



Built to Lead

立即發表：2016 年 8 月 4 日

州长安德魯 M. 葛謨

州長葛謨宣佈設立在蒙特羅斯美國退伍軍人醫療中心的主要太陽能工程竣工

**在退伍軍人管理局園區內安裝太陽能設備將為醫療中心節省 190
萬美元的能源成本**

**紐約太陽能工程支援州長聲勢浩大的《清潔能源標準》，
規定 2030 年的可再生能源比將達到 50%**

州长安德魯 M. 葛謨今天宣佈維斯特徹斯郡蒙特羅斯美國退伍軍人醫療中心的主要太陽能工程安裝完成。500kW 的太陽能設備將為醫療中心園區提供清潔、可再生的能源，估計每年為該醫療中心節省 96,000 美元，未來 20 年總共可以節省 190 萬美元。該工程進一步推動了州長的《能源願景改革》策略以及最近頒佈的《清潔能源標準》，規定 2030 年全國電力供應 50% 來自可再生能源。

「這項太陽能工程使伍軍人管理局在照顧我們退伍軍人的同時，削減成本並保護環境」州長葛謨說。「紐約是清潔能源開發的領先者，並且在全國通過了最有前瞻性的清潔能源標準，這將促進諸如上述工程的更多智慧工程並且為大家創造一個更強大、更環保、更加可持續發展的紐約。」

紐約州能源研究和開發局從州長的 10 億美元紐約太陽能計劃中撥款 358,000 美元支援在醫療中心園區的車棚和大樓頂部安裝太陽能電池陣列。這項工程是全州其他地區醫院和健康護理中心尋求清潔能源投資方案的典範。

紐約能源和金融機構主席理查·卡夫曼 (Richard Kauffman) 指出，「在葛謨州長的領導下，紐約州的太陽能產業在騰飛，伍軍人管理局的投資又是一個清潔能源的共贏典範：更低的成本和更低的排放。今天宣佈的內容又是一個新的啟示，我們正朝著實現州長歷史性舉措的方向行進，在 2030 年用像太陽能這樣的可再生能源來滿足全州半數的能源需求。」

NYSERDA 總裁和 CEO 約翰·羅德斯說：「那只是很長的太陽能安裝工程清單中的最新進展，展示了葛謨州長為全紐約人帶來太陽能的革新紐約太陽能計劃的成功之處。有了 NYSERDA 對每個太陽能設施的支援，成本大幅降低，我們離紐約穩固、

自給自足的太陽能市場又更近了一步。」

這項工程由 **J. Ranck Electric** 公司開發，是美國安裝的最先進的太陽能電池陣列。位於紐約的美國退役軍人事務部在過去 4 年時間，對紐約州安裝的太陽能設備的發電量增長貢獻在 600% 左右。蒙特羅斯美國退伍軍人醫療中心的太陽能工程是與全國電網互聯之前的最終測試。

紐約/新澤西退伍軍人管理局醫療中心的首席工程師/能源經理史蒂芬·波樂維斯基 P.E (Steven Bolewski P.E.) 表示：「**NYSERDA** 是協助蒙特羅斯美國退伍軍人醫療中心發展可再生電能發電設備的重要合作夥伴。《太陽能光伏》工程大幅降低了醫療中心的溫室氣體排放量，減少了公共設施費用，並且為退役軍人以及來探望他們的家屬和朋友提供了一個滿意度更高的遮蔭停車場地。」

能源願景改革介紹

能源願景改革 (REV) 是葛謨州引領氣候變化和發展紐約經濟的策略。REV 旨在透過刺激諸如太陽能、風能和能源效率的清潔技術的投資，以及 2030 年前全州所需能源的 50% 從可再生能源中獲取，為所有紐約人建立一個更清潔、更有彈性以及更能承受的能源系統。REV 已經在全州太陽能市場促成 600% 的增長，使 105000 多戶低收入家庭擁有能源效率的同時永久地削減了電費帳單，並且在製造、工程以及其他清潔技術部門增加成千上萬的職位。REV 要確保紐約州在 2030 年前全州溫室氣體排放量減少 40%，並且在 2050 年前實現國際認可的排放量減少 80% 之目標。如需瞭解更多有關 REV 的資訊，包括州長在清潔能源技術和創新領域發佈的 50 億美元投資計劃，請造訪：www.ny.gov/REV4NY，並關注我們：[@Rev4NY](https://twitter.com/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