



立即發佈：2022 年 12 月 13 日

凱西·霍楚爾州長

**霍楚爾州長宣佈經濟發展電力配額，以支援 12,000 多個工作崗位並刺激
超過 4.1 億美元的資本投資**

尼亞加拉水電站刺激了紐約州西部地區超過 1 億美元的私人資本投資

紐約電力局資助綠色氫的可行性研究

今日，凱西·霍楚爾州長宣佈，紐約電力局董事會 (New York Power Authority Board of Trustees) 已經批准授予 25 家企業的經濟發展電力配額；此等企業將能支援 12,000 多個工作崗位——近 500 個新工作崗位——並帶來逾 4.1 億美元的資本投資。透過「充電紐約」(ReCharge NY) [計畫](#) 將低成本電力分配給全州 23 家申請企業，而尼亞加拉 (Niagara) 低成本水電配額則授予紐約州西部地區 (Western New York) 兩個企業。此外，NYPA 董事會批准了紐約州西部地區電力收益計劃的電力配額，以支持在紐約州部署綠色氫氣。

霍楚爾州長表示，「我們正在引領著通往一條由清潔能源驅動的繁榮、有彈性經濟的道路。這些電力配額將用於建設更節能的基礎設施，刺激經濟發展，創造就業機會，最終走向未來更清潔、更可持續的發展道路。政府將繼續優先考慮綠色能源項目，以吸引未來產業入駐紐約。」

「充電紐約」電力配額

根據「充電紐約」計畫批准的近 9 兆瓦低成本電力配額將定向分配給位於首府地區、紐約州中部地區、五指湖地區、哈德遜山谷地區、紐約市、紐約州西部地區和長島地區的 23 家企業。這些配電直接支援近 12,000 個就業崗位——458 個新工作崗位——並帶來逾 3.05 億美元的資本投資。

「充電紐約」計畫鼓勵企業保留並創造就業機會，同時在州內各地促進資本投資，以此增強紐約州的經濟發展。「充電紐約」計畫提供長達七年的電力合同。其中有一半的電力（即 455 兆瓦）來自於紐約電力局的尼亞加拉 (Niagara) 和聖勞倫斯-富蘭克林·D·羅斯福 (St. Lawrence-Franklin D. Roosevelt) 水力發電站。餘下的 455 兆瓦則是紐約州電力局透過批發市場購買的低成本電力。

紐約電力局臨時主席兼執行長賈斯汀·E·德里斯科爾 (Justin E. Driscoll) 表示，「『充電紐約』計劃是支援紐約州向清潔能源經濟發展轉型的主要動力。低成本電力計劃將為紐約優質勞動力增加近 500 個工作崗位，並以超過 3.05 億美元的私人資本投資振興社區。」

紐約電力局董事會透過「充電紐約」計劃批准的其他重要配電名額包括：首府地區的奧爾巴尼醫療中心 (Albany Medical Center)、長島地區的城市田園農業公司 (Urban Fields Agriculture) 和紐約市的摩根士丹利 (Morgan Stanley)。

可於[此處](#)查閱今日公佈的「充電紐約」計劃電力分配和經濟發展配電的完整列表。

紐約西部地區配電

NYPA 董事會還批准了紐約州西部地區兩家企業的尼亞加拉低成本水電配額：煤灰回收公司 (Coal Ash Recycling, CAR) 和桑威爾配送中心公司 (Sonwil Distribution Center, Inc.)

紐約電力局局長兼水牛城居民約翰·R·考邁爾 (John R. Koelmel) 表示，「尼亞加拉電力計劃的水力發電是紐約州西部地區經濟的支柱項目。今天會議所批准的水電配電將能支援那些為推進紐約全國領先的氣候議程目標提供重要服務的企業，同時加強紐約州西部地區持續發展的清潔能源經濟。」

NYPA 董事會批准了 2,550 的水電配額，以支援 CAR 的拓展計劃，刺激約 4,500 萬美元的資本投資，並在本地創造 20 個綠色工作崗位。

CAR 是垃圾填埋場的所有者，該填埋場存放粉煤灰，粉煤灰是混凝土製造的關鍵成分，該公司正計劃在其弗雷多尼亞 (Fredonia) 工廠進行擴建，以修復和加工粉煤灰，使其可用於生產低碳綠色混凝土。粉煤灰是燃燒煤粉發電的副產品。CAR 的肖托夸縣 (Chautauqua) 垃圾填埋場含有敦刻爾克發電站 (Dunkirk Generating Station) 在 20 世紀 60 年代至 80 年代生產的粉煤灰。

