



立即發佈：2022 年 9 月 22 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈撥款 790 萬美元幫助紐約州農場處理氣候變化造成的影響

這筆資金將幫助 70 多座農場減少其環境足跡並準備應對極端天氣事件

選定的項目預計每年將減少約 68,495 萬公噸二氧化碳當量的溫室氣體排放

支持州長領先全國的氣候議程和氣候領導力和社區保護法案

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，將通過氣候適應力農場撥款計畫 (Climate Resilient Farming Grant Program) 撥款近 790 萬美元幫助全州 70 多家農場減少環境足跡，並為與氣候變化相關的極端天氣事件做好準備。選定的項目每年將減少溫室氣體約 68,495 萬公噸的二氧化碳當量排放量，相當於減少近 14,800 萬輛汽車上路。

「紐約的農民就在前線和以後變化作鬥爭，他們是近年來最先感受到成為常態的極端天氣帶來的破壞性影響的人，」霍楚爾州長表示。「我們的氣候適應力農場撥款計畫為農民為未來天氣做準備和進行應對，為對當地經濟做貢獻而繼續從事重要工作，為全體紐約民眾生產新鮮健康的產品而提供了所需資源。」

氣候適應力農場計畫於 2015 年實施，該計畫支持本州農業部門實現其根據本州氣候領導力和社區保護法案 (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) 減少溫室氣體排放量的目標。透過迄今為止的六輪撥款，為幫助紐約州的農場已向其提供近 2,000 萬美元資金。

以減少溫室氣體排放、改善土壤健康和促進節能工作的開展為重點而為最佳管理舉措 (Best Management Practices, BMP) 發放的第 6 輪撥款發放給首府地區 (Capital Region)、紐約州中部地區 (Central New York)、五指湖地區 (Finger Lakes)、哈德遜谷地區 (Hudson Valley)、麥可山谷地區 (Mohawk Valley)、紐約州北部地區 (North Country)、紐約州南部地區 (Southern Tier) 和紐約州西部地區 (Western New York)。項目還能夠提高灌溉能力，並強調利用水資源管理來減輕旱期、暴雨以及洪水對農作物及牲畜造成的影響。

各郡水土保護區 (County Soil and Water Conservation Districts) 已代表農民在以下三個方面獲得撥款：肥料儲存覆蓋和捕獲；河岸、衝擊平原和高地水源管理；紐約土壤健康。

下列各郡的水土保持區獲得撥款，以協助農場實施與氣候有關的項目：

首府地區 - 撥款總額 393,200 美元

- 華盛頓郡 (Washington County) 水土保持區 (Erie County Soil and Water Conservation District, SWCD) 獲得 393,200 美元撥款，用於援助兩座農場。

紐約州中部地區 - 撥款總額 1,598,209 美元

- 卡尤加 (Cayuga) 水土保持區獲得 811,920 美元撥款，用於援助九座農場。
- 科特蘭 (Cortland) 水土保持區獲得 492,137 美元撥款，用於援助三座農場。
- 麥迪遜 (Madison) 水土保持區獲得 98,800 美元撥款，用於援助七座農場。
- 奧農達加 (Onondaga) 水土保持區獲得 195,352 美元撥款，用於援助九座農場。

五指湖地區 - 撥款總額 1,865,319 美元

- 傑納西 (Genesee) 水土保持區獲得 328,364 美元撥款，用於援助四座農場。
- 利文斯頓 (Livingston) 水土保持區獲得 671,310 美元撥款，用於援助兩座農場。
- 安大略 (Ontario) 水土保持區獲得 421,320 美元撥款，用於援助一座農場。
- 韋恩 (Wayne) 水土保持區獲得 58,775 美元撥款，用於援助一座農場。
- 耶茨 (Yates) 水土保持區獲得 385,550 美元撥款，用於援助兩座農場。

哈德遜谷地區 - 撥款總額 307,709 美元

- 奧蘭治 (Orange) 水土保持區獲得 178,595 美元撥款，用於援助五座農場。
- 阿爾斯特 (Ulster) 水土保持區獲得 129,114 美元撥款，用於援助七座農場。

麥可山谷地區 - 撥款總額 823,381 美元

- 富爾頓 (Fulton) 水土保持區獲得 132,986 美元撥款，用於援助四座農場。
- 蒙哥馬利 (Montgomery) 水土保持區獲得 470,410 美元撥款，用於援助一座農場。
- 斯科哈里 (Schoharie) 水土保持區獲得 \$219,985 美元撥款，用於援助一座農場。

