



立即發布：2019 年 7 月 18 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長簽署了美國最大規模的海上風能協議，並簽署了具有歷史意義的《氣候領導力和社區保護法案 (CLIMATE LEADERSHIP AND COMMUNITY PROTECTION ACT, CLCPA)》

伴隨紐約州採取全球領先的氣候行動，美國副總統阿爾·戈爾 (Al Gore) 加入了葛謨州長的陣營

這是美國最大規模的海上風力發電項目，可發電 1,700 兆瓦，足夠 100 多萬戶家庭使用

海上風能協議將創造 1,600 多個工作崗位，並帶來 32 億美元的經濟活動

使紐約州走上 2040 年實現無碳電力系統和 2050 年減少 85% 溫室氣體排放量的道路

安德魯 M. 葛謨州長今日與前副總統阿爾·戈爾共同簽署美國最大規模的近海風力協議和美國歷史上各州單筆最大規模的[可再生能源採購協議](#)，選擇兩個海上風力發電項目提供近 1,700 兆瓦電力，這將創造出足夠的電力供給超過 100 萬個家庭、創造超過 1,600 個就業崗位，並產生 32 億美元的經濟活動。葛謨州長還簽署了《氣候領導力和社區保護法案》，該法案採用了美國最遠大、最全面的氣候和清潔能源法案。今天的公告凸顯了紐約州作為全球氣候和清潔能源領導者的無可爭議的地位，並推進了葛謨州長提出的到 2035 年全國發電量達到 9,000 兆瓦的目標。此外，今天宣佈的海上風電項目預計將促進快速增長的海上風電行業在美國供應鏈上的第一代重大投資，使紐約州成為美國蓬勃發展的海上風電行業的中心。

「環境和氣候變化是我們面臨的最重要的政策重點，」葛謨州長表示。「它們確實將決定未來——或者沒有未來。即使在今天政治迎合和誇張的混亂局面中，仍然有事實、資料和證據，證明氣候變化是一個不可否認的科學事實。但是，如果不把激進的目標和實現這些目標的現實計畫結合起來，對新綠色運動的呼籲就是空洞的政治辭令。有了這項協議，紐約州將在開發全國最大的海上風力資源方面發揮帶頭作用，今天，我將簽署美利堅合眾國最積極的氣候法。今天，我們

忠實于紐約州的傳統——引領前進的道路，以遠見和智慧治理國家，樹立新標準，言行一致。」

參議會多數黨領袖安德莉亞·史都華-卡曾斯 (Andrea Stewart-Cousins) 表示，「氣候變化是真實存在的，必須加以解決，以便更好地保護子孫後代。由於華盛頓 (Washington) 未能採取行動，紐約州必須在這一關鍵問題上發揮帶頭作用。《氣候領導力和社區保護法案》將幫助應對氣候變化造成的破壞，減少全州範圍內的溫室氣體排放量、重點投資綠色技術、保護弱勢社區、確保工人得到保護，並在我們轉向綠色能源的過程中創造良好的就業機會。我感謝陶德·卡曼斯基 (Todd Kaminsky) 提出這項法案，在全國各地舉行聽證會，並在抗擊氣候變化方面發揮了領導作用。」

眾議會議長卡爾·黑斯蒂 (Carl Heastie) 表示，「多年來，眾議會多數派一直在爭取通過全面立法來應對和減緩氣候變化。由於環境保護委員會 (Environmental Conservation Committee) 主席史蒂夫·恩格爾布萊特 (Steve Englebright) 和我們眾議會多數派同事的辛勤工作和奉獻精神，紐約州在發展綠色能源替代品和可持續政策方面處於領先地位。在華盛頓政府減少環境保護的同時，我們將繼續為保護我們的環境、經濟和紐約人的福祉免受氣候變化破壞性影響而奮鬥。」

美國最大規模的海上風能協議

快速推進紐約州前所未有的清潔能源目標，其中包括到 2035 年製造 9,000 兆瓦海上風力，葛謨州長今天公佈紐約州首次全面海上風力徵集活動的獲勝者：易奎諾美國控股公司 (Equinor US Holdings, Inc.) 的帝國州風能開發項目 (Empire Wind) 和海灣州風能有限責任公司 (Bay State Wind LLC) 的日出風能開發項目 (Sunrise Wind)，這分別是 Ørsted A/S 公司和愉生能源公司 (Eversource Energy) 的合資企業。這兩個項目的總發電量將達到 1,700 兆瓦，足以為紐約州 100 多萬戶家庭提供電力，並支持 1,600 多個就業崗位，全州的經濟活動總額將達到 32 億美元。截至今天，自 2018 年 3 月以來，紐約州通過三次獨立的招標，總共授予了大約 4,700 兆瓦的新大規模可再生能源合同，這是短短兩年內全球可再生能源領域的重大進展。總的來說，這些項目將提供足夠的可再生能源，為多達 200 萬戶家庭提供電力，到 2025 年將滿足紐約州近 10% 的電力需求。

