



立即發表：2018年4月25日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈征集大規模可再生能源項目提案用於開發清潔能源並抗擊氣候變化

*多達 20 個大型可再生能源項目預計帶動多達 15 億美元的私人投資，
從而創造 1,000 多份高薪工作*

這些項目推進了葛謨州長提出的強制命令，即截至 2030 年利用可再生能源製造紐約州 50% 的電力

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈根據紐約州清潔能源標準 (Clean Energy Standard) 開展大型可再生能源項目的第二輪征集活動。本次活動征集多達 20 個項目，將促進紐約州轉變成清潔能源經濟，並預計帶動多達 15 億美元的私人投資，並為紐約民眾創造 1,000 多份新的高薪工作。這次征集活動預計支持每年 150 萬兆瓦小時的可再生電力，這些電力足以給 20 萬戶家庭供電，並推進紐約州領先全國的承諾，即截至 2030 年利用可再生能源製造本州 50% 的電力。

「本屆州政府持續支持紐約州各地的可再生能源項目，這次行動是我們的工作採取的一項重要措施，旨在創造清潔能源工作並為美國其他地區樹立榜樣，」州長葛謨表示。「我們將藉助這次行動持續利用自然資源、增加經濟機會，並奠定基礎為後世民眾把紐約州建設得更加清潔環保。」

紐約州發佈的這次征集行動是一系列大型採購行動中的第二輪，旨在根據清潔能源標準在 2022 年前建設數十個大規模可再生能源項目。社區參與和現場支持對成功建設可再生能源項目至關重要，今天發佈的《招標書 (Request For Proposal, RFP)》包含新標準和要求，用於有效開展社區外展和規劃。《招標書》還規定為適用的職位提供現行薪酬，從而確保創造高薪工作。

這次征集行動引人注目的新規定包括：

- 規定向參與建設任何獲批准的設施的工人支付適用的現行薪酬，該標準由紐約州勞工廳 (New York State Department of Labor) 設定，用於確保這些項目將為紐約民眾創造優質的高薪工作；
- 為避免佔用對紐約州具有農業重要意義的土地的可再生能源項目提供獎勵，藉此維護紐約州的寶貴農業資源並加以保護；
- 為確保將建設獲准項目的社區充分了解建設過程，提案人須證明其接觸了這些社區，並已啟動了相關的審批過程；
- 持續支持各項提案，用於以經濟高效的方式把可再生能源與高級儲能技術相結合，從而幫助達成葛謨州長做出的承諾，即截至 2025 年部署 1,500 兆瓦的儲備能源。

要進一步了解與大型可再生能源項目征集行動，請造訪[紐約州能源研究與發展機構 \(New York State Energy Research and Development Authority, NYSEDA\) 網站](http://www.nyserda.gov)。

這份公告繼續以可預測的速度每年向可再生能源開發機構征集項目提案，並將支持持續建設及投資於紐約州清潔能源項目。

這次行動基於州長與副總統阿爾·戈爾 (Al Gore) 在今年三月共同發佈的[公告](#)，紐約州當時重申了其與更加清潔理性的能源解決方案相關的承諾，包括宣佈授予大型可再生能源項目，以及正式請求聯邦政府退出新制定的五年期美國大陸架外緣油氣租賃計畫 (National Outer Continental Shelf Oil and Gas Leasing Program)。

這次征集行動支持紐約州能源研究與發展機構開展的 2017 年征集行動，後者在今年年初宣佈專門撥款 14 億美元給可再生能源項目。這筆撥款覆蓋 22 家公共事業規模的太陽能發電場、3 座風電場、1 個水電項目。一座風電場採用儲能設施，是紐約州境內首個採用儲能設施的大規模可再生紐約項目。

該請求還鞏固了紐約電力局 (New York Power Authority, NYPA) 在去年六月[公佈](#)的征集行動，該行動與紐約州能源研究與發展機構實施的首輪征集行動相呼應，將採購 100 萬兆瓦小時的電力。除了實現大規模清潔能源供應以外，這筆投資還將擴大紐約電力局的領導權力，使其成為本州規模最大的可再生能源電力的供應商。紐約電力局發佈的《招標書》收到了 51 家清潔能源開發機構提交的 130 多份提案。紐約電力局計劃在今夏簽訂合同後公佈獲選的開發機構和客戶。

這些項目將推進葛謨州長在 2017 年 6 月公佈的清潔氣候就業 (Clean Climate Careers) 計畫。該計畫關注增加可再生能源及能源效率，以便紐約州截至 2020 年擁有 4 萬份新的高薪清潔能源工作。《2017 年紐約州清潔能源產業報告 (2017 New York Clean Energy Industry Report)》顯示，清潔能源部門僱用了 14.6 萬個紐約員工，其中包括可再生能源發電部門僱用的 2.2 萬人。

