



立即發佈：2023 年 10 月 24 日

凱西·霍楚爾州長

**霍楚爾州長宣佈紐約州正在推進國內有史以來最大型的可再生能源投資**

**總計 6.4 千兆瓦的 3 個海上風能和 22 個陸上可再生能源專案將為 260 萬戶紐約家庭供應電力，並在 2030 年供應紐約州 12% 的電力需求**

**專案預計將能創造約 8,300 個可養育家庭的就業機會，並為全州各地帶來 200 億美元的經濟發展投資，包括開發商承諾的支援弱勢社區投資**

**推進國內第一個海上風力葉片和機艙製造設施，由紐約州出資 3 億美元，並吸引 6.68 億美元的額外私人資金**

**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**

**紐約州 2030 年 79% 的電力需求由可再生能源供應**

凱西·霍楚爾州長今天公佈美國歷史上最大型的可再生能源投資，彰顯了紐約州在推進清潔能源轉型方面的領導地位。有條件授標包括可產生 6.4 千兆瓦清潔能源的 3 個海上風能專案和 22 個陸上可再生能源專案，可為 260 萬戶紐約家庭供應電力，專案完工後可滿足紐約州約 12% 的電力需求。這項新公佈的專案組合與兩個大型海上風力葉片和機艙製造設施結合後，預計將能創造約 8,300 個可養育家庭的就業機會，並為全州各地帶來 200 億美元的經濟發展投資，包括開發商承諾的支援弱勢社區投資。根據《氣候領導力和社區保護法案》(Climate Leadership and Community Protection Act) 的要求，到 2030 年，紐約州 70% 的電力將來自可再生能源，而到 2035 年則需實現 9 千兆瓦的海上風力發電量，今天公佈的工作將可支援這一進展，推動實現零排放電網的目標。在公佈上述授標專案之後，紐約州正在運營、已簽約和正在實施的可再生能源專案已經符合數量要求，可以滿足紐約州 2030 年 79% 的可再生能源電力需求。

「紐約州繼續為我們國家向清潔能源過渡設定前進步伐。」霍楚爾州長表示。「如此大規模的投資不僅僅是為了應對氣候變化——我們也在創造高薪的工會職業，提高電網的可靠性，並為弱勢群體創造巨大效益。我們在今天採取行動，讓紐約州跟上實現氣候目標的步伐，向全國展示如何在遭遇全球經濟挑戰之後重新調整，同時推動工作，為後代民眾建設更加綠色、更為繁榮的未來。」

美國能源部 (Department of Energy, DOE) 部長詹妮弗·M·格蘭霍姆 (Jennifer M. Granholm) 表示，「能源部讚賞公佈的這項工作，這是在美國建立海上風能產業的重要一步，既能振興國內製造業和沿海經濟，也能推進我們的清潔能源未來。紐約正在展示拜登總統 (President Biden) 的『投資美國』議程，能源部也期待著在專案部署、發展國內強大供應鏈和輸電發展方面延續合作關係，以幫助實現我們州和聯邦的海上風電目標。」

獲資助的海上風電和陸上可再生能源專案投入使用後可以達成以下目標：

- 每年生產約 1,900 萬兆瓦時的新可再生能源，足以為 260 多萬戶紐約家庭供電。
- 每年減少 940 萬公噸溫室氣體排放，相當於每年減少 200 多萬輛汽車。
- 可讓公眾減少接觸有害污染物，從而帶來健康效益，包括：減少疾病機率和早產兒死亡率；減少缺課或缺勤天數；減少業務中斷；以及降低醫療保健成本。
- 根據《氣候法案》的目標向弱勢群體提供系列福利——開發商承諾向弱勢群體提供超過 35 億美元的資金。

紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 總裁兼執行長多琳·M·哈裡斯 (Doreen M. Harris) 表示，「最新一輪的最大規模可再生能源資助進一步證明，紐約州現在是，也將繼續是可再生能源行業快速發展的據點。這一系列大型可再生能源專案是紐約長期和持續優先事項的體現，即以及時和為所有紐約民眾帶來最大利益的方式，負責任地推進最具成本競爭力和經濟可行性的清潔能源專案。」

