



立即發佈：2022 年 11 月 22 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長簽署法律以推動紐約向清潔交通轉型

法律 (S.8518A /A.6165A) 幫助電動車充電站安裝工作消除障礙

推動紐約州目標的實現，即到 2025 年達到 85 萬輛零排放車輛，到 2035 年所有新乘用車實現零排放

凱西·霍楚爾州長今天簽署法律，透過為私有資產上安裝電動車充電站消除障礙而推動清潔交通工作的發展。該法律將防止業主協會禁止業主在其私有資產上安裝充電站，同時還允許此類協會在安裝過程中提出建議。透過讓紐約民眾能更容易地向電動車過渡，此項法律將推動紐約州目標的實現，即到 2025 年達到 85 萬輛零排放車輛，到 2035 年所有新乘用車實現零排放。

「我們透過為擁有電動車和為其充電消除障礙，從而推動紐約向清潔交通的轉變，」霍楚爾州長表示。「鼓勵紐約民眾購買電動車是不夠的，我們還必須修建環保的基礎設施，從而推動紐約民眾選擇更清潔、更環保的交通方式。我的政府將繼續推動零排放交通目標的實現，這項法律將使氣候和未來社區健康受益。」

法律 (S.8518A /A.6165A) 有助於為私有資產安裝電動車充電站消除障礙。為讓紐約能實現排放目標，增加對電動車的使用很有必要，但如果沒有健全的充電站網，那麼紐約民眾就不會覺得電動車是取代汽油車的可行選擇。這一法律將預防業主協會禁止業主在其私有資產上安裝充電站，同時還允許此類協會在安裝過程中提出建議。新法規定需以書面方式拒絕業主安裝電動車充電樁申請，並詳細陳述拒絕理由。如果書面拒絕未在 60 天內發出，則申請將被視為獲得批准。因業主協會合理要求更多訊息而造成批准延誤的情況除外。

州參議員米歇爾·辛奇 (Michelle Hinchey) 表示，「讓紐約民眾擁有電動車更容易，這對於對抗地區性氣候危機和實現我們州零排放交通目標來說必不可少。我為能與眾議員哈維·依帕斯汀 (Harvey Epstein) 一起共同支持這項法律而感到無比驕傲，此法律擴大了住房增建充電基礎設施的範圍，也有助於確保紐約在清潔能源的未來處於領先地位。感謝霍楚爾州長簽署我提出的法案，使其成為法律，感謝她為實現《氣候領導力與社區保護法案 (Climate Leadership and Community Protection Act)》而許下的堅定承諾。」

眾議員哈維·依帕斯汀表示，「我們在紐約為引進電動車而設立了大膽目標。根據《氣候領導力和社區保護法案》的法定要求，我們的策略是要減少排放。但要實現這一轉變，我們必須確保有與之相匹配的充電基礎設施。我們的法律為想要在家安裝電動車充電樁的業主消除了障礙，從而讓紐約民眾能更容易地選擇電動車。感謝霍楚爾州長對增加電動車使用的緊迫性予以認可。」

此項法律將有助於推動[紐約州的目標](#)，即到 2025 年達到 85 萬輛零排放車輛，到 2035 年所有新乘用車實現零排放。紐約正透過一系列舉措快速推進這些目標，包括「[電動汽車準備就緒計畫 \(EV Make Ready\)](#)」、「[電動車變革紐約](#)」快速充電網路、「[清潔駕駛退稅計畫 \(Drive Clean Rebate\)](#)」、「[紐約州卡車代金券激勵計畫 \(New York Truck Voucher Incentive Program, NYTVIP\)](#)」和「[充電紐約計畫 \(Charge NY\)](#)」。這些工作令 2021 年紐約州的電動汽車銷量增長創下紀錄；截至 2022 年 9 月，上路的電動汽車總數達到 114,000 多輛，而州內的充電站數量則超過 1 萬，包括 2 級和快速充電站。

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 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