

氣候大會協議 首提化石燃料轉型

中方：發達國家負有歷史責任 須發揮帶頭作用

COP28原定在12日開幕，但因終版草案文本的措辭並未達成共識，引發各方分歧，大會隨後進入「加時賽」對協議內容進行談判。《阿聯酋共識》於當地時間13日上午9時左右公布，這是近30年來的氣候變化談判中，首次在協議中提到化石燃料。

每一個字都要達成一致

「我們應該為我們的歷史性成就感到驕傲。」COP28主席蘇爾坦·賈比爾在當天舉行的閉幕全體會議上發表講話說，當天達成的協議「是一個加強的、平衡的，但毫無疑問是歷史性的加速氣候行動的一攬子計劃，這就是阿聯酋共識」。

根據13日公布新版協議草案，各方呼籲「以公正、有序且公平的方式，從能源系統中的化石燃料轉過渡到其他類型，在2050年前以符合科學的方式達成淨零碳排放目標」。草案還鼓勵各締約方提交國家自主貢獻（NDCs），包括到2030年將可再生能源增加兩倍等新具體目標。

《聯合國氣候變化框架公約》秘書處執行秘書西蒙·斯蒂爾在閉幕式上表示，氣候大會是一個基於共識的進程，這意味著所有締約方必須就每一個字、每一個逗號達成一致。這一點也不容易。大會官方還強調，此番COP28為氣候行動籌集了超過850億美元的資金，並就「損失與損害」基金達成了歷史性協議，該基金已開始運行。

批評者，協議沒有使用「逐步淘汰」一詞，有所侷限。若使用「逐步淘汰」，則意味著各個國家和地區必須逐漸放棄煤炭、石油和天然氣的使用，確保全球能源使用100%向可再生能源過渡。對於最新公布的協議，沙特和伊朗主導的石油輸出國組織歐佩克（OPEC）反對協議中出現「化石燃料」這個字眼。而歐洲的德國、法國對於協議草案並沒有使用「逐步淘汰」感到失望，希望對化石燃料的終結使用更強硬的措辭。

石油、天然氣和煤炭目前仍佔全球8成能源。科學家表示，化石燃料是迄今導致氣候變遷的溫室氣體排放最大來源。

中方：大會基本達預期

中國氣候變化談判代表團團長、生態環境部副部長趙英民13日表示，昨天是《巴黎協定》達成8周年，中方祝賀並感謝主席國阿聯酋發揮傑出領導力，在這一歷史性時刻，推動COP28完成《巴黎協定》下的首次全球盤點，總結了成績和缺口，特別是進一步鞏固了全球不可逆轉的綠色低碳轉型趨勢，為未來指明了方向，向國際社會發出了強有力的積極信號，具有重要的里程碑意義。「中方認為，大會基本達到預期。」趙英民說。

趙英民也指出，在目前的全球氣候治理進程中，廣大發展中國家的很多關切還沒有得到充分的重視和解決，發達國家對氣候變化負有不可推卸的歷史責任，必須要發揮帶頭作用，在當前基礎上率先大幅減排並盡早實現淨零排放，在能源轉型等關鍵行動上加快速度和力度，盡快兌現並切實增強對發展中國家的資金、技術和能力建設支持規模和力度，確保全球公正轉型，為發展中國家實現可持續發展提供應有的空間和必要的支持，更加積極回應發展中國家的關切。

趙英民強調，中方認為，應對氣候變化問題必須雄心與務實兼備，關鍵還是在於務實行動、在於兌現作出的承諾、在於與雄心相匹配的實施手段的切實到位。《公約》及其《巴黎協定》確立的公平、共同但有區別的責任和各自能力原則，以及國家自主貢獻等制度安排是全球氣候治理進程的基石。

【大公報訊】綜合路透社、中新社及新華社報道：經過一整天的「加時賽」，《聯合國氣候變化框架公約》第二十八次締約方大會（COP28）13日在阿聯酋迪拜閉幕。當日198個締約方達成了一份具有里程碑意義的案文——《阿聯酋共識》，呼籲各締約方從化石燃料轉型，實現淨零排放。外媒指，這是史上第一個呼籲擺脫化石燃料的聯合國氣候協議。



▲COP28主席賈比爾13日在談判協議草案發布後發表講話。路透社

中國

中國生態環境部副部長趙英民表示，COP28進一步鞏固了全球不可逆轉的綠色低碳轉型趨勢，具有重要的里程碑意義。

美國

美國氣候特使約翰·克里稱讚《共識》「首次」敦促人們放棄化石燃料。

沙特阿拉伯

代表阿拉伯國家聯盟的沙特談判代表阿爾巴拉·陶菲克表示，他讚賞《共識》認可各國有權根據其發展水平採取不同的減排方法。

挪威

挪威雨林基金會主任托里斯·耶格則更為謹慎，他指出《共識》好壞參半。「該協議為制止森林砍伐的雄心壯志帶來了一線希望，但化石燃料進展緩慢對雨林構成了威脅。」他說。

大公報整理



▲11月，一家煉油廠在生產。

美聯社

各方對《阿聯酋共識》的態度

COP28 UAE

《京都議定書》

●1997年，在日本京都舉行的第三次締約方大會通過了旨在限制發達國家溫室氣體排放量以抑制全球變暖的《京都議定書》，並於2005年2月16日正式生效。目前《京都議定書》有192個締約方。《京都議定書》是全球第一份有法律約束力的氣候文件，它根據「共同但有區別的責任」原則，規定發達國家有強制減排溫室氣體的義務，對2012年前主要發達國家減排溫室氣體的種類、減排時間表和額度等作出了具體規定。

