



立即發表：2017 年 9 月 25 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈現已收到 **200** 多份提案，旨在在紐約州境內修建大型可再生能源電力專案

如此反響體現了私營部門對在紐約境內開發和投資可再生能源領域有著濃厚的興趣

州長清潔氣候就業倡議 (Governor's Clean Climate Careers Initiative)
第一階段的工作

**支持葛謨州長設立的「清潔能源標準 (Clean Energy Standard)」，
截至 2030 年本州一半的電力將來自於可再生能源**

安德魯 M. 葛謨州長於今日宣佈，旨在向紐約州電力供應中大規模增加可再生能源電力的兩份《招標書 (Request for Proposals, RFP)》發佈后，現已從大型清潔能源專案開發商處收到了 200 多份提案。本週預計將透過上述兩份《招標書 (RFP)》向新的清潔能源專案提供高達 15 億美元的投資。這項工作將由紐約州能源研究與發展管理局 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 和紐約電力局 (New York Power Authority, NYPA) 負責管理。這筆投資將推進葛謨州長訂立的宏偉目標，即截至 2030 年實現紐約州 50% 的電力來自可再生能源。

「紐約州正在引領全國推廣清潔能源專案，以支持我們的承諾，到 2030 年實現一半電力來自可再生能源，」州長葛謨表示。「可再生能源是通向未來之路，透過與私營部門合作，本州正在將企業多樣性和創新性轉化為資本，同時爭取投資推動實質成果來應對氣候變化，為全體民眾構建一個更清潔、更綠色環保的紐約。」

這兩份《招標書》吸引到了大量創意提案，透過使用大規模太陽能、風能、水電或生物質可再生能源發電技術，支持州長訂立的「清潔能源標準」。

針對《招標書》的回復中，紐約州能源研究與發展管理局 (NYSERDA) 已從 30 家清潔能源開發商處搜集了 88 份提案；爾紐約電力局 (NYPA) 已從 51 家清潔能源開發商處搜集到了 130 多份提案。一些開發商還針對兩份《招標書》分別提交了提案。

「在葛謨州長在全國率先推出的清潔能源倡議下——『能源願景改革 (Reforming the Energy Vision, REV)』和『清潔能源標準』——清潔能源開發商們紛紛響應號召，到紐約州來發展業務，」紐約州能源與金融機構主席理查德·考夫曼 (Richard Kauffman) 表示。「我們十分興奮地看到清潔能源專案招標獲得了如此積極熱烈的回應，並期待著將這些專案轉變成為現實，提供更清潔、更具適應力、價格更適宜的電力，惠及全體紐約民眾。」

這兩次招標旨在嘗試從清潔能源資源處採購 250 萬兆瓦時的電力。此舉可謂是美國歷史上單個州進行的規模最大的清潔能源採購。總體來說，向 NYSERDA 提交的專案匯集了超過 4 千兆瓦的可再生電力，爾向 NYPA 提交的專案則為本州匯集了超過 9 千兆瓦的潛在可再生能源供應。本次招標反響熱烈，為兩大機構提供了選擇和採購最具成本效益的最佳提案的機會，從爾實現「清潔能源標準」訂立的目標。

NYSERDA 的最終競標提案的提交將於 9 月 28 日結束，並將於 11 月進行競爭性遴選並公佈入選名單。NYPA 收到的許多提案中納入了一套創新型融資架構，即預付電力購置協議。此舉旨在為可再生能源專案降低融資成本和客戶應付成本。NYPA 預計將在 2018 年上半年間與入選開發商簽訂合同。

NYSERDA 和 NYPA 的投資征詢將在 2022 年前，在清潔能源專案的開發、施工和運營方面帶來成千上萬個直接和間接工作機會。

「合格競標設施的匯集代表著一批正在醞釀之中的可再生能源專案。這些專案可以每年發電超過 950 萬兆瓦時。這一數字比本次招標的目標數字還要高出六倍以上，」NYSERDA 總裁兼首席執行官 (CEO) 艾麗西亞·巴頓 (Alicia Barton) 表示。「開發商對紐約產生的濃厚興趣是我們樂見的。競標時，我們期待這一競爭水準還將驅使形成更具吸引力的價格。」

「我們對所收到的提案的水準表示滿意，並相信新的清潔能源專案將會在不久後啟動，幫助實現葛謨州長訂立的雄心勃勃的清潔能源目標，」NYPA 總裁兼首席執行官吉爾 C. 奎尼斯 (Gil C. Quiniones) 表示。「我們的計畫是針對可再生能源對我們的客戶進行大規模投資，從爾為實現清潔電力轉型這一目標大跨步邁進，減少紐約州的碳足跡。」

州參議院能源委員會 (Senate Energy Committee) 主席、紐約州參議員約瑟夫·格裡夫 (Joseph Griffo) 指出，「很高興能夠看到眾多潛在開發商有意在可再生能源領

域協助本州。透過採用盡可能多的方式發電，支付電費的消費者們將從中獲益。儘管本州擁有多樣化的能源供應，但我們必須確保這種供應得到良好維護，同時尋求其他方式提高可再生能源發電能力。且我們必須確保這種做法對付費者帶來的成本是合理的。」

州眾議院能源委員會 (Assembly Energy Committee) 主席、眾議員艾米·波林 (Amy Paulin) 表示，「看到我們在大規模可再生能源專案招標中獲得熱烈響應，且獲得了許多頗具創意的提案，我備受鼓舞。這類大規模專案對於本州實現可再生能源目標至關重要。私營部門所展現出的濃厚興趣表明他們已經準備在紐約投資並建設這些專案。」

今天發佈的聲明正逢紐約市氣候週 (NYC Climate Week) 的隆重召開。請造訪 [NYSERDA](#) 的網站瞭解有關 [NYSERDA 招標](#) 資訊；請造訪 [NYPA 採購](#) 頁面瞭解有關其《招標書》的更多資訊。

大規模清潔能源公司所表現出的強烈反響支持了葛謨州長清潔氣候就業倡議的第一階段工作。葛謨州長在六月 [宣佈](#) 要對主要可再生能源專案進行高達 15 億美元的空前投資，包括風能和太陽能，並在公共建築中大規模提高能效和安裝太陽能設施。本倡議與康奈爾大學 (Cornell University) 工業及勞工關係學院工人研究所 (ILR School's Worker Institute) 和「紐約氣候就業機會 (Climate Jobs NY)」展開合作，注重加快能源效率和可再生能源發展的速度，使得紐約能夠吸引新能源技術，並在 2020 年前創造 40,000 個新的待遇優厚的清潔能源工作機會。

「能源願景改革」簡介

「能源願景改革」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」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」已經在整個州的太陽能市場促成近 800% 的增長率，參加節能計畫的 105,000 多個低收入家庭為此永久性地削減了電費支出，並且在生產製造、工程、以及其他清潔能源技術領域創造了成千上萬的工作職位。「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%。要了解更多關於「能源願景改革」的資訊，包括州長在清潔技術和創新領域的 50 億美元投資，請訪問 www.ny.gov/REV4NY 並在關注 [@Rev4NY](#)。

###