水泥是混凝土生產中的常見成分，其生產造成了全球近 8% 的碳排放。在混凝土生產中用粉煤灰代替水泥，可以提高混凝土結構的整體強度和耐用性，從而延長其使用壽命。此外，粉煤灰還可以節約用水，並大大減少溫室氣體排放。

CAR 的申請已根據受託人於 2020 年 12 月 9 日批准的綠色工作評估激勵計劃 (Green Jobs Evaluation Incentive Plan) 進行審議。該計劃允許在評估 NYPA 水電申請時考慮綠色就業的影響。CAR 的項目符合紐約州綠色就業公司的資格標準。此外，該項目還支持紐約州的《氣候領導力和社區保護法案 (Climate Leadership and Community Protection Act)》和《低碳混凝土領導法案 (Low Embodied Carbon Concrete Leadership Act)》，後者要求在紐約州資助的項目中使用低碳混凝土。

桑威爾配送中心公司是一家位於紐約州西部地區的倉儲和配送公司，已有 80 多年的歷史，該公司獲得了 500 千瓦的水電配額，用於在西塞尼卡 (West Seneca) 建造一個 334,000 平方英尺的配送倉庫，以支持其現有客戶群的配送增長需求，同時考慮到了吸引新客戶所需的額外存儲空間。這座耗資近 6,000 萬美元的倉庫將作為食品和飲料成品的變溫儲存、配送和包裝場所。該項目將使公司能夠支持現有製造商的發展，並幫助吸引新的製造商入駐紐約州西部地區，有望推進更多的區域經濟活動，並創造 19 個新的全職永久工作崗位。

尼亞加拉郡低成本水電可調配給紐約電力局「尼亞加拉郡水力發電專案」(Niagara Power Project) 半徑 30 哩範圍內的企業，或位於肖托夸郡 (Chautauqua County) 的企業。這些水電配額關係到該地區現有的數萬個工作崗位。

此外，NYPA 董事會批准從紐約州西部地區電力收益計畫 (Western New York Power Proceeds Program) 撥發 35,000 萬美元的資金。

尼亞加拉大學 (Niagara University) 獲得了 35,000 美元的資助，用於支持在全校進行可行性研究，該研究將考察通過增加綠色氫的使用以減少排放的潛力。

根據每個州宏偉的氣候和清潔能源目標，包括對氣候和環境正義的關鍵關注，紐約領導由六個州組成的區域聯盟合作推進整個地區清潔氫項目的進行。

紐約電力局撥發的款項是通過出售紐約電力局尼亞加拉發電廠未使用的水電產生的淨收益以及在 2012 年簽署成為法律的電力收益立法而實現的。

眾議員邁克爾·J·庫西克 (Michael J. Cusick) 表示，「紐約電力局『充電紐約』計畫的撥款推動了實現紐約州宏偉氣候和清潔能源目標的進程。新一輪撥款將增加數百個工作崗位，刺激大規模資本投資，從而刺激紐約經濟的發展。」

紐約州全國領先的氣候計畫

紐約州領先全國的氣候議程是全國最宏偉的氣候和清潔能源計畫，該計畫提倡向清潔能源進行公平有序的過渡，從而在紐約州在 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 疫情的恢復過程中能創造崗位和繼續發展綠色經濟。通過氣候領導力和社區保護法案形成法律，紐約州正逐步實現其在 2040 年前電力行業零排放的強制目標，其中包括在 2030 年前實現 70% 的可再生能源發電，並實現全經濟範圍的碳中和。這建立在紐約對不斷發展的清潔能源行業的空前投資基礎之上，其中包括為全州 120 個大規模可再生能源和輸電專案投資超過 350 億美元，為減少建築排放而投資 68 億美元，為加大太陽能規模而投資 18 億美元，為開展清潔交通倡議而撥款超過 10 億美元，以及為履行紐約綠色銀行 (Green Bank) 承諾而投資超過 16 億美元。綜合起來，這些投資支援紐約的清潔能源行業在 2021 年提供了超過 16.5 萬個工作崗位，分佈式太陽能行業自 2011 年以來增長了 2,100%，以及到 2035 年開發 9,000 兆瓦的海上風電的承諾。根據《氣候法案》，紐約將在這一進展的基礎上再

接再厲，到 2050 年將溫室氣體排放量從 1990 年的水平減少 85%，同時確保至少 35%（目標是 40%）的清潔能源投資收益用於弱勢群體社區，並推動實現紐約州 2025 年能源效率目標，即減少 185 萬億英熱單位的終端能源消耗。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418