



Built to Lead

立即發表：2016 年 9 月 28 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈長島地區 (LONG ISLAND) 完成安裝 3.5 萬個太陽能裝置

**紐約州最大規模的住宅太陽能市場——長島地區自 2012 年起
太陽能產業的規模增長了 320%**

長島地區的太陽能產業每年避免 20 萬噸的碳排放量

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈長島地區完成第 3.5 萬個住宅太陽能項目，這標誌著過去四年該地區太陽能產業的規模增長了 320%。長島地區是紐約州最大規模的住宅太陽能市場，規模比相鄰地區大將近兩倍，並支持州長的清潔能源標準，即截至 2030 年前利用可再生能源供應紐約州 50% 的電力。

「清潔能源是我們的未來，長島地區正引領紐約州發展清潔技術經濟，並實現我們的氣候變化目標，」葛謨州長表示。「清潔能源帶來的經濟效益和環境效益助力太陽能市場持續取得成功，因為我們減少排放、幫助居民節省能源支出並推動全州各地就業增長。」

葛謨州長發起 10 億美元的『紐約-太陽』(NY-Sun) 計劃推動太陽能產業發展並創造就業，作為該計劃的組成部分，長島地區的住宅太陽能項目在整個紐約州居領先地位，目前每年減少 20 萬噸的碳排放量，這相當於公路上減少 3.8 萬輛汽車。紐約州各地的太陽能產業目前僱用將近 1 萬個員工。

紐約能源與財政辦公室 (Energy & Finance for New York) 主席理查德·卡夫曼 (Richard Kauffman) 表示，「我很高興看到長島地區展現葛謨州長制定的『能源願景改革』(Reforming the Energy Vision, REV) 戰略帶來的可能性，讓能源生產實現大眾化，並讓全體紐約民眾都負擔得起清潔、有彈性的能源。長島地區太陽能產業的增長證明了紐約州在構建自給太陽能產業以支持就業增長和保護環境方面發揮的作用。」

2015 年，紐約州能源研究與發展管理局 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 把擬分配給長島地區的資金增加了兩倍多，從 2800 萬美元增加到 6000 萬美元、把符合激勵政策資格的光伏系統 (photovoltaic system, PV) 的最大規模從 50 kW 增加到 200 kW，並與公共服務企業集團 (Public Service Enterprise Group, PSEG) 長島分公司合作在該地區推行『紐約-太陽』計劃。

紐約州能源研究與發展管理局在整個紐約州管理『紐約-太陽』計劃，公共服務企業集團長島分公司負責管理其在長島地區和羅卡維半島 (Rockaways) 的當地客戶。

紐約州能源研究與發展管理局主席兼首席執行官約翰 B. 羅德斯 (John B. Rhodes) 表示，「太陽能產業在紐約州蓬勃發展，長島地區的強勁市場仍居領先地位。長島地區是紐約目前首個實現住宅太陽能自給的地區，該地區的太陽能產業持續增長而不依靠州政府補貼，我們期待其他地區效仿該地區的範例。」

公共服務企業集團長島分公司總裁兼首席運營官大衛·達利 (David Daly) 表示，「公共服務企業集團長島分公司關於可再生能源的承諾讓其在整個長島地區和羅卡維半島的客戶得以節省能源支出。該重要里程碑之所以能夠實現，很大程度上歸功於我們的客戶和太陽能產業的持續創新。」

參議院能源與電信委員會 (Senate Committee on Energy and Telecommunications) 主席約瑟夫·格利弗 (Joseph Griffo) 議員表示，「我很高興慶祝長島地區完成安裝 3.5 萬個太陽能裝置。太陽能是紐約州多樣化清潔能源結構的重要組成部分，而該成就乃是重要的里程碑。」

州眾議院能源委員會 (Assembly Committee on Energy) 主席艾米·博林 (Amy Paulin) 女議員表示，「長島地區在太陽能領域仍居領先地位，該地區的太陽能裝置僅四年時間就激增了 320%，由此可見一斑。實現的減排量和可再生能源大大有助於達成紐約州設定的目標，並能夠為紐約州其他地區樹立榜樣。」

薩福克縣 (Suffolk) 縣長史蒂夫·貝洛尼 (Steve Bellone) 表示，「長島地區安裝了多達 3.5 萬個住宅太陽能裝置，這無疑值得慶祝和強調。我們利用這種可再生能源減少碳足跡、並創造就業崗位和支持不斷發展的新興產業。」

拿騷縣 (Nassau) 縣長愛德華 P. 曼加諾 (Edward P. Mangano) 表示，「紐約州的清潔能源計劃成功地為整個長島地區創造了環境效益和經濟效益。要讓長島地區的生活變得更加安全、清潔並且今後在經濟上更加切實可行，太陽能項目的運用是個重要因素。」

長島可再生能源組織 (Renewable Energy Long Island) 執行董事戈爾迪·多米尼克 (Gordian Raacke) 表示，「太陽能產業在長島地區取得巨大成功，鑒於該地區巨大的太陽能潛力，這只是個開頭。葛謨州長關於能源和氣候問題的大膽展望已推動紐約州加快向可再生能源過渡，並讓紐約州在可再生能源領域居於全國領先地位。」

環境公民運動 (Citizens Campaign for the Environment) 執行董事艾德利安·埃斯波西托 (Adrienne Esposito) 表示，「州長做出明確承諾，在紐約州發展可再生能源，這起到了作用。長島地區的居民了解氣候變化帶來的災難性後果，並正在採取行動投資於屋頂太陽能裝置。每次一個屋頂，我們正在改變能源未來。伴隨技術和公共教育的進步和政府持續提供承諾，我們的未來變得更加光明和可持續。」

『能源願景改革』簡介

『能源願景改革』是安德魯 M. 葛謨州長提出的戰略，用於應對氣候變化並發展紐約經濟。『能源願景改革』正在為全體紐約民眾構建更加清潔、有彈性並且價格適中的能源系統，激勵對諸如太陽能 and 風能等清潔技術以及能源效率的投資，並支持近期正式通過的清潔能源標準，該標準要求紐約州截至 2030 年前利用可再生能源滿足 50% 的電力需求。『能源願景改革』已推動全州太陽能市場實現 600% 的增長，利用節能措施讓超過 10.5 萬戶低收入家庭永久減少了能源支出，並在製造領域、工程領域及其他清潔技術領域創造了數千個工作崗位。『能源願景改革』確保紐約州截至 2030 年在全州範圍內減少 40% 的溫室氣體排放量，並實現國際認可的目標，即截至 2050 年把排放量減少 80%。要了解更多關於『能源願景改革』的資訊，包括州長在清潔技術和創新領域的 50 億美元投資，請訪問 www.ny.gov/REV4NY 並在關注 @Rev4NY。

###

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