



立即發表：2017 年 4 月 26 日

州長安德魯 M. 葛謨

**葛謨州長簽署法案撥款 25 億美元用於保護清潔水利基礎設施和水質**

**包括撥款 15 億美元給地方政府用於改善水利基礎設施**

**設立斥資 7,500 萬美元的化糞池系統退款計畫 (Septic System Rebate Program) ，  
供房主和小企業升級化糞池系統**

**撥款 4,000 萬美元用於在史密斯敦鎮 (Smithtown) 和金斯帕克村 (Kings Park)  
建造化糞池系統**

**支持加快清理加布雷斯空軍國家警衛隊基地 (Gabreski Air National Guard Base)  
和加快調查美國海軍與諾斯羅普·格魯門公司貝斯佩奇市基地的羽流  
(Navy/Northrop Grumman Plume)**

安德魯 M. 葛謨州長今日簽署《清潔水利基礎設施法案 (Clean Water Infrastructure Act)》，撥款 25 億美元給紐約州各地的飲用水基礎設施、清潔水基礎設施以及水質保護工作。這項大膽撥款鞏固了州長創紀錄的環境領導工作，並將幫助地方政府支付地方基礎設施建設項目的費用、解決水利緊急狀況、調查並減少新型污染物，以確保紐約州全體民眾獲得清潔的飲用水。

包括撥款逾 15 億美元改進水利基礎設施，並設立斥資 7,500 萬美元的退款計畫用於為房主和小企業提供優惠以更換和升級老化的化糞池系統。除了傳統基礎設施，還撥款給環保基礎設施，包括提供 1.1 億美元專款給源水保護計畫，其中包括土地征用。

「清潔供水是關乎國家的頭等大事，紐約州再次引領全國利用這筆大膽撥款鞏固水利系統基礎設施，並保護紐約州各地社區的長期健康、可持續性以及經濟活力，」葛謨州長表示。「這筆撥款將為紐約州的市、鎮、鄉提供現代化的可持續水利系統，用來保護我們珍貴的資源並為紐約州全體民眾創造更加健康的未來。」

州長還宣佈各市現在可以透過既有的紐約州水利撥款計畫 (NYS Water Grant Program) 和新設立的市際撥款計畫 (Intermunicipal Grant Program) 為飲用水及清潔

水基礎設施項目申請 2.55 億美元的撥款。申請書和其他資訊目前請見[此處](#)，申請書和所有規定的輔助文檔必須提交至：在 2017 年 6 月 23 日下午 5:00 前提交至 [NYSWaterGrants@efc.ny.gov](mailto:NYSWaterGrants@efc.ny.gov)。

除了這筆 25 億美元的撥款，《2018 財政年度預算案 (FY 2018 Budget)》還提供其他投資用於保護並改善長島地區 (Long Island) 的水質，包括：

### **創紀錄規模的 3 億美元環境保護基金 (Environmental Protection Fund, EPF)**

2018 財政年度提供創紀錄規模的 3 億美元環境保護基金，從而保護我們的自然資源和公眾健康。今年的環境保護基金提供 1,750 萬美元用於保護長島地區的水質，包括：

- 撥款 300 萬美元給薩福克縣 (Suffolk County) 和石溪清潔水技術中心 (Stony Brook Center for Clean Water Technology) 用於開發先進化糞池處理技術以減少氮污染；
- 撥款 200 萬美元給長島地區中部松林泥炭地委員會 (Long Island Central Pine Barrens Commission) 用於保護飲用水水源；
- 撥款 90 萬美元用於保護長島南岸河口保護區 (Long Island South Shore Estuary Reserve)。

### **撥款 4,000 萬美元用於在史密斯敦鎮和金斯帕克村建造地方化糞池系統**

《2018 財政年度州預算案》撥款 4,000 萬美元用於建造兩個地方水利系統，從而為該地區的持續增長提供重要支持。首先，斥資 2,000 萬美元的史密斯敦商業區下水道改善區項目 (Smithtown Business District Sewer Improvement Area) 將在商業區安裝衛生基礎設施。此外，將在毗鄰鐵路站具有 100 英畝、140 個中心商業區的區域安裝 2,000 萬美元的 Kings Park 污水處理設施。

### **撥款 500 萬美元給石溪清潔供水研究所 (Stony Brook Clean Water Institute)**

《2018 財政年度預算案》撥款 500 萬美元給薩福克縣和石溪清潔水技術中心，用於開發和評估具有成本效益的新處理技術，以清除飲用水中的新型污染物。最初的重心在研究和開發處理技術以清除新型污染物 1,4 二惡烷，長島地下水含有這種物質，並且傳統的飲用水處理技術無法清除這種物質。

