



立即發佈：2021 年 12 月 14 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈門羅郡希臘鎮斥資 110 萬美元的防洪復原力專案順利竣工

新建防洪堤，以減輕未來高水位對社區公園的危害

改善艾奇米爾路沿線雨水管，以保護道路並確保通往附近住宅和企業的道路暢通

專案是本州 3 億美元《復原力與經濟發展計畫》的組成部分

照片請查看[此處](#)

凱西·霍楚爾州長今日宣佈，本州[《復原力與經濟發展計畫 \(Resiliency and Economic Development Initiative, REDI\)》](#)下在門羅郡 (Monroe County) 希臘鎮 (Town of Greece) 斥資 110 萬美元的防洪堤專案順利竣工，該專案用於減輕該鎮未來洪水造成的破壞。湖水水位高漲造成洪水頻發，這對朗龐德湖河口 (Long Pond Outlet) 周邊地區的基礎設施持續形成威脅，這造成居民和應急人員無法進入該地區，亦造成附近艾奇米爾大道 (Edgemere Drive) 環境惡化。公園河道是一片有近 300 戶住家的街區，在高水位的情況下這裡被淹沒。洪水對公園遊樂場設施造成了不良影響，使湖濱防火區的船隻下水點無法使用，從而削弱了應急響應人員的能力。環境保護廳 (DEC) 與希臘鎮協作開展該專案，以確保保護社區資產和環境。

「安大略湖 (Lake Ontario) 沿岸的房屋在 2019 年的歷史性洪災中受到損毀，隨後紐約州意識到有必要為該地區加強防洪措施，」霍楚爾州長表示。「我們在開展《復原力與經濟發展計畫》專案後將迅速果斷地減緩未來洪水對公共基礎設施造成的影響。我們的首要任務是保護居住在這些社區的人們，希臘鎮的復原力計畫將有助於緩解洪災、保護家園、加強安全和建立永續的基礎設施。」

公園河道 (Channel Park) 專案採取的減災和復興措施有：

- 將防洪石堤抬升至 251 英尺，從而攔截住洪水，也能作用公園設施來使用；
- 在洪水水位以上遷移和安裝遊樂場新設備將能保護這裡不受洪水的損毀，也能在高水位天氣期間保證持續使用；
- 改善雨水下水道系統的工作包括安裝控制閥和旁路管道，從而更有效地開展洪水控制工作；以及
- 為加強對道路的使用而遷移停車場，在未來洪災期間更安全高效地分發沙袋。

該專案的完成同時滿足了社區和環境需求，實現更便捷的使用、更安全的車輛通行以及新的行人和遊樂場設施。此外，水陸之間的自然銜接處維持著棲息地，使野生動物得以繼續繁衍。

此外，霍楚爾州長宣佈，由《復原力與經濟發展計畫》出資 25 萬美元的希臘鎮雨水管專案正在建設中。艾奇米爾路南面是池塘，北面是安大略湖，因此很容易遭受洪水和侵蝕。這條路是通往許多住宅和當地企業的主要通道。在暴雨期間，道路因多處地勢低窪被淹，使得人們難以到達居民區，妨礙應急車輛的通行。希臘鎮主導的專案位於蔓越莓池塘 (Cranberry Pond) 附近的城鎮公園，該專案將透過重新分級、正向排水和泄水閘來緩解未來的超量洪水。該專案包括一個排水結構，該結構將使該鎮能夠將雨水下水道系統漫出的水流泵送至蔓越莓池塘，以保護石堤海岸線。這些升級將緩解超量洪水，保護道路和對面房屋免受洪水損壞。此外，這將使得道路能夠對應急響應員保持開放。現有的車頂船舶下水通道仍將可用。

環境保護廳廳長兼復原力與經濟發展委員會聯合主席巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「紐約開展的《復原力與經濟發展計畫》專案將繼續推動戰略化防洪工作，並在曾經遭受高水位和極端天氣影響的安大略湖沿岸社區推動復原能力專案的開展。環境保護廳將與希臘鎮和門羅郡的官員展開合作，從而確定和開展像朗龐德湖河口防洪石堤一樣的重要基礎設施改善專案，該計畫這樣做的目的是要以更精明和強健的方式完成重建工作，從而保護社區和環境。」

執行副州務卿布倫丹·C·休斯 (Brendan C. Hughes) 表示，「透過《復原力與經濟發展計畫》，紐約州正在幫助安大略湖社區振興其濱水區，並加強抵禦未來洪災的復原力。希臘城鎮海峽公園 (Channel Park) 專案的完成標誌著在保護社區公園免受高水位影響方面邁出了重要的一步。州務院 (Department of State, DOS) 很榮幸成為該地區地方政府的積極合作夥伴，繼續致力於透過《復原力與經濟發展計畫》和其他州務院計畫建設更具復原力的社區。」

