



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

即時發佈：2012年8月9日

州長 CUOMO 宣佈為紐約工程計劃下的 8 項防洪專案尋求實施建議

州長Andrew M. Cuomo今日宣佈，該州預計向紐約工程計劃下的八項防洪專案投入 355000 美元並為它們尋求實施建議。環保部(DEC)將遵照適當的程序進行發包和授標。

該次邊界勘查專案涵蓋Binghamton (Broome郡)、Endicott (Broome郡)、Vestal (Broome郡)、Johnson市 (Broome郡)、Corning (Steuben郡)、Canisteo (Steuben郡)、Gang Mills (Steuben郡)和Montour Falls (Schuyler郡)。計劃對總長 30 英里的防洪專案邊界進行勘查。

「紐約工程計劃將極大改善本州的防洪基礎設施，」州長Cuomo說。「目前我們已加快採購流程，因此能夠立即著手開展關鍵的修繕作業，以重建本州並使紐約州民眾重回工作。作為紐約工程計劃的一部份，我們將對紐約州亟待修繕的防洪設施進行修繕。各方面工作均須依計劃進行，確保該等防洪專案能在今後為紐約州的民眾和基礎設施提供良好的保護。」

DEC部長Joe Martens說：「該次勘查工作具有非常重要的意義。它旨在確保紐約州的防洪設施符合聯邦標準，藉助紐約工程計劃，所有該等防洪設施皆會得以妥善修繕。」

有意向的承包商可於 8 月 28 日參加在Binghamton舉行的籌備研討會。欲知詳情，請流覽 <http://www.nyscr.org/Public/Index.aspx> 上的New York State Contract Reporter。（使用者須註冊）。

DEC對防洪專案邊界的該次勘查旨在確保該等專案符合聯邦政府的規範及美國陸軍工程部的要求。防洪專案區域須給予防洪和修繕工作優先通行權。另外，這些區域還須清除樹木和其他植被，以免穴居動物在此棲居，及洪水從樹木與植被的根系之間沖過，削弱並破壞堤壩。同時，距離防洪專案過近的樹木一旦傾倒，還可能帶出與堤壩一體的土壤。這會危及堤壩或防洪牆的牢固性。傾倒在地的樹木枝杈還可能阻塞水道，加大洪水氾濫之風險。

紐約工程計劃是州長Cuomo的就業計劃之核心，它採用創新戰略重振本州經濟，讓紐約州人民重回工作並重建本州基礎設施。該計劃旨在透過全面資本計劃，監督所有基礎設施專案之投資，並加快全州的數百項關鍵專案，創造數以萬計的就業機會。

DEC保持著 106 項防洪專案，其中 91 項由陸軍工程部評為「可接受最低限度」或「不可接受」。紐約工程基金將撥款 5600 萬美元用於堤壩、泵站和洩洪閘門等防洪設施的維護。

###

欲知詳情，請造訪 www.governor.ny.gov

紐約州 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418