《2018 財政年度預算案》設立新的全州計畫用於鞏固紐約州的長期工作，樹立全國標準以保護清潔水並解決非受控污染物帶來的新威脅：

### **飲用水水質委員會 (Drinking Water Quality Council)**

《2018 財政年度預算案》設立飲用水水質委員會，用於確立策略以解決新的水質問題。委員會共有十二個成員，其中八人由州長任命，包括紐約州衛生部部長、紐約州環境保護部部長、以及紐約州衛生部和紐約州環境保護部的其他代表人員。州長任命的其餘四人將包括水利供應商代表、毒理學家/風險評估員、微生物學家、環境工程師。其中兩人分別由參議院和眾議院代表水利供應商推薦，一人有毒理學背景或風險評估背景。

## 規定檢測非受控污染物

聯邦政府目前只要求對服務於不低於 1 萬個居民的水利系統檢測非受控污染物。《2018 財政年度預算案》包含的法案規定紐約州所有公用供水系統，包括當前聯邦法規未涵蓋的小型系統在內，均檢測新型污染物，例如 1,4 二惡烷、全氟辛酸 (PFOA)、全氟辛集磺酸 (PFOS)。紐約州衛生部將為有財政困難的地區提供財政援助，用於對小型公用水利系統實施檢測。

除了《2018 財政年度預算案》提出的計畫和上述撥款，州長還詳細介紹了紐約州目前採取哪些積極措施用來清理長島地區的污染場址，包括：

## 清理加布雷斯基空軍國家警衛隊基地

去年，紐約州環境保護部宣佈薩福克縣加布雷斯基空軍國家警衛隊基地因曾使用含有全氟辛集磺酸的滅火泡沫而成為超級基金場址。根據該認定，紐約州環境保護部把負責運作該場址的美國國防部 (U.S. Department of Defense) 認定為附近區域地下水中檢測到的全氟辛集磺酸污染物的潛在責任方。紐約州環境保護部與薩福克縣水利局 (Suffolk County Water Authority) 合作，把使用脆弱的私人水井的住宅連接至清潔公共供水管道。紐約州環境保護部採取積極措施讓國防部負責對該場址實施全面清理。

## 治理諾斯羅普·格魯門公司造成的羽流

按照葛謨州長的[指示](#)，紐約州環境保護部正在立即實施工程勘察以加快處理拿騷縣 (Nassau County) 美國海軍與諾斯羅普·格魯門公司貝斯佩奇市基地被工業溶劑污染的地下水羽流攜帶的污染物。這次調查評估快速清理方案，包括羽流攜帶的所有污染物，以確保污染不會威脅到更多飲用水井。這些新的積極措施是紐約州長期工作的組成內容，旨在向污染者追究責任，並利用紐約州超級基金 (Superfund) 資源處理地下水污染物的移動問題。

## 保護長島海峽 (Long Island Sound) 抵制環境保護局傾倒垃圾

2016 年 8 月，葛謨州長宣佈紐約州準備反擊環境保護局設立長島東部海峽處理場

(Eastern Long Island Sound Disposal Site)。環境保護局最終在 2016 年 12 月確定設立該處理場，紐約州此後立即根據《海洋傾廢法 (Ocean Dumping Act)》[發佈](#)了《意圖起訴通知 (Notice of Intent to Sue)》。葛謨州長今日宣佈紐約州將提出控訴，用於反對環境保護局下月設立的規定。該訴訟將是紐約州多年來採取的系列行動中最強有力的一項行動，用於反對在長島海峽有增無減地處理疏浚棄土。

### **撥款 3.88 億美元給薩福克縣排污計畫 (Suffolk Sewering Initiative)**

《2018 財政年度預算案》的撥款鞏固了 2014 年設立的斥資 3.88 億美元的[計畫](#)，用於把 1 萬戶家庭從化糞池系統連接至卡樂士河 (Carlls River)、考奈特奎特河 (Connetquot River)、帕特查歸河 (Patchogue River) 的污水排放系統，弗格河分水嶺地區 (Forge River watershed)、薩福克縣 3 號區排污區 (Sewer District)。

### **海灣公園處理廠 (Bay Park Treatment Plant)**

海灣公園處理廠處理過的污水數十年來影響著拿騷縣的西部海灣。紐約州目前與拿騷縣合作評估把處理過的廢水從海灣公園處理廠轉移到雪松河 (Cedar Creek) 處理廠及其海洋排放口的可行性。透過使用目前未使用的導水管，與在海灣公園新建排污口管道的初始提案相比，該創新解決方案將顯著加快處理速度並且更具成本效益。

### **針對長島地區開展全面地下水研究**

為了進一步保護長島的地下室資源，州長[撥款](#) 600 萬美元用於研究這一有限資源的有效管理辦法。研究工作攜手美國地質調查局 (U.S. Geological Survey)、拿騷縣以及薩福克縣，將鑿井、分析水化學性質並測定數量。該評估將提供新方案用於處理鹹水侵入等重要問題。

###