



立即發佈：2021 年 9 月 27 日

州長凱西·霍楚爾

霍楚爾州長宣佈啓動地圖繪製調查，以檢查全州寬頻的品質和可用性

舉行公開聽證會，聽取公眾和其他有關人士的意見

本州尋求解決寬頻服務覆蓋問題，這在全國範圍內仍是一個挑戰

州長凱西·霍楚爾今日宣佈啓動一項寬頻地圖繪製消費者調查，以協助紐約有史以來第一次深入的全州寬頻地圖繪製研究，以確定全州高速寬頻服務的可用性、可靠性和成本。正確評估寬頻服務的普及率和覆蓋範圍不僅在紐約是一項挑戰，在全國也是一項挑戰。聯邦政府也在進行一項類似的研究，但完成時間尚不清楚。

「高速網際網路是當今世界的重要等化器，因為它對於獲取我們日常生活中所需的基本服務和資訊至關重要」，**霍楚爾州長表示**。「隨著這項開創性研究的開展，我們將幫助確保本州的每個地區（無論地理和經濟因素如何）都能使用高速寬頻網際網路。」

根據今年早些時候通過的行政預算，州公共服務委員會 (Public Service Commission) 將研究全州高速網際網路和寬頻服務的可用性、可靠性和成本。作為此進程的一部分，委員會將：

- 確定由唯一提供商提供服務的人口普查區塊級別的區域，並評估與全州高速網際網路接入相關的任何州監管和法定障礙；
- 審查現有技術，以確定在服務水平低或無服務地區最能支援高速網際網路服務的解決方案，並就確保在服務水平低和無服務地區部署此類技術提出建議；
- 確定地方政府向委員會通報涉嫌不遵守特許經營協定的情況，以及委員會或部門執法行動對網際網路接入產生直接影響的情況；
- 確定高速網際網路和/或寬頻服務接入不足和/或持續存在的數字鴻溝對社區造成負面社會影響或經濟影響的地點；以及
- 製作本州詳細的網際網路接入地圖並在網站上公佈，按地址顯示網際網路服務接入情況。

委員會製作的地圖將包括宣傳和體驗的下載和上傳速度；下載和上傳速度（包括延遲）的一致性和可靠性；可用的網際網路服務和技術類型，包括但不限於撥號、寬頻、無線、光纖、同軸或衛星；可用的網際網路服務提供商數量、可用的網際網路服務價格；以及委員會認為相關的任何其他因素。

與之前因缺乏具體性和準確性而受到尖銳批評的聯邦地圖不同，紐約的交互式地圖將重點關注地址級別的寬頻服務狀況。作為研究的一部分，委員會已致函紐約的所有提供商，告知他們委員會已與總部位於紐約州的 ECC 技術公司簽訂合同，該公司具備技術和通訊諮詢方面的專業知識，將尋求有關其寬頻服務資訊的詳細資訊，包括地址級別的服務區域、上傳和下載速度、網路基礎設施類型、價格和其他必要資料，用作寬頻地圖和報告的基礎。

委員會將在 2022 年 5 月前公開發佈報告和建議。該報告將包括可接入高速網際網路的住宅總數，並將確定哪些區域服務完善，哪些區域無服務和服務水平低。它還將對網際網路服務價格與縣級中等家庭收入進行區域調查；並且包括任何相關的消費者訂閱統計資料。該研究的目的是幫助確定需要採取哪些步驟來確保紐約所有的住宅和商業消費者都能根據需要接入網際網路。

寬頻地圖繪製調查和速度測試可查看：www.empirestatebroadband.com

作為這項開創性研究的一部分，委員會將舉行兩次公開聽證會，徵求公眾和其他相關人士的意見，包括網際網路服務提供商、電訊企業、勞工組織、公共安全組織、醫療保健、教育、農業和其他企業或組織。聽證會日期和地點待宣佈。

紐約 2021 年全面互聯互通議程建立在本州為全體紐約民眾提供公平網際網路接入的全國領先計畫之上。2015 年，本州實施了全國最大、最雄心勃勃的寬頻計畫，投入 5 億美元資金在全州範圍內拓寬網際網路接入。這項投資，加上監管改革，擴大了寬頻的覆蓋範圍，因此今天 98% 的紐約州家庭都可以使用下載速度至少為 100Mbps 的高速寬頻。此外，紐約州簽署了 2014 年《智慧學校債券法案》，採取了關鍵措施解決學校中的數字鴻溝問題。該法案為全州各學區提供了 20 億美元資金用於改進技術設備和課堂，以改善學校的連通性，使學校能夠經受住當前遠程學習的挑戰。

###

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](#)