



立即發佈：2025 年 2 月 5 日

KATHY HOCHUL 州長

HOCHUL 州長宣佈啟動新的 2,500 萬棵樹木計劃「樹木追蹤器」

鼓勵紐約民眾記錄植樹情況，為實現全州可持續發展和重新造林目標貢獻力量

種植的每棵樹都有助於實現到 2033 年種植 2,500 萬棵樹的全州目標

Kathy Hochul 州長今天宣佈推出一個新網頁和交互式追蹤工具，幫助記錄紐約州實現到 2033 年種植 2,500 萬棵樹目標的進展情況。該網頁和樹木追蹤器 (Tree Tracker) 由紐約州環境保護廳 (New York State Department of Environmental Conservation) 運行，由環境保護廳與資訊技術服務辦公室 (Office of Information Technology Services) 合作開發，讓州機構、組織、私人實體和個人可以在追蹤工具中報告所種樹木的位置和數量，從而衡量全州植樹工作的進展情況。

Hochul 州長表示，「紐約正在採取果斷行動保護我們的環境，並增強社區抵禦惡劣天氣的能力。我們在實現 2,500 萬棵樹目標方面取得的進展證明了社區行動的力量，新的樹木追蹤器將使紐約民眾更容易追蹤我們的進展，分享最新資訊，並為未來更健康的環境做出貢獻。」

2024 年種植的樹木將計入全州總數。每個條目都記錄了所種樹木的數量和位置。條目亦可以包含其他資訊，如種植日期、樹種和樹的大小。該網頁顯示全紐約州植樹專案的交互式地圖，並按地區、縣和市統計已種植的樹木數量，以便訪客在該計劃朝著 2,500 萬棵樹目標前進的過程中跟蹤全州植樹情況。

除了連結到「[樹木追蹤器](#)」外，[2,500 萬棵樹](#)網頁亦提供有關如何植樹、如何養護樹木以幫助其存活以及如何獲得更多技術援助的資訊。

環境保護廳臨時廳長 Sean Mahar 表示，「透過與我們服務的紐約民眾合作，2,500 萬棵樹目標可以幫助我們繼續保護全州的社區和自然資源。每種植一棵樹，紐約就離更健康、更綠色的目標更近一步。樹木追蹤器將讓紐約民眾能夠作為我們這一歷史性努力中的合作夥伴，與我們分享他們的故事，這對環境將產生持久的影響。」

大自然保護協會紐約分會執行董事 Bill Ulfelder 表示，「大自然保護協會 (Nature Conservancy) 很高興看到紐約州推出新工具，該工具將記錄紐約州在實現 2033 年前種

植 2,500 萬棵樹目標方面的進展情況。實現這一目標將有助於紐約州實現其碳減排目標，同時保護清潔飲用水，恢復野生動植物棲息地，並降低極端熱浪的風險，極端熱浪在沒有樹木的社區可能會對有致命影響。」

Hochul 州長在其《2024 年州情咨文》中啟動了「2,500 萬棵樹計劃」，從《清潔水、清潔空氣和綠色就業環境債券法》(Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act) 基金中撥款 3,200 萬美元用於該州苗圃的現代化建設，並利用技術手段跟蹤紐約的造林工作，並從行政預算中撥款 1,500 萬美元用於支援抵抗力強的重新造林專案。該計劃正在全州範圍內大力推動植樹造林工作，向私人苗圃發出了明確無誤的市場訊號，並促進了該州重要的森林產品行業的發展。該計劃加快實現《紐約氣候領導與社區保護法案》(New York's Climate Leadership and Community Protection Act) 中概述的氣候公平和重新造林目標，並推進紐約減少導致氣候變化的污染的更廣泛工作。

2,500 萬棵樹計劃亦強調了紐約州造林和重新造林專案的融資機會。私人土地所有者可透過[建立大型森林 \(ELF\) 補助計劃](#)獲得 450 萬美元，用於擴大和恢復森林的專案；目前有 1,500 萬美元可提供給市政府、非營利機構和州政府機構，用於建立服務於城市社區的森林自然區，它們可以在 2025 年 3 月 12 日前透過[社區重新造林 \(CoRe\) 補助計劃](#)申請該資金。

紐約的 2,500 萬棵樹計劃也部分響應了五大湖聖勞倫斯州州長長和總理到 2033 年在大湖區種植 2.5 億棵樹的[號召](#)。

###

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](#)