期待美方維護《巴黎協定》

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局常委、國務院副總理韓正16日在北京通過視頻方式會見來華訪問的美國總統氣候問題特使克里。

韓正表示，氣候變化事關全人類福祉。中國實施積極應對氣候變化國家戰略，是全球生態文明建設的重要參與者、貢獻者、引領者。去年習近平主席宣布中國力爭於2030年前二氧化碳排放達到峰值、2060年前實現碳中和，以及提高國家自主貢獻力度的新舉措。中國應對氣候變化，態度是堅決的，行動是有力的。我們將腳踏實地實現這些目標。韓正指出，中美作為世界上最大的發展中

國家和最大的發達國家，在應對氣候變化方面有很多共同利益。中方重視與美國開展應對氣候變化對話合作，歡迎美國重返《巴黎協定》，期待美方維護《巴黎協定》，承擔起應盡責任，作出應有貢獻。應對氣候變化，應遵循共同但有區別的責任原則。中方願與美方發揮各自優勢，保持對話合作，與各方一道共同推進落實《巴黎協定》。

克里表示，應對氣候變化這一全球性挑戰，美中合作至關重要。中方為應對氣候變化作出了巨大努力。美方願與中方加強溝通，深化合作，加緊落實《巴黎協定》目標，共同為應對氣候變化危機作出更大貢獻。



● 韓正同美國總統氣候問題特使克里舉行視頻會見。

新華社

IMF總裁：中國高質量增長助減排

香港文匯報訊 據新華社報道，國際貨幣基金組織（IMF）總裁格奧爾基耶娃15日表示，中國經濟實現高質量增長有助於降低碳排放。

格奧爾基耶娃當天在中國人民銀行與IMF共同舉辦的綠色金融和氣候政策高級別線上研討會上說，中國持續推動經濟向消費驅動轉型，並支持服務業和高科技部門擴張，這將降低經濟增長的能源需求和碳密度，從而降低實現氣候目標的難度。

她指出，碳定價是目前最有效、性價

比最高的減排方法。她對中國通過徵收煤炭稅、為能源部門引入全國碳排放交易制度等做法以減少碳排放表示歡迎。

她說，促進綠色金融發展需要國際社會加大對較貧困國家的支持力度，中國正在這個方面發揮重要作用。中國不僅參與了二十國集團暫緩最貧困國家債務償付倡議和緩債倡議後續債務處理共同框架，而且為IMF控災減災信託提供支持。

她還表示，全球經濟前景開始變得更加明朗，IMF預計今年中國經濟將增長

8.4%。從現在到2026年，中國對全球國內生產總值增長的平均貢獻率將超過四分之一。

易綱：綠色金融當「加速器」

中國人民銀行行長易綱在研討會開幕式上致辭時表示，國際社會在應對氣候變化上正在形成廣泛共識。中國已宣布2030年前碳達峰、2060年前碳中和的戰略目標。這要求經濟全面、系統性轉型。在此過程中，綠色金融可發揮「加速器」的作用。

逾百政企聚西安 研討減排新技術

香港文匯報訊（記者李陽波 西安報道）4月15日至16日，由亞洲開發銀行和陝西省生態環境廳聯合主辦的碳捕集、利用與封存（CCUS）技術高級培訓班暨產業研討會，在西北大學舉行。會議邀請了國內外CCUS領域的34位專家學者，通過線上線下的形式，向參會的一百多家政府機構、科研院所和企業授課培訓，與會人員亦就「CCUS產業發展」和「應對氣候變化」等話題進行了深入交流與研討。

二氧化碳捕集、利用與封存（CCUS）技術是未來全球實現大規模減排的關鍵技術之一，也是中國實現長期減排和能源系統深度低碳轉型的重要技術選擇。此次會議吸引了陝西省統計局和陝西各設區市生態環境局等31家政府單位，中國石油長慶油田分公司等石油、煤炭、電力、水泥行業等72家企業，以及12家科研院所和高校代表300餘人線下參會，200餘名學者和學員線上參會。

長丁輝在致辭中表示，「碳達峰」、「碳中和」目標的提出，為中國應對氣候變化、綠色低碳發展提供了方向指引。在實現「碳中和」願景的戰略目標下，CCUS的定位將從戰略性儲備技術轉變為不可或缺的托底性技術。未來，生態環境部應對氣候變化司將進一步構建促進CCUS發展的政策體系和技術體系，探索和培育CCUS發展的新技術和新的經濟範式，開展經濟可行的大規模全流程CCUS工程示範，進一步加強CCUS領域的國際合作。