



立即發佈：2020 年 8 月 11 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長為本州的水利基礎設施貸款計畫提出了新的環境正義條款

*優先考慮對受污染和環境問題嚴重影響的社區造成的影響*

*預期用途計畫提案將確保公平對待所有社區；有利於環境正義的水利基礎設施項目可以獲得無息貸款*

安德魯 M. 葛謨州長今天宣佈對紐約州向市政當局提供的融資工具的修改建議，這些工具將優先考慮環境正義 (Environmental Justice) 區域的水利基礎設施項目。這些改變將有助於解決低收入社區和有色人種社區面臨的歷史性的不平等問題，因為這些社區首當其衝地承受了最嚴重的環境影響。這些資源將解決現有的水利基礎設施問題，並使更多的城市有資格獲得節省成本的財政援助，使它們能夠負擔起關鍵的清潔和飲用水項目，從而防止未來的水基礎設施問題。

「每個人，包括州政府和地方政府，都有義務重新思考我們的行為如何對環境造成負面影響，進而嚴重影響低收入社區和弱勢社區，」葛謨州長表示。「針對這些資源優先考慮環境正義社區，將有助於市政當局克服財政困難，確保每個紐約民眾都能獲得安全飲用水和清潔娛樂用水。」

紐約州環境設施公司 (New York State Environmental Facilities Corporation, NYS EFC) 與紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 和衛生廳 (Department of Health) 合作，管理清潔水州循環基金 (Clean Water State Revolving Fund, CWSRF) 和飲用水州循環基金 (Drinking Water State Revolving Fund, DWSRF)，提供零利率和低息貸款，以支援本州關鍵的水利基礎設施項目和飲用水基礎設施項目。這些項目包括建造下水道、廢水處理工廠、貯水箱、供水分配系統和水處理系統，以保護環境和公眾健康。

本州正在修訂清潔水州循環基金計畫和飲用水州循環基金計畫，把低收入社區和有色人種社區納入額外考慮，這些社區在歷史上一直受到污染和其他環境問題的困擾，並將向更多服務於環境正義社區居民的地區提供無息財政援助。紐約州環境設施公司每年都會發佈聯邦財政年度《預期用途計畫 (Intended Use Plans, IUP)》，供公眾審查和評論，以提供有關紐約州循環貸款資金計畫的資訊。《預期用途計畫》還包括可用的財政援助類型、州周轉基金 (State Revolving Funds, SRF) 每一筆資金的來源和用途，並確定 2021 年有資格獲得財政援助的基礎設施項目。

《2021 年預期用途計畫》草案包括對改善環境正義社區水利基礎設施的激勵措施進行修訂。主要造福於環境正義社區的項目將有資格根據州周轉基金困難政策 (Hardship Policies) 獲得無息融資。此外，從 2021 年開始，所有尋求州周轉基金資金支援水利基礎設施項目的城市，都必須考慮其擬議項目對環境正義社區造成的影響，並將其作為規定的工程報告的一部分。

紐約州環境設施公司還發佈了修訂後的州周轉基金困難政策徵求公眾意見，使更多社區能夠獲得水利基礎設施改善項目的無息融資。本來沒有資格獲得困難融資的市政當局，如果其項目服務、保護或有利於環境正義社區，將有資格獲得困難融資。他們提出的水利基礎設施項目將由第三方獨立的專業工程師審查，其中將包括對項目的價值工程評估，以確定是否可以在不犧牲項目品質的情況下降低成本，並確認至少 50% 的項目成本或項目範圍服務、保護或有利於確定的環境正義區域。經確認後，市政當局將有資格獲得實施項目的無息融資。目前的市場狀況表明，在融資期限內，社區可節省約 27% 的資金。

紐約州環境設施公司委員會主席兼紐約州環境保護廳廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「對抗氣候變化的影響、提供清潔的飲用水、改善空氣品質，或修復基礎設施，這些只是本州在促進為全體民眾建設更美好的社區方面繼續發揮領導作用的一些方式。葛謨州長繼續展示他的承諾，將環境正義放在紐約州眾多造福社區的計畫和倡議的優先位置，並防止未來可能出現的不公正。」

紐約州環境設施公司代理主席、執行長兼總顧問莫林·科爾曼 (Maureen Coleman) 表示，「紐約州管理著全國最大規模的州循環基金計畫。這些計畫每年向本州的市政當局提供超過 15 億美元資金，以支援關鍵的水利基礎設施。該公告是向前邁出的重要一步，確保紐約州的州循環基金支持本州最弱勢的社區。」

紐約州衛生廳 (New York State Health) 廳長霍華德·朱克 (Howard Zucker) 博士表示，「由於確保紐約州所有社區都能獲得清潔飲用水是本州的一項重要公共衛生優先事項，我們最近對全氟辛酸 (PFOA)、全氟辛烷磺酸 (PFOS) 和 1,4-二惡烷採取了前所未有的嚴格標準，這些物質是幾十年來在主要處於不利地位的地區殘留的工業污染物。把改善環境正義社區的飲用水和廢水基礎設施列為優先事項，將在我們推進紐約州積極的公眾和環境衛生議程的過程中，為這些城市在應對這些挑戰方面提供平等的地位。」

紐約州環境設施公司和紐約州衛生廳將於 2020 年 8 月 19 日，週三上午 10 點舉辦網路研討會，審查 2021 年清潔水州循環基金和飲用水州循環基金《預期用途計畫》草案，並回答與會者的問題。紐約州環境設施公司和紐約州衛生廳將於 2020 年 9 月 2 日，週三下午 2 點開始舉行虛擬聯合公開聽證會，聽取公眾對《預期用途計畫》草案的意見。對《預期用途計畫》草案的書面意見必須在 2020 年 9 月 21 日，週一下午 5 點前提交。有關建議、會議、聆訊及公眾意見的詳情，可瀏覽下列網頁：<https://www.efc.ny.gov/>

州長對清潔用水的承諾最近得到了證明，即通過了一項針對新出現的污染物 1,4-二惡烷的國內飲用水標準，該標準將 1,4-二惡烷的最大污染水平定為每十億分之 1。州長還宣佈

了紐約州飲用水新型污染物全氟辛酸和全氟辛烷磺酸的最高污染物水準 (maximum contaminant levels, MCL)，這是美國全氟辛酸和全氟辛烷磺酸的最低水準，為萬億分之 10。這些資金包括通過《清潔水利基礎設施法案 (Clean water Infrastructure Act)》為紐約州的水質保護提供的 35 億美元資金，以及後續預算中的 10 億美元資金，通過《水利基礎設施改善法案》提供的 3.5 億美元資金，以及通過城邦水利基礎設施撥款計畫 (Intermunicipal water Infrastructure Grants Program) 提供的 6,000 萬美元資金，以及對本州其他項目的投資。《氣候領導力和社區保護法案 (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA)》突出了紐約州對環境正義的持續承諾，該法案推動對風能、太陽能、能源效率和能源存儲等清潔能源解決方案的投資，並確保至少 40% 的清潔能源投資惠及弱勢和中低收入社區。最近，[本州撥出了 1,060 萬美元](#)，幫助生活水準低下的紐約民眾獲得清潔、廉價、可靠的太陽能，[作為州長上個月宣佈的加快電動汽車普及的計畫的一部分](#)，本州從 7.01 億美元資金中撥出了 2.06 億美元資金，用於社會經濟水準較低和弱勢社區建設電動汽車充電站和基礎設施。

###

網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 有更多新聞  
紐約州 | 行政辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[退出訂閱](#)