



立即發佈：2024 年 2 月 15 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長向全州 187 個水質專案提供 1.66 億美元的撥款

為有利於環境正義社區的專案提供 1.01 億撥款

提供資金以幫助實現老化水利基礎設施的現代化、緩解氣候變化、抑制有害藻華、保護飲用水和防止潛在污染

環境設施公司取消人口門檻，允許較大的城市競爭困難融資

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，正向 187 個專案提供超過 1.66 億美元撥款，用於改善全州的水質。這些補助金支援許多專案，以幫助保護飲用水、更新老化水利基礎設施、抑制導致有害藻華的因素以及改善全州社區的水生棲息地。其中超過 1.01 億美元的資金將用於支援一直受到環境污染的嚴重影響的環境正義社區的水質改善。

霍楚爾州長表示，「紐約在水質方面創紀錄的投資繼續保護紐約人的健康、經濟和生活品質。全州的社區都將從這項重要的水利基礎設施資金中受益，該資金將用於保護水質、防止污染並改善棲息地。」

今天，透過美國環保部 (Department of Environmental Conservation, DEC) 管理的水質改善專案 (Water Quality Improvement Project, WQIP) 補助金計劃向 81 個專案提供超過 1.46 億美元的撥款。水質改善專案補助金計劃支援直接改善水質或水生棲息地、促進洪水風險減少、恢復以及增強洪水和氣候抵禦能力或保護飲用水源的專案。透過非農業非點源規劃和市政獨立雨水管系統繪圖補助金 (Non-Agricultural Nonpoint Source Planning and Municipal Separate Storm Sewer System Mapping Grant, NPG) 向 35 個專案額外提供 200 萬美元，以資助有助於支付非農業非點源水質改善專案之初步規劃費用的專案，例如小型涵洞更換和綠色基礎設施技術，以及需要州許可的城市地區雨水管道測繪。這些專案將減少進入湖泊、河流和溪流的受污染的雨水徑流量，並提高抵禦氣候變化影響的能力。

紐約州正透過環境設施公司 (Environmental Facilities Corporation, EFC) 管理的綠色創新補助金計劃 (Green Innovation Grant Program, GIGP) 和工程規劃補助金 (Engineering Planning Grants, EPG) 撥款 1,800 萬美元。其中綠色創新補助金計劃提供的 1,500 萬美

元將支援有助於減輕氣候變化對環境正義社區影響的專案。工程規劃補助金計劃的額外 300 萬美元將幫助 61 個城市編制工程報告，以支援他們更好地利用州和聯邦資金並推進財政健全且設計良好的專案建設的努力。

環境設施公司今天也宣佈，其將取消困難融資資格標準中的 30 萬人口門檻。取消門檻將使較大的城市能夠競爭清潔水專案的困難融資。為了有資格獲得聯邦補助金，補助金需要用於造福市內特定的弱勢社區。這項變更是針對 2025 年預期使用計劃提出的，該計劃將說明聯邦財政年度期間州循環基金的分配方式。

紐約州環境保護廳廳長兼環境設施公司董事會主席巴茲爾·塞格斯 (Basil Seggos) 表示，「霍楚爾州長對紐約水利基礎設施的持續投資正在改善水質，並幫助全州社區適應不斷變化的氣候帶來的挑戰。今天宣佈的 1.66 億美元撥款將利用兩黨基礎設施法案提供的聯邦資助機會，推動關鍵基礎設施專案和其他保護紐約水域的措施。」

環境設施公司總裁兼執行長毛林·A·科爾曼 (Maureen A. Coleman) 表示，「清潔水是一項權利，而不是特權。我們提供使專案負擔得起，同時設計良好且防災能力強、造福子孫後代的解決方案，堅定地致力於保護和改善最需要的社區的水質。」

水質改善項目撥款包括長島海峽研究 (Long Island Sound Study) 提供的資金。美國環保署 (Environmental Protection Agency, EPA) 透過兩黨基礎設施法案提供超過 580 萬美元的資金，用於支援拿騷縣 (Nassau County) 華盛頓港水污染控制區 (Port Washington Water Pollution Control District) 的污水處理廠的改善。這筆資金將用於修復其收集系統內約 16,000 線性英尺的重力下水道主管，以減少生活污水溢流。這些改善將加強改善曼哈塞特灣 (Manhasset Bay) 水質的努力，並支援正在進行的長島海峽恢復工作。

