



立即發佈：2020 年 10 月 25 日

州長安德魯 M. 葛謨

錯過消息請見：葛謨州長《紐約每日新聞》專欄稿：我們在冠狀病毒前線的新作戰計畫：安德魯·葛謨闡述紐約州擊敗病毒的戰略

葛謨州長：「沒有計畫的目標只是一個願望。正如 [22.5 萬人] 喪生證明的那樣，冠狀病毒令人擔憂，我們需要智慧處方來應對當前病毒激增的局面。」

《紐約每日新聞 (New York Daily News)》刊登了安德魯 M. 葛謨州長的一篇專欄文章，闡述了新冠肺炎 (COVID-19) 未來的路線圖、未來的疫苗以及紐約州緩解病毒的計畫。專欄稿的內容請見下文，並可由[此處](#)在線瀏覽。

在政治動盪、經濟低迷、神經緊張的同時，冠狀病毒 (COVID) 卻在蔓延。

冠狀病毒現在已經深深紮根於美國家庭。病毒在沒有任何預警的情況下從中國轉移到我們的歐洲機場，我們的國家在經歷了中東呼吸綜合征 (MERS)、非典 (SARS) 和埃博拉 (Ebola) 疫情後，對應對疫情是如此毫無準備，這是另一個話題。但一直以來病毒都比我們領先一步。

當夏天變成秋天，秋天變成冬天，我們看到下一場冠狀病毒的戰鬥正在逼近。最後讓我們提前計劃吧。

還有幾個月就到冬季了，這個冬季將是「疫苗的季節」。我們可以確定有關疫苗的問題，但還沒有答案。什麼時候會研製出疫苗？美國人民會相信它是安全的嗎？要多長時間才能完成為全體人口接種疫苗的大規模任務？（在過去七個月裡，我國僅進行了 1.28 億次冠狀病毒檢測；疫苗接種需要注射 3 億多針。）

聯邦政府會發展有效管理疫苗的能力，還是讓各州再次自行管理？州行政部門能完成這樣的任務嗎？這些都是需要預見、討論和解決的問題。上週末，美國州長協會 (National Governors Association) 向特朗普 (Trump) 總統發送了 36 個關於疫苗管理的問題，這些問題尚未得到回答。

在我們計劃接種疫苗的同時，必須處理眼前的問題。

正如預期的那樣，病毒傳播率下降了。科學專家預測，隨著聚會活動擴大、學校和大學開學、人們搬到室內，「冠狀病毒疲勞」開始出現，這種情況會增加。除了總統的告誡「不要害怕冠狀病毒」之外，聯邦政府再一次沒有制定實質性的戰略或計畫。不要讓它主宰你的生活。在與喬·拜登 (Joe Biden) 的最後一次辯論中，特朗普重申了他一廂情願的想法，

即我們正在「拐彎」，病毒「將會消失」。

沒有計畫的目標只是一個願望。正如 [22.5 萬人] 喪生證明的那樣，冠狀病毒令人擔憂，我們需要智慧處方來應對當前病毒激增的局面。

在紐約州，我們正在部署一項以病毒「微集群」為目標的新戰略。迄今為止，檢測和接觸者追蹤主要用於監測全州或地區級別感染傳播。根據如此大的檢測規模，一旦發現病例數增加，病毒已經感染了很多人，很難減緩，更不用說遏制了，任何緩解措施只能在很大的地域範圍內實施，使其具有高度破壞性。

監測微集群涉及增加檢測方案，以確定在小地域範圍內的低水準傳播。這樣就可以在大量人感染之前採取遏制措施，並減少實施新限制措施時造成的經濟干擾和政治干擾。

為了檢測這些較小的浪湧，必須進行大量的檢測。檢測必須超越地區甚至郡級的數據，轉向能夠檢測大量病例的細緻的鄰里分析，通常是在數平方英哩的有限區域內的個位數。

這就是病毒傳播的方式。這就是所需的精確分析水準。即使是一次違反州規定的大規模集會，其後果也可能是毀滅性的。在長島地區 (Long Island) 的一家餐館裡，一場甜蜜的 16 人派對變成了不那麼甜蜜的 37 個病例，而且還在增加。布魯姆郡 (Broome County) 的一個酒吧和幾個晚上的飲酒導致了幾次宿醉和幾十個冠狀病毒病例。

一旦發現了微集群，有針對性的補救措施包括增加檢測和追蹤接觸者、減少大規模集會的規模、限制餐館和酒吧，以及最重要的是增加執法活動。

儘管這是耗時的，需要高水準的政府能力，而且在政治上困難重重，但這是阻止疫情蔓延的唯一途徑。重要的是，在許多州正朝著相反的方向努力：積極減少檢測數量的時候，這一點至關重要。減少檢測意味著，一旦一個州發現增長，這幾乎是不可阻擋的，特別是當更多的州不願或反對制定更嚴格的公共衛生限制。

我們如何檢測和管理這些微集群，將決定我們如何在整個秋季有效地控制冠狀病毒，直到一種經過驗證的疫苗完全擊敗病毒。

現在，政府比以往任何時候都更重要，科學也更重要。這是讓美國家庭恢復健康的唯一途徑。

###

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
紐約州 | 行政辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)