



立即發表：2018年11月5日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈為降低社區遭受洪水的風險將斥資 300 萬美元用於開展研究

**《復原紐約 (Resilient NY)》項目緩解洪災損失研究將在 48 條洪水易發河流確定
重點工程**

**研究對紐約開展的提高社區復原性的工作予以支持，從而對抗極端天氣狀況、洪
災和冰塞**

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈州政府致力於開展斥資 300 萬美元的先進研究，旨在減少洪災和冰塞，並改善紐約州 48 條洪水易發的主要河流的生態。該研究將採用先進建模技術並進行實地評估，從而為減少社區洪災和降低冰塞危害確定重點項目和舉措，同時改善生活環境。

「紐約運用可行的科學技術對我們的工作進行指導，從而適應氣候變化引起的極端天氣狀況，」州長葛謨表示。「紐約洪災復原力是重中之重。這些加速開展的研究將為社區提供一個藍圖，用於緩解未來洪災和冰塞最壞影響。」

「我們開展投資活動以確保在極端天氣來臨時減少洪水易發社區洪災的發生，」副州長凱西·霍楚爾 (Kathy Hochul) 表示。「這筆用於緩解洪災研究的資金將用於先進技術的使用，從而減少暴雨引起的洪災和冰塞。世界各地都遭到了自然災害的影響。我們將繼續加強防備，以對氣候變化引起的這些狀況作出回應。」

作為葛謨州長《復原紐約》項目的工作內容，紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 和總務辦公室 (Office of General Services, OGS) 將開展這些研究。重要流域的挑選基於數個因素。如洪災和冰塞發生的頻率和嚴重程度、先前洪災的破壞範圍、未來易發生洪災和形成冰塞的可能性。

《復原紐約》洪災研究將確定每個流域爆發洪災的原因，並針對洪災和冰塞災害制定、評估和建議出可保證生態持續發展的有效緩解方案。擬定的緩解洪災項目將透過水文和水力模型進行確定和評估，從而量化緩解洪災建議，使其最大限度

的減少洪災的發生。此外，緩解洪災研究將結合最新氣候變化預測，並在冰塞被認定對公眾健康和​​安全造成威脅的地區評估其危害。

紐約州環境保護廳廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「否定氣候變化不是可以用來緩解極端天氣狀況和洪災的策略。具有破壞影響的氣候影響正在不斷擴大，未來還會愈演愈烈。在葛謨州長的指示下，紐約正為減少溫室氣體排放做出積極努力，並極力消除氣候變化的惡劣影響。未來洪災將惡化，我們還會為減少洪災預報的影響而努力，從而保護我們的社區不受傷害。」

紐約州總務辦公室主任羅安·迪斯提圖 (RoAnn Destito) 表示，「在極端天氣狀況發生后，我已和葛謨州長一起解決了紐約州社區遭受的多次洪災。氣候變化很明顯還要引起和水域有關的突然事件。我很欣慰紐約州州務辦公室能夠對紐約州環境保護廳予以支持，從而制定出可以付諸實踐的緩解洪災計畫。」

紐約州環境保護廳和紐約州州務辦公室擁有兩家全國認可的環境諮詢公司，為《復原紐約》研究進行準備工作。諮詢師將於紐約州環境保護廳的專家和市政當局共同合作，在每個重要流域手機有關洪災和冰塞的相關信息，並根據此信息制定出針對緩解洪災的方案和舉措。

州政府《環境保護基金 (Environmental Protection Fund)》對斥資 300 萬美元的緩解洪災項目主要進行支持。今天開展的流域研究建立在州長《紐約崛起社區重建項目 (NY Rising Community Reconstruction Initiative)》的基礎上。先前開展的 13 項緩解洪災研究於 2013 年 7 月紐約中部地區 (Central New York) 洪災發生后完成。

研究將包括對易發洪水的莫霍克河 (Mohawk River) 的全部主流進行評估。《復原紐約》項目中其他已發洪災的重要流域包括：

郡	流域
Cattaraugus	Grannis Creek
Chautauqua	Silver Creek
Chautauqua	Walnut Creek
Chautauqua	Canadaway Creek
Chautauqua	Crooked Brook
Erie	Ellicott Creek
Erie	Ransom Creek
Erie	Gott Creek
Erie	Buffalo Creek
Erie	Cazenovia Creek

Erie/Niagara	Cayuga Creek
Erie/Niagara	Eighteenmile Creek
Erie	Connoisarauley Creek/Cattaraugus Creek
Niagara	Donner Creek
Niagara/Wyoming	Tonawanda Creek
Wyoming	Cattaraugus Creek/Clear Creek
Madison	Chittenango Creek
Madison	Oneida Creek
Monroe	Irondequoit Creek
Onondaga	Butternut Creek
Ontario	Honeoye Creek
Oneida	Fish Creek
Essex	Ausable River
Essex	Boquet River
Washington	Mettawee River
Washington	Indian River
Clinton	Great Chazy River
Clinton	Little Chazy River
6 個郡	莫霍克河的全部主流
Delaware	水庫下德拉瓦河 (Delaware River) 的東側支流
Delaware	水庫下德拉瓦河的西側支流
Warren	塞曼鎮 (Town of Thurman) 內哈德遜河 (Hudson River) (冰塞)
Rockland	Sparkill Creek
Rockland	Minnisceongo Creek
Rockland	Hackensack River
Rockland	Mahwah River
Rockland	Ramapo River
Rockland	Saddle River
Dutchess	Wappinger Creek
Dutchess/Columbia	Roeliff Jansen Kill
Ulster	Main Street Brook
Greene	Catskill Creek
Columbia/Rensselaer	Stockport Creek
Franklin	卡溫頓堡鎮 (Town of Fort Covington) 內鮭魚河 (Salmon River) (冰塞)
Otsego	Butternut Creek
Otsego	Cherry Valley Creek
Otsego	Otego Creek

州參議員、參議院環境保護委員會 (Senate Environmental Conservation Committee) 主席湯姆·奧馬拉 (Tom O'Mara) 表示，「紐約州必須繼續開展在這些項目上的重要工作，從而加強和改善流域水質。控制洪水是重中之重。」

眾議院環境保護委員會 (Assembly Environmental Conservation Committee) 主席史蒂夫·恩格布萊特 (Steve Englebright) 表示，「在氣候變化引起的極端天氣帶來了越來越多威脅之時，這些愛復原能力上的投資非常重要，其能確保我們全州的流域社區為洪災和冰塞做好防範。與洪災發生后的回應相比，這些類型的投資成本更低、更加便捷。我很欣慰紐約能為緩解這些威脅而主動考慮最有效的方法。」

###

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
紐約州 | 行政辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)