紐約州北部地區 - 撥款總額 1,736,148 美元

- 克林頓 (Clinton) 水土保持區獲得 620,580 美元撥款，用於援助一座農場。
- 埃塞克斯 (Essex) 水土保持區獲得 689,524 美元撥款，用於援助六座農場。
- 聖勞倫斯 (St. Lawrence) 水土保持區獲得 426,044 美元撥款，用於援助一座農場。

紐約州南部地區 - 撥款總額 693,734 美元

- 特拉華 (Delaware) 水土保持區獲得 159,160 美元撥款，用於援助三座農場。
- 泰奧加 (Tioga) 水土保持區獲得 534,574 美元撥款，用於援助四座農場。

紐約州西部地區 - 撥款總額 426,345 美元

- 阿勒格尼 (Allegany) 水土保持區獲得 34,062 美元撥款，用於援助一座農場。
- 伊利 (Erie) 水土保持區獲得 256,923 美元撥款，用於援助四座農場。
- 尼亞加拉 (Niagara) 水土保持區獲得 135,360 美元撥款，用於援助四座農場。

項目描述的完整清單請見[此處](#)。

紐約州農業廳長理查德·A·保爾 (Richard A. Ball) 表示，「紐約的氣候適應力農場計畫已證明能幫助農民更好地應對極端天氣，同時減少對環境的影響及保護我們周圍的自然資源。我對霍楚爾州長為擴大這一項目而許下歷史性承諾的做法表示感謝。我祝所有的水土保持區和農民在開展項目時一切順利，此項工作預計減少的溫室氣體排放量相當於減少近 14,800 萬輛汽車上路。這一定是氣候週 (Climate Week) 值得慶祝的。」

紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 廳長兼氣候行動委員會聯合主席巴茲爾·賽格斯 (Basil Seggos) 表示，「紐約的農民處於環境管理的前線，他們踐行著這可持續的精明生產舉措。環境保護廳對氣候適應力農場撥款計畫對農業的持續支持表示稱讚，該項目在霍楚爾州長持續結合創造性的方式基礎上對抗以後變化，同時還確保紐約州的農場持續具有競爭力，可盈利，能繁榮發展。」

紐約州參議院農業主席米歇爾·辛奇 (Michelle Hinchey) 表示，「紐約的農民處於經歷氣候變化的前線，他們一直都沿用可保持土壤健康，以及保護空氣和水源的成熟農業舉措。氣候適應力農場撥款計畫是一項重要資源，其讓農民能擴大這些管理措施，同時還能加強他們應對氣短天氣影響的適應力。很驕傲能在支持這筆資助紐約州包括我的選區內阿爾斯特和蒙哥馬利郡水土保持區在內的農場的資金，我將繼續為幫助更多農民應對氣候危機而撥款。」

眾議院農業委員會主席唐娜·盧帕多 (Donna Lupardo) 表示，「農業社區已為解決他們所熟知的氣候危機做好了準備。氣候適應力農場計畫為農民提供了更好地保護土壤和資源所需的支持。我要感謝州長對這一項目的大力支持，感謝與紐約農場密切合作的水土保持區。」

紐約農場局 (New York Farm Bureau) 主席大衛·費舍爾 (David Fisher) 表示，「在我們為保護自然資源而找尋改善農場的新方式時，紐約的農民也對環境管理嚴肅對待。在減緩氣候變化及其對土地、農作物和動物造成的影響方面，農業是解決方案中的內容。紐約農場局感謝州長對氣候適應力農場撥款計畫所持續作出的承諾，感謝與農民一起推行持續性項目的水土保持區的支持。」

紐約州水土保持委員會 (New York State Soil and Water Conservation Committee) 地區主席戴爾·斯坦 (Dale Stein) 表示，「紐約農民與水土保持區一直以來都是環境管理方面的領袖。州政府發放的氣候適應力農場撥款以幫助他們拓展了減少環境足跡和避免受到極端天氣影響的範圍。下一輪項目將建立在此次獲得的成功基礎之上，對農民持續開展工作來說也是莫大的支持。」

紐約州全國領先的氣候計畫

紐約州全國領先的氣候議程是美國最具野心的氣候和清潔能源倡議，呼籲有序、公正地過渡到清潔能源，以創造就業機會，並隨著紐約州從 2019 冠狀病毒病大流行中復蘇的同時繼續促進綠色經濟。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 2020 年提供約 158,000 個工作崗位，分佈式太陽能行業自 2011 年以來增長了 2,100%，幫助達成到 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