



立即發佈：2024 年 10 月 16 日

凱西·霍楚爾州長

**霍楚爾州長宣佈向變革性綠色基礎設施專案撥款 6,000 萬美元
以應對紐約州氣候變化的影響**

綠色防災能力撥款計劃推進霍楚爾州長 2024 年州情諮文中的綜合防災能力議程

紐約市近 50% 的專案資金由《2022 年清潔水、清潔空氣和綠色就業環境債券法案》提供部分支援

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，將撥款 6,000 萬美元用於綠色防災能力撥款 (Green Resiliency Grant, GRG) 資助，支援全州 13 個變革性綠色基礎設施專案。這些專案將應對氣候變化的影響，特別是在易受洪水侵襲的弱勢社區。GRG 專案由《清潔水、清潔空氣和綠色就業環境債券法案》提供支援，將兌現霍楚爾州長在州情諮文中做出的復原力承諾，保護紐約民眾免受極端天氣的影響，並確保公平獲取清潔水資源。今天宣佈的撥款中，近一半將用於增強紐約市的抵禦能力，這凸顯了紐約州為紐約市打造更具抗災能力和更綠色的未來而做出的不懈努力。

霍楚爾州長表示，「颶風海倫 (Helene) 和密爾頓 (Milton) 再次提醒我們，迫切需要投資於抗災措施，以保障社區安全。強大且可持續的基礎設施是我們的第一道防線。《環境債券法案》與本州前所未有的清潔水投資一道，正在加固我們的基礎設施，保護我們的社區，造福子孫後代。」

GRG 是霍楚爾州長在 2024 年州情諮文和行政預算中提出的[綜合防災能力計劃](#)和[保護清潔水](#)行動的一部分。霍楚爾州長在 2024 年地球週期間承諾向該計劃撥款 6,000 萬美元，並透過紐約州環境設施公司 (Environmental Facilities Corporation, EFC) 管理撥款。EFC 於三月開始發佈資格指南草案，以徵詢公眾意見，並根據公眾對資格指南草案的意見來幫助制定計劃。

EFC 總裁兼執行長莫林·A·科爾曼 (Maureen A. Coleman) 今天在布朗克斯區 (Bronx) 範科特蘭特公園 (Van Cortlandt Park) 舉行的活動上宣佈了撥款名單。1,000 萬美元的 GRG 撥款將用於支援提貝茨溪 (Tibbetts Brook) 復興專案。提貝茨溪曾被築壩掩埋，形成了一個磨坊池塘，現在將利用創新的綠色基礎設施技術對其進行挖掘和改道。這不僅將水道恢復到自然狀態，還將大大減少每年超過 2 億加侖的污水溢流匯入哈萊姆河 (Harlem River)。該專案還將新建一個鐵路步道公園區，延伸普特南綠道 (Putnam Greenway)，為

居民提供前往新的開放空間和範科特蘭特公園的便捷通道。透過連接 750 英里的帝國州步道，該專案將為步行者和騎自行車者提供更加便捷、愉悅的戶外體驗。

提貝茨溪專案是紐約市獲得綠色補助的三個專案之一，在首輪 GRG 計劃中，該專案總計獲得了近 2,700 萬美元的撥款，這表明紐約州致力於可持續和有韌性的城市發展。

紐約州環境設施公司總裁兼執行長莫林·A·科爾曼 (Maureen A. Coleman) 表示，「霍楚爾州長深知加固市政基礎設施以應對氣候變化影響的重要性。EFC 致力於推進州長大膽的防災能力計劃，向最有需要的社區提供關鍵資助。紐約州將為社區帶來新的投資、現代化的基礎設施和薪資優厚的綠色就業機會。」

環境保護部臨時專員肖恩·馬哈爾 (Sean Mahar) 表示，「在氣候變化引發洪水和惡劣天氣增加的情況下，綠色基礎設施解決方案透過收集、吸收和更好地管理雨水，有助於保護我們的社區和環境。透過霍楚爾州長從《清潔水、清潔空氣和綠色就業環境債券法案》及其他來源提供的世代投資，紐約州正在持續改善全州易受洪水侵襲社區的防災能力，尤其是那些受環境污染和氣候變化影響最嚴重的社區。今天的 6,000 萬美元投資是紐約州保護全州社區的一個光輝典範。」

