



立即發佈：2024 年 6 月 28 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長經過兩年審核後發佈跨部門極端高溫最終行動計畫

跨部門計畫推進州長「州情諮文」指令，以處理極端高溫對於弱勢社區和紐約民眾加劇的健康風險影響

州府機構已在上週極端高溫天氣前實施特定建議

凱西·霍楚爾州長今天公佈紐約州的極端高溫行動計畫 (Extreme Heat Action Plan, EHAP)，履行「2022 年州情諮文」承諾，幫助規劃和解決極端高溫給紐約民眾造成的危險和影響，特別是最可能會受到極端高溫負面健康影響的弱勢社區。計畫由紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 和紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 領導制定，重點是協調機構間的工作，減輕日益頻繁和嚴重極端高溫事件對於地方的影響，同時幫助確保州府投資優先考慮最容易受到高溫影響的弱勢社區。

「正如紐約人在過去一週所體驗到的經歷，極端高溫天氣只會隨著氣候變化而增加，威脅到許多紐約人的生命和生活，特別是弱勢社區和有色人種社區的居民。」霍楚爾州長表示。「這一多機構極端高溫行動計畫有助解決全方位的高溫暴露和風險，並推進我們保護最弱勢居民的持續工作。」

霍楚爾州長在 2022 年指示州環境保護廳和紐約州能源研究與發展機構制定一項極端高溫行動計畫，以應對氣候變化引起的高頻率、高強度極端高溫災害。極端高溫行動計畫工作組召集了超過 25 個州府機構，與社區合作夥伴、規劃者、適應從業者、地方政府領導人和學術專家合作，採取短期和長期措施，解決極端高溫暴露問題，並以緩解弱勢社區不平等問題作為重點。為了幫助確保計畫採用循證方法和優先考慮公平適應，環境保護廳和紐約州能源研究與發展機構召集了社區諮詢小組和科學諮詢小組，以採納受影響社區和學術界的觀點。

環境保護廳臨時廳長肖恩·馬哈爾 (Sean Mahar) 表示，「氣候變化不僅影響到我們的環境，也會導致嚴重的公共衛生後果，特別是長期受到嚴重環境污染影響的社區。在霍楚爾州長的指示下，環境保護廳與紐約州能源研究與發展機構和數十個州府機構合作，並讓利益相關者參與制定極端高溫戰略和解決方案。環境保護廳希望利用極端高溫行動計畫與地

方和州合作夥伴、立法機構和其他關鍵利益相關者合作，繼續解決極端高溫和氣候危機，同時確定策略，保護紐約民眾的安全和健康。」

紐約州能源研究與發展機構總裁兼執行長多琳·M·哈裡斯 (Doreen M. Harris) 表示，
「極端高溫行動計畫表明，紐約州能夠透過戰略合作為受到氣候變化影響的弱勢紐約人提供更多資源。紐約州能源研究與發展機構很榮幸能與環境保護廳和其他姊妹機構合作，制定州長的跨部門行動計畫，以確保提高社區韌性和使用避暑中心的途徑，同時降低能源和空調設備的成本，特別是在服務不足地區。」

極端高溫行動確定了 **49** 項州府領導的行動和建議，以解決高溫脆弱性的結構性因素，以及高溫對於最弱勢紐約人的嚴重影響。計畫所確定的最易受極端高溫影響的人群包括：低收入和有色人種社區的居民；土著居民；某些室內和室外工作者；老年人和幼兒；孕婦；特定疾病（如糖尿病和心臟病）患者；殘障人士；特定藥物使用者；捲入司法程序的人；移民；有語言障礙及缺乏住房保障的人群。

這項計畫優先考慮適應公平問題，推進可為地方社區提供技術援助的解決方案，擴大自然解決方案的實施規模，以解決不公平問題和減少城市熱島效應，並加強家居和公共場所的空調公平覆蓋。可於[此處](#)的環境保護廳極端高溫網站查閱計畫。

