



立即發表：2018 年 3 月 13 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈紐約州最大規模的社區太陽能項目竣工

**超過 350 個家庭和小企業將得益於蘇利文郡 (Sullivan County)
2.7 兆瓦的太陽能電池陣**

**該項目支持葛謨州長提出的要求，即截至 2030 年利用可再生能源製造
50% 的電力**

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈紐約州最大規模的社區太陽能項目竣工，該項目將為超過 350 個家庭和小企業減少能源費用。2.7 兆瓦的太陽能電池陣位於蘇利文郡境內，將發揮重要作用支持葛謨州長提出的要求，即截至 2030 年利用可再生能源製造半數電力。

「投資於可再生能源就是投資於紐約州環境的未來和可持續性，以及本州的總體健康，」州長葛謨表示。「蘇利文郡項目將為哈德遜谷中部地區 (Mid-Hudson Valley) 的居民節省能源費用，並支持為全體民眾把紐約州建設得更加清潔環保。」

太陽能電池陣位於蘇利文郡卡勒昆鎮 (Callicoon)，包含大約 9,800 塊太陽能電池板。該項目每年將減少 1,670 公噸的溫室氣體，相當於道路上減少大約 360 輛車。

蘇利文郡項目的所有方是特拉華河太陽能公司 (Delaware River Solar)。該項目透過葛謨州長斥資 10 億美元設立的『紐約太陽能 (NY-Sun)』計畫獲得將近 130 萬美元資金。紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 負責管理『紐約太陽能』計畫。

這些基於社區的項目使居民能夠參與地方社區太陽能項目，從而在居民可能有或沒有房產或空間安裝太陽能電池板的地區增加供應太陽能。家庭和企業如果同意加入該項目，仍利用其常規電力供應商獲得電力，但太陽能電池陣產生的電力則直接饋送回電網。電網因此獲得清潔的可再生能源，而用戶則獲得電費優惠。

二月，葛謨州長宣佈紐約州的太陽能電力在 2011 年 12 月至 2017 年 12 月增長超過 1,000%，並吸引到超過 28 億美元的私人投資。紐約州有超過 1.2 萬人參與太陽能工作。

紐約州能源與金融機構 (Energy and Finance, New York) 主席理查德·考夫曼 (Richard Kauffman) 表示，「在葛謨州長領導下，與今天公佈的蘇利文郡的項目一樣，我們的社區太陽能計畫在全州蓬勃發展。即使是自家屋頂上未安裝太陽能電池組的客戶也能受益於更加清潔廉價的能源、節省成本並幫助我們抗擊氣候變化。」

紐約州能源研究與發展機構總裁兼首席執行官艾麗西亞·巴頓 (Alicia Barton) 表示，「葛謨州長就使用可再生能源做出領先全國的承諾，我們正在努力實現這個承諾，紐約民眾為此再次與葛謨州長共同承諾抗擊氣候變化並保護我們的環境。感謝蘇利文郡社區太陽能用戶參與諸如此類太陽能項目，這些項目不僅能夠減少有害的碳排放量，還能在本州各地創造數千份工作並帶動地區投資。」

參議會能源與電信委員會 (Senate Energy & Telecommunications Committee) 主席約瑟夫 A. 格瑞弗 (Joseph A. Griffo) 表示，「我們必須繼續設法利用盡可能多的渠道製造能源。我希望該太陽能電池陣將幫助我們增加可再生能源發電量，並為選擇參與該項目的消費者和企業減少能源費用。」

眾議會能源委員會 (Assembly's Committee on Energy) 主席邁克爾 J. 庫西科 (Michael J. Cusick) 表示，「紐約州再次達成重要里程碑，關注透過完成紐約州最大規模的社區太陽能項目來減少溫室氣體排放量。該項目表明本州正在逐步實現截至 2030 年利用可再生能源製造半數電力的目標。感謝安德魯·葛謨州長和紐約州能源研究與發展機構逐步開展工作，引領我們朝著正確的方向發展。」

蘇利文郡議會 (Sullivan County Legislature) 主席路易斯 A. 阿爾瓦雷茲 (Luis A. Alvarez) 表示，「這個首開先例的太陽能電池陣項目竣工表明州長致力於建設『綠色』紐約州，以及蘇利文郡議會致力於建設『綠色』蘇利文郡。我們正在帶頭推進廉價的可再生能源解決方案，並發展社區太陽能用來同步造福於用戶和納稅人。工業發展局 (Industrial Development Agency) 設立創新的社區分佈式發電計畫 (Community Distributed Generation Program)，該計畫在支持發展社區太陽能和增加稅基方面成為了全州典範。該計畫在各個方面都為本地帶來了成功，我很高興目睹該計畫實施。」

特拉華河太陽能公司 (Delaware River Solar) 首席執行官瑞奇·文特 (Rich Winter) 表示，「很高興首個社區太陽能電池陣落戶在我們的故鄉，即紐約州卡勒昆鎮。蘇利文郡的居民認購了該項目製造的 82% 的電力，其中 52% 的電力由卡勒昆鎮認

購，地方給予該項目的各種支持令我們非常滿意。我為紐約州地方綠色能源感到激動！」

『能源願景改革 (Reforming the Energy Vision, REV)』

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。能源願景改革 (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，並在 2030 年前實現可再生資源發電占比達 50%，從而為所有紐約人建立一套更清潔、更具彈性、價格適宜的能源體系。能源願景改革已經帶動全州太陽能市場增長超過 1,000%、為 165 萬個低收入客戶提高能源負擔力，並在製造、工程及其他清潔技術部門創造了數千份工作。『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%。如需瞭解更多有關能源願景改革的資訊，包括州長對清潔能源技術和創新領域的 50 億美元投資，請造訪 rev.ny.gov，並關注我們的 [Twitter](#)、[Facebook](#)、[LinkedIn](#)。

###

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

[退出訂閱](#)