霍楚爾州長最近公佈了紐約州的 10 點行動計畫 (10-point Action Plan)，今天公佈的工作即是紐約州採取的第一批行動，可讓民眾深入瞭解州長的政府計畫將以何種方式克服最近影響可再生能源行業的宏觀經濟和通脹挑戰。今天公佈的資助工作也是與授標方開始合同談判的工作起點，成功履行合同是獲得資助的條件。

為了表明紐約州致力於確保這些專案為紐約民眾創造可養育家庭的優秀就業機會，全面履約合同包括以下承諾：購買一定數量的美國鋼鐵；以及為所有從事建築活動的勞工、工人和機械師提供現行工資。此外，海上風電專案開發商需要在其施工承包商和建築與施工行業勞工組織（代表新可再生能源發電資源的施工人員）間協商專案勞工協定 (Project Labor Agreements, PLA)。

### 美國有史以來最大型的州級海上風能投資

在美國競爭最大的海上風電招標中，紐約州能源研究與發展機構選擇了 3 個新的海上風電專案，這些專案的清潔能源總量達到 4,032 兆瓦 (MW)，預計每年將清除 700 多萬公噸的二氧化碳，相當於每年減少 160 萬輛汽車。此外，中標專案將能帶來逾 150 億美元的預期州內支出，並在專案 25 年的生命週期內，在長島地區 (Long Island)、紐約市 (New York City) 和首府地區 (Capital Region) 創造 4,200 多個可養育家庭的就業機會。

### 3 個海上風電專案包括：

- 專注能源一號 (Attentive Energy One) (1,404 MW) 專案：由 TotalEnergies、Rise Light & Power 和 Corio Generation 開發。這項專案包括皇后區 (Queens) 的

一項創新的化石再利用計畫。這項計畫旨在淘汰紐約市中心的化石燃料發電，並將現有勞動力轉移到清潔能源工作崗位。

- **社區海上風電 (Community Offshore Wind) (1,314 MW)**：由 RWE Offshore Renewables 和 National Grid Ventures 開發。這項專案包括利用愛迪生聯合公司 (Con Edison) 在布魯克林 (Brooklyn) 市中心開發的互聯新電網。公共服務委員會 (Public Service Commission) [批准清潔能源中心成本回收命令](#)使得這項專案得以實施，以最大限度地向紐約市輸送清潔電力。
- **精益求精風電 (Excelsior Wind) (1,314 MW)**：由 Vineyard Offshore (哥本哈根基礎設施合夥人公司 (Copenhagen Infrastructure Partners)) 開發。專案包括擬議的電纜線路方案，可為長島地區提供強大的能源輸送能力，利用長島公共政策傳輸需求結果，實現電網擴展。

這些專案將能大幅促進紐約州的經濟、勞動力和環境發展，包括：

- 8,500 多萬美元用於支援野生動物和漁業研究、緩解污染和增強保護。
- 向少數族裔和婦女持有的商業企業 (Minority and Women Owned Business Enterprises, MWBE) 和傷殘退伍軍人持有的企業 (Service-Disabled Veteran Owned Businesses, SDVOB) 提供近 3 億美元的資金。
- 提供逾 1 億美元，用於紐約州的勞動力培訓，以建設和服務海上風電專案。
- 減少公眾接觸有害污染物的機率，從而產生數十億美元的健康效益，包括：減少疾病機率和早產兒死亡率；減少缺課或缺勤天數；減少業務中斷；以及降低醫療保健成本。

這些專案採用了靈活創新的混合輸電設計，包括透過高壓直流 (HVDC) 和適應性強的「網格就緒」(Meshed-Ready) 海上變電站，將能源從海上風電專案傳輸到紐約市，以此減少能源傳輸的足跡。這 3 個海上風電專案預計將於 2030 年投入商業運營。在專案的生命週期內，客戶的平均電費節省約為 2.73%，即每月約 2.93 美元。在合同有效期內，中標海上風電專案的平均總開發成本為每兆瓦時 96.72 美元。