紐約州能源與金融機構 (Energy and Finance) 主席理查德·考夫曼 (Richard Kauffman) 表示，「從事實來看，投資於清潔能源能夠快速刺激經濟發展，並在全州各地提供就業。紐約州正在目睹投資於紐約州清潔能源工作日程的企業創造的巨大利益，這體現了我們決心確保後世民眾能夠享受到周圍的自然資源。」

紐約州能源研究與發展管理局總裁兼首席執行官艾麗西亞·巴頓 (Alicia Barton) 表示，「在抗擊氣候變化方面取得進展需要持續承諾支持清潔能源項目，這些項目將使我們的社區變得更加強大和有適應力。葛謨州長大膽承諾截至 2030 年利用可再生能源製造紐約州 50% 的電力，從而幫助紐約州準備好帶頭開展這項工作，我們期待今天公佈的這項征集行動將幫助我們維持在最近一輪征集行動中目睹的初步發展勢頭，並加快邁向更加清潔的未來。」

紐約電力局總裁兼首席執行官吉爾 C. 奎尼斯 (Gil C. Quiniones) 表示，「可再生能源是紐約州的首要項目。利用清潔環保能源項目獲得的這些最新可觀投資，我們正在朝著實現葛謨州長設立的清潔能源標準邁進。我們利用大規模可再生能源項目改變紐約州的能源佈局，並確保我們的能源結構在當前和今後可行並且價格適中。」

州參議院能源和電信委員會 (Senate Energy and Telecommunications Committee) 主席、參議員約瑟夫·格裡佛 (Joseph Griffo) 表示，「開發可再生能源對紐約州設法提高能源效率至關重要。這份公告是重要的一步，並將支持紐約州投資於清潔能源經濟以及全州各地的就業增長。」

眾議會能源委員會 (Assembly Energy Committee) 主席邁克爾 庫斯克 (Michael Cusick) 表示，「紐約州持續抗擊氣候變化，與此同時為紐約民眾提供就業來投資於我們的經濟。葛謨州長利用這項計畫確保創造機會供企業參與本州的工作日程，截至 2030 年利用可再生能源製造本州 50% 的電力。紐約州再次領先全國製造清潔能源。」

眾議會環境保護委員會 (Assembly Environmental Conservation Committee) 主席史蒂夫·恩格布萊特 (Steve Englebright) 表示，「我很高興看到紐約州採取更多積極措施達成我們提出的可再生能源目標，這反過來帶動了我們的氣候變化緩衝目標。紐約州必須迅速採取行動，為家庭和企業製造清潔電力，並為紐約民眾創造高薪穩定的工作。可再生能源項目與理性的經濟系統政策相結合，將表明紐約州在氣候行動中的主導地位。」

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，「可再生能源產業致力於在紐約州投資，用於創造就業並幫助實現葛謨州長設立的遠大清潔能源目標。我們感謝州長做出的清潔能源承諾，以及根據清潔能源標準開展第二輪項目征集行動。我們的成員企業期待競爭這次機會，用來服務於紐約民眾並提供無污染的電力。」

紐約氣候就業機會聯盟 (Climate Jobs NY) 執行理事劉雅婷 (Ya-Ting Liu) 表示，「關於在處理氣候變化問題的同時創造優質的中產階級工作崗位和福利，紐約州為美國其他地區樹立了榜樣。感謝葛謨州長持續承諾在紐約州建設可靠的清潔能源經濟用來支持工薪家庭。」

紐約自然保護協會 (The Nature Conservancy) 首席保護與外部事務官斯圖爾特 F. 格魯斯金 (Stuart F. Gruskin) 表示，「紐約自然保護協會感謝葛謨州長持續推進紐約州設立的遠大可再生能源目標，並且很高興看到這次征集行動採取的新方法開始考慮土地利用。我們期待繼續與本屆州政府合作，積極解決選址問題，從而確保紐約州全體民眾獲得清潔能源，與此同時減少對重要自然資源產生的影響。」

紐約州獨立發電商有限公司 (Independent Power Producers of New York) 總裁兼首席執行官蓋文·多諾休 (Gavin Donohue) 表示，「感謝葛謨州長利用競價拍賣行動推動清潔能源標準。州內能源開發活動有利於地方經濟體，資源多樣化對電力系統的可靠性不可或缺，認可這一點是至關重要的。」

「能源願景改革 (Reforming the Energy Vision, REV)」

「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](#)