



立即發佈：2023 年 4 月 17 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長正式拉開紐約州建築季的序幕，並宣佈 4 月 17 日至 21 日為全國工作區宣傳週

工作區速度監測試點計畫於 4 月 17 日啓動，來強化在全州強工作區安全駕駛和保護高速公路工人生命的持續努力

紐約州交通廳 (NYSDOT) 和高速公路管理局發起公眾宣傳運動，教育紐約人瞭解新的工作區試點計畫

州地標將於 4 月 19 日點亮為橙色，鼓勵紐約人佩戴橙色以聲援紐約的公路工人

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，隨著施工季節的開始，紐約州將於 4 月 17 日至 4 月 21 日正式紀念國家工作區宣傳週。2023 年的主題是：「您在工作區安全中發揮重要作用。我們共同努力！」自動化工作區速度監測試點計畫 (Automated Work Zone Speed Monitoring Pilot Program) 是旨在保護公路工人的紀念活動的一部分，將於 4 月 17 日正式啓動，來幫助執行公路建設和維護工作區的速度限制，這是紐約州交通廳和紐約州高速公路管理局 (New York State Thruway Authority) 的一項聯合倡議，旨在加強對高速公路工人的保護。共有 30 個依賴雷達科技的超速監測系統將部署在紐約州高速公路沿線的活動工作區，其中 20 個位於紐約州交通廳維護的道路上，10 個位於紐約州高速公路管理局維護的道路上。

霍楚爾州長表示，「在我們正式拉開紐約施工季和國家工作區宣傳週的序幕之際，我感謝全州的高速公路工人，他們冒著生命危險維護和改善了我們每天都依賴的道路。這項新的試點計畫將有助於鼓勵高速公路工作區的安全駕駛習慣，並保護那些幫助維護安全可靠高速公路系統的人的生命。」

近年來，紐約州工作區超速駕駛的行為越來越多，導致許多高速公路工人受傷，多起州和承包商人員死亡。紐約州在國家工作區宣傳週期間推出該計畫，進一步彰顯了在公路沿線

遇到施工、維護和緊急操作時安全駕駛的重要性。計畫是自 2000 年以來得到聯邦公路管理局認可的年度活動。

### 自動化工作區速度監測試點計畫和活動

自動化工作區速度監測試點計畫根據霍楚爾州長成為法律的立法而設立。在試點的前 30 天，超速司機將收到警告責任通知，實際通知將在計畫初始推出後 30 天發出。該計畫的科技運營商是根據競爭性招標過程選定的。根據該計畫，若偵測發現車輛超過工作區內張貼的限速的幅度大於既定閾值，則該車輛將面臨罰款。收集到的車牌影像和速度資料將在一週內發送給紐約交通廳和高速公路管理局，並透過郵件向車輛的註冊車主發出超速罰款。紐約州居民車主將在超速事件發生後 14 個工作日內收到郵件通知，而居住在州外的車主將在 45 天內收到通知。不會記錄司機的影像或車輛內的一切。

試點計畫的罰款如下：

1. 首次超速 50 美元
2. 第二次超速 75 美元
3. 第一次超速後 18 個月內的第三次及後續超速罰款 100 美元

未繳納的罰款可能會導致車輛登記被暫停，若不先繳納罰款，司機將無法更新登記。車主可以在收到通知後 30 天內對超速行為提出質疑。根據法律要求，紐約州交通廳和高速公路管理局透過該計畫籌集的資金中，60% 將用於補充工作區安全工程。

州交通廳和高速公路管理局也在發起一場全面的公眾宣傳運動，包括針對全州司機的各種廣告和社交媒體機會。該運動將利用看板廣告、廣播和流媒體廣播、Waze 等宣傳新計畫，並提司機在高速公路工作區遵守交通安全法的程度。有關試點計畫的更多資訊，請參閱[此處](#)。

### 安全帽行動

作為正在進行的「安全帽行動」倡議的一部分，州警方還將在 2023 年 4 月 17 日至 4 月 21 日的全國工作區宣傳週期間打擊工作區超速行為，該倡議彰顯了在全州活躍的施工和維護工作區安全駕駛的重要性。州警察將在紐約各地高速公路上活躍的高速公路工作區裝扮成高速公路維護工人，州交通廳和高速公路管理局的員工將在工作區進行維護和施工活動。交通廳、州警察局和高速公路管理局計劃在施工季節（通常在 10 月結束）的剩餘時間，在全州的施工區合作開展更多未經宣佈的執法工作。

警察將在工作區內識別不服從交通指揮人員、在工作區超速行駛或違反該州《讓路法》的司機，該法適用於緊急車輛和維修車輛。2022 年安全帽行動期間，共開了 3062 張罰單，超過 2021 年的 2336 張。