**專注能源總經理達米爾·貝德納茲 (Damian Bednarz)** 表示，「在霍楚爾州長的領導下，紐約州正在對海上風電產業進行前所未有的投資。專注能源一號專案的贊助商非常激動，感恩能夠獲得這一歷史性的機會，以交付一個社區型專案，這將能促進數十億美元的經濟活動，並在州內各地產生數億美元的社區投資。讓我們開始工作，交付一個讓所有紐約民眾都引以為豪的專案。」

**社區海上風電總裁兼專案總監道格·珀金斯 (Doug Perkins)** 表示，「紐約州能源研究與發展機構選擇社區海上風電作為合作夥伴，我們感到非常榮幸。本次合作將會實施紐約州的海上風電計畫，我們也祝賀霍楚爾州長迎來今天的進展，在推進紐約州遠大的氣候和清潔能源目標方面更進一步。我們強大的本地根基使我們能夠制定計畫，確保公平獲得清潔能源轉型的機會，我們也期待著立即為紐約州的弱勢群體提供服務，從創造新的高薪工作，到本地化的供應鏈和經濟利益，這些影響將能持續造福數代民眾。」

**Vineyard Offshore 執行長拉爾斯·T·佩德森 (Lars T. Pedersen)** 表示，「霍楚爾州長政府選擇了我們的精益求精風電專案，我們感到非常榮幸，也感謝州長對我們行業的持續承諾。精益求精風電專案將會提供可負擔的清潔能源，為經濟增長和改善環境及公共健康提供動力。我們感謝紐約州能源研究與發展機構信任我們交付專案的能力，並期待繼續與州和地方政府機構、部落民族、地方社區、漁民和帝國州的其他利益相關者合作。」

為了履行霍楚爾州長的承諾，將紐約州發展成為美國海上風電供應鏈的中心，本次採購也包括對於海上風力渦輪機製造的繼續支援，可讓每 1 美元的紐約公共資金獲得超過 2 美元的私人承諾資本。

紐約州能源研究與發展機構也將獲得 3 億美元的州府投資，用於開發兩個供應鏈設施，包括 GE Vernova 的機艙製造和組裝設施，以及 LM Wind Power Blades USA 開發的葉片製造設施。這兩個專案的規劃地點都位於紐約州首府地區。

到 2035 年，這項投資將能滿足地區近三分之一的海上風電總需求，利用 9.68 億美元的公共和私人資金，在支付現行工資和簽署專案勞工協定的情況下創造 1,700 個直接和間接就業機會，並在紐約州產生 30 多億美元的直接支出。此外，這些專案也能配合可用的聯邦稅收抵免，幫助紐約州的納稅人在未來節省開支。

### 紐約州的陸上可再生能源採購

此外，紐約州也公佈了最新一輪有條件的陸上大規模可再生能源資助，包括：14 個新的太陽能專案；6 個風力發電專案；1 個新的風力發電專案；1 個恢復服務的水電專案。這些專案的總發電量達到 2,410 兆瓦——在至少 20 年內，新的可再生能源發電量足以在每年為超過 56 萬戶紐約家庭供應電力。這些專案預計將能刺激逾 40 億美元的直接投資，並在整個紐約州創造 4,100 多個高薪的短期和長期工作崗位。

專案包括（按區域）：

#### 紐約州中部地區 (Central New York)

- **奧克斯博山太陽能 (Oxbow Hill Solar)：**塞浦路斯克里克可再生能源公司 (Cypress Creek Renewables) 將在麥迪遜郡芬納鎮 (Town of Fenner, Madison County) 建造一個 140 兆瓦的太陽能設施。

#### 五指湖地區 (Finger Lakes)

- **格拉維爾路太陽能 (Gravel Road Solar)：**特拉華河太陽能公司 (Delaware River Solar) 將在塞尼卡郡 (Seneca County) 提爾鎮 (Tyre) 和塞內卡福爾斯鎮 (Seneca Falls) 建造一個 128 兆瓦的太陽能設施。
- **孵化場太陽能 (Hatchery Solar)：**VC 可再生能源公司 (VC Renewables, LLC) 將在利文斯頓郡 (Livingston County) 的喀里多尼亞鎮 (Town of Caledonia) 建造一個 19.99 兆瓦的太陽能設施。
- **SunEast 漢普頓角太陽能 (SunEast Hampton Corners Solar)：**科德里奧電力公司 (Cordelio Power) 將在利文斯頓郡的格羅夫蘭鎮 (Town of Groveland) 建造一個 19.99 兆瓦的太陽能設施。

