



Built to Lead

立即發表：2016 年 10 月 27 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈海上風能開發取得重大進展

紐約州能源研究與開發署 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSEEDA) 入圍競逐長島地區 (Long Island) 南部海上風能項目租約

海上風能開發項目的進展支持《紐約州清潔能源標準》(New York's Clean Energy Standard)，該標準確立了到 2030 年實現可再生能源占比達 50% 的宏偉目標

安德魯 M. 葛謨州長今日宣佈聯邦政府已挑選紐約州能源研究與開發署競逐長島地區近海區域的新風能場開發權。紐約州能源研究與開發署的入圍不僅體現了海上風能開發取得的重大進展，還體現了州政府目標遠大的工作取得的進展，這些工作用於可靠地保障到 2030 年實現可再生能源占電力供應比達 50% 的宏偉目標。

「長島地區龐大海上風能資源的開發將進一步鞏固紐約州在清潔能源變革方面的前沿地位，」葛謨州長表示。「紐約州能源研究與開發署入圍成為合格的競標方用於開發這些資源，這證明了我們開展的工作不僅能夠有效地為居民提供價格適中的清潔能源，還能依託風能開發來建設繁榮的經濟。」

7.9 萬英畝的風能場位於長島地區以南大約 12 英里處的羅克維半島 (Rockaway Peninsula)。風能場的開發方將透過 12 月 15 日的租約拍賣活動挑選，該活動將由美國內政部 (U.S. Department of Interior) 海洋能源管理局 (Bureau of Ocean Energy Management) 實施管理。紐約州能源研究與開發署如果被挑選為開發方，將對該地區實施全面的調查和定性，然後與透過競爭過程挑選出的項目開發方提供的能源採購機制實施捆綁。紐約州已成功利用競爭方式有效確定了 2,000 兆瓦大規模可再生能源成本，針對海上風能開發項目開展類似的競爭將能得到最低成本。

紐約州能源研究與開發署將保證按照最低可行成本為消費者開發紐約州所有海上風能項目，同時積極保護環境、顧及諸如漁業和海運業等其他多個海洋利益相關方並與之溝通。紐約州能源研究與開發署還將均衡發展項目考慮因素、最大程度減少項目風險和視覺影響、縮短施工期限、整合可靠的利益相關方外聯活動、並讓開發方能夠切實為其項目籌措到資金。

紐約州能源研究與開發署總裁兼首席執行官約翰 B. 羅茲 (John B. Rhodes) 表示，

「對紐約州在葛謨州長的領導下實現積極的清潔能源目標而言，擴增諸如海上風能

等大規模可再生能源至關重要。海上風力能源將是完成《州清潔能源標準》任務，在 2030 年年底前透過可再生資源滿足 50% 的州電力需求的重要因素。」

葛謨州長在其《2016 年州情咨文》(2016 State of the State address) 中宣佈紐約有意制定海上風能綜合戰略，包括制定全面的『海上風能總體計畫 (Offshore Wind Master Plan)』用於協調所有參與該計畫的州機構。州政府在九月發佈了《[海上風能藍圖 \(Offshore Wind Blueprint\)](#)》，針對在紐約近海區域負責任地建設風能發電項目設立了框架。整個『海上風能總體計畫』預計在 2017 年年底前完成。

州眾議院環境保護委員會 (Assembly Environmental Conservation Committee) 主席史蒂夫·恩格爾布萊特 (Steve Englebright) 表示，「紐約州落實海上風能項目將朝著確保持續關注解決氣候變化問題邁出強有力的一步。清潔可再生的無污染能源將幫助紐約實現減少溫室氣體排放量的重要目標。」

參議員托德·凱米斯基 (Todd Kaminsky) 表示，「我讚賞州長提出堅定的願景，為紐約州帶來清潔的可持續能源。投資於諸如海上風能等可再生能源是解決氣候變化問題的一大支柱。社區投入是至關重要的，我期待與州長合作提供可靠的清潔能源，用於推動長島地區的經濟並為消費者減少公用設施成本。」

紐約州眾議院議員小佛瑞德 W. 蒂勒 (Fred W. Thiele, Jr.) 表示，「清潔可再生能源是紐約州的未來。紐約州能源研究與開發署開展大規模的航空勘測，我們因此能夠對未來海上風能項目的安排做出最知情並且最負責的決策。」

2015 年，紐約州能源研究與開發署成為獲得美國能源部 (U.S.Department of Energy, DOE) 國家能源計畫 (State Energy Program) 592,683 美元撥款的六個州和組織之一，該計畫透過多州合作推進海上風能市場開發。除了紐約州能源研究與開發署，獲得美國能源部撥款的機構還包括緬因州州長辦公室 (Maine Governor's Office)、馬薩諸塞州能源部 (Massachusetts Department of Energy Resources)、馬薩諸塞州清潔能源中心 (Massachusetts Clean Energy Center)、羅德島州能源辦公室 (Rhode Island Office of Energy Resources)、清潔能源州際聯盟 (Clean Energy States Alliance)。

###