



立即發佈：2022 年 9 月 22 日

凱西·霍楚爾州長

**霍楚爾州長宣佈可再生能源選址辦公室已批准建造兩座主要太陽能工廠**

**總計 320 兆瓦的太陽能電力將為當地經濟產生逾 5,400 萬美元**

**自 2021 年以來已有七個大型可再生能源項目獲批**

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，紐約州可再生能源選址辦公室 (Office of Renewable Energy Siting, ORES) 已向波拉萊克斯 (Boralex) 格林斯科納斯太陽能公司 (Boralex's Greens Corners Solar, LLC) 和社區能源赫姆勞克裡奇太陽能公司 (Community Energy's Hemlock Ridge Solar, LLC) 頒發選址許可證，以開發、設計、建造、運營、維護和調試兩座主要太陽能工廠。這些項目將為紐約家庭和企業帶來共計 320 兆瓦的清潔能源，並為當地經濟產生逾 5,400 萬美元。

「我的政府從去年起就大力加快了清潔能源開發進程，今天我們進一步鞏固了我們氣候行動領袖的地位，」霍楚爾州長表示。「我們將繼續履行為全州開發綠色能源的承諾。這些項目將讓我們距離實現宏偉氣候目標，創造優薪的綠色崗位，為紐約的後代打造清潔健康的紐約更進一步。」

今天的決定作出後，紐約州可再生能源選址辦公室就從 2021 年以來頒發了七張許可證，其中大部分決定都是在申請被認定完成的六個月內做出。可再生能源選址辦公室對這兩座工廠做出的決定是在經過詳細、透明的審查以及強有力的公眾參與流程之後做出的，以確保擬議設施及時、經濟高效地滿足或超越行政法 (Executive Law) 第 94-c 條及其實施條例的要求。

格林斯科納斯是一家位於傑斐遜郡 (Jefferson County) 亨斯菲爾德鎮 (Hounsfield) 和沃特頓鎮 (Watertown) 的發電量為 120 兆瓦的太陽能工廠。姆勞克裡奇是一家位於奧爾良郡 (Orleans County) 巴拉鎮 (Barre) 和謝爾比鎮 (Shelby) 的發電量為 200 兆瓦的太陽能工廠。這些太陽能項目加在一起，預計將產生足夠的可再生能源，為紐約州超過 6.2 萬戶家庭至少提供 20 年的電力，每年減少超過 47.6 公噸的碳排放。這些項目和其他已獲批但目前正接受可再生能源選址辦公室審查的主要可再生能源設施，對於實現氣候領導力和社區保護法案 (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) 積極的碳減排和清潔能源目標以應對氣候變化至關重要。

可再生能源選址辦公室主任胡譚·莫阿維尼 (Houtan Moaveni) 表示，「可再生能源選址辦公室將繼續為實現紐約領先全國的宏偉能源目標而做出業績。可再生能源選址辦公室仍然堅定不移地致力於在我們所有主要可再生能源工廠的開發過程中與地方政府和社區利益相關者合作，以確保它們以保護環境的方式推進，並考量所有與環境、經濟和環境相關的因素。」

這些太陽能工廠預計將為郡、鎮和學區提供新收入，包括以代繳稅款 (Payments In Lieu Of Taxes, PILOT) 的形式投資基礎設施、額外服務和居民資源。這些項目將能帶動超過 5,400 萬美元的私人投資，並在全州創造 400 多個短期和長期就業機會。

如欲查閱今天的決定，可瀏覽可再生能源選址辦公室網頁 <https://ores.ny.gov/permit-applications>。

紐約州能源研究與發展機構總裁兼執行長多琳·M·哈裡斯 (Doreen M. Harris) 表示，「紐約正在快速發展大型可再生能源項目，這是讓全州電網實現轉型的全方位措施內容。批准格林斯科納斯太陽能和姆勞克裡奇太陽能兩個項目是其實現商業運行路上的重大里程碑，其彰顯了在項目開發商、地方政府和社區利益相關之間的高效參與下，這些項目的選址工作能對本州的清潔能源目標予以支持。」

紐約州環境保護廳 (New York State Department of Environmental Conservation) 廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「生產可再生能源的項目將推動紐約實現全國領先的宏偉能源目標和溫室氣體減排的目標。在我們州向運轉使用更多太陽能和清潔能源的過程中，我們將大幅減少溫室氣體排放，從而改善公共衛生，保護環境，為所有社區實現更具持續性的未來。」