- **SunEast 尼亞加拉太陽能 (SunEast Niagara Solar)**：科德里奧電力公司將在利文斯頓郡的喀里多尼亞鎮 (Town of Caledonia) 建造一個 19.99 兆瓦的太陽能設施。
- **白溪太陽能有限責任公司 (White Creek Solar, LLC)**：AES 將在利文斯頓郡的約克鎮 (York) 和萊斯特鎮 (Leicester) 建造一個 135 兆瓦的太陽能設施。
- **鐵杉嶺太陽能 (Hemlock Ridge Solar)**：AES 將在奧爾良郡 (Orleans County) 的巴雷鎮 (Barre) 和謝爾比鎮 (Shelby) 建造一個 200 兆瓦的太陽能設施。
- **瓦爾庫爾布里斯風電場 (Valcour Bliss Windpark)**：AES 將為懷俄明郡伊格爾鎮 (Town of Eagle, Wyoming County) 的一個 100.5 兆瓦的風力設施重新供電。
- **瓦爾庫爾韋瑟斯菲爾德風電場 (Valcour Wethersfield Windpark)**：AES 將為懷俄明郡韋瑟斯菲爾德鎮 (Town of Wethersfield) 的一個 126 兆瓦的風力設施重新供電。

#### 莫霍克山谷 (Mohawk Valley)

- **多爾格維爾水電 (Dolgeville Hydro)**：能源渥太華紐約發電有限公司 (Energy Ottawa NY Generation Ltd.) 將繼續運營位於赫基默郡多爾格維爾鎮 (Town of Dolgeville, Herkimer County) 的 5 兆瓦水電設施。
- **SunEast 米勒斯格洛夫太陽能 (SunEast Millers Grove Solar)**：科德里奧電力公司將在赫基默郡斯凱勒鎮 (Town of Schuyler) 建造一個 19.99 兆瓦的太陽能設施。

#### 紐約州北部地區 (North Country)

- **北部地區風能 (North Country Wind)**：Terra-Gen 開發公司 (Terra-Gen Development Company, LLC) 將在佛蘭克林郡的伯克鎮 (Burke) 和沙托蓋鎮 (Chateaugay) 建造一個 298.2 兆瓦的風力發電設施。
- **河濱太陽能 (Riverside Solar)**：AES 將在富蘭克林郡的萊姆鎮 (Lyme) 和布朗維爾鎮 (Brownville) 建造一個 100 兆瓦的太陽能設施。
- **SunEast 莫里斯太陽能 (SunEast Morris Solar)**：科德里奧電力公司將在聖勞倫斯郡 (St. Lawrence County) 的古韋納爾鎮 (Gouverneur) 建造一個 19.99 兆瓦的太陽能設施。
- **瓦爾庫爾阿爾托納風電場 (Valcour Altona Windpark)**：AES 將為克林頓郡 (Clinton County) 阿爾托納鎮 (Town of Altona) 的一個 97.5 兆瓦的風力設施重新供電。
- **瓦爾庫爾沙托蓋風電場 (Valcour Chateaugay Windpark)**：AES 將為富蘭克林郡沙托蓋鎮的一個 106.5 兆瓦風力設施重新供電。
- **瓦爾庫爾克林頓風場 (Valcour Clinton Windpark)**：AES 將為克林頓郡克林頓鎮的一個 100.5 兆瓦風力設施重新供電。
- **瓦爾庫爾艾倫堡風電場 (Valcour Ellenburg Windpark)**：AES 將為克林頓郡艾倫堡鎮 (Town of Ellenburg) 的一個 81 兆瓦風力設施重新供電。

#### 紐約州南部地區 (Southern Tier)

- **清晰視野太陽能 (Clear View Solar)**：VC 可再生能源公司將在斯圖本郡 (Steuben County) 的科霍克頓鎮 (Cohocton) 建造一個 19.99 兆瓦的太陽能設施。



