



立即發佈：2022 年 7 月 29 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈斥資 2,110 萬美元的沃倫郡阿迪朗達克北路橋樑更換專案的正在進行中

喬治湖鎮 9 號州道上的專案將改善重要南北幹線的交通狀況

照片請查看[此處](#)

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，一項斥資 2,110 萬美元的橋樑更換專案正在進行中，該專案位於沃倫郡 (Warren) 喬治湖鎮 (Lake George)，旨在更換阿迪朗達克北路 (Adirondack Northway) (87 號州際公路) 橫跨美國 9 號公路的北行和南行車道橋樑。這項為期兩年的專案將用一個單一結構來替代位於 22 號和 23 號出口之間的雙跨橋，這將提高安全性，改善北部地區 (North Country) 和阿迪朗達克地區 (Adirondacks) 人流和商業流重要幹線的交通和彈性。新橋將建在兩座現有的橋樑之間，預計壽命為 75 年，有助於確保這條重要的南北路線在未來幾十年內保持開放和暢通。

「我們正聚精會神地重建我們的基礎設施，並確保我們的交通網絡保持安全，從而幫助促進經濟發展，推動社區繁榮。」霍楚爾州長表示，「這項專案將改善北部地區的一條關鍵幹線的交通狀況，並幫助紐約民眾、遊客和商業在未來幾十年內保持流動。」

紐約州交通廳 (Department of Transportation) 廳長瑪麗·特雷塞·多明格斯 (Marie Therese Dominguez) 表示，「霍楚爾州長正在對紐約州各地的基礎設施進行前所未有的投資，這將有助於將集中力量、團結一致地推動經濟增長，從而促進我們的社區繁榮發展。北路是一個經濟引擎，它將有助於推動北部地區、首府地區 (Capital Region) 和其他地區的商業發展，因此，我們必須竭盡一切努力，確保這條重要的道路做好準備迎接 21 世紀的挑戰，使人和貨物能夠安全、高效地到達其目的地。」

北路位於喬治湖和沃倫斯堡 (Warrensburg) 之間的路段，以及美國 9 號公路，是進出北部地區和阿迪朗達克地區的重要通道。這座新橋將有助於提升當地居民、遊客和企業在沃倫郡和鄰近社區之間的交通便利性。對於更遠的地方而言，北路是連接加拿大的重要國際通道，同時也服務於州際和區域間的交通。

新橋將是一座 323 英尺長的雙跨鋼製多梁橋，並將採用混凝土橋面。新橋在美國 9 號公路上方的垂直淨空至少為 49 英尺 6 英寸。

在現有結構之間建造新橋，將允許在專案施工期間的大部分時候，在每個方向保留三條車道中的兩條，儘管有時可能需要定期地額外減少車道。2023 年春季，北行交通將被轉移到新的結構上，現有的北行橋樑將被拆除，以便新橋的其餘部分可在原址上建造。在專案於 2024 年夏季竣工後，北路的南行交通將被轉移到新橋上。

在北路施工期間，接近施工區路段和施工區內的州際公路限速已降至 55 英里/小時。敦促駕駛者注意避讓，提前並線，放慢車速，負責任地駕駛。在施工區超速行駛的罰款將為雙倍。在施工區超速兩次或兩次以上的超速違法行為定罪，可能會導致駕照吊銷。

橋樑下方的美國 9 號公路的交通也已減少為由交通信號控制的單一交替車道。

州參議員丹·斯戴克 (Dan Stec) 表示，「橫跨 9 號公路的阿迪朗達克北路橋樑更換規劃是一項極其關鍵的專案。喬治湖區域是本地區的一個主要旅遊景點和經濟引擎，確保該區域交通的安全和便利是至關重要的。鞏固基礎設施和更換橋樑將使當地民眾和遊客能夠更加方便地前來我們的社區，並享受本地區的一切資源。」

州眾議員馬修·辛普森 (Matthew Simpson) 表示，「更換橫跨喬治湖鎮 9 號公路的北路橋樑是一個備受歡迎的專案，它將在未來幾年極大改善本地居民和眾多北部地區遊客的安全。專案所在的位置近年來發生了多起事故，我很高興看到橋樑能夠被替換。」

提醒機動車駕駛員在保證安全的情況下讓路，或遇到閃爍紅燈、白燈、藍燈、黃褐色燈或綠燈的路邊車輛時減速慢行，這其中包括行駛過施工區的維護和施工車輛。

如需獲取出行即時資訊，請致電 511、造訪 www.511NY.org 或下載免費的 511NY 移動應用程式。

關注紐約州交通廳的 Twitter：[@NYS DOT](https://twitter.com/NYS DOT)。在 Facebook 上查找我們 facebook.com/NYS DOT。如需查看紐約州交通部 1 區 (Region 1) (包括首府地區 (Capital Region)) 的資訊，請關注：[@NYS DOT Albany](https://twitter.com/NYS DOT Albany)。

###

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