紐約州勞工廳 (New York State Department of Labor) 廳長羅伯特·芮登 (Roberta Reardon) 表示，「這類可再生專案對實現本州大膽的清潔能源和氣候議程至關重要。這種規模的太陽能農廠生產的能源足以為成千上萬的家庭供電，同時還為當地經濟注入新的活力。作為氣候行動委員會 (Climate Action Council) 的成員，我祝賀那些使這些項目成為現實的人，我也期待能看到最終成果。」

紐約保護選民聯盟 (New York League of Conservation Voters) 主席朱莉·泰格 (Julie Tighe) 表示，「霍楚爾州長公佈了發電量為 2,000 兆瓦的大型可再生能源下一輪征選結果後一天，紐約保護選民聯盟激動地看到可再生能源辦公室根據加快可再生能源選址和社區福利法案 (Accelerated Renewable Energy Siting and Community Benefits Act) 為格林斯科納斯太陽能和赫姆勞克裡奇太陽能頒發了許可證。州長把對紐約的承諾變為項目，可再生能源選址辦公室迅速仔細地開展審核流程，對此我們表示稱讚。可再生能源選址辦公室明白緊急解決氣候變化的需求必須要同時要考慮到社區。」

紐約清潔能源聯盟 (Alliance for Clean Energy New York) 執行理事安妮·瑞諾德斯 (Anne Reynolds) 表示，「我們的氣候目標是建設性的目標，在這一目標與建造風能和太陽能發電工廠的時候更是如此。很高興可再生能源選址辦公室正在核准其收到的許可證

申請工作上穩步前進，這兩個太陽能項目已成功獲得許可證。這些項目將帶來清潔能源和建築崗位，也會為其所在社區創造稅收。」

## 紐約州全國領先的清潔能源倡議

紐約州全國領先的氣候議程是美國最具野心的氣候和清潔能源倡議，呼籲有序、公正地過渡到清潔能源，以創造就業機會，並隨著紐約州從 2019 冠狀病毒病大流行中復蘇的同時繼續促進綠色經濟。通過氣候領導力和社區保護法案形成法律，紐約州正逐步實現其在 2040 年前電力行業零排放的強制目標，其中包括在 2030 年前實現 70% 的可再生能源發電，並實現全經濟範圍的碳中和。這建立在紐約對不斷發展的清潔能源行業的空前投資基礎之上，其中包括為全州 120 個大規模可再生能源和輸電專案投資超過 350 億美元，為減少建築排放而投資 68 億美元，為加大太陽能規模而投資 18 億美元，為開展清潔交通倡議而撥款超過 10 億美元，以及為履行紐約綠色銀行 (Green Bank) 承諾而投資超過 16 億美元。綜合起來，這些投資支援紐約的清潔能源行業在 2020 年提供約 158,000 個工作崗位，分佈式太陽能行業自 2011 年以來增長了 2,100%，幫助達成到 2035 年開發 9,000 兆瓦的海上風電的承諾。根據氣候法案，紐約將在這一進展的基礎上再接再厲，到 2050 年將溫室氣體排放量從 1990 年的水平減少 85%，同時確保至少 35%（目標是 40%）的清潔能源投資收益用於弱勢群體社區，並推動實現紐約州 2025 年能源效率目標，即減少 185 萬億英熱單位的終端能源消耗。

## 關於可再生能源選址辦公室

可再生能源選址辦公室是首個專門負責環保及具有成本效益的可再生能源設施選址的州機構，於 2020 年 4 月根據加速可再生能源增長和社區福利法案 (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act) 成立。該辦公室整合了對主要可再生能源設施的環境審查和許可，以確保選址決策是可預測的、負責任的，並在聽取地方政府和所在社區的意見後及時完成。2021 年 3 月 3 日，該辦公室通過了包括一套統一標準和條件在內的全面法規，以實施該法案。該辦公室旨在按照紐約全國領先的氣候計畫的要求，使紐約州到 2030 年實現 70% 的電力來自可再生能源，該計畫透過氣候領導力和社區保護法案寫入法律。有關可再生能源選址辦公室的更多資訊，請造訪 [www.ores.ny.gov](http://www.ores.ny.gov)。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418