



立即發佈：2021 年 9 月 25 日

州長凱西·霍楚爾

州長霍楚爾公佈 11 個最新獲認證的氣候智能社區

當地舉措對紐約領先全國的《氣候領導力和社區保護法案》目標予以支持

獲認證的社區在減少溫室氣體排放和建立當地氣候復原能力方面是楷模

三個氣候智能社區再次獲得認證；伊利郡發展獲得銀級認證

州長凱西·霍楚爾今天依照紐約州開展的《氣候智能社區 (Climate Smart Communities)》項目，公佈了最新一輪獲得認證的社區，該項目對當地開展的工作予以支持，從而應對氣候變化帶來的經濟、社會和環境挑戰。11 個當地政府透過為緩解和適應氣候變化採取重要措施，從而首次達到作為領袖的標準。此外，三個已經參加項目的社區再次獲得認證，並在最近一輪審核過程中獲得更高的認證分數。最後，伊利郡 (Erie County) 上升為銀級。

今天在 2021 年氣候週 (Climate Week 2021) 期間宣佈的舉措對紐約設立的宏偉目標予以支持，即在 2050 年前減少 85% 的溫室氣體排放。此目標在《氣候領導力和社區保護法案 (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA)》中有所概述。該公告在格倫斯福爾斯市 (Glens Falls) 宣佈，該市獲得銅級氣候智能認證。

「我們開展的《氣候智能社區》項目使地方政府能夠為應對氣候變化帶來的挑戰而採取大膽舉措。這些社區為協助達成紐約標誌性的《氣候領導力和社區保護法案》目標而實施有效措施，並為其他市政樹立了可效仿的榜樣，對此我表示稱讚，」州長霍楚爾表示。

「我要特別對紐卡斯爾 (New Castle) 鎮表示祝賀，這是紐約首個履行氣候智能社區承諾而獲得銅級認證的社區，他們讓我們距離更清潔更綠色的未來又近了一步。」

根據地區最近獲得紐約《氣候智能社區》認證（和再次認證）的有：

首府地區 (Capital District)

奧爾巴尼郡（銅級）

格倫斯福爾斯市（銅級）

昆斯伯裡鎮 (Town of Queensbury)（銅級）

長島地區 (Long Island)

東漢普頓鎮 (Town of East Hampton) (再次獲得銅級)

哈得孫中部地區 (Mid-Hudson)

阿德斯裡鄉 (Village of Ardsley) (銅級)

加德納鎮 (Town of Gardiner) (銅級)

哈得孫黑斯廷斯鄉 (Village of Hastings-on-Hudson) (再次獲得銀級)

紐卡斯爾鎮 (銅級)

波基普西市 (City of Poughkeepsie) (銅級)

波基普西鎮 (Town of Poughkeepsie) (銅級)

伍德斯托克鎮 (Town of Woodstock) (再次獲得銅級)

北部地區 (North Country)

波茲坦鎮 (Town of Potsdam) (銅級)

波茲坦鄉 (Village of Potsdam) (銅級)

紐約西部 (Western New York)

伊利郡 (銀級)

格蘭島鎮 (Town of Grand Island) (銅級)

環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 廳長兼氣候行動委員會 (Climate Action Council) 聯合主席巴塞爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「從具有毀滅性的颶風對東海岸造成打擊，再到破壞西部社區的破壞性山火，我們要對氣候變化採取措施。我們需要緊急措施，從而讓所有層級的政府都能參與進來。最新獲得認證的氣候智能社區在當地採取措施應對氣候危機，並推動了紐約州在全國的氣候領導地位，對此我表示稱讚。」

這項由多部門合作開展的《氣候智能社區》項目於 2009 年制定，該項目為當地政府提供了指示和技術支持，因而能在當地採取應對氣候的措施。達到氣候智能的第一步工作是要完成註冊，承諾會減排和適應氣候變化。截至目前，代表著 940 多萬紐約民眾的 345 個當地政府都進行了《氣候智能社區》承諾。

環境保護廳於 2014 年開展了這一認證項目，旨在記錄採取氣候措施的社區取得的成就，並對其表示祝賀。目前紐約州有 81 個獲得認證的氣候智能社區。社區必須組建包括居民和市政代表在內的氣候變化積極工作組才能獲得認證。多數獲得認證的社區都完成了溫室氣體詳細目錄，該目錄對地方層級的排放量進行了估計，並幫助地方領導人確定出能滿足氣候法案時期棋牌減排宏偉要求的最好方案。例如，伍德斯托克鎮的政府設施在 2011 年到 2019 年間減少了超過 40% 的溫室氣體。如需了解更多資訊，請參見[在線認證報告](#)，該報告敘述了每個獲認證社區為獲得認證而採取的所有措施。