- **石牆太陽能 (Stonewall Solar) :** Nexamp 公司將在特拉華郡的梅雷迪思鎮 (Town of Meredith) 建造一個 145 兆瓦的太陽能設施，與 20 兆瓦的儲能設施位於同一地點。

#### 紐約州西部地區 (Western New York)

- **薩默塞特太陽能 (Somerset Solar) :** 薩默塞特太陽能公司將在尼亞加拉郡的薩默塞特鎮 (Town of Somerset) 建造一個 125 兆瓦的太陽能設施。

#### 紐約以外地區

- **礦物盆地太陽能 (Mineral Basin Solar) :** Swift Current Energy 公司將在賓夕法尼亞州 (Pennsylvania) 克利爾菲爾德郡 (Clearfield County) 的吉拉德 (Girard) 和戈森 (Goshen) 鎮建造一個 401.6 兆瓦的太陽能設施，並將向紐約電網輸送能源。

在專案的生命週期內，客戶的平均電費節省約為 0.31%，即每月約 0.32 美元。在合同有效期內，中標一級專案的平均總開發成本為每兆瓦時 60.93 美元。重要的是，根據紐約州的《氣候法案》，這些專案將會優先考慮弱勢社區的利益，開發商向弱勢社區承諾了逾 1.08 億美元的資金，已經列入其向紐約州能源研究與發展機構提交的提案之中。預計這些專案還將為少數族裔和婦女持有企業和傷殘退伍軍人持有企業帶來逾 3,800 萬美元的支出承諾。

紐約州將繼續關注並加強專案所在社區的參與度。紐約州能源研究與發展機構提供資源和免費技術援助，幫助地方政府瞭解如何在其社區中管理盡責的清潔能源開發，包括指導清潔能源實施的分步說明和工具，如許可流程、財產稅、選址、分區等。

**紐約州公共服務委員會 (Public Service Commission) 主席羅裡·M·克裡斯蒂安 (Rory M. Christian) 表示，「我讚賞霍楚爾州長對於紐約州發展和擴大可再生能源的持續堅定承諾。紐約的電力消費者將能從這些專案中受益良多，因此霍楚爾州長推動這些專案的工作值得稱讚。」**

**長島電力局 (Long Island Power Authority, LIPA) 執行長湯瑪斯·法爾科內 (Thomas Falcone) 表示，「長島電力局非常自豪能與霍楚爾州長合作，在可再生能源大型投資方面創造歷史佳績。這些專案是可持續未來共同承諾的組成工作，契合長島電力局為我們的社區提供清潔可靠和可負擔電力的願景。霍楚爾州長正在改變我們為紐約州供電的方式，並在一個新的行業內創造數千個就業機會。」**

**紐約州環境保護廳 (New York State Department of Environmental Conservation) 廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「紐約州對於海上風能和可再生能源專案的重大投資，是霍楚爾州長承諾的體現，即在推進清潔能源經濟的同時減少溫室氣體排放以造福州內社區。州長繼續透過今天公佈的風能、太陽能和水電專案來應對氣候變化挑戰，對此我深表讚賞。這些專案有助於確保所有紐約民眾擁更有環保、更繁榮和更公平的未來。」**

**紐約州勞工廳 (Department of Labor) 廳長羅伯特·芮登 (Roberta Reardon) 表示，「在霍楚爾州長的領導下，這項大型投資不僅讓紐約州佔據可再生能源領域的前沿位置，**

還將在全州各地創造數千個可養育家庭的就業機會。在我們致力於實現可持續未來的過程中，我們竭力確保每一位紐約民眾都能從這一舉措中獲得經濟利益，特別是我們的弱勢群體。」

**國會議員妮蒂亞·M·維拉茲科茨 (Nydia M. Velázquez)** 表示，「實現氣候正義的一個關鍵就是，我們的州需要投資，以促進更多的可再生能源專案。我非常期待見證紐約市最大型的化石燃料燃燒發電設施雷文斯伍德發電站 (Ravenswood Generating Station) 轉型為「可再生雷文斯伍德」(Ravenswood)，即一個新的海上風電清潔能源運營和維護中心。這一轉型有助於支援我們的氣候目標，創造新的工會綠色就業機會，也能造福一線的環境正義社區，如皇后橋 (Queensbridge) 和雷文斯伍德之家 (Ravenswood Houses)。這些新的海上風能和陸上可再生能源專案不僅將為我們的社區提供可持續的電力，還將降低能源成本，為工薪家庭創造更多的就業機會。感謝霍楚爾州長對於紐約能源未來的大型投資。」