除了葛謨州長在《2019 年州情咨文 (State of the State)》演講稿中做出的承諾外，這些項目開發商還承諾在製造業和港口基礎設施方面進行額外投資。總計 2.87 億美元將投資於本州多個地區的尖端基礎設施，包括首府地區 (Capital Region)、布魯克林區 (Brooklyn)、斯塔頓島 (Staten Island) 和長島地區 (Long Island)。這些金融承諾將釋放私人供應鏈資本，並使國家從海上風電的區域開發中獲得最大的長期經濟效益。

達到 9,000 兆瓦的海上風力發電預計將創造 1 萬多個就業崗位。本州還採取新措施來支持員工發展與私營部門合作，包括建立紐約州近海風力經濟和勞動力發展顧問委員會 (New York State Advisory Council on Offshore Wind Economic and Workforce Development)、新的斥資 2,000 萬美元的離岸風力培訓機構 (Offshore Wind Training Institute, OWTI) 和斥資 300 萬美元的社區和員工福利基金 (Community and Workforce Benefits Fund, CWB Fund) 用於建立機構基礎設施用來教育、培訓和僱傭紐約民眾。海上風力發電將利用過去幾十年推動紐約州基礎設施和經濟發展的多種勞動力交易。這些投資將特別有利於紐約州低收入和環境正義社區、《氣候領導力和社區保護法案》的關鍵成果，以及葛謨州長公正過渡至清潔能源的承諾。

這次具有歷史意義的採購的結果標誌著紐約州領先全國的海上風能規劃工作翻開重要的新篇章，這項工作已經進行了三年多，包括全面和廣泛的利益相關者、機構和公眾諮詢，以及詳細的技術和財務分析。這些項目得到了州和地方民選官員以及利益相關者團體的大力支持，包括環保組織、勞工維權組織、學術機構、航海業，等等。特別是，紐約州的方法要求開發方通過與商業漁民和環境組織的討論，並根據不斷發展的最佳實踐調整其項目計畫。

具有歷史意義的《氣候領導力和社區保護法案》

《氣候領導力和社區保護法案》要求本州在 2040 年前實現無碳電力系統，並在 2050 年前將溫室氣體排放量在 1990 年的基礎上減少 85%，為各州和全國加快向清潔能源經濟轉型設定了新標準。新法律將推動對風能、太陽能、能效和儲能等清潔能源解決方案的投資。重要的是，《氣候領導力和社區保護法案》的實施將以投資為目標，造福弱勢群體，創造數以萬計的新就業機會，改善公共衛生和生活品質，並為紐約州全體民眾提供更有力的清潔能源選擇。

新法規的重點包括：

讓紐約州走上經濟的碳中和之路：紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 將通過相關法規，到 2050 年將溫室氣體排放量減少 85%，到 2030 年將排放量減少 40%（兩者都基於 1990 年的水準）。氣候行動委員會 (Climate Action Council) 將制定一項計畫，通過碳捕獲或其他技術抵消剩餘的排放，從而實現碳中和經濟。

到 2030 年實現 70% 的可再生能源，到 2040 年實現電力行業零碳排放：《氣候領導力和社區保護法案》把葛謨州長在其綠色新政 (Green New Deal) 中提出的領先全國的目標編纂成法律，規定到 2030 年，紐約州至少 70% 的電力來自風能和太陽能等可再生能源，到 2040 年，紐約州的電力系統 100% 實現碳中和。

領先全國的清潔能源投資：《氣候領導力和社區保護法案》還制定了葛謨州長全國領先的承諾，即到 2035 年安裝 9,000 兆瓦的海上風電；到 2025 年，分散式太陽能發電能力達到 6,000 兆瓦；到 2030 年將有 3,000 兆瓦的能源儲備。