紐約市公園與康體署 (Department of Parks & Recreation) 署長蘇·多諾霍 (Sue Donoghue) 表示，「面對氣候變化的影響，我們必須加強基礎設施建設，提高社區的氣候適應能力。我們非常感謝霍楚爾州長為這些重要的綠色基礎設施專案提供資金，這些專案將提高易受洪水影響地區的防災能力，最大限度減少極端天氣事件的影響，並確保人們能夠獲得清潔用水。」

紐約市氣候長兼環境保護廳 (Department of Environmental Protection, DEP) 廳長羅希特·T·阿加瓦拉 (Rohit T. Aggarwala) 表示，「為應對氣候變化、管理雨水和為全州近一半人口改善環境，我們需要大量投資，而綠色防災能力撥款資助正是紐約州解決這一問題並與紐約市共同分擔成本的一個很好的例子。我非常感謝 EFC 和 DEC 認識到這些需求，並期待繼續保持這種合作關係，以改善我們共同選民的生活。」

批准專案：

布魯姆縣工業發展局：147.5 萬美元用於羅伯森博物館綠色倡議 (Roberson Museum Green Initiative)，在賓厄姆頓 (Binghamton) 歷史悠久的羅伯森大廈 (Roberson Mansion) 和相關設施中整合生物滯留池、多孔路面、植被窪地和河岸緩衝帶修復，以管理雨水並提高對洪水事件的抵禦能力。

水牛城下水道管理局 (Buffalo Sewer Authority)：875 萬美元用於「雨水檢查 2.0」公園專案，在五個公園內修建雨水樹溝、雨水花園、地下雨水存儲系統和多孔路面。該專案每年將減少 10 萬立方英尺的雨水徑流，減少極端天氣事件期間的下水道溢流，緩解城市熱島效應，改善空氣品質，並增加休閒機會。

多爾奇維爾村 (Dolgeville)：175 萬美元用於北主街濱水公園專案，以修建樹槽、滲濾池、多孔路面和生物斜坡，減少雨水徑流進入雨水排放系統和東加拿大溪 (East Canada Creek)。該專案將改善水質，為公眾提供通往風景優美的溪流的第一條通道，從而豐富人們的休閒活動。計劃包括遊樂場、秋千花園、涼亭和多孔路面步行道。

格迪斯鎮 (Geddes)：102.5 萬美元用於德懷特商業園綠色基礎設施改造專案，在商業園內的戰略位置安裝生物滯留設施、植被窪地和多孔路面。該專案將減少非點源污染物進入奧農達加湖 (Onondaga Lake)，同時恢復約一英畝的濕地，減少城市熱效應。

哈德遜河畔赫斯廷斯村 (Hastings)：250 萬美元用於法拉格特大道 (Farragut Parkway) 濕地擴展滯洪池專案 (Wet Extended Detention Pond Project)，以儲存徑流，使其在原地沉澱污染物，並實現滲透和蒸發。滯洪池和排水旁路將減少布蒂利爾斯溪 (Boutilliers Brook) 下游的洪峰流量，這條水道在暴雨期間經常氾濫，並緩解居民區持續遭受的破壞性洪水。

金斯頓市 (Kingston)：437.5 萬美元用於安全無障礙弗拉特布什和福克斯霍爾街景專案 (Safe & Accessible Flatbush & Foxhall Streetscape Project)，該專案旨在增設生物窪地和雨水樹坑，以增強氣候適應能力、減少徑流並保護自然資源。街道景觀的改善將提高繁忙城市社區內行人和騎自行車者的安全。

馬馬羅內克村 (Mamaroneck)：660 萬美元用於洪泛區恢復工作，透過創建兩個洪泛區階地來降低指定高風險地區的洪水風險。該專案將提高蓄洪能力，並透過自然沉澱過濾改善水質。

紐約市公園與康體署：1,000 萬美元用於哈萊姆湖雨水恢復專案 (Harlem Meer Stormwater Resilience Project)。透過智慧水利基礎設施和生態恢復，該專案將把中央公園北部的的水體改造成一個多池塘系統，用於雨水管理，降低哈萊姆中心區和哈萊姆東區的洪水風險。