**國會議員保羅·唐考 (Paul Tonko)** 表示，「我一直相信紐約州的潛力，能在海上風能和清潔能源發展中發揮領導作用，並在聯邦層面推動這一行業的政策和投資。今天公告的工作就是這一願景的實際成果。這是我們地區熟練勞動力和創新傳奇歷史的新篇章，這一篇章將為首府地區帶來數百個高薪綠色崗位，同時推進我們的清潔能源未來，保護環境，造福子孫後代。我期待著與我們州和商業夥伴密切合作，實施這些大膽的計畫；我也將持續工作，以確保我們走向清潔能源的未來，同時創造明天的就業機會。」

**眾議員迪迪·巴雷特 (Didi Barrett)** 表示，「今天的聲明是霍楚爾州長和紐約州明確承諾的體現，旨在實現我們遠大的氣候目標。這些專案將產生足夠的電力，為 260 萬戶紐約家庭供電，創造高品質的行業和工會崗位，也能幫助我們在 2030 年實現 70% 的可再生能源目標。」

**紐約州建築行業 (Building Trades) 總裁嘉里·拉巴貝拉 (Gary Labarbera)** 表示，「對於太陽能、風能和可再生能源專案來說，今天是一個重要的里程碑日子。這些專案不僅能夠幫助紐約實現其可持續發展目標，還將為我們辛勤工作的行業工人創造數千個高薪的工會職位。這項歷史性的投資將會引領我們走向清潔能源的未來，並改善所有紐約民眾的生活，包括那些現在有機會參與相關專案工作的民眾，為其家庭提供支援，並踏上一條更容易進入中產階級的道路。我們讚賞霍楚爾州長繼續致力於簡化清潔能源計畫的工作，同時提升紐約工薪階層的地位。」

**紐約州美國勞工聯盟和工業組織代表大會 (American Federation of Labor and Congress of Industrial Organizations, AFL-CIO) 總裁馬里奧·奇倫托 (Mario Cilentio)** 表示，「感謝霍楚爾州長實施這項歷史性投資。投資將能幫助我們應對氣候變化，並最終在這場鬥爭中取勝，同時在紐約州創造穩定的中產階級工會崗位。這是確保紐約清潔能源未來由訓練有素和高技能的工會勞動力建設、運營和維護的下一步驟。我們期待著繼續與州長合作，解決氣候變化問題，同時創造和保留可養育家庭的工會就業機會。」

**美國勞工聯盟與工業組織代表大會紐約市中央勞工委員會 (New York City Central Labor Council) 主席文森特·阿爾瓦雷斯 (Vincent Alvarez)** 表示，「我們讚賞霍楚爾州長和紐約州今天公佈的可再生能源領域歷史性投資。紐約州在勞動力標準方面已經做出承諾，加上這些新的投資，將有助於加快紐約州以公正的方式成功過渡至清潔能源經濟，同時鼓勵發展可養育家庭的優秀工會崗位。我們期待著與州和紐約州能源研究與發展機構合作，確保在我們發展整個可再生能源部門的過程中，能夠聽取勞動力的意見。」

**美國勞工聯盟與工業組織代表大會長島地區勞工聯合會 (Long Island Federation of Labor) 主席約翰·杜爾索 (John Durso)** 表示，「我們期待著與州長及其團隊合作，推動海上風電行業向前發展，創造優秀的工會就業機會，這不僅可以為長島地區經濟提供動力，還將為我們的環境做出歷史性的承諾。長島地區勞工聯合會作為一個重要的合作夥伴，憑藉我們的專業知識和奉獻精神，將在確保在成功開發海上風電方面發揮關鍵作用，在促進產業發展的同時維護我們勞動力的利益。」