《巴黎協定》

●2015年，在巴黎舉行的聯合國氣候變化大會上各方達成了《巴黎協定》，這成為繼《京都議定書》之後第二份有法律約束力的氣候協定，為2020年後全球應對氣候變化行動做出安排。該協定提出，各方將加強對氣候變化威脅的全球應對，將全球平均氣溫較工业化前水準升高控制在2攝氏度之內，並為把升溫控制在1.5攝氏度之內而努力。

新華社

▼活動人士12日在迪拜COP28峰會上參加反對化石燃料的示威活動。美聯社



▶最新報告顯示，北極今夏地表平均氣溫創歷史新高。圖為一艘破冰船在北極出現。法新社

新報告：北極今年夏季最熱

【大公報訊】據新華社及法新社報道：美國國家海洋和大氣管理局（NOAA）12日發布的北極年度氣候報告顯示，2023年北極的平均表面氣溫是自1900年以來第六高，而夏季地表氣溫創有氣溫紀錄以來新高。

報告指出，北極今年7月至9月的夏季地表平均氣溫為6.4℃，這是自1900年有紀錄以來的最高氣溫。今年北極平均地表氣溫為-7℃，是有紀錄以來第六高。數據顯示，自1940年以來，北極年平均氣溫每十年上升0.25℃，夏季平均氣溫每十年上升0.17℃。全球氣候變暖正在加速演進，北極升溫速度比世界其他地區要快。

報告說，越來越頻繁的極端天氣和

氣候事件正在改變北極。北極地區氣溫越來越高，冰越來越少，氣候越來越潮濕，一些區域的天氣、氣候模式及生態系統出現極端現象。人為造成的空氣、海洋和陸地變暖正在影響整個北極地區的人口、生態系統和社區。

報告顯示，夏季高壓系統使格陵蘭冰蓋大範圍融化，還導致降雨量異常。

美國國家海洋和大氣管理局局長里克·斯平拉德表示，今年年度報告傳遞的最重要的信息是，現在是需要採取行動的時候了。該局及其聯邦合作夥伴加強了對各州、部落和當地社區的支持和相關合作，以幫助地方增強氣候適應能力。美國作為一個國家和國際社會的一部分，必須大幅減少加劇氣候變化的溫室氣體排放。

阿根廷大幅度自貶官方貨幣救經濟

【大公報訊】綜合美聯社及中新社報道：阿根廷總統哈維爾·米萊宣誓就職兩天後，阿根廷政府於當地時間12日宣布經濟改革措施，包括大幅貶值本國貨幣、縮減財政支出等。米萊此前承諾過採取「休克療法」挽救阿根廷岌岌可危的經濟狀況。

阿根廷新任經濟部長路易斯·卡普托12日表示，阿根廷政府決定將比索官方匯率調至800比索兌1美元（此前約366比索兌1美元），取消所有公共工程項目的招標，削減對能源和交通行業的財政補貼，裁撤國家公務員崗位以縮小政府規模。他同時提及，阿根廷政府已從18個部減少至9個部。

據阿根廷政府官方數據，這一拉丁美洲第三大經濟體的年通脹率近150%，財政赤字嚴重，五分之二



▲阿根廷年通脹率接近150%。一名婦女12日在布宜諾斯艾利斯購買蔬果。路透社

人口陷入貧困。對此，新政府將落實米萊的「休克療法」，大幅削減公共支出。

針對阿根廷國內批評此舉太過激進的言論，米萊表示在總體經濟形勢改善前，情況仍有可能持續惡化，但阿根廷已「別無選擇」。米萊領導自由主義聯盟目前在阿根廷國會佔比仍

屬少數，他能否在實施這一政策的同時保證阿根廷免於動盪和不安是關鍵所在。

國際貨幣基金組織（IMF）12日發表聲明，對阿根廷當日宣布的改革措施表示歡迎。聲明說，這些「大膽的初步行動」有助於穩定經濟，為更可持續的、由私營部門主導的經濟增長奠定基礎。

另據中國外交部發言人毛寧介紹，11日，阿根廷總統米萊會見習近平主席特使、全國人大常委會副委員長武維華。米萊強調阿根廷新政府高度重視阿中關係，將繼續堅定奉行一個中國原則，阿方願進一步促進兩國經貿、人文等各领域交流合作深入發展。

米萊在競選期間曾就阿根廷與中國關係的未來發表有爭議的言論。

英國首份司法領域AI指南出爐

【大公報訊】綜合路透社及商業內幕報道：英國司法辦公室12日發布一份指南，規定英格蘭和威爾士的法官允許使用生成式AI的工作範圍，包括基本的文書工作，但不能用於做法務研究或分析。

今年5月，美國兩名律師因使用ChatGPT撰寫法庭辯護狀，引用了虛假案例遭對方律師揭發。最終，紐約聯邦法院對涉事的律師罰款5000美元，但未吊銷



▲英國司法辦公室12日發布AI使用指南。路透社

其執照，這是首宗在法律領域上針對AI的重大裁決。

雖然司法辦公室承認人工智能存在潛在隱患，但該指南為英國法官嘗試使用生成式AI掃清了障礙。根據英國司法辦公室的指南，法官們可以在對大量文本進行總結提煉，撰寫演示文稿、電子郵件及法院判決中使用AI。但另一方面，指南警告不要使用AI進行法律調研和分析，這可能是因為此前多個案例證明AI「幻覺」會杜撰虛假案例，並被公眾或律師引用到法庭審判中。

英格蘭和威爾士民事司法部門負責人傑弗里·沃斯說，「法官完全有能力區分法律論據到底是真實的還是由AI生成的，抑或是所謂深度偽造的證據。法官接受過判定真偽的培訓，進入AI現代世界，他們必須能像以前一樣判定真偽」。

該指南還對隱私問題提出警告，指出人工智能公司會收集用戶互動的結果。