



立即發表：2017年9月13日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈尼亞加拉河 (NIAGARA RIVER) 上游河段完成斥資 430 萬美元的濕地修復項目

竣工的項目是紐約電力局 (New York Power Authority, NYPA) 《尼亞加拉電力項目許可協議 (Niagara Power Project Licensing Agreement)》承諾實施的八個棲息地改善項目的最後一個項目

草莓島項目 (Strawberry Island Project) 支持州長提出的水牛城十億第二階段計畫 (Buffalo Billion II Initiative)、投資保護沼澤地、改善尼亞加拉河，並發展大水牛城 - 尼亞加拉地區 (Greater Buffalo-Niagara Region) 的旅遊業

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈草莓島完成斥資 430 萬美元的濕地修復項目，草莓島位於水牛城附近的尼亞加拉河上游河段，該項目將提振該島的魚類與野生生物保護工作。該項目關注支持尼亞加拉河的生態修復，旨在提高環境可持續性，並宣傳紐約州西部地區 (Western New York) 持續增長的地區旅遊業。竣工的項目是斥資 1,300 萬美元的地區環境改善計畫的最後階段，補充了州長對水牛城十億第二階段計畫的投資。

「紐約州承諾保護環境並振興紐約州西部地區，做為該項承諾的內容，我們目前投資保護水牛城 - 尼亞加拉地區海岸線並加以培育，」州長葛謨表示。「草莓島和周圍棲息地開展的大規模修復工作將幫助確保尼亞加拉河今後仍是野生生物的重要生命線和地區景點。」

「葛謨州長持續承諾修復紐約州自然資源和景觀，紐約州因此成為具有吸引力的全球景點，」副州長凱西·霍楚爾 (Kathy Hochul) 表示。「尼亞加拉河流域的島嶼是紐約州西部地區歷史和社區的重要組成部分，草莓島項目是為後世子孫維護環境和遺址而開展的重要工作。」

歷經兩年的建設後，推土機和駁船離開了水牛城海岸線附近的環礁湖，草莓島如今擁有更大面積的棲息地，供更多鳥類、魚類、水上和水下植物蓬勃生長。共八英畝的多元化濕地和高地棲息地利用多年期植樹計畫設立。

該項目的長期植樹階段預計在 2018 年竣工，包括在新改造的場地種植本地灌木、野花和水生植被，為高地樹種設置一些保護措施和替換措施。近期的植樹工程得以實現，很大程度上歸功於臨時防護膠網，這些膠網是在種植季期間安裝的，用於保護新種植的本土植物種群被鯉魚、鵝或其他飢餓的物種吃掉。

尼亞加拉河流域內或沿線的其他棲息地改造項目包括：

- 重構摩托島 (Motor Island) 的海岸線，包括當前規劃的補充工程；
- 尼亞加拉河在草莓島和摩托島之間佔地五英畝的修復後濕地棲息地；
- 小比弗島 (Little Beaver Island) 附近河灣處新建的 8 英畝濕地；
- 尼亞加拉河托納旺達海峽 (Tonawanda Channel) 四個位置的魚類景點建築；
- 五處魚鷹築巢桿和平台；
- 在水牛城提弗特沼澤地 (Tiff Marsh) 和格蘭德島 (Grand Island) 巴克霍恩沼澤地 (Buckhorn Marsh) 建造兩個入侵物種控制站；
- 在水牛城港 (Buffalo Harbor) 外建造三處燕鷗築巢地。

作為 2007 年聯邦政府重新批准的尼亞加拉電力項目 (Niagara Power Project) 內容，紐約電力局承諾在尼亞加拉河上游沿線建設八個棲息地改造項目，該項目是其中最後一個項目。除了已經完成的改造，紐約電力局還將按照尼亞加拉發電廠 50 年期限的授權，為全部八個項目的運營和維護提供資金和支持。

修復項目基於紐約州環境保護廳 (New York State Department of Environmental Conservation, NYS DEC) 早前實施的棲息地改造工程，改造工程批准當前的作業並加以監管。該項目與紐約州公園、娛樂設施與古蹟保存辦公室 (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) 合作，於 2016 年完成第一階段，涉及疏通淺灘並實施挖掘作業，以及在草莓島珊瑚礁前方建造一座島嶼用來減少波浪和侵蝕。這有助於支持濕地建造和水生植被生長。在珊瑚礁的狹長海港內安裝了土石堤壩，並放置了木材和岩石，用於進一步預防侵蝕和改善棲息地。

