



即時發佈：2015 年 11 月 17 日

州長 **ANDREW M. CUOMO**

州長 **CUOMO** 表彰七項可促進更健康環境和更強大經濟的創新計畫

於第 12 屆年度環境卓越獎頒獎典禮上宣佈了包括國家冰球聯盟在內的獲獎者

州長 Andrew M. Cuomo 今日宣佈紐約州於第 12 屆年度紐約州環境卓越獎 (Environmental Excellence Awards) 頒獎典禮上對七家組織的一流計畫及他們對環境可持續性、社會責任和經濟活力做出的貢獻給予表彰。

「這些組織透過採用創新的綠色計畫來清晰地表明，我們能夠在發展經濟的同時實現宏大的環境目標，」州長 **Cuomo** 說。「他們為全州那些尋求降低其環境影響的企業樹立了典範，藉此我鼓勵所有人深入瞭解他們能夠做些什麼來幫助為未來後代保護我們美麗的自然資源。」

今年的獲獎者包括總部位於紐約市並在紐約市、長島和 **Buffalo** 擁有球隊的國家冰球聯盟 (National Hockey League, NHL)，表彰該聯盟為降低其環境影響及吸引數百萬球迷、企業和社區參與可持續行動所付出的努力。獲獎者的完整名單如下。

今日，州環保部 (Department of Environmental Conservation, DEC) 署理部長 **Basil Seggos** 在位於 **Albany** 的紐約州立大學理工學院 (SUNY Polytechnic Institute) 納米科學工程學院 (Colleges of Nanoscale Science and Engineering) 向獲獎者頒了獎。

「今年的獎項表彰那些可改善紐約州環境及增強紐約州經濟的創新計畫、智慧企業決策和獨特合作計畫，」DEC 署理部長 **Basil Seggos** 說。「這七家組織是卓越的典範。他們正在對我們的經濟帶來積極影響，而他們的志願、創新和可持續行動可解決我們社區、州、國家，乃至全世界所面臨的環境挑戰。於紐約州立大學理工學院納米科學工程學院頒獎是非常合適的，因為在這裡，藉助州長 **Andrew Cuomo** 的遠見和領導，紐約州正在樹立一個對於下一代科學家和研究人員來說至關重要的全球教育、研發和技術典範。」

環保部於 2004 年設立了該獎項來表彰那些透過推進可持續實作及建立創新合作夥伴關係來改善和保護紐約州環境並打造更健康經濟的組織。迄今已表彰了 66 名獲獎者。

一隻由來自公私部門的 25 名代表組成的全州評審委員會為環保部提供了建議，幫助從於五月份收到的一系列競爭申請中選出獲獎者。

2015 年的獲獎者包括：

- **NHL 的綠色計畫 (New York 縣)：**NHL 的綠色(Green)計畫於紐約州中誕生且正在實施 (NHL 總部位於紐約市，三家專賣店位於紐約州)，並正在為國內和國際體育運動聯盟樹立重要標準。NHL 的可持續性報告在職業體育運動聯盟中屬首例，為國內和國際體育運動產業開創了先河。為紐約州和全國帶來的環境、社會和經濟效益是無與倫比且長遠的。NHL 正在降低其環境影響，並吸引數百萬冰球迷、全球企業和地方社區開展可持續行動。
- **Jacob K. Javits 中心的可持續轉型計畫 (New York 縣)：**該中心最近完成了一次出色且全面的可持續轉型。一項為期五年的改造專案將 Javits 中心轉型為國內最繁忙且最綠色的會展中心之一。該中心全國第二大的一流、7 英畝綠色屋頂將會每年防止近 680 萬加侖的雨水徑流，並減少吸熱。因此，該中心的年耗能有望降低 26%。綠色屋頂已成為 10 多種鳥類物種的棲息地，成為由鋼筋水泥打造的環境中的一片野生生物綠洲。帶有馬賽克的玻璃板是有益於鳥類的，自安裝起鳥類撞擊事件已減少了 90%。該中心為會展中心產業樹立了出色的典範，並正在為附近社區和所有紐約州民眾實現顯著的环境、經濟和社會效益。
- **丘陵低地保護區的生態系統監控與管理計畫 (Essex 縣)：**位於 Placid 湖附近的丘陵低地保護區正在使用創新的高科技方法來進行生態管理、監控和研究，從而推動紐約州為抗擊氣候變化所做出的工作。這片相對較小的 Adirondack 保護區樹立了傑出的環保典範。
- **紐約市的 Clean Soil Bank 計畫 (New York 縣)：**紐約市長環境修復辦公室 (Mayor's Office of Environmental Remediation) 因其國內首創的 Clean Soil Bank 計畫而獲得表彰。該計畫能夠將挖掘出的土壤即時、無成本地轉移，以填至附近的施工工地。這可顯著減少卡車流量，改善空氣質量並節省納稅人的金錢。藉助這項可持續的計畫，需要土壤的工地可重新利用挖掘出的原有土壤。這樹立了傑出的環保、社會和經濟卓越典範。
- **紐約州公園、康樂設施及古蹟保存辦公室的太陽能計畫 (Albany 縣)：**紐約州公園辦公室已制定並實施了一項創新的三重底線經營模式，以推進可持續性並促進對太陽能的使用。作為該工作的一部份，紐約州公園辦公室已成為唯一一家將內部工作人員訓練為經紐約州能源研究與發展管理局(NYS Energy Research and Development Authority)批准之太陽能安裝人員的機構。
- **Williamson 鎮的獨立供電戰略計畫 (Wayne 縣)：**Wayne 縣 Williamson 鎮是紐約州指定的氣候智慧社區(Climate Smart Community)之一。Williamson 是紐約州第一個使用太陽能來為其所有市政建築物供電的鎮，以作為其部份工作來兌現其對減少環境影響的承諾。實現「淨零」意味著該鎮所用的總電力低於或等於

所生產的替代能源。該鎮已推進了可再生能源技術並創造了「綠領」工作。這兌現了對環保卓越的重大承諾，並為其他紐約州市政當局設立了非凡的標準。

- **Upper Susquehanna Coalition 的 Stream Team 洪水應災訓練計畫（Tioga 縣）**：Upper Susquehanna Coalition 因其 Stream Team 洪水應災訓練計畫 (Flood Response Training Program) 而獲得表彰。該聯盟是 16 個紐約州水土保持區的獨特合作體。該訓練計畫採用一種創新的實踐方法來教習地方和機構官員及個人、承包人和土地所有人如何在風暴過後有效地解決河流管理問題，從而防止或減小不必要的環境和經濟損失。這項可持續的全州性訓練活動正在提升紐約州的能力來應對日益多發的極端天氣事件。因此，更多的地方社區正在採用可持續的河流管理實作。另外，更多的地方和機構官員及個人、承包人和土地所有人接受訓練來於風暴過後有效地解決河流管理問題。

如想深入瞭解計畫和以往的獲獎者，及如何申請 2016 年環境卓越獎，請流覽 <http://www.dec.ny.gov/public/945.html>。

###

欲知詳情，請造訪 www.governor.ny.gov
紐約州 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418