



立即發佈：2023 年 1 月 10 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈在能源負擔能力、建築效率以及清潔空氣和水資源方面進行變革性投資  
*宣佈能源可負擔性保障計劃，這是全國首個試點計劃，旨在確保參與其中的紐約民眾不會支付超過其收入 6% 的電費*

*計劃將為超過 80 萬戶紐約家庭提供 2 億美元的水電費減免*

*讓紐約實現新建築零排放並逐步淘汰新化石燃料取暖設備*

*紐約將投資 5 億美元用於清潔水資源，幫助弱勢社區獲得經濟援助*

凱西·霍楚爾州長今天宣佈將在能源可負擔性、清潔高效建築、清潔空氣和清潔水資源方面進行投資，並納入《2023 年州情諮文 (2023 State of the State)》該提案將創建能源可負擔性保障計劃 (Energy Affordability Guarantee)，以確保參與的紐約民眾不會支付超過其收入 6% 的電費。霍楚爾州長還宣佈為年收入低於 75,000 美元且目前不符合紐約州現行水電費折扣計劃的多達 80 萬戶紐約家庭提供 2 億美元的水電費減免。此外，霍楚爾州長宣佈了多項宏大的建築脫碳計劃，包括零排放的新建築以及逐步停止銷售新的化石燃料供暖設備。這一公告還包括投資 5 億美元用於清潔水資源，以及建立社區援助小組，以幫助弱勢社區獲得經濟援助

霍楚爾州長表示，「紐約州以身作則，啟動了一項大膽的議程，旨在提高能源的可負擔性、減少排放並投資清潔空氣和水資源。在我們實施美國最宏偉的氣候計劃，為子孫後代規劃一條通往更清潔、更健康紐約的道路過程中，全國首個能源可負擔性保障計劃將幫助辛勤工作的家庭。」

### **解決能源負擔能力問題**

除推進支援對消費者普遍退稅的經濟範圍限額和投資計劃外，霍楚爾州長還提出了一系列政策，以使最弱勢家庭免受能源價格上漲的影響，同時推進轉型以降低排放。這些行動包括：

- 為高額電費提供 2 億美元的救濟。紐約州將向大約 80 萬戶收入低於 75,000 美元的家庭提供信貸，以幫助支付高額電費。
- 透過 **EmPower Plus** 試點，將可負擔性支援與低收入家庭現代化相結合。  
EmPower Plus 將幫助 20,000 戶低收入家庭改善他們的家園，具體措施有增加隔熱層，升級節能電器，從污染的化石燃料供暖轉向清潔、高效的電力替代供暖。符合 EmPower Plus 計劃資格的家庭在完全實現電氣化後也有資格獲得能源負擔能力保障。這是全國首個試點計劃，將確保參與其中的家庭不會支付超過其收入 6% 的電費。目前的 EmPower 計劃在 2022 年為 14,000 多戶家庭提供服務，而 EmPower Plus 假設預計將在明年將氣候和電氣化措施相結合，惠及 20,000 多戶家庭，大幅減少能源使用，並避免排放超過 17,000 公噸——這要歸功於 2 億美元的州投資。
- 指示由管理能源負擔能力計劃的州機構組成的低收入能源工作組 (**Low-Income Energy Task Force**)，立即開展工作，增加現有計劃的一致性，簡化行政流程，以增加獲得這些服務的機會，擴大公共資金的影響。

### 投資清潔空氣並減少排放

為了改善空氣質量並減少各部門的排放，霍楚爾州長呼籲：

- 新建築實現零排放，小型建築到 2025 年、大型建築到 2028 年不再使用化石燃料取暖。
- 提議紐約採取全國領先立場，到 2030 年禁止向小型建築出售任何新的化石燃料供暖設備，到 2035 年禁止向大型建築出售任何新的化石燃料供暖設備，同時禁止向所有建築出售相關化石燃料系統。
- 推出新系統，根據能源使用情況為全州大型建築物以字母分配等級，以幫助建築管理人員做出明智選擇，減少電力使用，降低排放。
- 在紐約全國領先的交通電氣化投資的基礎上，紐約州公共服務廳 (**Department of Public Service, DPS**) 確定並消除阻礙中型和重型車輛高效、及時地部署充電基礎設施的障礙。
- 指示紐約州公園、娛樂設施及古蹟保存辦公室 (**Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, OPRHP**) 在 2030 年前，透過自己發電和優先考慮使用社區太陽能等其他綠色資源或從其他地方設施購買可再生能源，實現用可再生能源為所有設施提供電力。
- 創建一個公正過渡辦公室 (**Office of Just Transition**)，以集中和指導紐約州公正過渡規劃；紐約將率先推進一個致力於為受影響的工人和社區實現全經濟公正過渡的建築結構，著眼於從煤炭以及其他化石燃料過渡和轉變。