氣候行動委員會和政策路線：相關州機構的專家負責人和州議會任命的人員將制定實現該法律規定所需的政策路線。該委員會由紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Agency, NYSERDA) 和紐約州環境保護廳共同管理，將成立專門的行業工作組，以確保專家和利益攸關方把根據《氣候領導力和社區保護法案》制定的所有政策通知所有相關方。規劃的工作組包括公正過渡工作組，以及關於運輸、農業、能源密集行業、貿易暴露行業、土地利用和能源效率的工作組。

環境正義和公正過渡方面具有里程碑意義的投資：相關州機構將投入 35% 的清潔能源計畫資源用於造福貧困社區，目標是投入 40% 的清潔能源計畫資源。此外，公正過渡工作組將努力確保在不斷增長的清潔能源經濟中為傳統能源行業的個人提供培訓和機會。

參議員陶德·卡曼斯基表示，「今天的公告持續表明，紐約州正在引領綠色經濟的發展。《氣候領導力和社區保護法案》為全國設定了最積極的綠色能源目標，而授予 1,700 兆瓦風能是實現這些目標的重要一步。華盛頓還在沉睡，但現在是時候實施大膽的全球變革了。」

眾議員史蒂夫·恩格布萊特表示，「氣候變化是我們面臨的最重要問題之一，預防和減輕氣候變化的影響長期以來一直是我和我的眾議會同事們的一項首要任務。我很高興這項法案涉及如此全面和積極主動的做法——要求降低排放量，並鼓勵開發新技術和就業機會。紐約州始終是環境保護的領導者，這項法案以及海上風能項目就是最新的證據。」

紐約州能源研究與發展機構總裁兼執行長艾麗西亞·巴頓 (Alicia Barton) 表示，「葛謨州長空前致力於應對氣候變化，這從根本上改變了美國氣候與能源對話的軌跡，通過今天的公告，州長明確表示，紐約州不會浪費任何時間來實現我們的全球宏偉目標。接近 1,700 兆瓦的電力，帝國州風能開發項目和日出風能開發項目是美國大規模海上風電發展的一個分水嶺，這些項目將創造數以千計的工作崗位和數十億美元的經濟活動，從而還將鞏固紐約州作為該行業美國中心的位置。」

紐約州環境保護廳廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「紐約州的《氣候領導力和社區保護法案》為本州主導的氣候行動設定了黃金標準。為了實現紐約州領先全國的目標，減少溫室氣體排放量，增加可再生能源，紐約州必須開發本州的海上風能潛力。為了確保風能開發的選址是負責任的，紐約州環境保護廳與包

括商業捕魚業在內的主要利益攸關方和合作夥伴密切合作，保護敏感的近海棲息地。今天的公告進一步證明，通過《氣候領導力和社區保護法案》和我們正在採取的清潔能源行動，紐約州正在領導全國採取行動應對氣候變化，同時保護我們的社區和不可替代的自然資源。」

公共服務委員會 (Public Service Commission) 主席約翰 B. 羅德 (John B. Rhodes) 表示，「《氣候領導力和社區保護法案》為 2040 年實現 100% 的清潔和碳中和能源設定了目標。海上風能將在實現這一日標方面發揮重要作用。這項對近 1,700 兆瓦海上風力發電的新投資，使紐約州在發展這一新產業、創造高薪新就業機會以及將這一清潔新技術投入使用方面，明顯處於全國領先地位。」

紐約州勞工廳 (New York State Department of Labor) 廳長羅伯塔·利爾登 (Roberta Reardon) 表示，「勞動力發展和培訓是重要的組成部分，確保我們為令人興奮的擴大使用海上風能做好準備，這將確保紐約州的能源組合是可行的，現在和未來都是可以負擔得起的。紐約州勞工廳很高興能在幫助我們建設更清潔、更健康的紐約州的道路上發揮作用。」

紐約州州政府秘書長羅薩納·羅薩多 (Rosanna Rosado) 表示，「這一理性有效的措施向全國其他地區展示了它是如何做到的。我們能夠並且將保護環境、應對氣候變化，並通過明智的政策制定來大幅改善能源狀況。《氣候領導力和社區保護法案》尋求在聯邦政府減少環境保護措施之際消除溫室氣體排放量。新的海上風能項目有望為哈德遜谷地區 (Hudson Valley) 和長島地區帶來更清潔的環境和成千上萬份好工作。這些都是葛謨州長承諾用銳進的環境、能源和經濟發展議程來維持整個紐約州社區的最新例子。」

