



立即發佈：2023 年 6 月 27 日

凱西·霍楚爾州長

預計加拿大野火煙霧將在本週嚴重影響紐約州的空氣品質，霍楚爾州長呼籲紐約民眾採取妥當的防範措施

紐約州西部地區、紐約州中部地區和安大略湖東部將於 6 月 28 日週三發佈細顆粒物空氣品質健康警報；6 月 29 日週四的空氣品質影響預計將會加劇

空氣品質指數有時可能會上升到「非常不健康」或「危險」水平

紐約民眾應注意未來幾天戶外活動可能會受影響

全州各地提供數十萬個 N95 型口罩供公眾使用

州長指示向紐約民眾發佈與交通系統、道路和無線緊急警報系統相關的最新資訊

可於[此處](#)觀看州長的空氣品質更新視訊，可於[此處](#)收聽音訊

凱西·霍楚爾州長今天敦促紐約民眾小心防範和做好準備，特別是空氣污染敏感人群，因為加拿大野火煙霧預計將在本週對整個紐約州的空氣品質造成嚴重影響，而空氣污染則有可能會達到「不健康」的水平。目前，紐約州環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 和衛生廳 (Department of Health, DOH) 已經針對紐約州西部地區 (Western New York)、紐約州中部地區 (Central New York) 和安大略湖東部地區 (Eastern Lake Ontario) 發佈 6 月 28 日週三的空气品質健康警報。預測煙霧將在 6 月 29 日週四轉移到紐約州的東部地區，在此期間兩間機構將會繼續密切監測全州的空氣品質。雖然這段時間的空氣品質指數 (Air Quality Index, AQI) 預計處於「不利於敏感群體」到「不健康」等水平，但紐約民眾應留意，可能會出現短時間的空氣品質指數惡化情況，達到「非常不健康」或「危險」水平。

「據預測，加拿大野火產生的煙霧將在明天和週四嚴重影響紐約各地的空氣品質。」霍楚爾州長表示。「我們將會繼續密切監測，並將在受煙霧影響地區派發口罩。我呼籲所有紐約民眾瞭解最新的資訊，並採取妥當措施保護自身健康。」

霍楚爾州長已向紐約州國土安全與緊急服務署 (State Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES)

做出指示，如果空氣品質達到「非常不健康」或「危險」水平，應透過無線應急警報系統向受影響社區發出警報。除此之外，交通機構和有關當局已獲指示，將在公共交通和公路沿途的可變資訊標誌上發佈警報。州內各個地區將再次向紐約民眾派發 N95 型口罩。

目前的天氣預測顯示，一股冷鋒將在週三凌晨從西北方向進入紐約州西部地區，並在週三夜間到達南部地區，預計氣流將會在全州各地造成嚴重的近地面煙霧影響。環境保護廳和衛生廳發佈警報，紐約州西部、中部地區和安大略湖東部的[空氣品質健康警報 \(Air Quality Health Advisory\)](#) 在 6 月 28 日週三生效。環境保護廳和衛生廳根據 24 小時的預測值發佈空氣品質健康警報和相應指南，但是，這些地區的一小時數值可能超過預測值。

雖然天氣預測仍然存在不確定因素，但紐約民眾應該做好準備，以應對週三和週四因煙霧而導致的細顆粒物污染水平上升問題。目前的天氣預測顯示，最高濃度的煙霧將在週四白天慢慢向東飄至紐約州的東半部地區，蔓延到州內的大部分地區。6 月 29 日週四的基本天氣預測細節將於明天公佈。

根據州長指示，紐約州將向紐約民眾提供數十萬個高品質的 N95 型口罩，以應對空氣品質影響問題。在紐約市，大都會交通署 (Metropolitan Transportation Authority, MTA) 和航港局 (Port Authority) 將在主要交通樞紐向通勤居民分發口罩。州營儲備庫正向紐約市以外的各個郡提供更多口罩，以便向公眾派發更多口罩。

