全球氣候治理

# 習近平覆函青年漢學家 勉當好融通中外文明使者

香港文匯報訊 據新華社報道,近日,國家主 席習近平覆信青年漢學家,勉勵他們當好融通 中外文明的使者。

習近平指出,得知你們喜歡中文、熱愛中國 文化,在促進漢學研究和文明互鑒等方面積極 發揮作用,我對此表示讚賞。

#### 盼向世界介紹真實立體全面中國

習近平強調,漢學源自中國、屬於世界,是 全人類共同的精神財富。希望你們繼續與漢學 結伴、和中國同行,加強研究闡釋,向世界介 紹真實、立體、全面的中國,當好融通中外文

明的使者,為推動構建人類命運共同體貢獻智 慧和力量。

11月14日至16日,2025世界中文大會將 在北京舉行。近期,應邀參會的51個國家的 61 名青年漢學家給習近平主席寫信,分享從 事中國研究的經歷和體會,表達進一步研究 好中國學問、發揮文明溝通橋樑作用的願

另據中通社指出,青年漢學家們之所以能引 起中國領導人的關注,正因其代表着新一代跨 文化溝通的生力軍。他們既是中國文化的學習 者,也是中國故事的傳播者;既是學術研究

者,更是民間外交的實踐者。

尤其值得關注的是,此次寫信的青年學者均 將參與2025世界中文大會,該大會作為全球中 文教育與漢學研究的高規格平台,已成為促進 語言互通、思想交融的重要樞紐。他們在信中 分享的研究經歷與溝通願望,恰恰呼應了大會 的核心理念。

習近平特別提到,希望青年漢學家「繼續與 漢學結伴、和中國同行上,並「向世界介紹真 實、立體、全面的中國」。這句話蘊含深意。 長期以來,國際輿論場上的中國形象常被片面 化、標籤化甚至妖魔化。而青年漢學家憑藉其

語言優勢、文化理解與學術訓練,有能力打破 刻板印象,呈現一個既有歷史厚度又有現代活 力的中國。

習近平還寄語青年漢學家「為推動構建人 類命運共同體貢獻智慧和力量」,將個人學 術志業提升至全球治理與文明共生的高度。 在氣候危機、數位倫理、公共衞生等全球性 挑戰面前,任何單一文明都難以獨自提供完 整答案。唯有通過持續對話、相互啟發,才 能凝聚共識、協同行動。漢學在此過程中, 不僅是知識的載體,更是價值共識的孵化

農業光伏電站。

中國綠色發展成就受國際社會 高度評價。圖為貴州金元梅花山

資料圖片

# 中國減排說到做到

綠色發展引領全球

《聯合國氣候變化框架公約》(以下簡 稱《公約》)第三十次締約方大會

(COP30)正在位於亞馬遜河沿岸的巴西貝倫舉 行。今年是《巴黎協定》達成10周年,全球氣候 治理進入關鍵階段。本次聯合國氣候談判最新一 輪會議的任務十分明確:把承諾落實為行動,並 就更嚴格的溫室氣體減排計劃達成一致。

作為全球氣候治理進程的積極參與者和貢獻 者,中國的努力並不僅僅體現在提供綠色產品 上,更是融入到深刻的國內經濟社會轉型和廣泛 的國際合作中。聯合國秘書長古特雷斯高度評價

中國綠色發展成就,表示中國在應對氣候變化領 域説到做到,實際行動超出所作承諾。

中國已向《公約》秘書處提交了2035年國家自 主貢獻目標,歷史性地擴展到全經濟範圍、包括 所有溫室氣體,為COP30注入了來自最大發展中 國家的引領力。過去10年間,中國始終以負責任 大國的姿態,堅定履行國家自主貢獻承諾。在 COP30會場內外,國際社會對中國為氣候變化作 出的努力和貢獻給予肯定,並關注中國方案的引 領與全球推動。 ●香港文匯報綜合記者馬靜

