



立即發表：2016 年 11 月 3 日

州長安德魯 M. 葛謨

州長葛謨宣佈撥款 130 萬美元用於提升哈德遜河的便利性及改善對河口的保護

*項目有助推進哈德遜河河口行動計劃及促進環境管理*

州長安德魯 M. 葛謨今日宣佈向 12 個項目撥款 130 萬美元，以幫助哈德遜河河口沿岸的社區改善休閒便利性及河流教育。撥款將支援維修及維護碼頭與傳統木船，提供新的展覽、教育機會，以及為殘障人士增強便利性。

「哈德遜河是紐約的重要組成部分，並且是我們最典型的自然資產之一」，州長葛謨表示。「有了這筆資金，這些項目將有助於保護這條珍貴的水道，提升便利性並創造更多機會供世代代紐約人和遊客享受。」

這項撥款計劃是紐約州環保基金的一部分，由環境保護廳進行管理，而該環保基金在 2017 財年州預算案中獲分配創歷史記錄的 3 億美元資金。這些項目將增強河流便利性及教育機會，並推進 [2015 至 2020 年哈德遜河河口行動計劃](#) 所設定的目標。

環境保護廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 說，「憑藉河口計劃的援助，許多河濱社區一直在推行有關項目以推進對自然資源的管理，例如可持續海岸線技術、開放空間規劃及自然資源清查。這些撥款獎勵乃透過為自然旅遊業及相關經濟利益提供新的可能性，以當地保護工作及優先事項為基礎設立。」

獲撥款機構：

**Hudson River Park Trust (紐約) — 200,000 美元**

Hudson River Park Trust 將完成坐落在 Hudson River Park Pier 26 的混凝土浮動碼頭的設計及海事工程。該設計將包括公用事業和「美國殘疾法案」(Americans with Disabilities Act, ADA) 規定的無障礙斜坡，以及對現有的 Pier 26 海事基礎設施作出必要改建。改良後的碼頭將可容納大型船隻，包括 Hudson River Sloop Clearwater，並將作為開展教育及研究的河流接入點。

### **Seaport Museum New York (紐約) — 195,000 美元**

Seaport Museum New York 將負責維修兩艘歷史悠久且具有教育意義的船隻 *Pioneer* 和 *Lettie G. Howard*，這兩艘船被用作生態學、自然史及水質相關課程的浮動教室。維修包括為 *Pioneer* 換上效率更高的發動機和新的風帆，以及對 *Lettie G. Howard* 的甲板、船體、船具及工程進行維修。

### **克拉克森大學 (Clarkson University) (紐約) — 193,639 美元**

克拉克森大學將帶領一個由合作夥伴組成的財團，為紐約市 Hudson Park Pier 26 Estuarium 的展覽空間及數字展覽制定計劃。Estuarium 將成為供哈德遜河河口進行科學、環境及歷史相關動態教育展覽使用的公共探索中心及目的地。撥款還將為 Estuarium 網站及其教育門戶網站的開發提供資金支持。

### **卡里生態系統研究所 (Cary Institute for Ecosystem Studies) (達奇斯及阿爾斯特) — 158,549 美元**

卡里生態系統研究所將訓練中學生及教師利用 Hudson River Environmental Conditions Observing System (HRECOS) 及哈德遜河流域的數據更好地了解環境。該研究所將建立一個基於網絡的數據門戶，以提供全新的環境及社會科學數據集供教室使用，並為學生、教師及其他人提供資源。卡里工作人員還將與 Spark Media Project 合作，幫助三個環境正義社區的學生參加哈德遜數據干擾競賽 (Hudson Data Jam Competition)，這是一項挑戰學生創造性地利用哈德遜河流域的數據為一般觀眾講述故事的年度活動。

