



立即發表：2018年9月10日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長指示紐約州環境保護局 (DEPARTMENT OF ENVIRONMENT CONSERVATION, DEC) 在紐約州停止使用氫氟碳化物 (HYDROFLUOROCARBONS, HFCs)

川普 (Trump) 政府放棄禁止使用氫氟碳化物的政策后，紐約加強了州內法規

葛謨州長呼籲其他各州加入紐約和加利福尼亞 (California)

為減少氣候變化污染而採取了重大舉措，支持了州長推出的截至 2030 年將溫室氣體排放量減少 40% 的目標

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈他指示紐約州環境保護局為停止使用氫氟碳化物頒布法規，該物質用途廣泛，是溫室氣體強效污染物的集合。法規會採用 2015 年和 2016 年對《重要新替代品政策 (Significant New Alternatives Policy)》的修正條款，該政策在川普執政期間被美國環境保護署 (U.S. Environmental Protection Agency) 所放棄。

「川普政府否認了氣候變化的影響，使我們保護地球的努力倒退，紐約正肩負起氣候問題的領導責任，並開闢了一條前進的道路，」州長葛謨說。「我們正為停止使用氫氟碳化物而採取措施，我鼓勵其他各州加入紐約和加利福尼亞，從而對抗危險的氫氟碳化物。在紐約，我們相信拒絕不是長久之計。我們將繼續對抗氣候變化，從而保護我們的經濟、星球和未來。」

法規將禁止在新的消費品、新設備以及到期後翻新的設備中使用特定物質，這些到期後翻新的設備包括氣溶膠噴射劑、商用和民用製冷設備、商用空調設備、輕型車輛空調和發泡劑。這一停止使用過程，[將於 2020-2024 年間開展](#)，預計在 2030 年前氫氟碳化物的排放量比原計劃要多減少 20% 以上。紐約州環境保護局將在正式立法前對這一提議征求建議，並希望法規能在 2019 年敲定。

法規推動了葛謨州長在 2018 年州情咨文 (2018 State of the State) 演講中的指示，即指示紐約州環境保護局與州政府其他部門合作，從而減少紐約氫氟碳化物的排放。紐約提議還將有助於達成《巴黎氣候協定 (Paris Climate Agreement)》的目標，以及達到《蒙特利爾協定書 (Montreal Protocol)》的《基加利修正案 (Kigali Amendment)》的目標，從而減少作為臭氧層消耗物質，即氫氟碳化物的使用。

隨著這一提議的確定，紐約將與加利福尼亞和加拿大 (Canada) 一同要求停止使用這些危險污染物。在這些重要市場上禁止使用氫氟碳化物的要求有助於推動全國和全球行業停止使用這些污染物。此外，在美國設立、生產氫氟碳化物替代物的企業將因紐約領導開展這一舉措而獲益。

州資金可用於加速減少氫氟碳化物使用的進程。《環境保護資金 (Environmental Protection Fund, EPF)》包括透過 [《氣候智能社區》計畫](#) 資助的近 900 萬美元，用於實施適應性和緩解溫室氣體項目，包括對以下項目的撥款：市政減少製冷劑洩露、用對全球變暖影響較小的製冷劑更換或翻新製冷設備或空調設備（如，食物儲藏或溜冰設備）；安裝製冷劑洩露監測設備；制定監測和維修計畫；制定丟棄加強計畫，用於恢復和回收製冷劑；採用制度或標準鼓勵使用替代製冷劑。《環境保護資金》將追加 100 萬美元，用於開展其他項目，以解決氫氟碳化物和其他短效的氣候污染物問題。

紐約正採取大力措施幫助消費者獲取節能電器，並採取其他方法減少碳排放量。州政府對購買特定新電器或設備提供折扣，全州的消費者都可透過 [紐約州能源研究和發展局 \(New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA\)](#) 或當地電器商店參與到節能項目中來。

紐約將在全球氣候行動峰會 (Global Climate Action Summit) 上宣佈這一對抗氫氟碳化物的新舉措，該會議將於 9 月 13-14 日在舊金山 (San Francisco) 召開。

副州長凱西·霍楚爾 (Kathy Hochul) 表示，「在川普政府繼續使我們的進展倒退並否則氣候變化的影響之時，紐約站出來確保我們的環境受到保護且是安全的。我們正努力停止在產品中使用氫氟碳化物，從而能夠減少排放，並幫助我們實現《巴黎氣候協定》的目標，減少溫室氣體的排放。」

紐約州環境保護局局長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「今天的宣告表明了紐約在減少氫氟碳化物和甲烷等高強度污染物中的領導力，這些污染物造成了氣候變化。在葛謨州長的領導下，紐約正與美國氣候聯盟 (U.S. Climate Alliance) 中的其他州合作，旨在減少這些危險污染物的排放，從而保衛兒童的未來。紐約環境保護局對擬定發揮的制定過程推動了《短效氣候污染物挑戰 (Short-Lived Climate Pollutant Challenge)》的實施，該計畫由紐約和氣候聯盟的其他州於 2018 年 6 月公佈。」

紐約州能源研究與發展管理局總裁兼首席執行官艾麗西亞·巴頓 (Alicia Barton) 表示，「減少有害排放對捍衛全體紐約民眾的健康和保護珍貴的自然資源非常重要。葛謨州長在其全國領先的清潔能源政策和投資中繼續證實了，重要的領導力在推動一些亟待解決的環境問題上非常關鍵，也能讓我們直面氣候變化問題。」

保護我們的環境

葛謨州長的氣候變化政策全國領先，帶領我們走向一個更清潔、可持續性更強的未來。透過《地區溫室氣體計畫 (Regional Greenhouse Gas Initiative)》等全國領先工作，紐約正大力減少二氧化碳的排放，其是在人類活動中排放的主要溫室氣體。葛謨州長還啟動了數個專項計劃用於解決其他溫室氣體問題，即 2017 年啟動的《25 項甲烷減排計畫 (25-point Methane Reduction Plan)》，旨在減少這一比二氧化碳強效至少 25 倍的吸熱污染物。

聯邦政府宣佈打算退出與氣候變化相關的《巴黎協定》後，紐約州與加利福尼亞州以及華盛頓州 (Washington) 共同成立了美國氣候聯盟用來堅持完成該協定提出的目標。美國氣候聯盟已發展至包含 17 位州長，這些人代表著美國將近一半的國內生產總值。

紐約州還設立清潔能源標準 (Clean Energy Standard)，規定截至 2030 年利用可再生資源製造一半的電力，從而補充葛謨州長設立的目標遠大的能源願景改革 (Reforming the Energy Vision, REV) 戰略。能源願景改革旨在刺激投資於諸如太陽能、風能和能源效率等清潔技術，從而為紐約州全體民眾建立更清潔、更有適應力並且價格更適中的能源系統。能源願景改革戰略確保紐約州截至 2030 年在全州減少 40% 的溫室氣體排放量，並實現國際認可的目標，即截至 2050 年把排放量減少 80%。要了解更多關於『能源願景改革』的資訊，包括州長在清潔技術和創新領域的 50 億美元投資，請訪問 www.ny.gov/REV4NY 並在關注 @Rev4NY。

###

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
紐約州 | 行政辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)