



立即發佈：2025 年 7 月 10 日

KATHY HOCHUL 州長

HOCHUL 州長宣佈批准麥迪森縣重大可再生能源專案

紐約州自 2021 年以來已經批准了 28 個大型太陽能 and 風能專案

最新專案將提振當地經濟、提升電網可靠性，並為約 2.3 萬戶家庭提供清潔能源

Kathy Hochul 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 Cypress Creek Renewables 頒發最終選址許可證，批准其在麥迪森縣 (Madison) 芬納鎮 (Fenner) 開發並運營太陽能陣列達 140 兆瓦 (MW) 的奧克鮑爾山太陽能 (Oxbow Hill Solar) 發電專案。該專案將創造高薪就業機會，提升電網可靠性，投資關鍵基礎設施，並為當地學校和其他社區優先事項增加稅收。

Hochul 州長表示，「我們非常高興宣佈這一太陽能技術領域的最新投資，這彰顯了我們致力於提升電網可靠性並構建清潔能源經濟的承諾。過去幾年我們批准的專案充分證明了紐約州對可持續性和抗災能力的堅定承諾。」

奧克鮑爾山太陽能發電廠將為紐約州電網貢獻 140 兆瓦清潔可再生能源，同時抵消超過 17.7 萬噸二氧化碳排放，並為約 2.3 萬戶普通家庭提供電力。

該太陽能發電廠將包括太陽能電池板陣列及相關輔助裝置，以及互連變電站、圍欄、通道和一座操作維護大樓。該發電廠將透過國家電網 (National Grid) 擁有並運營的 Fenner Wind 風電場至 Whitman Road 115 千伏輸電線路，與紐約州電力電網互聯。奧克鮑爾山位於現有 Fenner Wind 風電場的部分區域，使其成為首個獲得 ORES 許可且太陽能設施與風電設施共址的專案。

該專案在法律規定的不到一年時間內獲批，並在經過徹底、及時且透明的審查程序（包括公眾意見徵詢期和聽證會）後獲得許可。

可再生能源選址與電力傳輸辦公室執行主任 Zeryai Hagos 表示，「隨著紐約州清潔可再生能源裝機容量接近 4 千兆瓦這一里程碑，我們意識到仍需努力滿足紐約州不斷增長的

能源需求。ORES 將繼續推進紐約州領先的清潔能源政策，同時響應社區回饋並保護環境。」

該專案預計在建設期間創造 330 個就業崗位，這標誌著 ORES 自 2021 年成立以來批准的第 24 個清潔能源專案，ORES 成立的宗旨是加速可再生能源發電專案的許可審批。自 2021 年以來，紐約州已批准 28 個大型太陽能 and 風能專案，其中 24 個獲得了 ORES 許可，四個由紐約州選址委員會 (NYS Siting Board) 根據第 10 條批准——在 ORES 建立之前，這項法規規管超過 25 兆瓦的太陽能和風能專案。這 28 個獲得許可的設施代表了 3.9 千兆瓦的新清潔可再生能源。

ORES 對於這些設施的決定遵循了詳細和透明的審查流程，也納入了強大的公眾參與流程，以確保擬議專案符合或超過紐約州《公共服務法》(Public Service Law) 第八條及其實施條例的要求。奧克鮑爾山太陽能專案的申請在 2024 年 11 月 18 日完成，ORES 於 2025 年 1 月 14 日發放許可草案。該太陽能發電專案發揮了實質性作用，推進紐約州的清潔能源目標，同時讓紐約州成為高效、透明和全面的大型可再生能源設施選址許可流程的典範。

如需查閱今天的決定，可前往 [ORES 網站](#)。

議員 Al Stirpe 表示，「透過加強紐約州的能源經濟，我們不僅能夠滿足不斷增長的電力需求，還能以可持續的方式實現這一目標。麥迪森縣的太陽能陣列使我們離實現氣候和能源目標又近了一步。每個重大可再生能源專案都有助於推動本州迫切需要的關鍵氣候行動，同時還能創造數百個當地就業機會，並為社區優先事項帶來新的收入。在聯邦政府威脅清潔能源進展之際，紐約州將繼續堅定不移地為未來提供可再生和高效能源。」

紐約州氣候議程

紐約州氣候議程呼籲實現可負擔的公正過渡，創造維持家庭生計的崗位，利用綠色投資促進經濟增長，並將至少 35% 的收益用於弱勢群體。紐約州正在推進一系列工作，以在 2050 年前實現無排放經濟，包括能源、建築、交通和廢棄物領域。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞

紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

註冊州長辦公室的最新動態：ny.gov/signup | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)