



立即發佈：2024 年 4 月 23 日

凱西·霍楚爾州長

## 霍楚爾州長宣佈採取措施支援紐約清潔能源產業

本州下一階段的供應鏈活動以 **2 億美元的支援性製造和物流方案徵詢書** 的形式發佈

同時公佈第五次海上風電招標和 **3 億美元主要組件供應鏈招標** 的資訊徵詢書

採取措施支援紐約到 **2035 年開發 9,000 兆瓦海上風電** 的《氣候領導力和社區保護法案》目標

凱西·霍楚爾州長今天宣佈了支援紐約州不斷發展的清潔能源產業的明確措施以及紐約州的「[十點行動計劃](#)」(10-Point Action Plan)。作為紐約州下一階段 5 億美元海上風電供應鏈活動承諾的一部分，2 億美元的支援性製造和物流方案徵詢書現已開放，以支援基礎設施和製造業投資，促進紐約州國內海上風電供應鏈的發展。此外，還將發佈資訊徵詢書 (Request for Information, RFI)，為紐約第五次海上風電專案招標 (NY5) 的開發和 3 億美元協調招標的設計提供資訊，重點關注海上風電供應鏈的主要組件投資。今天宣佈的消息支援紐約繼續努力實現《氣候領導力和社區保護法案》的目標，即到 2035 年開發 9,000 兆瓦的海上風電。

霍楚爾州長表示，「紐約正在鞏固其在海上風電行業的領導地位，在本州建立供應鏈，以建設該行業並降低成本。這一承諾和勢頭將幫助我們實現清潔能源為電網提供動力、創造長期就業機會並促進經濟發展的未來。」

2023 年 10 月發佈的「[十點行動計劃](#)」為紐約州克服近期影響再生能源產業的宏觀經濟和通膨挑戰的計劃提供了見解和方向，並概述了正在採取的一系列綜合行動，透過擴大本州不斷增長的清潔能源經濟和再生能源部門，為所有紐約民眾的可持續未來奠定基礎。

### **2 億美元的支援性製造和物流方案徵詢書**

根據 2023 年透過資訊徵詢書 (RFI) 收集到的行業回饋，紐約州能源研究與發展機構今天發起一項競爭性供應鏈開發招標，為 2 級至 4 級基礎設施和製造設施的徵求建議。

供應鏈方案徵詢書的提案者必需證明州府資金將如何帶動供應鏈專案的大量私人投資，並鼓勵提案者證明州府撥付的資金是開發專案所需的最終資金。**提案截至時間為美國東部時間 2024 年 8 月 13 日下午 3 點。** 招標詳情及相關文檔可在紐約州能源研究與發展機構 [網站](#) 上查閱。

紐約州能源研究與發展機構總裁兼執行長多利·M·哈里斯 (Doreen M. Harris) 表示，「隨著今天發佈供應鏈融資機會以及對下一次海上風電招標的意見徵集，我們繼續表明了行業面臨宏觀經濟逆風的情況下，我們仍將堅定不移地致力於在有競爭力的基礎上推進大規模可再生能源的發展。我們將不畏艱難，以深思熟慮的合作方式打造這一行業，順應市場需求，讓利益相關者積極參與進來，確保為成功奠定堅實的基礎。」

### **下一次海上風電招標和 3 億美元主要組件供應鏈招標的資訊徵詢書**

除了管理這項新的海上風電供應鏈開發招標外，紐約州能源研究與發展機構今天還發佈了一份 [資訊徵詢書 \(RFI\)](#)，邀請產業利益相關者對下一次海上風電再生能源證書 (Offshore Wind Renewable Energy Certificates, OREC) 招標 (NY5) 的潛在結構以及協調一致的 3 億美元主要組件供應鏈方案徵詢書進行審查並發表意見。回覆截止日期為 2024 年 5 月 21 日。

網路研討會的舉辦時間為 **2024 年 5 月 7 日上午 9 點**，旨在提供有關上述資訊徵詢書和方案徵詢書的更多資訊。有意向參加網路研討會的人士可在 [此處](#) 報名。

### **NY5 招標**

繼發佈上述資訊徵詢書後，紐約州能源研究與發展機構計劃於 2024 年夏季啟動第五次海上風電招標。一旦啟動，NY5 招標將與 3 億美元的主要組件供應鏈招標同時進行。原計劃於 2024 年底發佈的海上風電再生能源證書徵集與紐約市公共政策傳輸需求 (Public Policy Transmission Needs, PPTN) 流程協調，將於 2025 年啟動。

### **3 億美元主要組件供應鏈招標**

紐約州能源研究與發展機構預計在啟動 NY5 的同時發佈 3 億美元的主要組件供應鏈招標，以允許海上風電提案者在其投標中協商使用本地化供應鏈組件。此招標的設計將參考今天發佈的資訊徵詢書收到的意見，旨在吸引對主要海上風電供應鏈組件的投資，包括主要港口升級，以適應主要海上風電組件的製造。

經濟增長中心首席經濟發展官凱蒂·紐科姆 (Katie Newcombe) 表示，「經濟增長中心及其合作夥伴多年來一直在建立強大的海上風電生態系統，我們將繼續積極尋求製造、勞動力發展和供應鏈機會。奧爾巴尼 (Albany) 紐約州首府地區擁有全美最好的現成港口站點。我們隨時準備透過這次和未來的機會與開發商、供應商和紐約州能源研究與發展機構合作，實現我們推動紐約州海上風電發展並為我們的社區帶來經濟效益的共同願景。」