**紐約國際電氣工人兄弟會 (International Brotherhood of Electrical Workers, IBEW) 第 3 地方工會業務經理克里斯托弗·埃里克森 (Christopher Erikson)** 表示，「今天的公告清晰表明霍楚爾州長推進快速發展的海上風電行業的意圖。這一承諾包括為勞動力提供勞工保障、確保較高的薪資水平，並納入建築行業和供應鏈僱主的專案勞工協定和勞動力發展。對於紐約民眾、我們的僱主、我們的環境以及後代民眾的健康來說，這都是一個利好消息。」

**紐約清潔能源聯盟 (Alliance for Clean Energy New York) 執行董事安妮·雷諾茲 (Anne Reynolds)** 表示：「22 個風能、太陽能和水電專案的新合同，加上三個主要的海上風能專案，這對於紐約的環境和電力系統來說，都是一個令人振奮的消息。建設這些專案，意味著為工人、電工和其他建築行業提供施工崗位，也能為紐約民眾帶來更為清潔的空氣。今天的公告對於可再生能源行業而言是一個利好消息，這個行業期待繼續與紐約州合作，實現其遠大的能源轉型目標。」

**紐約海上風電聯盟 (New York Offshore Wind Alliance) 主任弗雷德·扎爾克曼 (Fred Zalcman)** 表示，「州長今天宣佈授予三份超過 4,000 兆瓦的海上風力發電合同，這表明紐約準備在這一清潔、可再生和創造就業機會的資源上加大工作力度，也為助於為最近面臨巨大阻力的市場注入信心。」

**紐約保育選民聯盟 (New York League of Conservation Voters) 主席裘莉·泰伊 (Julie Tighe)** 表示，「在氣候危機日漸臨近之際，我們的人口和地球的健康也繼續受到燃燒化石燃料的破壞性影響，因此，在可再生能源方面，我們不應該再局限於空談，而是需要實質性地實施真正的專案。額外簽署的 6.2 千兆瓦的風能、太陽能和水力發電合約，是實現紐約州可再生能源目標的一大步伐，也是公共健康和環境的重大勝利。我們讚賞霍楚爾州長州長和紐約州能源研究與發展機構主席多琳·哈裡斯在最新一輪可再生能源採購中的大筆投資。」



**環境公民運動 (Citizens Campaign for the Environment) 執行主任艾德麗安·埃斯波西托 (Adrienne Esposito) 表示，「氣候變化的影響今年繼續襲擊紐約——紐約市地鐵遭遇更多水災、韋斯切斯特郡發生泥石流災害，火島 (Fire Island) 和長島南岸出現嚴重的侵蝕問題。現在是採取行動的時候了！過渡至可再生能源是我們應對氣候變化需要採取的關鍵行動。今天的公告確立了我們州推進綠色能源的關鍵轉折點。我們對此充滿期待，並希望紐約州能夠引領我們的國家，採取同樣積極果斷的行動。我們讚賞霍楚爾州長和紐約州能源研究與發展機構的這一歷史性行動。這項工作不僅能夠應對氣候變化，也將帶來更為清潔的空氣、更加健康的社區和更加出色的經濟。」**

**拿騷郡和薩福克郡建築與施工行業委員會 (Building and Construction Trades Council) 主席兼全國海上風能培訓中心 (National Offshore Wind Training Center) 主管馬修·阿拉奇 (Matthew Aracich) 表示，「這是霍楚爾州長履行其在紐約州推動海上風電行業發展承諾的另一閃光典範。這些專案的規模無疑將刺激經濟增長，從而在州內各地產生影響，並為中產階級提供一條可行的道路。今天公告中提到的工作，使得技術工人的註冊學徒培訓計畫以空前的速度增長，並成為長島地區在未來保持活力的關鍵因素。當我們以必要的規模建設綠色能源專案時，我們就能盡快去除對於化石燃料的依賴。」**

### **紐約州全國領先的氣候計畫**

紐約州領先全國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。紐約州以領先全國的積極氣候和清潔能源計畫為指導，推進到 2040 年實現電力部門零排放的目標，包括到 2030 年實現 70% 的可再生能源電力供應，同時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 145 個大型可再生能源轉型專案中投入超過 550 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，超過 10 億美元用於清潔交通計畫，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 2021 年創造了超過 16.5 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，設立近 400 個註冊氣候智慧社區、100 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畫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

[退出訂閱](#)