今天受到州長霍楚爾認可的 15 個社區也參與了紐約州能源研究與發展署 (New York

State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 的 [《清潔能源社區 \(Clean Energy Communities\)》](#) 項目，該項目幫助當地政府實施清潔能源措施和節省能源開支。事實上，除獲得《氣候智能社區》認證以外，15 個社區中有 12 個被指定為清潔能源社區。

紐約州能源研究與發展署署長兼首席執行官，氣候委員會聯合主席多利 M. 哈里斯 (Doreen M. Harris) 表示，「我對所有獲得最新《氣候智能社區》認證的社區表示祝賀，我也對繼續對優先為氣候變化做好準備的社區表示祝賀，他們保障了社區的復原能力和居民安全。我們在紐約目睹了氣候變化造成的損毀和破壞。今天獲得認可的成就突顯出地方層級的合作和領導力，其對於推動可再生能源和能源效率工作將為現在和未來的人們實現重要氣候結果來說至關重要。」

格倫斯福爾斯市市長丹·霍爾 (Dan Hall) 表示，「《氣候智能社區》項目是高效的行政手段，該項目讓社區能對其對地球造成的影響進行評估，並為解決氣候變化問題而在地方層級採取具有前瞻性的措施。格倫斯福爾斯市以《氣候智能社區》項目為行動指導而減少碳排放和解決緩解氣候變化的影響，能因此而獲得認可我們感到既欣慰又榮幸。」

沃倫郡 (Warren County) 董事會主席瑞秋·西博 (Rachel Seeber) 表示，「對於沃倫郡的當地經濟發展來說，沒有什麼能比保護自然資源更加重要的了，這裡的資源幾個世紀來吸引了遊客和居民的到來。我們是喬治湖 (Lake George) 和許多其他環境的所在地珍寶的所在地。這也是為什麼沃倫郡是《氣候智能社區》項目的積極參與者的原因。沃倫郡歡迎州長霍楚爾來到我們社區推廣這一倡議。我們也期待能在這項工作和其他機會上與她的政府展開合作，從而鞏固我們當地經濟的發展。」

能源研究與發展署《清潔能源社區》項目

完成至少四項由能源研究與發展署確定的重大影響舉措的社區被認定為是[清潔能源社區](#)，這些社區有資格獲得用於部署低碳戰略的撥款。撥款機會有採用紐約州能源準則 (NYStretch Energy Code)，參與一項或多項清潔能源社區活動，以及可為[紐約州弱勢社區](#)撥款的其他撥款機會。

符合要求的市鎮和郡縣政府可以滾動製申請撥款，截止日期為 2025 年 12 月 31 日或資金用完之時。清潔能源基金 (Clean Energy Fund) 和《區域性溫室氣體倡議 (Regional Greenhouse Gas Initiative)》將提供資金。

清潔能源社區協調員還可免費幫助社區制定清潔能源目標並優先實現，提供方便使用的資源，例如指引文件及案例研究，並利用撥款機會和技術協助機會。如需了解更多關於清潔能源社區的資訊，請訪問 www.nyserda.ny.gov/cec。

環境保護廳《氣候智能社區撥款項目 (Climate Smart Communities Funding)》

今天獲得認證的四個社區獲得《氣候智能社區撥款》項目撥款。這一對半匹配的撥款項目於 2016 年制定，該項目支持市政完成認證舉措，並開展項目以減少溫室氣體排放和加強應對極端天氣的復原能力。例如，伊利郡獲得兩筆總額達 68 萬美元的氣候智能撥款。

今天獲得認證的七個社區在前些年還獲得過環境保護廳《市政零排放汽車 (Municipal Zero-Emission Vehicle, ZEV)》項目的獎勵。《市政零排放汽車》項目為修建供公眾使用的電動車充電站而撥款，並為市政車隊在購買或租用電動汽車時退還部分款項。例如，哈得孫黑斯廷斯鄉在《市政零排放汽車》項目中共獲得 2.85 萬美元的撥款。

[如需更多有關這些撥款項目](#)的資訊，請訪問紐約州環境保護廳網站。

隨著紐約州從 2019 冠狀病毒病疫情中逐漸恢復，紐約州全國領先的氣候計劃是美國最有進取心的氣候與清潔能源計劃，呼籲有序、公正地向清潔能源過渡，創造就業機會，並繼續培育綠色經濟。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 91 個大規模可再生能源項目投資超過 210 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 12 億美元。綜合起來，這些投資支援紐約的清潔能源行業在 2019 年提供 150,000 多個工作崗位，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。紐約州在這一進步的基礎上，在 2050 年前使溫室氣體排放量較 1990 年水準減少 85%，同時確保至少 35%（目標為 40%）的清潔能源投資產生的收益用於弱勢社區，並推動實現本州 2025 年能源效率目標，即將現場能源消耗減少 185 萬億英熱單位的終端使用能源節省。

###

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

[退出訂閱](#)