建議分為四個行動路線，以幫助社區適應極端高溫：

- **行動路線 1：適應規劃和實施路線** 支援社區進行工作規劃，以應對極端高溫影響和協調適應活動。這一路線旨在加強、促進和支援社區解決健康和環境問題的能力，增強地方社區的公平適應能力。具體行動包括：支援更多的區域規劃和協調工作；發展區域社區韌性網路；以及深化與前線社區、學校、土著居民和其他受影響人口的合作。
- **行動路線 2：準備、溝通和工人安全路線** 確保紐約民眾（包括工人）在高溫天氣之前和期間能夠收到通知和得到保護。這條路線透過各種行動促進社區的整體健康、福祉和韌性，行動包括：進一步制定地方和區域高溫應急計畫；增加機會以使用避暑中心、安全游泳設施、緊急庇護所和獲得更清晰公共資訊等措施。
- **行動路線 3：建築環境、基礎設施和管理空間線路** 支援韌性和安全的基礎設施及其他建築空間。這一路線的目標是建造建築環境，加強社區生命線基礎設施，以緩解高溫和對抗城市熱島效應。這一行動支援優先考慮室內和室外高溫舒適場所的渠道，如降低能源和空調設備的成本，以及促進建築物的高溫適應能力、耐候性和脫碳等行動。
- **行動路線 4：生態系統適應路線** 優先考慮保護和加強生態系統服務效益，以及推進自然解決方案，以此適應高溫。這一行動路線保障和保護生態系統、生物多樣性，同時幫助確保所有紐約人都能獲得並以公平方式享有這些可維持生活的福利。行動支援城市和社區林業，制定最佳實踐，以最大限度地擴大綠色基礎設施的生態系統和社區適應效益，並為樹藝師、林務員和其他人員提供培訓資金，以擴大熱適應樹木和種子的生產規模。

實施這一計畫需要聯邦、州和地方合作夥伴之間進行有效溝通、協調和合作。參加極端高溫行動工作組的州府機構和當局正在設立一個執行委員會，委員會將會定期舉行會議，以協調執行工作及支援州府機構和當局，並持續接收、審議和納入公眾反饋意見。

環境保護廳和紐約州能源研究與發展機構將於 [7月9日下午2點至3點](#) 和 [7月10日下午6點至7點](#) 舉辦兩場網路研討會，介紹和接收有關極端高溫行動計畫的問題。屆時環境保護廳、紐約州能源研究與發展機構及其他州府機構（包括國土安全與緊急服務署 (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) 和州衛生廳 (Department of Health, DOH)）將在研討會上發表演講，重點介紹與計畫、州倡議和高溫健康工作相關的更多資訊。

公眾將有持續機會就極端高溫行動計畫提出意見。如需瞭解更多資訊，請造訪[環境保護廳網站](#)。

紐約州國土安全與緊急服務署署長傑基·布雷 (Jackie Bray) 表示，「紐約州在上個星期連續多天遭遇極端高溫天氣，我們相信這種天氣將會成為夏季常態。霍楚爾州長在指導制定計畫時具有前瞻性思維，而我們的緊急行動也已經納入計畫建議。在美國，極端高溫是導致死亡的主要天氣原因，因此民眾必須開始採取行動，做好應對極端高溫影響的準備，就像應對颶風、洪水和冬季風暴等其他緊急情況一樣。」

紐約州衛生廳廳長詹姆斯·麥克唐納博士 (Dr. James McDonald) 表示，「氣候變化及其對紐約人健康和安全的影響日益加劇，與此同時，極端高溫也成為越來越頻繁的實質性災害。霍楚爾州長的跨部門工作方式將能支援地方社區，並減輕危險高溫導致的負面健康影響，特別是對於弱勢人群的影響。我希望所有紐約民眾都能認真對待這一問題，知道這種天氣不僅會帶來高溫，也會帶來潮濕天氣，因此，在極端高溫襲擊我們州的時候，應關注天氣預報和我們的社交媒體，查看所在地區的高溫和空氣品質指數，最重要的是保持涼爽和飲用充足水分，並關心弱勢的朋友、家人和鄰居。」

紐約州正根據 2022 年 6 月發佈的[臨時建議](#)採取額外措施以應對極端高溫。這些行動關注快速實施，以滿足緊急需求，而極端高溫行動計畫工作組則制定了長期協調工作，重點是緩解極端高溫，並處理加劇高溫影響的系統性不平等問題。環境保護廳與紐約州立大學環境科學與林業學院 (State University of New York College of Environmental Science and Forestry) 研究小組的諒解備忘錄進入最後協商階段，以開發紐約州各地的高溫暴露地圖，以及可在當前和未來氣候條件下模擬土地使用變化和高溫緩解專案影響的工具。

計畫也能補充國土安全與緊急服務署正在領導實施的紐約州極端高溫緊急應對措施。國土安全與緊急服務署是極端高溫行動計畫工作組的成員，在 2023 年 6 月發佈了州綜合應急管理計畫 (State Comprehensive Emergency Management Plan) 的[極端高溫特定附件](#)。

由於今年夏天可能會出現持續的極端高溫天氣，因此紐約州機構仍致力於幫助紐約民眾做好高溫影響應對準備。霍楚爾州長[最近鼓勵公眾遵循系列行動](#)和提示，以幫助減輕和預防致命的高溫暴露。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
註冊州長辦公室的最新動態：ny.gov/signup | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)