環保署第二區區長麗薩·F·加西亞 (Lisa F. Garcia) 表示，「環保署很自豪能夠透過我們的長島海峽河口計劃撥款 580 萬美元，用於投資長島海峽流域的水質改善專案。在全國範圍內，我們正在投資於清潔水，並提供數十億美元來改善國家的水利基礎設施，同時保護人民的健康並促進當地經濟。現在是升級紐約州水利基礎設施的關鍵時刻，我們讚揚州政府進行的這些重要的改進，特別是在服務不足的社區進行的改進。」

水質改善專案亮點專案

水質改善專案包括市政污水處理升級、非農業非點源減量和控制、水源保護徵地專案、鹽庫建設、市政單獨雨水管網系統 (municipal separate storm sewer system, MS4) 區域的真空卡車、水生連通性恢復和海洋棲息地恢復。紐約州繼續優先資助可能有助於減少有害藻華 (harmful algal blooms, HAB) 發生的專案。水質改善專案和非農業非點源規劃和市政獨立雨水管系統繪圖補助金發放的補助金中近一半（總計約 5,600 萬美元）將支援已知在過去五年中經歷過有害藻華的流域中的專案和/或幫助實施 [環保護有害藻華行動計劃](#) 中確定的專案。完整的撥款獲得者名單可以在 <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/wqip-program> 找到。本輪資助的 81 個專案突顯了水質改善專案撥款的廣度和範圍，其中包括：

廢水改善專案：

- 布法羅下水道管理局——**1,000** 萬美元用於廢水處理基礎設施、合併下水道溢流/生活污水溢流污染減少（紐約州西部）：布法羅下水道管理局 (Buffalo Sewer Authority, BSA) 將沿著東德拉文大道 (East Delavan Avenue) 建造一條地下儲存隧道，提供至少 150 萬加侖的離線儲存空間。這個布法羅下水道管理局長期控制計劃中確定的專案將減少大雨和融雪期間合併下水道溢流進入斯卡哈誇達溪 (Scajaquada Creek) 的排放量。
- 恩迪克特村 (Village of Endicott)——**1,781,120** 美元用於廢水處理基礎設施磷減排（南部地區）：恩迪克特將修復下水道管道和沙井，並在確定的高優先區域從系統中拆除市政擁有的雨水連接。該專案將減少進入薩斯奎哈納河 (Susquehanna River) 和切薩皮克灣 (Chesapeake Bay) 流域的磷量。
- 奧斯威戈鎮——**1,000,000** 美元用於廢水處理設施改善（紐約中部）：奧斯威戈鎮 (Town of Oswego) 將停運現有設施、建造泵站並迫使主管道將污水輸送至奧斯威戈市西區廢水處理設施，實現對沉睡谷下水道區廢水的消毒。
- 投機者村——**226,500** 美元用於廢水處理設施改善（北部地區）：投機者村 (Village of Speculator) 將增加消毒系統來升級廢水處理設施，改善薩坎達加河的水質。

非點源減排與控制專案：

- 萊克伍德村——**244,876** 美元用於建造濕地（紐約州西部）：萊克伍德村 (Village of Lakewood) 將以淺濕地池塘系統取代雨水盆地，以收集和處理 109 英畝區域的雨水。該專案將使用本地種子混合物、活木樁、灌木和樹木來提高防洪能力，同時減少流向肖托誇湖 (Chautauqua Lake) 的養分徑流。
- 艾塞克斯縣水土保持區——**150,000** 美元用於路溝穩定計劃（北部地區）：艾塞克斯縣 (Essex County) 和克林頓縣 (Clinton County) 水土保持區將與當地市政當局合作，利用水力噴草、攔河壩、侵蝕織物和沈積池來穩定兩個縣的路邊溝渠。該計劃將減少聖勞倫斯 (St. Lawrence)、上哈德遜 (Upper Hudson) 和尚普蘭湖 (Lake Champlain) 盆地部分地區的路邊侵蝕並改善水質。
- 塞內卡縣水土保持區——**60,000** 美元用於河岸穩定（手指湖地區）：該地區將穩定巴勒斯溪 (Burroughs Creek) 上嚴重侵蝕的河岸，該河岸一直遭受土壤侵蝕，導致植被不穩定和水質不佳。該專案將減少卡尤加湖 (Cayuga Lake) 流域的養分徑流。