紐約州建築業協會主席嘉里·拉巴貝拉 (Gary LaBarbera) 表示，「海上風電改變了紐約州的遊戲規則，因為紐約州正在努力實現其氣候目標，同時也改變了商人們的遊戲規則，

他們將在海上風電領域創造數以千計的優薪工會工作，從而加強我們的中產階級並刺激我們的地方經濟。我們感謝霍楚爾州長和紐約州能源研究與發展機構正在推進紐約對建設這一重要的新能源行業的承諾，同時確保嚴格的安全標準、維持家庭生計的工資和良好的福利。」

**紐約州美國勞工總會與產業勞工組織 (AFL-CIO) 主席馬里奧·西蘭托 (Mario Cilento)** 表示，「我們讚揚州長致力於確保由工會成員製造、建造、運營和維護紐約的清潔能源未來。雖然 NY3 和相關的製造補助資金包括迄今為止所有海上風電專案中最嚴格的勞工標準，但我們將繼續與州長合作，確保今天宣佈的招標包括更嚴格的標準和對工會工人的保護。」

**AFL-CIO 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，「隨著今天的宣佈，霍楚爾州長和紐約州能源研究與發展機構正在採取積極措施來應對充滿活力和不斷發展的市場。我們期待建立一個具有嚴格勞工標準的紐約供應鏈，並與紐約州能源研究與發展機構、紐約州和所有利益相關者合作，確保在我們向清潔能源經濟轉型的同時，也為所有紐約民眾創造維持家庭生計的工會工作和有彈性的經濟。」

**AFL-CIO 長島勞工聯合會主席約翰·杜爾索 (John Durso)** 表示，「啟動和停止有時是必要的，這為我們提供了新的機會，以確保我們為紐約民眾提供最好的結果。長島的工薪家庭仍然致力於以一種在此過程中創造良好工會工作的方式來應對氣候危機。我們期待著與紐約州、海上風電產業和所有其他利益相關者合作，這些利益相關者希望擁有更光明的未來，也希望賺到可以養育家庭的高工資。」

**拿騷和薩福克縣建築行業委員會主席馬提·亞拉希奇 (Matty Aracich)** 表示，「我們必須繼續推動紐約海上風電產業的發展。霍楚爾州長及其紐約州能源研究與發展機構團隊正在有效地適應這個新興產業不斷發展的形勢。與 NY3 招標相關的數千個當地建築工會工作代表了長島真正養育家庭的工資和福利。本島的經濟未來與海上風電產業的成功息息相關，因此做好這一點很重要。」

**紐約海上風電聯盟 (New York Offshore Wind Alliance) 主任弗雷德·紮爾科曼 (Fred Zalcman)** 表示，「在霍楚爾州長的領導下，紐約州將繼續為建立強大且負責任的海上風電產業奠定基礎。正如今天的聲明所表明的，儘管最近遭遇挫折，紐約仍將繼續努力，尋求實現海上風電供應鏈本地化。今天的行動體現了明智的政策和持續的承諾，帝國州將在不久的將來打出許多經濟發展的單打和雙打，甚至是全壘打。」

**紐約環保選民聯盟 (League of Conservation Voters) 主席朱莉·蒂赫 (Julie Tighe)** 表示，「向清潔能源未來的過渡並不是一條直線——任何後退都會迫使我們向前邁出兩步。透過快速徵集資訊以推進第五次海上風電招標，並就支撐供應鏈的製造和物流發佈方案徵詢書，霍楚爾州長明確表示，紐約州仍然致力於綠化電網並實現這一新產業的經濟前景。」

**環境公民運動 (Citizens Campaign for the Environment, CCE) 執行董事艾德里安·艾斯波斯托 (Adrienne Esposito) 表示，「紐約處於氣候變化的最前線，我們已經在經歷氣候變化的不利影響。當務之急是從污染嚴重的化石燃料過渡。必須優先考慮向再生能源過渡和更新我們的能源基礎設施，這就是為什麼我們很高興霍楚爾州長繼續推進海上風電，並對供應鏈進行大量投資，以發展紐約新興的『風電產業』。我們已經開始看到海上風電帶來的環境、健康和經濟效益，以及為紐約民眾創造的當地就業機會。我們對紐約繼續發揮領導作用表示讚賞。」**

今天的公告進一步表明了紐約州對清潔能源開發、永續發展和經濟增長的堅定承諾，並支援紐約州在實現《氣候法案》目標方面取得進展，包括到 2030 年實現本州 70% 電力來自再生能源。這包括加快海上風電採購的時間表，包括最近在第四次招標中向帝國風電一期專案 (Empire Wind I) 和日出風電專案 (Sunrise Wind) 有條件**授標**，這兩項專案將於 2026 年開始供電。

### 紐約州全國領先的氣候計劃

紐約州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。紐約州正利用國內最積極的氣候和清潔能源倡議推進系列工作——包括紐約州總量控制與投資計畫 (New York Cap-and-Invest program, NYCI) 和其他補充政策——以在 1990 年水準的基礎上，到 2030 年將溫室氣體排放量從減少 40%，到 2050 年減少 85%。紐約州也正處於到 2040 年實現電力產業零排放的道路，包括到 2030 年實現 70% 的可再生能源電力供應，以及到本世紀中葉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 61 個大型可再生能源轉型專案中投入超過 280 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，近 30 億美元用於清潔交通計劃，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 2022 年創造了超過 17 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 400 多個註冊氣候智慧社區、130 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劃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  
註冊州長辦公室的最新動態：[ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)