帝國州發展公司 (Empire State Development) 總裁、執行長兼專員霍華德·澤穆斯基 (Howard Zemsky) 表示，「清潔能源是紐約州經濟未來的重要組成部分，這些具有歷史意義的行動將帶來數十億美元的投資、數千個新的綠色就業機會和更清潔、更綠色的紐約州。」

紐約州立大學校長克莉斯蒂娜 M. 約翰遜 (Kristina M. Johnson) 表示，「要在 2040 年前實現 100% 可再生能源的重要立法目標，就需要有一支受過良好教育、高技能和準備充分的勞動力隊伍。紐約州立大學 (State University of New York, SUNY) 很榮幸能與葛謨州長合作，為我們有才華的學生和教師提供教育和研究機會，使海上風能在我們的紐約州立大學校園成為現實。」

選定的項目

紐約州能源研究與發展機構根據提議人提供的價格、紐約州的經濟效益和項目可行性，經過嚴格的競爭過程，選擇了這些方案進行合同談判。與 2018 年初完成的

分析結果相比，選定項目的價格比預期低約 40%。在合同執行後，紐約州能源研究與發展機構將發佈合同細節，包括價格和其他相關指標。

816 兆瓦帝國州風能開發項目

易奎諾美國控股公司的 816 兆瓦帝國州風能開發項目提供了帝國州 (Empire State) 的許多獨特能源。從紐約灣 (New York Bight) 提供可再生能源到需求最高的紐約市 (New York City)，該項目提案預計將創造超過 800 個當地就業崗位，並在首府地區的奎曼斯港口 (Port of Coeymans) 建設基於據點重力的基礎製造設施，該設施將給這個項目以及未來的地區海上風電項目提供能源。該項目預計將為紐約州帶來重大而長期的就業機會和經濟效益，包括利用南布魯克林區 (South Brooklyn) 作為其運營和維護基地，為位於該項目擬議的聯絡點附近的社區提供持續的高品質就業機會，該聯絡點位於聯合愛迪生電力公司 (Con Edison) 的郭瓦納斯變電站 (Gowanus substation)。港口升級和關鍵部件的採購預計最早將於 2021 年春季開始。帝國州風能開發項目預計於 2022 年開工，預計於 2024 年 12 月投入商業運營。

易奎諾美國控股公司美國分公司 (Equinor Wind US) 總裁克裡斯特·蓋耶斯坦 (Christer Geijerstam) 表示，「說實話，葛謨州長宣佈的海上風力發電計畫感覺就像美夢成真。自從三年前我們贏得租賃區域以來，始終專注於解決一個挑戰：我們能為紐約民眾建造的最好的項目是什麼。現在，我們有一個獨特的機會，利用我們在海外的經驗和專業知識，與紐約州、當地社區和美國工業一起，創建強大的、有利可圖的新產業。」

880 兆瓦日出風能開發項目

880 兆瓦日出風能開發項目是全球海上風力領袖企業 Ørsted 和愉生能源公司的戰略合作，由聯合愛迪生電力公司和紐約州電力局 (New York Power Authority, NYPA) 共同支持建設項目的輸電設施。日出風能開發項目的提案承諾利用 Ørsted 公司和愉生能源公司在東北部地區的強大實力，在長島地區傑弗遜港口 (Port Jefferson) 共同部署其北美業務總部 (North American Operations Headquarters) 和區域運營及維護中心，該中心能夠支持日出風能開發項目和附屬的美國項目。日出風能開發項目預計將支持超過 800 份當地工作、利用首府地區的港口設施來支持渦輪機底座的鋼元件製造、給區域機構和實體提供資金和技術支援來支援研究和教育，並幫助推進負責任地開發海上風能。該項目規劃的聯絡點是位於長島電力局 (Long Island Power Authority, LIPA) 服務區域布魯克黑文鎮內的布魯克變電站 (Holbrook substation) 和西巴士變電站 (West-Bus substation)。日出風能開發項目預計將於 2022 年開工建設，2024 年 5 月開始商業運營。

Ørsted 公司北美分公司 (Ørsted North America) 總裁，Ørsted 公司美國離岸風公司 (Ørsted U.S. Offshore Wind) 執行長湯瑪斯·布拉斯托姆 (Thomas Brostrøm) 表示，「我們很高興日出風能開發項目在紐約州首屆海上風能徵集活動中被選

