



立即發佈：2023 年 6 月 30 日

凱西·霍楚爾州長

**霍楚爾州長發佈 7 月 1 日週六區域空氣品質健康警報，全州為期 3 天的警報結束**

**阿迪朗達克、哈德遜河谷上游和下游地區、紐約市大都會區和長島地區**的空氣品質健康警報在 7 月 1 日週六仍然生效

**全州繼續供應數十萬個 N95 型口罩供公眾使用**

**受影響地區的交通主管部門將會繼續利用公共廣播系統、公交車道標誌、社交媒體和其他電子標誌發佈空氣品質安全資訊**

凱西·霍楚爾州長今天宣佈，紐約州東半部地區將會發佈區域空氣品質健康警報，這些地區仍然受到加拿大野火煙霧影響，某些地區則仍受到臭氧影響。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) 天氣狀況在 3

天後有所改善，因此全州範圍的空氣品質健康警報將會結束。環境保護廳 (Department of Environmental Conservation, DEC) 和衛生廳 (Department of Health, DOH) 發佈明天 7 月 1 日週六的空氣品質健康警報，阿迪朗達克 (Adirondack)、哈德遜河谷上游和下游地區 (Upper and Lower Hudson Valley)、紐約市大都會區 (New York City Metro) 和長島地區 (Long Island) 因為煙霧導致 PM2.5

污染，而哈德遜河谷下游地區則因臭氧污染而導致空氣品質健康警報生效。預計週六受影響地區的 PM2.5

空氣品質將會達到「對敏感群體不健康」的水平。根據預測，週六哈德遜河谷下游地區會因臭氧而令空氣品質達到「對敏感群體不健康」的水平。這個空氣水平可能會對敏感群體造成健康影響。一般民眾應該不會受到影響。如需瞭解更多資訊，可查閱[此處](#)圖表。

「在我們準備慶祝這個週末假期之際，紐約民眾在外出前應繼續瞭解所在地區的空氣品質最新資訊。」**霍楚爾州長表示**。「我們仍然致力於保護公眾健康，並將繼續向紐約民眾提供最新資訊，在空氣品質狀況繼續變化時，幫助每位民眾確保戶外安全。」

顆粒物空氣品質健康警報在週五全天生效，全州各個地區的空氣污染水平為「不健康」和「對敏感群體不健康」。紐約市大都會今天也發佈了臭氧警報。

州政府機構正在密切監測全州的空氣品質，以瞭解加拿大野火煙霧造成的細顆粒物污染 (particle matter, PM2.5)

和臭氧影響。紐約州各機構和主管部門繼續協調空氣品質監測、公眾宣傳和教育及口罩派發等事務，防止或限制高濃度煙霧空氣污染對於紐約各地民眾的影響。

預計煙羽將在週五晚上到週六從西南方向逐漸飄向東北方向。根據目前預測，高濃度煙霧 PM2.5

的升高水平有限，全州範圍內空氣品質預計會短時間處於「對敏感群體不健康」的水平。

目前預測顯示，由於中西部和大西洋中部地區 (Mid-Atlantic)

仍有煙霧縈繞，因此週日時煙霧會重回紐約州。一股冷鋒即將來臨，在此之前，之前的煙霧可能飄向東北方向，導致 PM2.5 空氣品質指數值略微上升。

預計在此期間，空氣品質指數水平將會介於「對敏感群體不健康」到「不健康」水平，環境保護廳和衛生廳將會根據 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，每小時數值可能會達到「不健康」或「非常不健康」水平。

大型煙花表演的場地附近和順風向地區的高 PM2.5

空氣品質指數水平可能會繼續上升，州內的空氣監測裝置可能會錄下相關數據。

可造訪 [dec.ny.gov](http://dec.ny.gov) 瞭解有關空氣品質指數水平的最新預測和資訊；造訪 <http://www.health.ny.gov/> 瞭解有關空氣品質的健康風險和預防措施。

**紐約州環境保護廳廳長巴茲爾·賽格斯 (Basil**

**Seggos)**表示，「環境保護廳將在整個假日週末密切監測天氣，並將與氣象專家和州衛生廳的合作夥伴緊密協作，根據需要發佈警報。我希望所有紐約民眾都能關注最新資訊，以做出最佳決定，保護自己和家人。」

**紐約州衛生廳代理廳長詹姆斯·麥克唐納 (James McDonald)**

**博士**表示，「紐約州東部地區的空氣處於不健康水平，但是，夏季假日週末即將到來，屆時會有許多民眾參加戶外活動，因此每位民眾都必須瞭解當地的空氣品質和個人風險資訊。你可以利用手機天氣應用程式或在 [airnow.gov](http://airnow.gov)

監測所在地區的空氣品質水平，如果空氣為不健康水平，則請限制戶外時間和運動量，佩戴高品質口罩也是一個好的方法。對污染物水平升高特別敏感的人群包括：嬰幼兒、65 歲以上人群、孕婦，以及患有心臟病或哮喘等病史的人群。」

**紐約州國土安全與緊急服務署 (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) 署長傑基·布雷 (Jackie Bray)**

表示，「空氣品質仍然是我們重點關注的問題，我們也在密切監測預測數據。我們呼籲

紐約民眾做好準備以度過這個假期週末：瞭解風險、瞭解所在社區最新的空氣品質指數預報。」

在州長的指示下，紐約州這個月已經派發了 100 多萬個高品質的 N95 型口罩，以幫助解決空氣品質影響問題。

本週在紐約市，大都會交通署 (Metropolitan Transportation Authority, MTA)、航港局 (Port Authority) 和紐約州公園、娛樂設施與古蹟保存辦公室 (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) 將在主要交通樞紐向通勤居民分發口罩。

紐約州正在紐約市以外的地區向郡級應急管理人員增發數十萬個口罩，以向公眾分發更多口罩。

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)
- 雪莉奇澤姆州立公園 (Shirley Chisholm State Park)
- 粘土坑池州立公園保護區 (Clay Pit Ponds State Park Preserve)
- 丹尼·法瑞爾河濱州立公園 (Denny Farrell Riverbank State Park)
- 羅伯托·克萊門特州立公園 (Roberto Clemente State Park)

全州交通部門均在利用公共廣播系統、公交車道標誌、社交媒體和其他電子標誌直接向旅客提供空氣品質安全資訊，包括：

- 紐約大都會運輸署 (Metropolitan Transportation Authority, MTA)
- 拿騷公交 (NassauTRANSIT)
- 韋斯切斯特郡蜜蜂線路系統 (Westchester County Bee-Line)
- 首府地區交通管理局 (Capital District Transportation Authority)

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。

如需瞭解所在地區當前的空氣品質水平，請造訪<http://www.airnow.gov/>。

霍楚爾州長週三宣佈，已經部署環境保護廳的 8 名護林員前往魁北克省 (Quebec)，派遣時間約為兩週，以協助控制持續野火。本週早些時候，[霍楚爾州長歡迎](#) 部署在新斯科舍省 (Nova Scotia) 和魁北克省的八名護林員回國。

###

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