### **哈德遜河海事博物館 (Hudson River Maritime Museum) (阿爾斯特) — 120,263 美元**

哈德遜河海事博物館將建造一艘長 21 英尺，可容納 8 人的傳統木船，以提供「水上」教育及方便進入受潮汐影響的朗道特河及哈德遜河。博物館將記錄船隻的建造，而建造工作將在里夫波特的造船學校進行。撥款還將資助建造進入博物館碼頭的一般通道，包括通向碼頭的便捷入口及斜坡，以及一個符合 ADA 標準的皮划艇及一個船舶下水裝置（包含可供輪椅通向船舶的轉移台）。

### **羅克蘭縣環境資源部 (Rockland County Division of Environmental Resources) (羅克蘭) — 106,250 美元**

羅克蘭縣環境資源部將用抗風暴、符合 ADA 標準的碼頭取代 Haverstraw Bay Park 內的所有現有木質浮動碼頭。其他改善包括在船隻的其中一個滑道裝備一個可使用的皮划艇。羅克蘭縣將利用現有舷梯及支柱進行安裝，這是一個規模更大，旨在修復颶風桑迪所造成的損害的項目的一部分。

### **曼哈頓學院 (Manhattan College) — (威斯特徹斯特與布朗克斯) 74,628 美元**

曼哈頓學院將開發 web 應用程式及網站，以透過皮克斯基爾、科特蘭及布朗克斯的大學生使用他們自己的智慧手機幫助中學收集、分享及綜合對哈德遜河河口的循證觀察。學生將在兩個潮汐河口採集水樣並下載將在合作類課堂上使用的支持藍牙功能的重要水參數數據，以分析水質。

**Arm of the Sea Productions, Inc. (阿爾斯特) — 73,934 美元**

Arm of the Sea Productions 將完成在潮汐型 Esopus Creek 溪畔的 19 世紀造紙廠處建造哈德遜河口教育中心所需的規劃、設計及許可。該 1.5 英畝房產鄰近索格蒂斯村的 Tina Chorvas 海濱公園。

**紐約市公園及康體署 (New York City Department of Parks & Recreation) (布朗克斯) — 58,350 美元**

紐約市公園及康體署將完成著名 Bridge Park South 所在地的高橋與亞歷山大漢密爾頓大橋之間布朗克斯哈德遜河口沿岸的海岸線接入項目規劃。該場所之前曾被用作建造集結待命區，並包括逾 215,000 平方英尺尚未使用的海濱。該項目將側重於環境教育及棲息地改善接入規劃，並將包括地盤測量與分析、水力評估、社區外聯及方案設計。

**瑪麗斯特學院 (Marist College) (達奇思) — 54,674 美元**

瑪麗斯特學院將改造並升級 28 英尺教育用船隻，以提升兩項教育計劃的利用率，而該等計劃可提供哈德遜河口的戶外河水體驗。相關改造包括改裝甲板扶手、加寬圍欄門並將液壓斜坡裝上扶手。該改造及設備升級將為各年齡段的學生提供更多獲得親身實踐體驗並了解哈德遜河口的機會。

**科特蘭縣 (Town of Cortlandt) (威斯特徹斯特) — 50,000 美元**

科特蘭縣將針對擬坐落於 Verplanck 村科特蘭海濱公園中心的哈德遜河環境教育中心完成可行性研究、方案設計及設施規劃。教育中心將為遊客、學校團體提供一個了解哈德遜河，特別是哈德遜河在開發 Verplanck 村及其各行業（包括捕魚、制磚及冰礦採集）時所起到的作用的場所。

**倫斯勒土地信託 (Rensselaer Land Trust) (倫斯勒) — 26,500 美元**

倫斯勒土地信託將為倫斯勒縣的海岸線社區建立哈德遜河接入計劃。該計劃將提供現有公眾可用場所清單、潛在新場所的調查並建議提升風暴恢復能力及供各能力層次的人使用的途徑。

哈德遜河口行動計劃包括保護或改善以下方面的若干項目及計劃：潔淨水；社區復原韌性；重要的河口生態系統；魚類、野生動物及其棲息地；自然景觀；及河水的便利性及教育。欲查閱行動計劃及了解有關新資金撥款的完整詳情，請訪問[此處](#)。

###