



立即發佈：2024 年 4 月 5 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈提供 350 萬美元，用於開發電網現代化專案

支援市政電力公司和農村合作社制定提案，以提高基礎設施可靠性和獲得可負擔清潔能源

幫助各個實體規劃近期的 2,400 萬美元資金機會，以實施專案提案

支援《氣候領導力和社區保護法案》目標，即到 2040 年過渡到 100% 零排放電力

凱西·霍楚爾州長今天宣佈將會提供 350 萬美元的技術援助資金，旨在透過電網現代化計畫 (Grid Modernization Program) 支援實施電網現代化專案提案。這筆資金將會支援有意參加計畫的市政電力公司和農村電力合作社制定提案，以提高電網基礎設施的可靠性和獲得可負擔的清潔能源。今天的公告支援《氣候領導力和社區保護法案》(Climate Leadership and Community Protection Act) 目標，即到 2040 年過渡到 100% 零排放電力。

「在拜登政府的支援下，我們正在推動建設更具韌性、現代化程度更高和更為互聯的電網。這筆資金將能幫助紐約州確定實施電網現代化專案的最佳方法，確保紐約民眾始終能夠獲得可負擔且可靠的電力。」霍楚爾州長表示。

今天公告的工作屬於前期開發步驟，以幫助市政電力公司 (municipal electric utilities, MUNIs) 和農村合作社 (rural cooperatives, COOPs) 做好計畫，把握近期的 2,400 萬美元融資機會。美國能源部 (U.S. Department of Energy, DOE) 在去年秋天將資金撥給紐約州。2,400 萬美元預計將在今年夏天到位，由紐約州能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 管理，在兩年內透過競爭性招標流程選擇電網現代化專案。

紐約州市政電力公司和農村合作社現在可前往[此處](#)申請，在 **2027 年 12 月 1 日下午 3:00 前**以先到先得的方式申請一次性技術援助，每個申請機構最高可獲得 20 萬美元。這種援助可用於支援評估潛在專案所需的技術分析，為實施資金提供資金援助，以及開發用於評估專案成功度的指標報告系統。

紐約州能源研究與發展機構將於 4 月 12 日下午 2:00 至 3:00 在[此處](#)舉辦資訊網路研討會，有意瞭解更多技術援助資助機會的人士可以參加會議。

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，「紐約州能源研究與發展機構很高興能為市政公用事業和農村合作社提供技術援助，助其規劃所在社區電網基礎設施的必要韌性改進和升級措施。透過提供這種前期支援，我們得以確保在未來提交提案審議的專案可以促進零排放電網的公正過渡進程，同時增加紐約民眾獲得清潔能源的機會。」

沒有技術援助需求的市政公用事業和農村合作社可按允許的最高授標金額提交小型實施專案，包括符合招標中詳細說明的重點領域專案，這些專案將能加強紐約州電網系統和社區應對目前和未來氣候風險的能力。申請機構需要向任何承包商直接採購所需的技術服務，包括工程、經濟和撥款申請服務等。在這項招標活動中，紐約州能源研究與發展機構將會審查與市政公用事業和農村合作社合作的所有承包商，以確保承包商符合機構和聯邦承包商標準。

紐約公共電力協會 (New York Association of Public Power, NYAPP) 會長大衛·萊瑟斯 (David Leathers) 表示，「加強本地配電基礎設施，是我們公共電力使命的關鍵工作，可為我們的客戶、會員和更廣泛的社區提供安全、可負擔和可靠的電力。紐約公共電力協會的公用事業和合作社成員感謝紐約州能源研究與發展機構透過《兩黨基礎設施法案》提供這一資助機會。《基礎設施法案》將能支持持續性的系統投資，以提高整個紐約州公共電力系統的韌性和可靠性。」

共有 9 個州和 5 個部落民族在去年 9 月份獲得總計 1.25 億美元的第七批電網韌性州與部落公式撥款 (Grid Resilience State and Tribal Formula Grants)，紐約州是其中之一。今天提供的 350 萬美元是美國能源部所要求的部分 15% 配套資金，這筆資金透過區域溫室氣體倡議 (Regional Greenhouse Gas Initiative) 提供。如需瞭解更多資訊，請造訪紐約州能源研究與發展機構[網站](#)和電網部署辦公室 (Grid Deployment Office) [網站](#)。

[電網韌性州和部落公式撥款](#)計畫透過《兩黨基礎設施法案》提供資金，並由能源部的[電網部署辦公室](#)管理。這項計畫將在五年內向州、領地和聯邦政府承認的印第安部落（包括阿拉斯加原住民地區公司 (Alaska Native Regional Corporations) 和阿拉斯加原住民村莊公司 (Alaska Native Village Corporations)）分配資金，撥款評估公式包括人口規模、土地面積、破壞性災害的可能性和嚴重程度，以及地方在減災工作上的歷史支出等。計畫將會優先考慮在提供清潔可靠的負擔能源方面能夠產生最大社區效益的專案。

紐約州全國領先的氣候計畫

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 64 個大型可再生能源轉型專案中投入超過 400 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 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
註冊州長辦公室的最新動態：ny.gov/signup | 傳送簡訊「NEW YORK」至 81336

[退出訂閱](#)