## 地標亮燈

將要點亮以慶祝橙色日 (Go Orange Day) 的地標包括：

- 馬里奧·M·葛謨州長大橋 (Governor Mario M. Cuomo Bridge)
- 柯西邱思科大橋 (Kosciuszko Bridge)
- H·卡爾·麥克考爾紐約州立大學大樓 (H. Carl McCall SUNY Building)；
- 州教育大樓 (State Education Building)
- 阿爾弗雷德·E·史密斯州辦公大樓 (Alfred E. Smith State Office Building)
- 尼亞加拉瀑布市 (Niagara Falls)
- 帝國州廣場 (Empire State Plaza)
- 世界貿易中心一號大樓 (One World Trade Center)
- 紐約州博覽會場主大門和博覽會中心 (State Fairgrounds Main Gate & Expo Center)
- 奧爾巴尼國際機場入口 (Albany International Airport Gateway)
- 紐約大都會運輸署長島鐵路公司 - 賓州車站東區通道 (MTA LIRR - East End Gateway at Penn Station)
- 伊利運河 (Erie Canal) 上的費爾波特吊橋 (Fairport Lift Bridge)
- 摩尼翰火車站大廳

紐約州交通廳廳長瑪麗·特雷塞·多明格斯 (Marie Therese Dominguez) 表示，「在高速公路建設和維護工作區工作的人都是高尚的公務員，他們使我們其他人能夠安全地前往紐約州各地的目的地。作為一個經常在我們州公路上行駛的人，我很重視他們的貢獻，也很感激他們，但保護我們公路維護工人的安全是每個人的工作。司機需要以安全的速度駕駛車輛，並知道限速將被強制執行，因為生命取決於它——你和他們的生命。這項新計畫是在國家工作區宣傳週期間啟動的，它將為我們提供工具，以更好地監測我們施工和維護工作區內的超速行為，並提醒我們，我們都需要放慢速度，放下手機，最重要的是保持警惕。」

高速公路管理局臨時執行董事弗蘭克·G·霍爾 (Frank G. Hoare) 表示，「維護人員每天在距離高速交通僅幾英寸的地方工作，將自己置於危險之中，以確保所有司機都能在安全的道路上開車。每個人在工作區開車時都有責任減速並保持專注，以確保這些人的安全。」

工作區測速監視器是工具箱中的另一個工具，可以確保我們員工和客戶的安全，我真的相信這會挽救生命。」

**紐約州警察局代理局長史蒂文·A·尼格里利 (Steven A. Nigrelli)** 表示，「我們的高速公路和建築工人在努力改善我們州的道路時，每天都將自己置於危險之中。我們有責任注意道路規則，在穿過施工區時放慢速度，以確保這些工人的安全和福祉。我敦促所有司機遵守張貼的限速，在指定車道上行駛，並注意工作區內的工人和設備，以確保安全駕駛。我們不會容忍違反《讓路法》和侵犯工作區的行為。」

**紐約州車輛管理局專員兼州長交通安全委員會主席馬克·J.F·施羅德 (Mark J.F. Schroeder)** 表示，「紐約道路的安全取決於我們所有人都盡自己的一份力量來遵守道路規則，並意識到我們周圍的每一個人，尤其是那些每天都在修理和維護這些道路的人。不遵守規則有可能會導致因繳納工作區罰款而暫時不能更新車輛登記，也有可能使司機不必要地將自己和他人置於危險境地。」

**公務員協會主席瑪麗·E·蘇利文 (Mary E. Sullivan)** 表示，「我們的協會積極鼓勵司機在工作區駕駛時保持警惕，注意周圍環境，並保持謹慎。我們都在工作區安全方面發揮著作用。我們有太多的工會成員在工作中因於司機的疏忽而死亡或受重傷。我們有共同的責任來確保維護我們道路和基礎設施的人得到尊重，每天安全回家與家人團聚。」

**紐約州聯合總承包商總裁兼執行長麥克·埃爾門多夫 (Mike Elmendorf)** 表示，「在紐約各地的道路上工作的人都是為了我們的安全，每個紐約人都應該在他們做這項重要工作時確保他們的安全。他們經常在危險的條件下工作，以確保我們都能安全回家與家人團聚；所有司機都有義務確保他們每個人都能安全回家。紐約人在工作區需要集中注意力，保持專注，放慢車速和讓路。紐約州聯合總承包商讚揚我們的行業、勞工和公共機構合作夥伴的努力，他們透過國家工作區宣傳週等活動增強對工作區安全的重要認識。」

所有司機和路面工作人員都需要認識和理解施工區的方向標誌和區內標誌。州內各地的維修人員每天都在高速車流中工作，知道自己的生命取決於司機的警覺、耐心和謹慎。至關重要的是，司機不要分心，集中注意力，並為工人讓路。隨著施工季節的持續，維護和工作人員將繼續在道路上進行維修和改善工作，確保司機在安全的道路上開車。所有出行人員在行經施工區時應準備減速並保持警覺。

有關國家工作區宣傳週的更多資訊，請按一下[此處](#)。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418