



立即發佈：2024 年 6 月 20 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈新的大規模可再生能源進行招標，以在全州各地提供清潔電力

大型陸地可再生能源專案最終投標的截止日期為 **2024 年 8 月**

支援實現《紐約州氣候法案》目標，即紐約州到 **2030 年 70%** 的電力來自可再生能源

凱西·霍楚爾州長今天宣佈一項新的大規模可再生能源進行招標，以為紐約民眾提供清潔電力。本次招標以紐約州的 [10 點行動計畫 \(10-Point Action Plan\)](#) 為基礎，旨在徵求投標以開發新的大規模陸地可再生能源專案，專案預計將能促進數十億美元的清潔能源投資，並在州內的綠色經濟中創造數千個可養育家庭的就業機會。今天公告的工作可支援實現紐約州的《氣候領導力和社區保護法案》(Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) 目標，即紐約州到 2030 年 70% 的電力來自可再生能源

「紐約州正在建設清潔能源經濟，以讓我們大幅降低排放，同時創造數千個新的高薪工作崗位，促進數十億美元的經濟增長，並為地方社區引入私營投資。」霍楚爾州長表示。

「中標專案將有助於加快推動我們的使命，為我們州提供可負擔且可靠的零排放電力，造福所有紐約人。」

這項競爭性招標由紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 管理，是一系列陸地大型可再生能源專案採購中的最新一項。紐約州能源研究與發展機構在本次招標流程中納入最新一輪的可再生能源採購關鍵條款，如通貨膨脹指數化、勞工條款、利益相關者參與要求、強調專案設計中氣候韌性重要性的新要求、弱勢群體承諾、農業土地保護及相關優先事項，以維持之前招標中引入的政策目標，確保公平的能源轉型。招標文件中已經載入上述要素，以支援眾多希望在近期開始運營的成熟、處於後期階段的可再生能源專案的開發和建設。

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，「透過推進陸地可再生能源專案，紐約州正在迅速成為可靠和清潔能源轉型的領導地區。紐約州能源研究與發展機構仍然致力於加強我們的可再生能源管道，並供應更多的可再生電力，進一步支援未來電網。」

陸地可再生能源招標的投標工作將分為兩個步驟：提交資格要求的截止日期為 **2024 年 7 月 15 日**，以確認感申請專案的投標資格，最終投標的截止日期則為 **2024 年 8 月 8 日**。

如需瞭解陸地可再生能源招標的更多詳細資訊，請造訪紐約州能源研究與發展機構網站上的[大規模可再生能源招標網頁](#)。預計將於 2024 年 9 月向入選的投標人發出有條件的授標通知。

**紐約州勞工廳 (Department of Labor, DOL) 廳長羅伯特·芮登 (Roberta Reardon)** 表示，「紐約的清潔能源部門不僅要建設可持續發展的環境，也需要建立一支強大且有韌性的勞動力隊伍，能夠在綠色經濟中蓬勃發展。在霍楚爾州長的領導下，此類大規模可再生能源招標工作成為推動經濟增長、促進創新和提供數千個可養育家庭就業機會的關鍵因素。」

**紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 臨時廳長肖恩·馬哈爾 (Sean Mahar)** 表示，「在霍楚爾州長的領導下，紐約州繼續推進戰略工作，以實現《氣候領導力和社區保護法案》所載的可再生能源目標，建設未來的清潔能源經濟。今天的公告表明，紐約州致力於擴大大型風能和太陽能專案，減少我們對於化石燃料的依賴，幫助確保為後代民眾提供更清潔、更健康的環境。」

**紐約州農業市場廳 (Department of Agriculture and Markets) 廳長理查德·A·鮑爾 (Richard A. Ball)** 表示，「今天公佈的大規模可再生能源新招標是紐約向清潔能源轉型的關鍵一步，將能保護州內自然資源，幫助紐約州實現其遠大的氣候目標。紐約州能源研究與發展機構的 10 點計畫包括農業土地保護的關鍵條款，因此可幫助紐約州奠定綠色經濟基礎，確保我們能夠保護州內農田。」