中，我們要感謝葛謨州長這屆政府和紐約州能源研究與發展機構對我們的提案進行了全面周到的評估。在 Ørsted 公司，我們相信是時候採取實際行動來創建利用綠色能源運行的世界了，我們需要立即採取行動以減少氣候變化造成的影響。葛謨州長的能源議程和對海上風能做出的宏大承諾是紐約州分享這些價值觀的最好例子。」

愉生能源公司企業能源戰略執行副總裁李·奧利弗 (Lee Olivier) 表示，「我們認為，日出風能開發項目擁有最好的選址，也是為紐約州帶來成果的最佳團隊，這一點至關重要，因為葛謨州長樹立了全國先例，目標是到 2035 年為紐約州創造 9,000 兆瓦的海上風力發電能力。日出風能開發項目的目標是為千家萬戶提供清潔能源，為州經濟帶來經濟發展和投資，並創造數百份固定的全職工作崗位。在葛謨州長領導下，紐約州正在引領發展海上風能產業和應對氣候變化，我們很高興能夠參與建設這樣的未來。」

參議員凱文·派克 (Kevin Parker) 表示，「在聯邦政府否認氣候變化並對其危險後果視而不見的時候，紐約州卻在清潔能源和保護環境方面走在了前列。這份關於海上風能項目的協議，加上具有歷史意義的《氣候領導力和社區保護法案》，不僅將有助於創造更清潔的環境，還將刺激整個州的經濟增長。我感謝葛謨州長和我在參議會的夥伴們使我們州實現這些大膽的改革。」

眾議員麥可·庫西克 (Michael Cusick) 表示，「從生產零排放電力，到現在法律要求的在整個經濟體中大幅度減少碳足跡，今天的公告體現了紐約州管理其能源系統的範式轉變。經過多年的努力，今天是整個清潔能源運動的一個重要轉捩點。我期待看到各州跟隨我們的腳步，並希望聯邦政府能密切關注。紐約州作為最初的大型都市電力系統所在地，現在在開發海上風能資產和更廣泛的清潔經濟方面引領著美國，這是很合適的。今天宣佈的海上風能發電計畫確保紐約民眾將繼續站在綠色經濟的最前沿，並在就業機會和清潔環境的附帶效應方面獲得好處。重要的是，正如我們最近幾週看到的，系統的可靠性對於世界各地的電力用戶來說是沒有商量餘地的，尤其是在紐約州。我們的海岸產生的能源將支持我們電網的可靠性，並讓紐約民眾安心，因為他們將繼續推動國家的經濟、贍養他們的家庭，並且可以相信電力會持續提供。」

紐約州離岸風聯盟 (New York Offshore Wind Alliance) 理事喬伊·馬特斯 (Joe Martens) 表示，「州長關於海上風能發佈的公告是紐約州環境領導傳統的一個里程碑。紐約州的行動迅速有意地尋求過渡到清潔可再生能源，今天的公告證明了本州決心利用穩定的離岸風能來減少空氣污染、創造就業機會，並把紐約州確立為新的美國工業中心。」

長島協會 (Long Island Association) 總裁兼執行長凱文 S. 勞 (Kevin S. Law) 表示，「今天的公告表明，葛謨州長和紐約州將繼續致力於領導美國發展清潔能

源經濟。今天批准的和仍在審議中的項目將有助於使長島地區成為美國的海上風能之都，將創造高薪就業機會，並在我們地區吸引數十億美元的投資。」

長島地區勞工聯合會 (Long Island Federation of Labor) 主席約翰 R. 杜爾索 (John R. Durso) 表示，「全世界都收到了紐約州公共政策的好消息。葛謨州長首次大規模採購海上風力發電，是對抗氣候變化的重要一步，也是發展新興產業的機會。這對長島地區來說尤其重要，因為長島地區的勞動力已準備好迎接未來的挑戰。」

拿騷郡和薩福克郡建築行業委員會 (Building Trades Council of Nassau and Suffolk County) 主席馬特·阿拉奇 (Matt Aracich) 表示，「隨著氣候保護技術的進步和以可再生能源為重點的激進政策，紐約州工薪階層可以進入新的就業市場。建築行業委員會對紐約州能源研究與發展機構提出的應對氣候變化的倡議感到自豪，同時仍在考慮努力工作的民眾的標準和職業。海上風能開發等計畫將在未來幾年為本地區提供可持續的綠色就業機會，與此同時為本地區帶來顯著益處。」

