



立即發佈：2023 年 5 月 25 日

凱西·霍楚爾州長

**霍楚爾州長宣佈提供經濟發展分配，這些分配刺激 5.08 多億美元的資本投資**

**紐約州電力局董事會批准向傑納西縣 (Genesee County) 的 Plug Power 提供經濟發展分配，加強紐約州清潔氫的開發**

**低成本水電分配可在尼亞加拉大瀑布創造 160 個就業機會**

**經濟發展分配可在北部地區刺激 1,600 萬美元的私人資本投資**

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，紐約電力局董事會 (New York Power Authority Board of Trustees) 批准向三間公司提供經濟發展分配，這將刺激超過 5.08 億美元的資本投資，並創造 205 個就業機會。批准的分配包括將低成本水電分配給總部位於紐約的氫燃料電池製造商 Plug Power，以進一步發展其傑納西縣工廠。紐約電力局董事會還批准了低成本水電分配，以促進電網規模電池系統電鍍服務提供商 EnerPlate 在尼亞加拉瀑布市 (Niagara Falls) 的擴張，促進全球家禽業孵化蛋生產商 CWT 在水城 (Watertown) 的擴張。

霍楚爾州長表示，「紐約日益增長的清潔能源基礎設施與當地經濟發展齊頭並進。紐約電力局董事會今天批准的分配將在紐約西部和北部地區的社區創造高薪工作機會，並帶來數億美元的投資。」

在今天的會議上，紐約電力局董事會批准向位於傑納西縣的科學、科技與高階製造園 (STAMP) 的 Plug Power 公司分配 50 兆瓦 (MW) 的低成本尼亞加拉水電，以支援該公司 3.87 億美元的綠色氫燃料生產擴建專案，該專案將額外在該地創造 19 個就業機會。該公司正在霍楚爾州長於 2021 年宣佈的廠址建設價值 2.9 億美元的綠色氫燃料生產設施。擴建專案將把計劃的氫氣產能從預計的每天 45 噸提高到每天 74 噸。紐約電力局董事會還批准了額外的 62 MW 高負載係數電力，該電力將由紐約電力局在能源市場上為 Plug power 採購。

電力局在其他三個地點支援 Plug Power：斯靈格蘭 (Slingerlands)，其於 1 月完成建設，另外兩個是拉丹 (Latham) 和西亨利塔 (West Henrietta)。總的來說，紐約電力局用 272 MW 的低成本電力支援 Plug Power，為全州 2,100 多個工作機會提供支援。

紐約電力局董事會還批准將 16 MW 的低成本尼亞加拉水電分配給 EnerPlate，該公司是一間總部位於尼亞加拉瀑布市的公司，提供用於製造電網規模電池系統的電鍍服務。該公司將投資超過 1.05 億美元，翻新其最近購買的 90,000 平方英尺的設施，並採購電鍍設備。電鍍是一種在基板或銅或鎢等基材上產生金屬塗層以提高導電性等效能的工藝。這種增強材料被專門從事太陽能和風能等清潔能源儲存的電池製造商使用。EnerPlate 的擴張將在尼亞加拉大瀑布市地區創造 160 個就業機會。

這兩個專案都直接支援該州向低碳和零碳清潔能源的過渡，推動了《氣候領導力和社區保護法》(Climate Leadership and Community Protection Act) 的到 2050 年將溫室氣體排放量減少 85% 的目標，並由電力局根據紐約電力局董事會 2020 年批准的綠色就業評估激勵計畫進行了審議。該計畫允許在評估紐約電力局電力申請時考慮綠色就業的影響。

紐約電力局董事會還批准向 CWT 提供 320 千瓦的低成本聖勞倫斯水電，CWT 正在水城建造一個新的孵化場。該公司將投資 1,600 萬美元建造一個 47,000 萬平方英尺的孵化場，以支援一條額外的小雞生產線。擴建專案將幫助 CWT 為其加拿大和美國東北部的客戶提供服務，並在北方國家創造 26 個就業機會。

紐約電力局代理總裁兼執行長賈斯汀·E·德里斯科爾 (Justin E. Driscoll) 表示，「批准的對 CWT 的電力分配將支援紐約的農業部門，創造 26 個就業機會，並刺激水城 1,600 萬美元的私人投資。聖勞倫斯 FDR 電力專案利用水力發電，仍然是北方社區經濟發展的主要驅動力。」

紐約電力局主席兼布法羅居民約翰·R·科爾梅爾 (John R. Koelmel) 表示，「電力局正在利用尼亞加拉水電，刺激紐約西部的大規模社區投資和就業增長。今天對 Plug Power 和 EnerPlate 的水電分配支持了清潔能源解決方案的前沿公司，推動了紐約州全國領先的氣候和清潔能源議程的目標。」

州參議員兼參議院能源和電信委員會主席凱文·帕克 (Kevin Parker) 表示「紐約經濟正在反彈，這些經濟發展分配明確地表明了這一進步。我很高興這些投資不僅將為我們的社區帶來新的就業機會和經濟增長，還將有助於推進可再生能源、可負擔住房和勞動力發展等重要舉措。我期待著看到這些專案在未來幾年對我們州的經濟產生積極影響。」

議員兼能源委員會主席滴滴·巴雷特 (Didi Barrett) 表示，「紐約州已成為領導者，展示了脫碳如何刺激經濟發展，以及我們如何在吸引新企業和能源科技來到紐約州的同時實現 CLCPA 目標。今天宣佈為 Plug Power 的綠色氫燃料生產擴建專案、EnerPlate 的電網規模電池系統生產和 CWT 的孵化場提供低成本電力，這將為這些快速發展的技術提供關鍵支援，同時為我們的綠色能源行業創造高薪工作機會。」

低成本尼亞加拉水電可向電力局尼亞加拉縣電力專案半徑 30 英哩範圍內的企業或位於尚托夸縣 (Chautauqua County) 的企業供電。

維護電力 (Preservation Power) 計劃的電力來自聖勞倫斯佛蘭克林·D. 羅斯福電力專案 (St. Lawrence Franklin D. Roosevelt Power Project) 提供的 490 兆瓦低價水電，可以分配給紐約州內位於佛蘭克林縣 (Franklin)、傑斐遜縣 (Jefferson) 和聖勞倫斯縣的合資格企業。

### 紐約州領先全國的氣候計劃

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。紐約正以全國最宏偉的氣候和清潔能源部分計劃為指導，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，並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 120 個大型可再生能源轉型專案中投入超過 350 億美元，68 億美元用於減少建築物排放，18 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劃，以及超過 18 億美元的紐約綠色銀行 (Green Bank) 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 年以來則增長了 2,100%。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，其內容包括截止 2035 年前，本州售出的所有載客新汽車和新卡車需實現零排放。合作將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 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。

### 紐約州電力局簡介

紐約電力局是本國最大規模的州級公共電力組織，運營著 16 個發電廠和 1,400 多英裡的輸電線。紐約州電力局生產的 80% 以上的電力屬於清潔的可再生水力發電。紐約州電力局的營運資金來自債券銷售和銷售電力的主要營收。如需瞭解更多資訊，請造訪 [www.nypa.gov](http://www.nypa.gov) 並關注我們的 [Twitter](#)、[Facebook](#)、[Instagram](#)、[Tumblr](#) 和 [LinkedIn](#) 帳號。

###

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](#)