**參議院能源和電信委員會 (Senate Energy and Telecommunications) 主席、州參議員凱文·派克 (Kevin Parker)** 表示，「霍楚爾州長公佈新的大規模可再生能源招標，標誌著紐約州的可持續未來承諾向前邁出了重要一步。透過加快我們的風能和太陽能過渡進程，我們不僅正在接近遠大的《氣候法案》目標，即到 2030 年實現 70% 的可再生電力，同時也在促進經濟增長，並在全州各地創造綠色就業機會。這一舉措再次確立紐約州在應對氣候變化方面的領導地位，也為其他各州樹立了強有力的榜樣。」

**州參議員皮特·哈克姆 (Pete Harckham)** 表示，「感謝霍楚爾州長領導這項招標工作，推進紐約的清潔能源目標。在利用清潔可再生能源建設可持續未來方面，行政機關和立法機關步調一致。值得注意的是，現在生產一千瓦清潔能源的成本低於生產一千瓦碳基能源的成本。我們正在利用這些大規模的可再生能源專案應對氣候變化，為納稅人節約成本，並創造新的綠色就業機會。」

**眾議員德博拉·格裡克 (Deborah Glick)** 表示，「夏季的暑熱是最清晰的訊號，讓我們知道，我們不能在利用可再生能源發電方面浪費時間了。我讚賞霍楚爾州長推行積極計畫，讓我們擺脫對於化石燃料發電的依賴。紐約州應該繼續發揮領導作用，而在州長的承諾下，我們將能看到邁向更清潔環境的過渡——以擴大可再生能源的方式。」

**紐約清潔能源聯盟 (Alliance for Clean Energy New York) 執行主任瑪格麗特·威爾斯 (Marguerite Wells)** 表示，「私營可再生能源開發商已經做好準備，也同意向紐約投資數

十億美元，為我們的地方市政提供就業機會和稅收。我們期待本次招標能夠帶來大量優秀的投標書，也期待紐約州能源研究與發展機構確定中標專案，並加快完成專案，盡快為紐約民眾創造效益。」

**紐約保育選民聯盟 (New York League of Conservation Voters) 主席裘莉·泰伊 (Julie Tighe)** 表示，「我們迎來又一個預計會出現破紀錄高溫 and 空氣品質警報的夏天，因此，應對氣候危機的急迫性變得愈加明顯。現在正是從化石燃料過渡到清潔能源的時間點，而這次招標將能幫助我們實現這個目標。我們讚賞霍楚爾州長和紐約州能源研究與發展機構所取得的進展，因為增加陸地風能和太陽能專案能夠降低溫室氣體排放，為紐約民眾帶來更好的空氣品質。」

**紐約州美國勞工總會與產業勞工組織 (American Federation of Labor and Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO) 主席馬里奧·西倫托 (Mario Cilento)** 表示，「今天的公告是實現紐約州清潔能源目標的重要一步。我們讚賞霍楚爾州長和紐約州能源研究與發展機構確保這些專案遵循開創性的勞工標準和保護措施。我們期待著一起合作，確保最大限度地遵守這些標準及國內和紐約的要求和規範，讓我們在建設紐約清潔能源未來的同時，也能創造可養育家庭的工作崗位。」

**紐約州建築行業 (New York State Building Trades) 會長嘉里·拉巴貝拉 (Gary LaBarbera)** 表示，「隨著紐約州繼續推動《氣候領導力和社區保護法案》設定的能源目標，我們必須繼續推動大規模的風能和太陽能開發，在地方社區創造數千個可養育家庭的工會職位，加強經濟動力。我們讚賞霍楚爾州長繼續推進相關舉措，這些舉措將有助於為更多紐約人供應可靠的可再生能源，並改善我們州後代民眾的生活條件。我們的成員期待有機會幫助實施這些專案，並追求這些專案所帶來的中產階級道路。」

**國家資源保護委員會 (National Resources Defense Council) 主任傑克遜·莫裡斯 (Jackson Morris)** 表示，「2024 年大型可再生能源專案的新招標流程（2024 年 8 月截止投標）得以啟動，其基礎是 Empire Wind 1 和 Sunrise Wind 海上風能授標成功所帶來的動力，這個招標流程提供了重要機會，可以取代被取消的專案，讓紐約可以繼續工作，實現到 2030 年可再生電力佔 70% 的宏大目標。推進這些可再生能源專案進度的工作，突顯了紐約州對於清潔能源未來的承諾，將能為所有紐約人帶來更清潔的空氣、更好的工作崗位和更健康的環境。」