### 投資清潔水資源

霍楚爾州長將投資 5 億美元用於清潔水資源，以支援水質和基礎設施專案，保護公眾健康。為利用好這些投資並確保可以與地方政府繼續協調，霍楚爾州長將組建社區援助團

隊，該團隊將主動向小型、農村和弱勢社區提供額外服務，幫助他們獲得經濟援助，以滿足他們對清潔水基礎設施的需求。

在紐約州之前打擊全氟烷基物質和多氟烷基物質 (per- and polyfluoroalkyl substances, PFAS) 等新興污染物行動的基礎上，霍楚爾州長將製定一項計劃，向市政當局提供財政援助，以在未來五年內調查污染源並修復受污染的場地。這項新計劃將提供紐約社區所需的資源，以從我們的環境中去除這些化學物質並保護水資源的清潔。

### **減少浪費並投資地方回收計劃**

固體廢物是導致氣候變化溫室氣體的第四大來源。為了保護社區，減輕市政當局和納稅人員的負擔，霍楚爾州長將提出《減少廢物和回收利用基礎設施法案 (Waste Reduction and Recycling Infrastructure Act)》，將回收利用的責任從納稅人員轉移到生產者身上。紐約州將製定一項新的、更有效的減少廢物戰略，以提高回收率，為地方政府節省資金、創造就業機會，保護環境。該計劃將要求紐約達到特定材料的回收率，制定具有約束力的消費后回收率策略，並確保回收能夠便利消費者。

**紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 總裁兼執行長多利 M·哈里斯 (Doreen M. Harris)** 表示，「我們了解，目前消費者面臨高能源成本問題，所有紐約社區都面臨同樣的問題。基於此，霍楚爾州長提出了這個大膽的議程，重點在於確保能源的可負擔性，不管是透過法案減免還是提高房屋節能性，要特別關注那些最需要這些特別支援的紐約民眾。與之同樣重要的是，我們要解決造成溫室氣體排放的主要源頭即本州的建築存量，並致力於在未來十年內建造新的零排放建築，提供更健康、更舒適的生活和工作空間。正視這些問題，我們知道，要取得成功，必須建立在所有紐約民眾平等受益於向綠色經濟轉型過程的基礎之上。」

**紐約州環境保護廳 (New York State Department of Environmental Conservation) 廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos)** 表示，「霍楚爾州長的州情諮文提案和持續投資正在實施紐約州和國家需要的氣候和環境行動。這一全面性方法將支持正在進行的保護水和空氣質量、應對氣候變化和實現清潔能源未來經濟潛力的舉措。紐約州環境保護廳很榮幸能與公共和私營部門的專家合作，以實現州長的目標，讓紐約變得更清潔、更健康、更可持續，也更讓紐約民眾更負擔得起。」

**公共服務委員會 (Public Service Commission) 主席羅利 M·克里斯蒂安 (Rory M. Christian)** 表示，「霍楚爾州長連續兩年向公共事業納稅人員提供前所未有的經濟救濟。該部門已經準備好並渴望實現她擴大公共事業折扣的願景，為參與的低收入家庭試行的全國首個能源可負擔性保障計劃，並從中學習。我們持續從 2019 冠狀病毒病的經濟混亂中恢復，全球商品價格的波動加重了紐約民眾的家庭能源負擔，州長的新推出的創新性能源可負擔性倡議來得正是時候。」

紐約州立公園 (New York State Parks) 園長埃裡克·庫爾勒賽德 (Erik Kulleseid) 表示，「紐約州立公園是紐約州最偉大的環境遺產之一，我們致力於使我們的公園系統成爲可持續性發展的範例。霍楚爾州長在擴大可再生能源方面的領導作用使紐約州立公園處於創新自然資源保護的前沿，同時在未來幾年創造更多的就業機會。」

紐約州環境設施公司總裁兼執行長莫琳·A·科爾曼 (Maureen A. Coleman) 表示，「霍楚爾州長明白，清潔水基礎設施支持更強大、更健康的社區和生態系統，並促進經濟發展。在霍楚爾州長的領導下，紐約州繼續提供空前的財政支援，幫助社區改善水質。提供有針對性的技術援助對於幫助最需要的社區獲得現有的大量州和聯邦資金至關重要。EFC 期待與我們的政府夥伴合作，實施這一前瞻性舉措，幫助社區進行重要的飲用水和下水道升級，減輕氣候變化的影響，並解決環境、公共衛生和生活質量問題。」

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418