

立即發表: 2016 年 8 月 14 日 州长安德鲁 M. 葛謨

葛謨州長宣佈 WATERTOWN 大衛森雪佛蘭經銷商的大型太陽能專案現已竣工

近期大衛森經銷商的太陽能專案安裝將減少 408 公噸有害碳排放,相當於從街道 上減少 86 輛機動車的排放量

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈我國北部大衛森雪佛蘭經銷商的大型太陽能專案現已竣工。最近在大衛森經銷商處完成的 16 個專案分別位於紐約州中部和北部。本專案將為該汽車經銷商提供清潔可再生能源,預計在接下來的 20 年間將節省 100 萬美元的開支。作為「紐約太陽能計畫」的一部分,本專案的竣工推進了葛謨州長提出的「能源改革願景」策略和「清潔能源標準」。這套全國領先的標準旨在到2030 年實現一半供電量源于可再生能源。

「紐約在可再生能源的發展方面是全國的領軍人,其所取得的成功主要是源於像大衛森雪佛蘭這樣的企業在降低成本、保護環境方面所採取的舉措,」**葛謨州長指出。**「這項太陽能專案將為全州企業樹立榜樣,使得我們向『為全體民眾建設一個更為清潔、更加綠色和更具彈性的紐約』這一目標又邁進了一步。」

紐約州能源研究和發展管理局從州長啟動的斥資 10 億美元的「紐約太陽能計畫」中撥款 225,000 美元,支持本次太陽能專案的安裝工作。本專案由 High Peaks Solar 裝機公司安裝,目前正處在最終測試階段,即將與電網聯通。

如需查看太陽能電池組和經銷商的資訊,請造訪此處。

州參議員帕迪·裡奇 (Pattie Ritchie) 指出:「這類專案展示了可再生能源不僅有能力保護環境,還能促進經濟發展。我很高興能夠鑒證這一大型太陽能專案竣工,這將有利於降低企業成本、減少污染,幫助我們進一步實現紐約的清潔能源目標。」

纽约能源和金融机构主席理查德·卡夫曼 (Richard Kauffman) 指出:「紐約州在發電和向消費者供應能源方面取得了長足的進步,太陽能是這項努力中的關鍵一環,使得我們在促進『能源願景改革』時,努力建設一個更加清潔、更具彈性、價格更為適宜的環境。我讚賞所有社區和企業領導,例如大衛森雪佛蘭,履行承諾構建一個清潔和可持續發展的未來。」

紐約州能源研究和發展管理局總裁兼 CEO 約翰·羅德 (John Rhodes) 指出:「本

專案展示了在葛謨州長的領導下,太陽能業在本州社區內獲得了重要發展。紐約州的企業將繼續使用和部署價格適宜的可持續發展解決方案,幫助本州實現雄心勃勃的清潔能源目標。」

本太陽能專案採用遠端淨值電量裝置(安裝地點為: 21752 Gillette Road, Watertown)。淨值電量計算方式使安裝太陽能的居民和商業使用者接收含有稅費減免額的電費單,用於計算他們系統內產生的電能並將該電能傳輸給電網。

州眾議院議員艾迪·羅素 (Addie Russell) 指出:「我讚賞大衛森雪佛蘭對推廣綠色能源所做的承諾。他們在改善環境方面承擔了自己的職責,同時還為企業節省了資金。我很高興地看到我國北部企業能夠從本州的能源計畫中獲益。我們是一個產能區,通過使用本地資源,我們有能力促進這一行業的發展,創造新的就業機會,實現繁榮。」

紐約的太陽能發電總量在 2012 至 2015年間增長了575%,共增加了 525 兆瓦的清潔、可再生電力。我國北部地區在這一期間共安裝了 700 多項太陽能專案。

Jefferson 縣立法會主席斯科特·格雷 (Scott Gray) 指出:「大衛森家庭的前瞻性思維,即利用可再生能源生產降低成本和留存本社區的工作機會,是值得稱道的。 Jefferson 縣立法會在今年早些時候決定保留《房地產法 487》,從而為可再生能源專案提供稅收豁免。大衛森的項目就是使用了這一法案。這也充分展示了清潔能源及其相關崗位將改善我們的社區。」

大衛森雪佛蘭經銷商聯合所有人唐·大衛森 (Don Davidson) 指出:「大衛森雪佛蘭 很高興參與紐約州的清潔能源工作。本次太陽能專案展示了我們會持續履行對使用 清潔能源的承諾,降低成本並為環境帶來好處。」

紐約太陽能行業的增長還在該行業創造了大量的工作機會。一份國家報告顯示,紐約的太陽能行業規模位居國內第四,目前從業人數超過 8,250 人,即自 2013 年以來增加了 3,000 多個職位。2016 年,本行業的工作機會預計將繼續保持兩位數的增長率。隨著在紐約州推行強健的太陽能專案計畫,本行業將另外創造 1,000 多個崗位。

近期,我國北部地區的太陽能安裝專案促進了紐約州能源研究和發展管理局的工作,具體專案包括 Malone 鎮和北部圖書館的專案,這些專案預計每年將提供 223,586 千瓦時的電力,相當於從街道上減少 25 輛機動車的排放量。

「紐約太陽能計畫 (NY Sun Initiative)」簡介

「紐約太陽能計畫」是安德魯 M. 葛謨州長做出的一項承諾,旨在改善紐約州能源 體系的效率、可承受性和可靠性。州長於 2012 年啟動了這項計畫。2014 年,州 長在兌現承諾時,前所未有地斥資 10 億美元,從而在接下來的 10 年間,在全州

刺激太陽能發電系統(又稱光伏發電或 PV)的市場和安裝量。

「紐約太陽能計畫」的目標是截至 2023 年實現本州太陽能發電量超過 30 億瓦。 這相當於使用太陽能為 400,000 戶家庭提供所需電力。「紐約太陽能計畫」將紐約州能源研究和發展管理局、長島電力局、PSEG 長島和紐約電力局所管理的各個專案整合了起來。

能源願景改革介紹

能源願景改革 (REV) 是安德魯 M. 葛謨州長頒佈的引領氣候變化應對工作和發展紐約經濟的一項戰略。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,以及實現截至 2030 年全州電力需求中可再生能源供電占比達到 50%,從而为全體紐約人建立一個更清潔、更有弹性以及價格更為適宜的能源系统。REV已經在全州太陽能市場促成 600% 的增長,使 105,000 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,並關注我們的推特頁面:@Rev4NY。

###

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