國土安全與緊急服務廳 (Division of Homeland Security and Emergency Services) 代理廳長傑基·布雷 (Jackie Bray) 表示，「希臘的這些《復原力與經濟發展計畫》專案對於加強安全至關重要，因為它們提供了通往湖岸社區的不間斷通道。透過制定措施減輕未來洪水對私人財產和公共基礎設施的影響，我們正在使紐約成為一個更具復原力和更安全的家園。」

州勞工廳 (State Department of Labor, DOL) 廳長羅伯特·芮登 (Roberta Reardon) 表示，「《復原力與經濟發展計畫》繼續改善受嚴重洪災影響的社區的基礎設施。我讚揚霍楚爾州長繼續投資於安全措施，以加強和保護社區免受未來自然災害的影響。」

州參議員傑瑞米·庫尼 (Jeremy Cooney) 表示，「每年，希臘鎮的房主都會受到侵蝕挑戰的影響。朗龐德湖河口專案將採取保護措施來保護我們的休閒區海岸線。居民將有

更多機會享受海峽公園提供的一切，同時確保可持續發展。感謝復原力與經濟發展委員會對我們地區的支持，我期待這項工作取得積極成果。」

眾議員喬什·詹森 (Josh Jensen) 表示，「我讚賞州政府承諾繼續採取措施，確保我們的海岸線社區保有一定的復原力，並與地方政府合作完成朗龐德湖河口的海峽公園專案。紐約州的這項投資將使房主、急救人員和社區成員感到更安全，並為安大略湖的下一高水位洪災做好更充分的準備。確保海峽公園的持續通行和穩定對居民至關重要，並允許隨時持續進入下水點。」

郡行政長官亞當·貝洛 (Adam Bello) 表示，「希臘鎮朗龐德湖河口和海峽公園的復原力專案將有助於減輕未來洪水對公共基礎設施的影響，並保護安大略湖沿岸的居民。2017 年和 2019 年的洪災凸顯了我們湖岸社區的脆弱性。這項工作有助於保障公眾健康和 safety，提高我們的生活品質。感謝紐約州政府、復原力與經濟發展委員會和霍楚爾州長在門羅郡開展這項重要投資。」

希臘鎮鎮長威廉·瑞利奇 (William Reilich) 表示，「我為我們在這裡取得的成就感到非常自豪。這個專案把易受洪災侵襲且毀壞設施的公園變成了我們在未來多年裡能夠引以為豪的展示區。新的高架基礎設施（如停車場、照明和遊樂場設施）帶來的明顯復原力和運營效益將最大限度地延長這項投資的使用週期，但該專案做的遠不止這些。新的防洪牆將保護公園的其餘區域免受洪水侵襲，使公園正常運作，並在高水位年間及之後最大限度地減少破壞以及場地維護和恢復成本。更重要的是，新的防洪牆將防止公園正面的道路洪水氾濫，為位於街道對面的湖濱消防區站的應急響應人員提供連續通道。如果所有這些還不夠的話，這個《復原力與經濟發展計畫》專案最終是對這個受歡迎的海濱公園進行全面改造，包括更好的停車場、新的步行道、新的照明、自行車停放架，以及已在社區大受歡迎的全新夢幻遊樂場。該專案取得了巨大的成功，是在我們的共同努力下政府工作的最佳榜樣。」

為應對安大略湖和聖羅倫斯河沿岸的洪水氾濫，紐約州建立了《復原力與經濟發展計畫》以增強海岸線社區的防災能力，促進該地區的經濟發展。五個復原力與經濟發展計畫區域規劃委員會由八個縣（尼亞加拉縣 (Niagara)、奧爾良縣 (Orleans)、門羅縣 (Monroe)、韋恩縣 (Wayne)、卡尤加縣 (Cayuga)、奧斯威戈縣 (Oswego)、傑斐遜縣 (Jefferson) 及聖勞倫斯縣 (St. Lawrence)）的代表人員組成，設立委員會的目的是為了確定當地的優先工作、面臨風險的基礎設施和其他資產，以及公共安全問題。紐約州已經透過《復原力與經濟發展計畫》承諾提供高達 3 億美元的資金，以造福社區並提高安大略湖和聖勞倫斯河沿岸易受洪水侵襲的地區的抗災能力。

自紐約州的《復原力與經濟發展計畫》於 2019 年春季成立以來，已有 134 個《復原力與經濟發展計畫》資助的地方和區域專案正在實施，其中包括 82 個處於設計階段的專案、17 個處於施工階段的專案和 35 個已完成的專案。

請點選[此處](#)瞭解更多資訊、專案概述和復原力與經濟發展計畫新聞。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418