

立即發表: 2016 年 10 月 29 日 州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈災後重建基金已撥發逾 15 億美元資金用於幫助紐約房產業主和企業 過去四年以來,該基金已幫助 1.3 萬個房產業主和 1,000 多家小企業開展災後重建 工作

> 該基金出資 4.3 億美元購買了 1,100 處毀壞的或薄弱的房產, 並把這些房產轉換成自然開放空間或拍賣供二次開發

葛謨州長設立的紐約隧道改造項目將安裝新堤壩用於攔截洪水

紐約州災後重建工作的詳情請見《紐約崛起 (NY Rising) 4 週年報告》

在超級風暴桑迪 (Superstorm Sandy) 四週年紀念日之際,安德鲁 M. 葛謨州長今日宣佈已向紐約房產業主和企業提供逾 15 億美元的風災重建資金。如<u>《紐約崛起 4 週年報告》</u>中的詳細闡述,該基金已幫助將近 1.3 萬個房產業主和 1,000 多家小企業開展災後重建工作。

「紐約人民凝聚一心共抗超級風暴桑迪,並把紐約重建得比以往任何時候都更好更強大,」**葛謨州長表示。**「我們迄今為止幫助了成千上萬的私房房主和小企業,與此同時勇往直前地應對全球氣候變化帶來的威脅、投資數十億美元給我們的社區用於提高災後恢復力並鞏固基礎設施以應對今後的風暴。我們繼續與聯邦和地方的所有夥伴合作保障我州做好充分準備以保護未來世代的紐約民眾抵禦極端天氣。」

葛謨州長設立風災重建辦公室以來:

- •已發放 10 多億美元的資金用於幫助超過 1.1 萬個紐約民眾修繕和重建住宅。
- •已發放 7600 多萬美元的資金用於重建 750 處出租物業。
- •已額外發放 2600 萬美元的資金用於補充某些家庭產生的計畫外重建費用。
- ●出資 4.3 億美元購買了共 1,100 處毀壞的或薄弱的房產,並把這些房產轉換成自然開放空間或拍賣供二次開發。

- ●撥發了 4900 多萬美元的資金給 1,043 家小企業,用於幫助這些企業補充必需設備和存貨、整修生產經營場所,或獲取運營資金。
- ●撥發了將近 3 億美元的資金給社區重建計畫、基礎設施建設計畫以及『設計與重建 (Rebuild by Design)』計畫。

除了支持房產業主和企業開展災後重建工作外,紐約州還始終積極投資以增強州內各地的災後恢復力以應對日趨強大的風暴。紐約州此前修建的隧道可抵禦 100 年洪水,但超级风暴桑迪和艾琳 (Irene) 造成的破壞表明需增加保護措施以抵禦 500 年洪水。

作為<u>葛謨州長設立的紐約州橋樑與隧道改造計畫</u>的組成部分,紐約市 (New York City) 的各處隧道將安裝新防洪堤壩作為保護措施,以抵禦洪水進入隧道及其設施內。此外,隧道將增加潛水泵的容量以抵禦洪水。

此外,紐約大都會運輸署 (Metropolitan Transit Authority,MTA) 設立的『2015-2019 資金計畫 (2015-2019 Capital Plan)』包含多項措施用於加固紐約市的地鐵系統以抵禦洪水;紐約州國土安全與緊急服務署 (Division of Homeland Security and Emergency Services) 設立紐約州中尺度網 (NYS Mesonet) 用於完善氣象監測;紐約州各地建立了戰略燃料儲備;超過 12.5 萬個紐約民眾透過公民預備隊 (Citizen's Preparedness Corps) 接受了與處理災難情境有關的培訓。

州長風災重建辦公室 (Governor's Office of Storm Recovery, GOSR) 執行理事麗莎·博瓦-西亞特 (Lisa Bova-Hiatt) 表示,「作為我們各項計畫的主要特征,州長風災重建辦公室一貫致力於平衡自上而下的指令和自下而上的策略,從而達成規劃目標並讓紐約民眾能夠積極參與災後重建過程。在近期風暴造成的重大災難中,我們發現了希望和機遇用於以非凡的方式再設計、改造、重塑我們的社區,提供前所未有的投資用來讓我們的社區變得比以往任何時候都更牢固並對災害準備得更充分。展望未來,我們將繼續從應急響應過渡至落實長期恢復力項目和目標。」

2012 年 10 月 29 日,超級風暴桑迪襲擊了紐約大都會地區,造成了前所未有的破壞,毀損房屋高達 30 萬單位、導致 200 萬個客戶斷電,並影響到各種形式的交通(包括道路和公共交通系統)。這場風暴在颶風艾琳和熱帶風暴里伊 (Tropical Storm Lee) 發生後不到一年來襲,導致全州共 61 人死亡。

更多資訊請見 http://stormrecovery.ny.gov/。

網站 <u>www.governor.ny.gov</u> 有更多新聞 紐約州 | 行政辦公室 | <u>press.office@exec.ny.gov</u> | 518.474.8418