「草莓島是水牛城濱水區的重要組成部分，修復失去的濕地和野生生物棲息地再次極大地改善了該市海岸線的生態健康以及整個尼亞加拉河上游河段，」紐約電力局董事會 (Board of Trustees) 主席兼水牛城居民約翰·考邁爾 (John Koelmel) 表示。「紐約電力局保證把這些改造項目作為長期承諾的內容用於回饋社區，並始終優先安排保護我們地區的自然棲息地。」

「紐約電力局資助建設這個重要項目，從而修復一處重要的水生生物棲息地，用於促進尼亞加拉河復興，」紐約州電力局主席兼首席執行官吉爾 C. 奎恩尼昂尼斯 (Gil C. Quiniones) 表示。「我們與紐約州環境保護廳以及社區利益相關方合作，旨在提供合適的條件用於支持植物生長並加以維繫，這些植物能夠吸引魚類和野生生物。由此得到平衡的生態系統，將對尼亞加拉河該區域以及周邊社區產生長久的積極影響。」

「草莓島是尼亞加拉河的生態中心，這些修復項目改善多種依賴這個重要區域的魚類和野生生物種群的關鍵棲息地，」紐約州環境保護廳廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示。「感謝紐約電力局與紐約州環境保護廳的工作人員以及地方利益相關方合作，並期待看到該地區得到持續修復及其創造的經濟效益。」

州參議員克里斯·雅各布 (Chris Jacobs) 表示，「我很高興看到水牛城海岸線沿線開展的這個重要修復工程竣工。尼亞加拉河上游河段具有重要的休閒娛樂潛力和經濟潛力，草莓島尤其如此，這些棲息地改造項目將確保我們今後在追求實現這兩方面潛力的同時對環境負責。」

州眾議院議員肖恩·賴安 (Sean Ryan) 說：「修復尼亞加拉河沿線的這些棲息地將幫助保護諸多重要野生生物物種，並促進這些物種生長。蓬勃健康的尼亞加拉河生態系統對藍色經濟的未來至關重要。感謝紐約電力局優先安排這個激動人心的項目。」

州長提出總體願景用於重塑地區經濟活力，並改造尼亞加拉瀑布市 (Niagara Falls)、尼亞加拉河以及整個紐約州西部地區，這個對草莓島實施改造的項目是該願景的重要內容。

紐約州全面設法保護地區環境，作為其中一項工作，州長在今年的預算案中做出下列承諾：

- 創紀錄規模的環境保護基金 (Environmental Protection Fund, EPF)，3 億美元：全州撥款創造該計畫歷史上最高水平的撥款，包括為固體廢棄物計畫提供 4,100 萬美元資金、為公園和休閒娛樂設施提供 8,600 萬美元資金、為開放空間計畫提供 1.54 億美元資金、為氣候變化減緩與適應計畫提供 1,900 萬美元資金。
- 尼亞加拉大峽谷廊道 (Niagara Gorge Corridor)：回收佔地 135 英畝的尼亞加拉大峽谷廊道，用來維護 19 世紀末期起擴張規模最大的綠地。
- 生態修復：撥款高達 100 萬美元給尼亞加拉大峽谷廊道用於完成生態修復，支持大峽谷在今後若干年持續發展。

此外，州長還在 2016 年 6 月宣佈投資 1,700 萬美元用於改造歷史悠久的尼亞加拉瀑布州立公園 (Niagara Falls State Park)，並加以修復和完善，從而把全州對尼亞加拉瀑布州立公園的投資總額提升到 7,000 萬美元。

州長還投資於相關工作，用於改造原羅伯特·摩西林蔭大道 (Robert Moses Parkway)，現名為尼亞加拉景觀林蔭大道 (Niagara Scenic Parkway)，從而把社區重新銜接至濱水區。作為這個長期林蔭大道項目的內容，露天空間、觀景橋和休閒步道正在建設中，用於使濱水區更加方便居民和遊客進出。該項目還把尼亞加

拉河峽谷 (Niagara River Gorge) 和尼亞加拉河瀑布 (Niagara River Falls) 銜接到同一個景點，從而方便民眾前往水岸。

《州預算案 (State Budget)》介紹了水牛城十億第二階段計畫以及紐約州西部地區其他改造型投資的亮點，請見[此處](#)。

更多關於紐約電力局承諾重新批准環境改善項目的資訊，請訪問 [www.nypa.gov](http://www.nypa.gov)。在 [Twitter @NYPAAenergy](#)、[Facebook](#)、[Instagram](#)、[Tumblr](#)、[LinkedIn](#) 關注紐約電力局的活動。

###

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