新華社、環球網及央視網報道





● 在巴基斯坦進口的太陽能電池板中,中國產品佔95%以 上。圖為巴基斯坦民眾正在安裝太陽能電池板。 網上圖片

ш

綠

臽

產

 $\Pi\Pi$ 

艋

或

月貝孔



全球知名的能源效率解決方案供應商丹佛斯集 團在中國的全球製冷研發測試中心。 資料圖片



中國大規模改變生產和消費能源的方式。圖為

#### 在泰國,中國逆變器技術幫助瑪希隆大學打造「零 碳校園」;在加納,中國農光互補模式將實現光伏產 業和農業協同發展; 在基里巴斯, 中國企業投資建設 的「光伏+直飲水」智慧能源項目,為民生改善和新 能源開發提供了嶄新的解決方案……中國綠色能源技 術更加普及、產品形態更加多元,成果惠及各國。

聯合國秘書長氣候行動特別顧問塞爾溫·哈特在 COP30「中國角」系列邊會活動中,回憶2010年第 一次到訪中國的場景。他表示,15年間中國不僅加 速了清潔能源革命,還向世界展示了清潔能源革命 如何真正改變人們的生活。

在受氣候風險影響最嚴重的發展中國家中,中國 的技術與投資發揮着重要作用。在巴基斯坦進口的 太陽能電池板中,中國產品佔95%以上。尤其在農 村地區,電網鋪設的質量不高,家庭和生產所需的 電力供應並不穩定,中國產的太陽能設備給民眾生 活帶來了前所未有的改變。 英國《經濟學人》日前刊

英國《經濟學人》日前刊文指出,中國可再生能 源建設已達到前所未有的規模,為世界帶來巨大益處,其提供的廉價、豐富的清潔能源有望改善全球 數十億發展中國家人民的生活。作為全球清潔能源 產能的主要提供者,中國持續投入研發,推動可再 生能源、儲能、長距離輸電等關鍵技術突破,再依 託龐大國內外市場形成規模效應,將技術優勢轉化 為成本優勢。中國向其他國家推廣清潔技術,既減 少了全球碳排放,又為中國清潔能源產業帶來廣闊 市場空間,形成利益趨同的規模效應。國際可再生能源署土在整土社

國際可再生能源署去年發布報告指出,過去10年 ■ 間,全球風電和光伏發電項目平均度電成本分別累 計下降超過60%和80%,其中很大一部分歸功於中 國創新、中國製造、中國工程。

歡迎反饋。中國新聞部電郵:wwpcnnews@tkww.com.hk

# 綠 色

或

芬蘭最具影響力的報紙之一《赫 爾辛基日報》在COP30期間發表 評論文章指出,中國不僅兑現了既 有氣候承諾,還提出新一輪國家自 主貢獻目標,中國是全球綠色轉型 的重要推動者。文章指出,中國不 僅兑現了既有氣候承諾,還提出新 一輪國家自主貢獻目標,包括到 2035年大幅提升可再生能源裝機容 量,並進一步減少碳排放等。

中國對綠色轉型的持續推動,令 跨國公司已不滿足於將產品帶入中 國, 更有信心將自身核心優勢與中 國在可持續發展等領域的長期目標 相對接,實現真正的同頻共振。主 營能源效率和電氣化解決方案的丹 佛斯是丹麥最大工業集團,今年以 來,有多個重大項目密集落地—— 1月,丹佛斯傳動中國應用開發中 心開幕,為能效領域全球創新布局 加碼;4月,在中國的第一家碳中 和工廠於南京啟用;9月,在華最 大生產基地浙江海鹽第二園區正式 啟用,使丹佛斯在中國的製造能力 得到全面擴充……

正如丹佛斯中國區總裁徐陽所 説,丹佛斯對中國的信心不僅源自 近30年來與中國市場建立的深度信 任,更植根於企業對中國高質量發 展,特別是對綠色轉型這一歷史性 機遇的堅定看好。



比亞迪新能源汽車「宋Pro」生產線。 資料圖片

得

發

或

當地時間11月11日,美國加州州長加 文·紐森現身《聯合國氣候變化框架公 約》第三十次締約方大會(COP30) 現 場,他在會上講話和接受媒體採訪時頻提 中國,稱中國的氣候治理已經達到另一種 境界,值得尊敬。

紐森在發言時反覆強調,反對美國政策 在氣候問題方面的退縮。他批評美國聯邦 政府在能源和氣候方面「開倒車」的做 法,還抨擊特朗普想把美國「帶回19世

紐森在接受採訪時頻提中國,他説, 「中國在氣候問題上處理得更好,他們看 到了其中的經濟機遇,他們正在大規模改 變生產和消費能源的方式,他們的做法很 有戰略眼光。他們正在生產高質量產品, 在全球範圍內建立合作夥伴關係,並正在 推動技術創新。」

