



立即發布：2019 年 5 月 1 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長指示州政府部門加強工作，保護社區免受安大略湖 (LAKE ONTARIO) 洪災的影響

**紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 發佈安大略湖和聖勞倫斯 (St. Lawrence) 洪災重建通用許可 (General Permit)，從而加快沿岸物主開展必要維修工作的進行，穩定其財產受洪災破壞的情況**

**紐約州國土安全與緊急服務署 (Division of Homeland Security and Emergency Services) 為尼亞加拉郡 (Niagara County) 直接部署了數千個沙袋和長達 221 英尺的水壩，並為該地區準備了 100 個水泵用於抵禦洪災**

安德魯 M. 葛謨州長今日指示州政府部門加強工作以保護安大略湖和聖勞倫斯河沿岸的社區，使其免受因湖水水平面上升可能引起的潛在洪災影響。因高於平均水平的降水持續發生，大湖盆地 (Great Lakes Basin) 積雪融化，葛謨州長指示州環境保護廳發佈通用許可，旨在解決安大略湖和聖勞倫斯河高水位可能帶來的破壞性影響。這一許可以紐約州環境保護廳廳長發佈的[緊急聲明 \(Emergency Declaration\)](#) 為基礎，將加快沿岸屋主進行必要修復工作的進程，並穩定其財產受洪災破壞的情況。水位預計將繼續保持較高水平，可能會造成大範圍的沿岸腐蝕、損毀海岸線上的建築和破壞基礎設施，這一情況與 2017 年春季發生的歷史性洪災類似。此外，紐約州國土安全與緊急服務署 (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services) 已為尼亞加拉郡直接部署 2 萬個沙袋、一臺沙袋機、長島 221 英尺的水壩，並為該地區準備了 100 個水泵用於抵禦洪災。

「這對沿湖地區的社區來說是一個非常具有挑戰性的境遇。在紐芬 (Newfane) 尤其是一個大問題。我們有一份可以現在執行的多方位策略，這份策略在損毀發生前制定，可用於減少和環節我們將要遇到的問題，」葛謨州長表示。「我們今天將要發佈通用許可，其提前授予沿岸居民和商家許可，使他們可以進行短期的緊急修復。希望大自然以不同的軌跡帶來降水且湖水不再上漲，但我們已經達到了歷史最高水位，而我們一向堅持抱最好的希望，做最壞的打算。」

「我在親臨受洪災影響的社區後，親眼所見遭到的破壞，我明白安大略湖洪災對房主和商業造成的破壞性影響，」副州長凱西·霍楚爾 (Kathy Hochul) 表示。「在額

外物資部署和增加的支持幫助下，我們為可能來臨的洪災做好準備，並隨時援助居民且盡我們所能保護社區。」

紐約州環境保護廳發佈的通用許可將在自然災害或嚴重天氣發生後，當多人或當地政府為解決損毀問題需要開展同類型項目時在特定時期內有效。通用許可透過避免耗時的個別特定地點許可申請以幫助社區開展重建工作。例如，2017 年紐約州環境保護廳為開展緊急工作加速了 3 千多份許可的審核過程。紐約州環境保護廳工作人員在許可發放後開展嚴格的監管和質檢工作，以確保開展的所有工作都符合規定。

紐約州環境保護廳廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「在社區為可能造成的洪災影響做好準備之時，紐約州正採取措施減少和解決對財產和基礎設施造成的損毀。紐約州環境保護廳工作人員正持續監控高水位現狀，並做好準備在緊急狀況結束前對沿岸市政和居民提供援助並作出回應。」

紐約州國土安全與緊急服務署代理舒張帕特克 A. 墨菲 (Patrick A. Murphy) 表示，「很遺憾，在安大略湖沿岸洪災已變為新常態，因此全州團結起來對湖濱社區予以支持非常重要，以保障 2017 的情況不會重演。在葛謨州長的領導下，紐約州的應急人員於我們當地的合作夥伴密切聯繫，並隨時為需要幫助的社區分配額外物資。我們將在這裡開展長期工作，並隨時準備為任何需要我們援助的地區提供援助。」

