



立即發布：2019 年 5 月 4 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈部署更多州政府資源以保護紐約州北部地區 (UPSTATE) 諸社區抵禦安大略湖 (LAKE ONTARIO) 洪水

**紐約州國土安全與緊急服務課 (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) 直接部署 7 萬個沙包與兩部六吋水泵前往門羅郡 (Monroe County) 防範洪水**

州政府將於週六午後在受影響的八郡部署近 **75 萬個空沙包**、**4.7 萬個已裝填的沙包**、**14 部砂包機**、**數百部水泵**和長達 **670 呎的水壩**

**紐約國家警衛隊 (New York National Guard) 將於週日發動 100 名隊員前往支援準備作業**

**紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 發佈的通用許可將保持有效以便沿岸房產的業主加快修繕作業**

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈他已部署更多州政府資源前往安大略湖沿岸社區，以幫助居民防範洪水。紐約州國土安全與緊急服務課已直接部署 7 萬個沙包與兩部六吋水泵前往門羅郡 (Monroe County)。在週六結束時，州政府將在湖岸沿線八個郡完成部署近 75 萬個空沙包、4.7 萬個已裝填的沙包、14 部砂包機、數百部水泵和長達 670 呎的水壩。紐約州國土安全與緊急服務課會與當地合作夥伴保持密切聯繫，並已準備就緒額外的沙包和沙包機，以為需要時提供額外援助。紐約國家警衛隊也將於週日發動 100 名隊員前往支援準備作業。

「我們的立即考量是防範洪水的緊急準備，一旦發生洪水，可能對本州整個北部湖岸都會造成影響，」葛謨州長表示。「我們正和地方諸社區合作進行保護湖岸的工作，包括以沙包防堵、使用緊急水壩，而且我們還將部署 100 位國家警衛隊員。我今年已收到五次警告，稱本次可能是百年一見的洪水，但我相信這些破紀錄的水位還會再度發生，所以我們必須考量蓋回更高更堅固的湖岸。如果聯邦政府通過其 2 兆美元的基礎設施計畫，其中一部分金額應用於重建我們的湖岸，以確保我們對新的天氣危機現實有所準備。而國際聯合委員會 (International Joint Commission, IJC) 應該盡其本分，更妥善地管理水位以防水位達到此程度。」

在本週稍早之前與州政府官員會議之後，國際聯合委員會增加了聖勞倫斯河 (St. Lawrence River) 上的羅伯特·摩西-桑德斯電力大壩 (Robert Moses-Robert H. Saunders Power Dam) 的水壩流出量，以求將衝擊降至最低。然而，湖水的水位仍然比平均水位高出一英尺，而且可能持續升高。

今年稍早前，葛謨州長[致函](#)國際聯合委員會，要求該委員會將安大略湖系統的流出量標準設定最大化，以杜絕如 2017 年困擾數千名紐約民眾的洪災。自此之後，水位一直保持高出平均水平，而且預計接下來幾週還會上漲，使州政府必須積極部署物資前往該地區，以保護住宅屋主和商業設施抵禦潛在洪災的影響。

除國土安全與緊急服務課的協調工作與資源部署之外，紐約州環境保護廳已發佈一份通用許可來處理因安大略湖和聖勞倫斯河水位持續高於平均水平，以及大湖盆地 (Great Lakes Basin) 的積雪融化可能帶來的破壞性影響。該許可是依據紐約州環境保護廳廳長發佈的[緊急聲明 \(Emergency Declaration\)](#)，將可供沿岸物業主加快進行必要的房屋物業修繕工作以及穩定化工作以防洪災損害。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、損毀湖岸線上的建築和破壞基礎設施，一如 2017 年春季發生的歷史性洪災。

該[新許可](#)可透過紐約州環境保護廳網站申請。紐約州環境保護廳將接受申請至 2020 年 4 月 30 日為止。通用許可的權限於 2020 年 9 月 30 日前有效。

許可的活動包括：

- 修繕與以替換腐朽建築；
- 修繕或以實物重建現有公共道路、橋樑、公用設施和其他公共基礎設施；
- 使用臨時支撐和樁體對功能受風暴損毀的現有住宅、露天平台、走道進行穩定化措施；
- 排除安大略湖支流因湖岸線沉積物造成的渠道堵塞。

對許可有疑問的屋主和市政機構可洽詢[當地的紐約州環境保護廳許可管理人員](#)。

此外，紐約州交通廳 (Department of Transportation, DOT) 也與紐約州矯正與社區監督廳 (Department of Corrections and Community Supervision, DOCCS) 合作監督安大略湖沿岸八郡的沙包裝填作業，其工作團隊各由 5-12 名符合資格的受刑人組成一組，目前已裝填近 113,000 個沙包並致力於水壩的部署。矯正與社區監督廳將於情勢嚴峻時提供更多工作團隊。

交通廳已針對此天氣事件啟動事故指揮系統，而維護人員也將部署國土安全與緊急服務課的器材諸如水泵和水壩前往安大略湖沿岸預期發生洪災的戰略位置。工作團隊也正準備應急器材、檢查低窪地帶的排水設施和檢查涵洞是否堆積殘渣

等。紐約州電力局 (New York State Power Authority) 和運河公司 (Canal Corporation) 也提供協助運輸資源至受影響的社區。

自 2017 年安大略湖、尼亞加拉河下游 (Lower Niagara River) 和聖勞倫斯河沿岸上次出現高水位後，州政府已承諾在安大略湖和聖勞倫斯河沿岸投入 9,500 萬美元進行相關工作。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。後續又由州政府與市政當局設施計畫 (State and Municipal Facilities Program) 提供了兩筆 500 萬美元的補助金加強原先的救災工作，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)》即包括為重建項目追加撥款 4 千萬美元，繼續支持沿岸的重建和穩定化工作，以及支應洪災和防波堤重建期間的緊急修繕費用。

###

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](#)