



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

即時發佈：2014年3月20日

## 州長 CUOMO 和國會議員 MEEKS 宣佈 BREEZY POINT 綜合海岸保護系統並敦促聯邦批准 5800 萬美元的計畫

### **雙重沙丘屏障系統和海灣洪水與侵蝕防護措施旨在應對未來風暴**

州長 Andrew M. Cuomo 今日與國會議員 Gregory Meeks 共同宣佈了一項針對皇后區中 Breezy Point 的 5820 萬美元綜合防洪系統計畫。州長和國會議員敦促聯邦應急管理處(Federal Emergency Management Agency, FEMA)批准該提案。該提案將於今日提交給 FEMA，供該機構依照減災補助計畫(Hazard Mitigation Grant Program, HMGP)加以考量。

「超級風暴 Sandy 給 Breezy Point 造成了前所未有的破壞，隨著我們實施災後重建，我們必須這樣做，從而讓我們在面對未來風暴時變得更強大，」州長 Cuomo 說。「該計畫由當地社區制定，旨在應對極端天氣挑戰，同時亦有助於打造較以往更安全、恢復能力更強的社區。我呼籲我們的聯邦合作夥伴幫助我們推進該提案。」

「我很高興能和州長 Cuomo 一起敦促 FEMA 批准 Breezy Point 的這項減災補助計畫提案。我們的沿海社區很容易遭受海平面升高和風暴潮加重的影響，該等情況會讓無數的生命直接陷入危險境地，」國會議員 Meeks 說。「該等防護措施可挽救生命，亦有助於保護遭超級風暴 Sandy 重創的社區，確保不再發生這般的破壞。我相信在州長的幫助下，Rockaway 半島上的所有社區皆會順利走出這次風暴的陰霾，變得較以往更強大、更具恢復力。」

Breezy Point 位於皇后區 Rockaway 半島的最西端，在超級風暴 Sandy 期間遭到了巨大破壞。波浪從大西洋襲來，上漲的海水源源不斷地湧進 Jamaica 灣的社區。這次風暴亦損壞了電力系統，引發火災，最終燒毀了 135 棟住宅。總的來說，約 350 棟住宅因 Sandy 遭難，比例超過該社區約 2,700 棟住宅的 10%。

擬議的沙丘系統將會利用該地區的自然特征提供可持續的天然洪水與侵蝕保護，並將延長位於該社區大西洋一側的現有沙丘線。該項計畫包括一個海洋側雙重沙丘系統以及互為補充的海灣側洪水與侵蝕防護設施，旨在保護該社區免遭未來風暴的侵害。沙丘旨在抵擋住百年一遇的洪水（如 FEMA 最新地圖上所示）所導致的衝力，以及在專案週期內該位置海平面升高（2.58 英尺）預計會造成的危險。該沙丘可長期提供可持續保護，無需經常維護。該雙重沙丘系統的預期成本為

2060 萬美元。Breezy Point 的 NY Rising 社區重建委員會(Community Reconstruction Committee)所採納的許多專案將與擬議的綜合海岸保護系統共同發揮效用，以進一步保護該社區。

透過建造海灣防護牆和丁壩，該等措施在 Breezy Point 和 Roxbury 的海灣側將會很被看好。事實證明，海灣防護牆可有效抵禦洪水，而丁壩則可有效防止侵蝕。海灣保護措施的預計成本為 3760 萬美元。

### **HMGP 概要**

在被聯邦宣佈為災難（如超級風暴 Sandy）後的災後恢復與重建過程中，FEMA 提供了 HMGP 資金，供各相關州來管理撥款計畫，以降低未來災難對生命和財產造成的損失。

該補助計畫旨在提高本州的災後恢復能力，降低未來災難造成財產損失和人員傷亡的風險，並減小災後重建的難度。FEMA 資金可為合格專案報銷 75% 的成本。

###

欲知詳情，請造訪 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)

紐約州 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418