保護飲用水源的徵地專案：

- 手指湖土地信託公司 (The Fingers Lakes Land Trust, Inc., FLLT)——**1,240,000** 美元用於徵地來保護奧瓦斯科湖（手指湖）：手指湖土地信託公司將與奧瓦斯科湖 (Owasco Lake) 流域的土地所有者和合作夥伴合作，直接徵收和使用永久保護地役權來永久保護約 500 英畝的土地。該計劃的工作重點將是保護和管理飲用水源奧瓦斯科湖。

儲鹽：

- 沃特敦市——**406,028** 美元用於建設新的鹽儲存設施（北部地區）：該市將建造一個鹽儲存設施來覆蓋暴露的鹽儲存堆。該專案將有助於保護黑河和主要含水層內的地下水免受道路鹽污染。

水生連通性恢復：

- **Trout Unlimited, Inc.**——**249,146** 美元用於重新連接魚類通道（北部地區）：Trout Unlimited 將更換富蘭克林縣 (Franklin County) 薩拉納克河 (Saranac River) 上的兩個優先河流涵洞。該專案將為本地溪鱒魚重新連接 3.6 英里的涵洞。

海洋棲地恢復：

- 北岸土地聯盟——**192,969** 美元用於自然棲息地恢復（長島）：聯盟將恢復自然棲息地並減少雨水對冷泉港 40 英畝地塊的影響。該專案將改善長島海峽的水質和海洋棲息地。

非農業非點源規劃和市政獨立雨水管系統繪圖補助金亮點

完整的非農業非點源規劃和市政獨立雨水管系統繪圖補助金撥款獲得者名單可以在 <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/non-agricultural-nonpoint-source-planning-ms4-mapping-grant> 找到。本輪資助的 35 個專案突顯了非農業非點源規劃和市政獨立雨水管系統繪圖補助金撥款的廣度和範圍，其中包括：

市政獨立雨水管系統 (MS4) 測繪：

- 達奇斯縣水土保持區——**180,000** 美元用於三鎮市政獨立雨水管系統測繪（哈德遜河谷）：達切斯縣水土保持區 (Dutchess County Soil and Water Conservation District) 將與拉格朗日鎮 (LaGrange)、普萊森特谷鎮 (Pleasant Valley) 和海德公園鎮 (Hyde Park) 合作，完成基本的市政獨立雨水管系統測繪要素。該地區將完成現場工作，以定位和清點雨水下水道輸送系統和結構，其中包括管道、溝渠、集水池和排水口。該專案將協助各鎮進一步追蹤、檢查和維護雨水輸送系統。

非點源規劃報告：

- 漢密爾頓縣水土保持區——**50,000** 美元用於漢密爾頓縣法院大樓綠色基礎設施可行性研究（莫霍克谷）：漢密爾頓縣水土保持區 (Hamilton County Soil and Water Conservation District) 將完成一項工程可行性研究，以評估和設計普萊森特湖鎮漢密爾頓縣法院大樓的綠色雨水利基礎設施。該研究將設計綠色基礎設施緩解策略，以處理 5.65 英畝不透水區域的雨水徑流。該計劃將減少普萊森特湖的雨水徑流以及氮化物、磷和氮污染。

綠色創新補助金計劃專案亮點

「綠色創新撥款」為全州各地利用綠色雨水基礎設施設計和綠色技術的專案提供支援。

10 個專案的完整清單請參見 <https://efc.ny.gov/gigp-2024>。獲得撥款的專案包括：

- **伊利縣（紐約州西部）——300 萬美元**用於在布法羅市中心的中央圖書館安裝超過一英畝的綠色屋頂。該縣將改造中央圖書館，加裝綠色屋頂並安裝太陽能電池板，以進一步促進可持續發展。該專案將減少合流下水道溢出，並改善布法羅河和伊利湖的水質。
- **芒特弗農市（哈德遜河谷）——300 萬美元**，利用生物滯留、雨水花園和多孔路面等綠色基礎設施措施振興第四街公園。該專案將緩解第四街公園的洪澇災害，並有助於改善哈欽森河 (Hutchinson River) 的水質。紐約州承諾提供 1.5 億美元用於現代化改造芒特弗農的老舊基礎設施，該項撥款是此承諾的補充，並扭轉這個環境正義社區數十年來缺乏投資的影響。
- **紐約市環保局（紐約市）——300 萬美元**，用於將布魯克林和布朗克斯的多條街道改造成綠色街道。紐約市將利用生物滯留和雨水行道樹改造中央分隔帶，以幫助減少徑流和匯入東河和牙買加灣的污水溢流。
- **提康德羅加鎮（北部地區）——180 萬美元**，用於在目前未安裝水錶的城鎮安裝 1,700 個水錶。該專案將幫助該鎮遵守取水許可規定，並改善拉丘特河 (LaChute River) 的水質。

