



Built to Lead

即時發佈：2016年6月9日

州長 **ANDREW M. CUOMO**

州長 **CUOMO** 宣佈推出新的太陽能公園計畫

紐約電力局和紐約州公園辦公室建立合作來於長島和 Hudson Valley 的州立公園中推進太陽能

州長 Cuomo 今日宣佈啟動紐約電力局(New York Power Authority)與紐約州公園、康樂設施及古蹟保存辦公室(New York State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)之間的一項新太陽能計畫。這兩家機構簽署了協定來於長島和 Hudson Valley 的州立公園中評估和潛在開發太陽能板陣列安裝專案。

「紐約州在可再生能源的大範圍部署方面正發揮領導帶頭作用，」州長 **Cuomo** 說。「利用州立公園中清潔、廉價電力的優勢是朝著減少本州的碳排放，提升我們公共空間的健康，及為未來保護環境又邁進了一大步。」

今日公告是一項旨在擴大州資產對可再生能源的利用的全州性工作的一部份，而州長於其 2016 年州情咨文講話中做出了該承諾。依據州長 **Cuomo** 的「改革能源願景」(Reforming the Energy Vision, REV)戰略，全州的太陽能裝機量於過去四年已增長了近 600%。

紐約州能源與財政主席 **Richard Kauffman** 說：「透過紐約電力局與公園辦公室之間的這一新合作，紐約州正向我們展示我們如何能夠將寶貴的州資產轉變為清潔能源資產，以努力應對氣候變化，保護我們寶貴的自然資源，及實現我們宏偉的能源目標 - 確保於 2030 年之前讓我們 50% 的電力來源於可再生能源。」

該工作將會鞏固[持續專案](#)來讓 Robert Moses 州立公園成為國內首座採用 500 千瓦太陽能板陣列的能源平衡州立公園。另計畫在第二個地點規劃其他太陽能專案，包括皆位於 Suffolk 縣的 Robert Moses、Sunken Meadow、Heckscher 和 Belmont Lake 州立公園，Rockland 縣和 Orange 縣中的 Anthony Wayne 休閒區、Silver Mine Area 和 Lake Sebago Beach at Harriman 州立公園，及 Dutchess 縣中的 Fahnestock 州立公園和 Taconic 州立公園。

紐約電力局局長兼執行長 **Gil Quiniones** 說：「紐約電力局的核心價值觀是增加獲得可再生能源的管道來幫助維護本州最寶貴資產之一 - 其公園和海灘的長久可持續性。透過與我們的州立公園合作夥伴攜手，我們將會提供路線圖來最有效發揮太陽能及技術的影響以

盡量降低碳排放。」

州公園辦公室主管 Rose Harvey 說：「我們致力於讓州公園辦公室成為可持續性的典範。我們感謝紐約電力局在這項工作上的合作。」

紐約電力局將會提供一整套完善的諮詢服務來支援商用規模太陽能陣列的開發、採購和安裝。紐約電力局在專案規劃、選址評估和能源使用分析方面的專業知識將會幫助實現州公園辦公室的能源使用目標。

州公園辦公室參加了由紐約電力局負責管理的州長 **Cuomo** 之 **BuildSmart NY** 計畫。它強制所有州機關於 **2020** 年之前降低其所擁有或管理的建築的能耗。另外，**BuildSmart NY** 亦可幫助實現「改革能源願景」戰略的目標，其中包括在 **2030** 年之前透過可再生能源滿足本州 **50%** 的電力需求。

###

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