勞動力發展研究所 (Workforce Development Institute, WDI) 執行主任艾德·墨菲 (Ed Murphy) 表示，「紐約州在保護環境和創造優質工作方面又邁出了重要的一步。我們的研究表明，將有成千上萬的紐約民眾從事 74 種職業，用來設計、建造、安裝和維護紐約州海岸的渦輪機。勞動力發展研究所將繼續與州長、州議會、紐約州能源研究與發展機構、工會以及企業合作，支持海上風能產業的就業。」

經濟增長中心 (Center for Economic Growth) 總裁兼執行長安德魯·甘迺迪 (Andrew Kennedy) 表示，「海上風力發電將為紐約州北部地區經濟帶來轉型。伴隨今天的公告，首府地區已經準備好支援海上風能產業，因為我們的優勢包括奧爾巴尼港 (Port of Albany) 和科伊曼斯港 (Port of Coeymans)、強大的製造業、無與倫比的學術研發資產，以及準備就緒並且能幹的勞動力隊伍。首府地區期待著與這個行業合作，以滿足他們的需要，從而容納製造業務，並提供儲存和運輸渦輪機底座、變電站和風力渦輪機的空間。」

紐約州保護選民聯盟 (New York League of Conservation Voters) 主席朱利·泰戈 (Julie Tighe) 表示，「我們對葛謨州長今天宣佈的海上風能發電計畫表示讚賞，這是紐約州朝著實現到 2035 年風電裝機容量達到 9,000 兆瓦、到 2040 年實現無碳發電目標邁出的重要一步。紐約州能源研究與發展機構的海上風能招標書 (Request for proposal, RFP) 獲得了熱烈的響應，這表明開發這些項目和加快風能選址的步伐具有歷史意義。我們期待著與利益攸關方合作，確保這些項目和其他類似項目儘快取得切實可行的進展。」

自然保護協會 (The Nature Conservancy) 紐約州首席保護與外部事務官斯圖爾特 F. 格魯斯金 (Stuart F. Gruskin) 表示，「今天的公告鞏固了紐約州在應對氣候變化和確保地球和人民可持續未來的鬥爭中領先全國的地位。自然保護協會感謝葛謨州長使紐約州走上成為全國最大的海上風能生產商的道路。我們欣賞本州對海上風能開發的做法，它平衡了阻止全球變暖的需要和保護關鍵海洋生物以及依賴海洋的人民和產業的需要。多虧了州長的領導，紐約州在應對氣候變化、為子孫後代創造更安全世界方面成為了全國典範。」

國家野生動物聯合會 (National Wildlife Federation) 主席兼執行長科林·奧馬拉 (Collin O'Mara) 表示，「葛謨州長今天做出的歷史意義的海上風力發電承諾，表明美國比以往任何時候都更需要大膽的領導，以應對氣候危機、創造高薪的製造業和建築業就業機會。感謝葛謨州長富有遠見的領導和紐約州官員為加快建設負責任的清潔海上風力發電所做的辛勤工作。我們祝賀海上風能產業和我們所有的合作夥伴，我們期待著繼續共同努力，確保帝國州所有供電項目為我們當地社區提供最大的利益，並每一步都保護沿海和海洋野生動物。」

紐約州綠色新政

葛謨州長的綠色新政是美國最激進的氣候變化項目，它使紐約州走上了想包括發電、交通、建築、工業和農業在內的所有經濟領域實現完全碳中和的道路。州長的計畫還確立了到 2040 年實現電力部門零碳排放的目標，比美國任何一個州都要快。近期通過的《氣候領導力和社區保護法案》依法規定了州長綠色新政清潔能源的數個宏偉目標：截止 2035 年安裝 9 千兆瓦的離岸風力；截止 2025 年完成 6 千兆瓦的分佈式太陽能，截止 2030 年完成 3 千兆瓦的能源儲備。《氣候領導力和社區保護法案》要求有序公平的向清潔能源過渡，從而在創造就業的同時刺激綠色經濟的發展。其建立在紐約不斷增加的清潔能源基礎上，包括為全州 46 個大型可再生能源所做的 29 億美元投資，紐約清潔能源行業新增超過 15 萬個崗位，2012 年來分佈性太陽能板塊增長 1,700%。《氣候領導力和社區保護法案》還指示紐約州部門和機構與利益相關方合作並制定出計畫，使溫室氣體排放量能在 2050 年前從 1990 年的水平基礎上減少 85%，並向著以下目標努力，即透過把 40% 的清潔能源和能源效率資源投資在弱勢社區中使他們獲益。

###

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](#)