紐約市住房管理局 (New York City Housing Authority, NYCHA)：為傑弗遜房屋暴雨專案 (Jefferson Houses Cloudburst Project) 提供 685 萬美元，用於管理、儲存和過濾哈萊姆東區公共住房開發專案的雨水徑流。該專案將安裝一個地下蓄水系統、多孔混凝土鋪路磚和兩個人造草坪場。這些綠色基礎設施實踐將減少城市熱島效應，同時為居民提供戶外休閒空間。

紐約市水務財政局 (New York City Municipal Water Finance Authority)：為提貝茨溪採光專案 (Tibbetts Brook Daylighting Project) 提供 1,000 萬美元撥款，用於減少每年超過 2 億加侖流入哈林河的合流下水道溢流，同時改善通往新開放空間和範科特蘭特公園的通道，提高居民生活品質。

北托納旺達市 (North Tonawanda)：150 萬美元用於奧利弗街綠色基礎設施改善專案，將不透水的露臺改回綠地，減少路面寬度，種植行道樹，並安裝結構性土壤和/或生物滯

留區。該專案將擴建現有的雨水管道，並將雨水管道和污水管道分開，從而減少未經處理的污水排入尼亞加拉河。

奧格登斯堡市 (Ogdensburg)：292.5 萬美元用於市中心商場美化、綠色基礎設施和減少雨水專案，以整合多孔路面，並增加生物滯留和雨水花園技術。該專案將改善聖羅倫斯河 (St. Lawrence River) 的水質，減少雨水進入城市的污水和雨水合流管道。新建的口袋公園將採用景觀設計，以保留和再利用雨水。LED 照明和電動汽車充電站將進一步推廣可再生能源選擇，以減少停車區的整體碳足跡。

尤蒂卡市 (Utica)：225 萬美元用於釘溪 (Nail Creek) 洪泛區修復，以建設防洪階地，並在哈萊克峽谷 (Halleck's Ravine) 交匯處的釘溪沿岸修建河岸緩衝區或濕地，以應對暴雨期間的洪水問題。

弱勢社區

弱勢社區是氣候正義工作小組根據《[氣候領導與社區保護法](#)》所確定的社區。弱勢社區受氣候變化的影響尤為嚴重，且遭受污染、洪水和極端高溫的風險也更高。弱勢社區應從 42 億美元的《環境債券法案》資金獲得不低於 35% 的收益，目標是 40%。EFC 希望將 GRG 專案的目標比例提高到 40% 以上。

紐約州的水質承諾

紐約州繼續增加其在水利基礎設施方面的國家領先投資，例如，僅在 2024 財年，環境設施公司就為地方水利基礎設施專案提供逾 22 億美元的財政援助。隨著霍楚爾州長宣佈在「2025 財年頒行預算案」中為清潔水基礎設施撥款 5 億美元，紐約州從 2017 年至今年的水基礎設施投資總額已達到 55 億美元。霍楚爾州長的「州情諮文」舉措有助保持與地方政府的長期協調工作，同時確保社區能夠利用這些投資。州長提高了用於污水專案的水利基礎設施改善計劃撥款，將撥款金額從符合條件專案的淨成本的 25% 增加到 50%，以幫助支援小型的弱勢社區。州長也擴大了環境設施公司的社區援助小組 (Community Assistance Teams)，以幫助小型、農村和弱勢社區利用這些資金，滿足其清潔水基礎設施需求。任何需要供水基礎設施協助的社區均可透過 <https://efc.ny.gov/CAT> 聯絡環境設施公司。

這筆資金補充了其他大規模水質投資，其中包括選民批准的總投資 42 億美元的 2022 年《清潔水、清潔空氣和綠色工作環境債券法案》，該法案推動了更多的歷史性資金用於以下事項：更新老化的水利基礎設施和保護水質；加強社區抵禦嚴重風暴和洪水的力量；減少空氣污染和減少改變氣候的排放；恢復棲息地；保護戶外空間和地方農場。去年 12 月已根據《環境債券法》透過水利基礎設施改善計劃/市際撥款計劃發放第一輪資金，霍楚爾州長在當時宣佈向紐約州 156 個專案提供 4.79 億美元的撥款，包括向弱勢社區提供的 3.09 億美元。

###

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](#)