

聯合國氣候變化大會 (2022 年 3 月號)



科學家稱，如果全球氣溫上升超過攝氏 1.5 度，地球有機會受到嚴重影響，如數百萬
萬人面臨極端炎熱天氣。

政府間氣候變化專門委員會 (Intergovernmental Panel on Climate Change ·
IPCC) 於 2021 年的報告指出，人類仍有機會實現將升溫控制在攝氏 1.5 度以內的
目標，前提是需要採取前所未有的行動，令全球溫室氣體排放量在 2030 年之前減
半，並在 2050 年「淨零」。換言之，各國未來十年在氣候上的決策將影響深遠。

由聯合國氣候變遷綱要公約舉辦，被稱為「關乎人類存亡」的關鍵會議——第 26
屆聯合國氣候變化大會 (COP26) 於去年 11 月舉行，會上 197 個 COP26 代表團
簽署《格拉斯哥氣候公約》。煤炭是主要導致溫室氣體出現的化石燃料，是次會議
達成有史以來第一次有限制使用煤炭的國際協議，並制定將全球變暖限制在 1.5 攝
氏度的路線圖。

化石燃料為全球常用發電方式，但發電時會產生大量溫室氣體，帶來嚴重的環境污
染。是次公約承諾推動各國「減少」使用煤炭、取消「低效」化石燃料補貼。不過
此結果跟大會原定廢棄煤炭的目標存在明顯差距。各界對公約反應不一，東道主英



國的首相約翰遜盛讚協議是跨出一大步，聯合國秘書長古特雷斯則警告全球仍然處於「災難邊緣」，不能掉以輕心。

除了煤炭以外，COP26 氣候峰會亦達成不少目標，如英、德、加共同發佈「氣候融資承諾」，承諾最快於 2023 年兌現每年 1000 億美元的氣候資金，協助發展中國家減排及應對氣候變遷；100 多個國家領導人發表「格拉斯哥領導人森林與土地利用宣言」，承諾在 2030 年停止砍伐森林，並注資保護及修復森林。