口罩派發地點如下：

- 中央車站 (Grand Central Terminal)
- 賓夕法尼亞車站 (Penn Station)
- 富爾頓中心 (Fulton Center)
- 牙買加車站 (Jamaica Station)
- 航港局巴士總站 (Port Authority Bus Terminal) 南站 (South Wing) 中央大廳 (Main Concourse)
- 布魯克林區大西洋大道 (Atlantic Avenue, Brooklyn)
- 布朗克斯區大廣場 (Grand Concourse, Bronx)

6 月 28

日週三的戶外活動可能會有影響，因此州長呼籲紐約民眾現在就應做好準備，以等待天氣狀況改善。夏令營負責人應瞭解本地的空氣品質指數預測和警報級別，並遵循衛生廳和美國環境保護署 (U.S. Environmental Protection Agency) 的空氣品質指數指南，具體資訊請造訪[此處](#)。環境保護廳和衛生廳的專家將繼續監測空氣品質，並密切關注延誤和天氣模式。

紐約州衛生廳代理廳長詹姆斯·麥克唐納 (James McDonald)

博士表示，「由於州內大部分地區的空气污染水平升高，因此紐約州衛生廳建議受影響地區的紐約民眾不要參加劇烈的戶外活動，以降低健康風險。對污染物水平升高影響特別敏感的民眾，包括嬰幼兒和患有心臟病或哮喘等呼吸系統疾病的人群，應盡量避免戶外活動。使用 airnow.gov 或手機上的天氣應用程式關注本地的空氣品質水平，如果需要在戶外活動，則應考慮佩戴 N95 口罩。出現癥狀或癥狀惡化的民眾則應考慮向個人醫生諮詢。」

紐約州環境保護廳廳長賽格斯 (Seggos)

表示，「環境保護廳正與霍楚爾州長和機構夥伴密切合作，及時提供環境保護廳的空氣品質連續監測資訊。環境保護廳將會繼續向公眾發佈最新資訊，以便公眾選擇最佳的健康和保護措施。」

紐約州國土安全與緊急服務署署長傑基·布雷 (Jackie Bray)

表示，「紐約民眾應密切關注所在地區的空气品質，相應限制戶外活動，同時考慮佩戴口罩。」

在臭氧或細顆粒物 (particulate matter, PM2.5) 的污染水平預計會超過 100 的空氣品質指數值時，環境保護廳和衛生廳就會發佈空氣品質健康警報。如需訂閱電郵警報通知，請點擊[此處](#)。

紐約州衛生廳建議按照需要採取防範措施。個人可採取的減少風險措施包括：

- 空氣品質指數大於 100 時（「不利於敏感人群」），易受影響的紐約民眾應避免戶外活動，在戶外時也應注意是否出現癥狀。易受影響人群包括心血管疾病患者（如充血性心力衰竭和曾有心臟衰竭史）或肺病患者（如哮喘、慢性阻塞性肺病），以及 18 歲以下兒童、65 歲及以上的成年人及孕婦等。
- 空氣品質指數大於 150 時（「不健康」），所有紐約民眾都應避免參與劇烈的戶外活動，而易受影響人群則應避免留在戶外，特別是容易氣促的個體孕婦。此外，一些易受影響的職員也應留在室內工作，而營地負責人應瞭解本地的空氣品質指數預測和警報級別，同時遵循空氣品質指數指引。
- 當空氣品質指數大於 200（「非常不健康」）時，脆弱人群應避免所有的戶外體力活動，重新安排或轉移到室內活動。所有其他人群應避免長時間或激烈的戶外活動。
- 當空氣品質指數大於 300（「危險」）時，所有紐約民眾都應避免戶外體力活動。
- 空氣品質處於不健康水平時，建議戶外人群佩戴合適的面罩。最好是 [N95](#) 或 KN95 口罩。

更多關於紐約州空氣品質預報的資訊，請造訪[此處](#)。如需瞭解所在地區當前的空氣品質水平，請造訪 www.airnow.gov。

###

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](#)