紐約州環境保護廳發佈的這一新通用許可包括沿岸物主為應對高水位和大風引起的大浪對其物產可能會進行的緊急修復和加固工作，這些工作可能在尼亞加拉河、安大略湖沿岸、卡尤加縣 (Cayuga)、傑佛遜縣 (Jefferson)、門羅縣 (Monroe)、尼亞加拉縣、奧爾良縣 (Orleans)、奧斯威戈縣 (Oswego)、聖勞倫斯縣、韋恩縣 (Wayne) 境內的聖勞倫斯河沿岸開展。紐約州環境保護廳與紐約州州務廳 (Department of State, DOS)、美國陸軍工程兵團 (U.S. Army Corp of Engineers, USACOE) 水牛城區 (Buffalo District) 討論後制定了通用許可。這一許可授權的活動符合美國陸軍工程兵團《全國許可項目 (Nationwide Permit Program)》的保險資格，並得到了紐約州州務廳的聯邦海岸一致讚同 (Federal Coastal Consistency Concurrence)。符合通用許可資格的申請者將收到來自全部三個機構的統一批准。

紐約州環境保護廳廳長賽格斯為卡尤加縣 (Cayuga)、傑佛遜縣、門羅縣、尼亞加拉縣、奧爾良縣、奧斯威戈縣、聖勞倫斯縣、韋恩縣發佈了[緊急聲明](#)，這一新發佈的通用許可允許沿岸物主開展必要工作已對安大略湖和聖勞倫斯河受目前高水位破壞的房產進行修復和加固，高水位由高於平均水平的降水和安大略湖、尼亞加拉河下流 (Lower Niagara River) 和聖勞倫斯河沿岸的積雪融化引起。

該[新許可](#)可在紐約州環境保護廳網站上查看。紐約州環境保護廳將在 2020 年 4 月 30 日前接受申請。通用許可權限於 2020 年 9 月 30 日前有效。

受許可的活動包括：

- 修復與以實物替換腐朽建築；
- 修復或以實物重建現有公共道路、橋樑、公用事業和其他公共基礎設施；
- 使用臨時支撐和樁體對功能受暴雨損毀的現有住所、露天平台、走道進行加固；
- 移除安大略湖因海岸線沉積物對支流造成的堵塞。

對許可有疑問的房主和市政可聯繫[紐約州環境保護廳當地許可管理人員](#)。

安德魯 M. 葛謨州長指示全州部署額外物資用於保護社區免受地區水位上漲的影響，通用許可的發佈是為這項工作實施的[數個舉措](#)之一。州長在週末[宣佈](#)了紐約州國土安全與緊急服務署已開始與當地合作夥伴協調常規準備響應，並在湖岸籌劃重要響應和重建物資，用於在洪災發生前減輕其潛在影響。在州長的指示下，該部已在安大略湖邊緣的八個郡戰略地點部署了總計 34 萬袋沙袋、數臺沙袋機、數個水泵和數百英呎的水壩。該部與當地合作夥伴保持密切聯繫，並部署了額外沙袋和沙袋機，並為需要時提供額外援助做好準備。

紐約州環境保護廳專家繼續對國際聯合委員會 (International Joint Commission, IJC) 的關於水位預測的數據和報告進行監測，以找出可能會受水位上漲影響的地區。在加拿大 (Canada) 發生嚴重洪災後，國際聯合委員會繼續為聖勞倫斯河摩西桑德西大壩 (Moses-Saunders Dam) 的水流，旨在減少影響，目前該湖的水位高出平均水位一英呎。

今年年初，葛謨州長[致函](#)國際聯合委員會，要求該委員會最大化設定安大略湖系統的水流標準，以杜絕諸如 2017 年困擾數千名紐約民眾的洪災的發生。自那時起，水位就高出平均水平，預計接下來幾周還會上漲，這就要求全州在該地區對物資進行有效部署，以保護物主和商業免受潛在洪災的影響。

自 2017 年安大略湖、尼亞加拉河下流和聖勞倫斯河沿岸上次出現高水位後，州政府已承諾為安大略湖和聖勞倫斯河沿岸斥資 9,500 萬美元。重建計畫最初始於 4,500 萬美元的承諾，以幫助受洪水影響的居民、小型企業和市政當局。州設施與市政設施計畫 (State and Municipal Facilities Program) 提供了兩筆 500 萬美元的撥款作為補助，以加強過往的救災工作，並為災後恢復工作提供必要的財政援助。2018-19 年州預算案 (2018-19 State Budget) 包括為重建項目追加撥款 4 千萬美元，這筆資金將繼續對沿岸重建和加固工作予以支持，並報銷洪災和防波堤重建期間進行的緊急修復費用。

###

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](#)