**美國清潔能源公司 (American Clean Power) 東部州事務主任莫伊拉·賽弗斯 (Moira Cyphers)** 表示，「我們讚賞紐約州能源研究與發展機構的響應速度和積極工作，讓紐約州的清潔能源目標步入正軌。霍楚爾州長的領導工作發揮了關鍵作用，在加快採購清潔能源方面取得重大進展，這將能吸引新的投資機會，並在全州各地創造高薪的就業機會。」

**環境公民運動 (Citizens Campaign for the Environment, CCE) 執行董事艾德里安·艾斯波斯托 (Adrienne Esposito)** 表示，「霍楚爾州長的公告令人感到激動，這是紐約州可再生能源部門的又一巨大進展！只有推進新的大型風能和太陽能專案，我們才能實現紐約州的可再生能源《氣候法案》目標。這個星期出現的 6 月中旬熱浪，是整個紐約州

受到氣候變化影響的另一個明確指標——原因就是我們繼續依賴於有污染的化石燃料。我們必須實施能源生產轉型，而陸地風能和太陽能專案就是這一轉型的關鍵組成。從今天的公告可以看出，紐約州致力於為所有居民提供清潔的可負擔能源，同時應對氣候變化，促進經濟，並創造數千個綠色就業機會。紐約州的清潔能源將會迎來光明前景。」

**紐約太陽能產業協會 (New York Solar Energy Industries Association) 執行董事諾亞·金斯伯格 (Noah Ginsburg) 表示，「紐約州各地的民眾都在應對極端高溫和不斷上漲的電費，因此加快可再生能源部署變得更為緊迫。紐約州能源研究與發展機構和霍楚爾州長致力於實現《氣候法案》中的清潔能源和公平任務，紐約太陽能產業協會對此表示讚賞。擴大太陽能部署是紐約能源轉型的基礎，我們的成員公司和太陽能勞動力已經為此做好準備。」**

### 紐約州領先全國的氣候計劃

紐約州的氣候議程呼籲實現有序公正的過渡，從而創造能維持家庭生活的崗位，在所有行業中繼續發展綠色經濟，並確保至少 35% 的清潔能源投資收益（目標為 40%）流向弱勢社區。紐約州正利用國內最積極的氣候和清潔能源倡議推進系列工作——包括紐約州總量控制與投資計劃 (New York Cap-and-Invest program, NYCI) 和其他補充政策——以在 1990 年水準的基礎上，到 2030 年將溫室氣體排放量從減少 40%，到 2050 年減少 85%。紐約州也正處於到 2040 年實現電力產業零排放的道路，包括到 2030 年實現 70% 的可再生能源電力供應，以及到本世紀中葉實現整個經濟的碳中和。這一過渡過程中的基石是紐約史無前例的清潔能源投資，其中包括在全州 61 個大型可再生能源轉型專案中投入超過 280 億美元，68 億美元用於減少建築物排放，33 億美元用於擴大太陽能專案，近 30 億美元用於清潔交通計劃，以及超過 20 億美元的紐約綠色銀行承諾。這些投資和其他投資為紐約州的清潔能源行業提供支援，在 2022 年創造了超過 17 萬個工作崗位，而分佈式太陽能行業自 2011 年以來漲幅超過 3,000%。為減少溫室氣體排放和改善空氣質量，紐約還通過了零排放汽車法規，包括截止至 2035 年，紐約州銷售的所有載客新汽車和輕型卡車均需實現零排放。合作關係將會繼續推進紐約的氣候行動進程，設立 400 多個註冊氣候智慧社區、130 多個認證氣候智慧社區和近 500 個清潔能源社區，而紐約州在州內 10 個弱勢社區中實施的最大規模社區控制監測計劃也將致力於治理空氣污染和對抗氣候變化。

###

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

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

[退出訂閱](#)