「中國的氣候治理已經處在另一個境界 了,」紐森説,「中國有世界上最高質量 的電動車,並迅速擴大市場份額,在電池 以及更多軟件和技術領域匯總佔據主導地 位,他們的競爭力以及沒有在氣候變化和 氣候政策問題上退縮,值得很多人尊敬。」

參加COP30「中國角」的歐盟委員會氣 候行動總司國際關係和氣候金融司司長迪 亞娜·阿孔恰關注中國碳市場發展情況, 她表示,很高興看到中國正在發展和加強 碳排放交易體系,歐盟已準備好與中國在 碳定價方面加強合作,並幫助其他發展中 國家建立完善的碳定價體系。

### 全球氣候治理 中國注入動力

#### 推動能源合作

- ●中國搭建與東盟、阿拉伯聯 盟、非盟、中東歐、上海合 作組織、亞太經濟合作組織 等6大區域的能源合作平台
- ●與34個國家建立了「一帶一 路」能源合作夥伴關係
- ●與100多個國家和地區開展 綠色能源項目合作

### 供給綠色低碳產品

- ■風電、光伏、新能源汽車等 產品出口到全球200多個國 家和地區
- ●向全球提供了70%的風電設 備、80%的光伏組件設備
- ●推動全球風電和光伏發電成 本分別下降超過60%和80%
- ●「十四五」期間出口的風電 和光伏產品累計為其他國家 減少碳排放約41億噸

#### 支持發展中國家

- ●2016年以來,提供並動員項 目資金超過1,770億元人民
- ●截至2025年10月底,中國 已與43個發展中國家簽署55 份氣候變化南南合作諒解備
- ●中國已累計實施300多期能 力建設項目

整理:香港文匯報記者 馬靜 來源:《碳達峰碳中和的中國 行動》白皮書

## 美國以私損公

國際問題專家、復旦大學 專家解讀 國際關係與公共事務學院國 際政治系教授沈逸接受香港文匯報採訪時表示, 中美兩國在全球氣候治理方面存在本質差異,中 國認真參與,積極推進,遵循真正的多邊主義, 着力解決全球氣候治理議題;美國則是將全球氣 候治理議題當作維持大國霸權的工具,根據國內 政治的需求,隨意濫用,成為全球氣候治理最大 的阻礙和障礙,為全球氣候治理注入了巨大的不 確定性。

#### 美要求他國分攤更多成本

這位專家具體分析說,美國氣候政策的本質, 是從國內少數利益團體私利,而非全人類利益出 發,對全球氣候治理進行操弄:在強調氣候治理 的時候,無視歷史責任,不公平地要求其他國家 分攤更多的成本;在不喜歡氣候治理的時候,公 然宣稱全球變暖是「最大的謊言」,公然破壞全 球氣候治理的信任基礎。

沈逸指出,中國在氣候政策和「雙碳」行動的

核心特徵則是:說公道話,做公道事,在全球氣 候治理中,從全人類利益出發,遵循真正的多邊 主義,為全球氣候治理作出實質性的貢獻。

「中國之所以讓全球南方國家感動、信任以及 敬佩,就是因為中國在應對氣變上是實打實的 『行動派』。」

#### 中國倡共同但有區別責任

沈逸指出,作為一個負責任大國,中國將碳達 峰、碳中和作為國家戰略,構建了全球最系統完 備的碳減排政策體系,建成了全球最大、發展最 快的可再生能源體系,是世界能耗強度下降最快 的國家之一。中國向世界提供了70%的風電設 備、80%的光伏組件設備,推動全球風電和光伏 發電成本分別下降超過60%和80%。習近平主席 在聯合國氣候變化峰會上鄭重宣布中國 2035年 國家自主貢獻目標,覆蓋全經濟範圍、包括所有 溫室氣體,首次提出絕對量減排目標,更體現了 中國的堅定決心和最大努力。

沈逸強調,中國以身作則,帶頭作出貢獻, 同時,高度關注全球氣候治理的公平與公正, 堅持倡導共同但有區別的歷史責任,確保發展 中國家發展利益,與全球氣候治理需求的統 一,不僅履行自身義務,而且着力構建一個良 性的全球氣候治理新秩序,真正體現了大國的 責任與擔當。 ●香港文匯報記者 馬靜 北京報道