工程規劃補助金專案亮點

本輪工程規劃補助金將資助工程成本，幫助啟動 61 個下水道專案的規劃工作。規劃補助金可幫助社區做好準備，透過環境設施公司管理的清潔水州循環基金 (Clean Water State Revolving Fund, CWSRF) 申請補助和融資。規劃補助金有助於資助工程報告的編制，該報告是 EFC 融資申請流程中所必需的。工程規劃補助金幫助市政當局將財務穩健、設計合理的專案推進到施工階段。完整的獲撥款者名單可在 <https://efc.ny.gov/epg-2024> 上找到。獲撥款專案示例包括：

- **斯克內克塔迪市（首府區）——50,000 美元**，用於研究中心區泵站現代化專案。
- **利文斯頓縣給排水管理局（手指湖地區）——100,000 美元**，用於研究康魯恩 (Camp Run) 下水道溢流改善方案。
- **詹姆斯敦市（紐約州西部）——100,000 美元**，用於研究污水流入和滲出方案。

資金來源

水質改善專案 (WQIP) 主要得到州環境保護基金 (Environmental Protection Fund, EPF) 和清潔水基礎設施改善法案 (Clean Water Infrastructure Improvement Act, CWIA) 的支援；非農業非點源規劃和市政獨立雨水管系統繪圖補助金 (NPG) 得到環境保護基金的支援；綠色創新補助金計劃 (GIGP) 得到清潔水州循環基金 (CWSRF) 的支援，工程規劃補助金 (EPG) 得到環境設施公司的行政資金支援。霍楚爾州長的 2024-25 年度行政預算案將環境保護基金維持在歷史性的 4 億美元。環境保護基金會為重要的環境專案提供資金，如土地收購、農田保護、預防和清除入侵物種、改善休閒通道、改善水質和制定積極的環境公正議程。

紐約對清潔水的承諾

紐約州繼續增加其全國領先的水利基礎設施投資，[包括目前提供的 3.25 億美元的撥款機會](#)。由於霍楚爾州長提出的兩年 5 億美元的行政預算，紐約自 2017 年以來的水利基礎設施總投資將達到 55 億美元。僅在過去兩年，就向全州各社區提供了超過 50 億美元的州和聯邦資金和融資。此外，霍楚爾州長在 2024 年州情諮文中提出一項舉措，將小型、農村和弱勢社區的水利基礎設施補助金從合格專案淨成本的 25% 提高到 50%，以幫助支援小型社區。

這筆資金也是對其他大量水質投資的補充，其中包括選民批准的 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》](#)，該法案正在推進歷史水平的資金投入，用於更新老舊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能力，減少空氣污染和降低改變氣候的排放，恢復棲息地，並保護戶外空間和當地農場。《環境債券法案》的第一輪資金已於去年 12 月透過水利基礎設施改善 (WIIA)/市際撥款 (IMG) 計劃發放，當時[霍楚爾州長宣佈為紐約州的 156 個專案提供 4.79 億美元的撥款](#)。弱勢社區將獲得至少 35% 的《債券法案》資金收益，目標是 40%。

整合融資申請簡介

今天公佈的資助金是在完成整合融資申請流程後發放的。設立整合融資申請 (Consolidated Funding Application, CFA) 是爲了簡化和加快撥款申請，這標誌著州府資源分配方式的根本轉變，確保減少官僚作風、提高效率，從而滿足當地經濟發展的需求。整合融資申請是獲取經濟發展融資的單一方式，此舉確保了申請人無須在沒有任何協調機制的情況下，慢慢尋找多個機構和資源來獲得款項。如今，經濟發展項目均使用整合資金申請程式作爲支持機制，透過一次申請來使用多種州政府融資資源，使得整個流程變得更快捷、更便利、更具效益。瞭解有關整合融資申請的更多資訊，請造訪

<https://apps.cio.ny.gov/apps/cfa/>。

###

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](#)