



立即發佈：2021 年 12 月 9 日

凱西 · 霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈哈德遜郡斥資 185 萬美元的防洪項目竣工

項目將為帕特南縣加固碼頭公園，從而抵禦未來高水位天氣

凱西 · 霍楚爾州長今天宣佈冷泉 (Cold Spring) 鄉碼頭公園 (Dockside Park) 斥資 185 萬美元的防洪項目開工，該項目旨在幫助該設施能在未來更好地抵禦來自哈德遜河 (Hudson River) 的暴風和洪災。

「因為氣候變化的緣故，我們已經目睹了極端天氣造成難以想象的破壞，也摧毀了社區。這就是我們為這類項目投資的原因，因為這能阻止洪災的發生，還能保護家園和商業，」**霍楚爾州長表示**。「氣候變化不再是威脅，它已經成為了現實。未來哈德遜還會出現更高的水位。這一項目結合自然緩和工作將碼頭公園的海岸線建設得更具持續力，從而能更好得抵禦潮流、海浪和冰凍，還能促進自然物種沿這條重要河流生存。我們將隨時為此類預防性措施而努力。」

佔地 26 英畝的公園歸州立公園所有，這裡是附近哈德遜高地州立公園 (Hudson Highlands State Park) 的範圍，但由冷泉鄉進行管理。該鄉每年在那裡舉辦多個活動，有煙火、音樂會、電影和兒童活動等。該公園此前遭受過洪災的侵襲，包括 2012 年的桑迪颶風 (Hurricane Sandy)。

為了加固和建造具有持續力的海岸線，這項由公園和環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC)

聯合開展的項目內容包括拆除現有的亂石堤、水泥板和海岸線船隻殘骸；掉海岸線進行分類，在岸上新增加固設施，包括巨石護岸、堤趾治理、破冰巨石和自然植被等。此外，公園北端還會修建供車頂運輸的非機動船隻的船隻下水點和其他休閒設施。自然濕地和高地植物能改善棲息地，還能減少侵蝕。

居民、遷徙魚類、遷徙的棲息鳥類、哺乳動物、爬行動物和昆蟲都會使用到海岸線。海岸線有植被的淺水區有大量鱈魚和鮎魚等小餌料魚、遷徙的幼鱈魚。

公園主任庫勒賽克 (Kulleseid)

表示，「岩石和植被結合而成的斜坡旨在在高水位和風暴期間對沿岸進行加固。這些斜坡還能讓較淺的潮間帶地區在未來的數十年中向著海平面方面向上延伸，這些都是哈德遜重要的棲息地。」

環境保護廳廳長賽格斯 (Seggos)

表示，「環境保護廳很驕能與州立公園的合作夥伴一起在碼頭公園改善哈德遜河 750 英呎的海岸線。項目竣工後，該公園將成為哈德遜河上開展持續發展海岸線項目的楷模，這彰顯出霍楚爾州長在改善生態、休閒和衝擊平原的工作上所做出的承諾，從而能增強社區抵禦氣候變化造成的強降雨和高水位現象的復原能力。」

冷泉鄉鄉長凱瑟琳 · 富力 (Kathleen Foley)

表示，「像我們一樣的哈德遜河社區遭遇著更多的強降雨和海平面上升現象，這點不可避免。為我們的水濱規劃好洪水方案很有必要。加固碼頭海岸線等項目遠遠超出了我們當地的預算範圍。州政府的合作使這項急需的工作成為現實，也為居民和遊客新增了能享受到壯觀水濱的休閒通道。」

帕特南縣縣長瑪麗艾倫 · 奧德爾 (MaryEllen Odell)

表示，「保護好哈德遜河水濱不僅能在氣候變化的過程中保護本鄉和居民的安全，更具復原能力的碼頭公園也能促進旅遊業的發展。感謝霍楚爾州長對帕特南縣最美麗景點之一的支持。」

州立公園從環境保護基金 (Environmental Protection Fund) 獲得 140 萬美元對該工作予以支持，環境保護廳也從棲息地緩和基金會 (Habitat Mitigation Funding) 中支持了 41.8 萬美元。總承包商是科伊爾菲世基爾工業有限責任公司 (Coyle Industries Inc., of Fishkill)。

預計工作將於 2022 年 9

月竣工。規劃要求工作在協調中完成，這樣公園就能盡可能地保持開放。特定時期可能也會因工作開展而暫時閉園。

該項目的設計內容遷就了從冷泉到燈塔 (Beacon) 河邊規劃的長達 7.5 英哩的哈德遜高地峽灣軌道的工作。

紐約州公園、娛樂設施及古跡保存辦公室監管逾 250

座獨立公園、古跡、休閒步道和船埠，2020 年創下了 7,800 萬人遊覽的記錄。如需獲取更多關於休閒區的訊息，請訪問

www.parks.ny.gov，下載免費的[探索紐約州立公園 \(NY State Parks Explorer\) 應用程式](#)或撥打 518.474.0456。此外，透過 [Facebook](#), [Instagram](#) 和 [Twitter](#) 與我們保持聯絡。

###

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

[退出訂閱](#)