



立即發佈：2020 年 5 月 29 日

州長安德魯 M. 葛謨

葛謨州長宣佈紐約市從 6 月 8 日起進入重新開放第一階段，五個地區從今天起進入重新開放第二階段

宣佈開展第二階段工作，即從今天起嚴格遵守安全和社交距離指導方針的其他行業可在紐約州中部地區、五指湖地區、麥克山谷地區、紐約州北部地區和紐約州南部地區重新開放

使用新的早期預警系統控制面板，用於在與郡、地區、州和全球專家的合作下整合和處理紐約州的新型冠狀病毒疾病數據

紐約州確診 1,551 例冠狀病毒病例，全州總數達到 368,284 例；48 個郡出現新病例

州長安德魯 M. 葛謨那日宣佈紐約市將從 6 月 8 日開始進入重新開放第一階段，其他五個地區從今天起進入重新開放第二階段，即紐約州中部地區 (Central New York)、五指湖地區 (Finger Lakes)、麥克山谷地區 (Mohawk Valley)、紐約州北部地區 (North Country) 和紐約州南部地區 (Southern Tier)。第二階段工作允許在辦公室工作的勞工、房地產服務、店內零售購物和部分理髮服務恢復工作。每個行業需遵守各州特定的指導方針以最大化實施安全和社交距離舉措。有關本州重新開放計畫第二階段的業務指導請見[此處](#)。

葛謨州長還宣佈使用新的早期預警系統控制面板，用於為紐約民眾、政府官員和專家整合本州大範圍的數據採集工作，旨在監測和審核長期控制病毒的方法。該系統可按照地區和其他指標追蹤新增感染人群及其嚴重程度，以及醫院承載力。早期預警系統控制面板是在與國際知名專家的商討下研發出來的，這些專家一直以來都為紐約州提供建議。查看早期預警控制面板可點擊[此處](#)。

「請記住重新開放並不意味著我們會恢復原狀，」葛謨州長表示。「生活不會回到過去。沒有人會回到過去。我們將向前走。未來會很艱難。重新開放會進入新常態，一種更安全的常態。人們會戴口罩和保持社交距離。這種新的互動方式也是我們不得不照做的。帶上口罩、接受檢測、保持社交距離。」

明尼蘇達大學 (University of Minnesota) 傳染病研究與政策中心 (Center for Infectious Disease Research and Policy) 主任麥克·奧斯特霍爾姆 (Michael Osterholm) 博士表示，「作為紐約州獲准從第一階段進入第二階段的首批 5 個地區，擁有可以監測新增感染人群、住院人數和醫院承載力的實時數據至關重要。紐約州新的早期預警控制面板就提供了這一功能，其將有助於增加政府工作中關於保護全州紐約民眾及其家人的透明度。」

帝國理工學院 (Imperial College London) 傳染病流行病學學院 (The Department of Infectious Disease Epidemiology) 地質統計學高級講師 (副教授) 薩米爾·巴哈特 (Samir Bhatt) 博士表示，「與紐約的團隊一起工作，並親眼所見他們在短時間內取得的成就是我的榮幸。我們仍處於不確定的時期。必須在多方根據的支持下繼續告知政策，而每個人都應能夠看到這一根據。這一新型冠狀病毒疾病 (COVID) 控制面板向居住在紐約的所有人清晰地顯示出他們所在地區的情況。隨著紐約準備讓部分地區從第一階段進入第二階段，這些指標為追蹤疾病提供了堅實的根基。我們首先能查到檢測數是否達標。然後我們能看到新增感染人數：這一數據由新的病例和陽性檢測結果比率衡量。我們還能看到病例嚴重程度，這一指標由新增住院人數衡量。最後我們能監測醫院的承載力。我們將密切關注準備進入下一階段的這五個地區的這些數據，我們希望能看到所有指標保持平穩。隨著事態的變化，這一控制面板將為我們提供重要的早期預警系統。」

奧爾巴尼分校 (University at Albany, Ualban) 傳染病學和生物統計學系 (Epidemiology and Biostatistics) 副教授艾力·羅森博格 (Eli Rosenberg) 表示，「紐約州新的早期預警控制面板是整合我們所需數據的重要工具，使我們能夠全線抗擊新型冠狀病毒疾病。看到紐約有半數地區今天將向著第二階段安全重新開放工作前進，我也感到很激動，因為這將為因此次危機而被迫退出崗位的零售業和房地產勞工帶來重要的收入和崗位，同時我們還將繼續密切監測重要的指標以維持全州的公共健康。」

德雷克塞爾大學 (Drexel University) 傳染病學和生物統計學系助理教授麥可·勒凡賽 (Michael LeVasseur) 表示，「透明度在此次危機中非常重要。早期預警控制面板是政策制定者、商業所有者和個人的重要工具，其使這些人能夠在保護社區安全上做出與數據相關的決定。對於使用這一工具的人們來說，理解單憑單一指標就決定可以安全地恢復正常活動是不行的，這點很重要。隨著檢測數的增加，會有更多病例得到確診，但是陽性檢測結果的比例會下降。而能向我們顯示我們社區面臨的疾病壓力和追蹤醫院承載力的住院人數數據可為我們提供控制未來病情激增的能力相關訊息。您的團隊為公眾提供這些數據，我對這一工作表示稱讚。」

諾姆·羅斯 (Noam Ross) 博士來自非營利研究集團環保衛生聯盟 (EcoHealth Alliance)，他一直以來向州長的冠狀病毒工作組提供數據分析方面的建議，他表

示，「在發生任何公共衛生危機時，我們都必須依據數據做出政策決定。這一早期預警控制面板向我們顯示了我們必須每天觀測的數據，從而了解本州事態。公眾可以看到促成決議的數據，這點很重要。我對紐約州推廣這一訊息的工作表示稱讚。」

最後，州長確認了 1,551 例新的冠狀病毒病例，紐約州的確診病例總數達到 368,284 例。在 368,284 名經病毒檢測呈陽性的總人數中，按地域分類如下：

| 郡 | 陽性總人數 | 陰性總人數 |
|-------------|-------|-------|
| Albany | 1834 | 20 |
| Allegany | 45 | 0 |
| Broome | 557 | 12 |
| Cattaraugus | 86 | 1 |
| Cayuga | 89 | 5 |
| Chautauqua | 82 | 1 |
| Chemung | 137 | 1 |
| Chenango | 130 | 4 |
| Clinton | 95 | 0 |
| Columbia | 382 | 2 |
| Cortland | 39 | 0 |
| Delaware | 79 | 1 |
| Dutchess | 3887 | 20 |
| Erie | 5935 | 49 |
| Essex | 36 | 0 |
| Franklin | 21 | 1 |
| Fulton | 206 | 6 |
| Genesee | 199 | 2 |
| Greene | 237 | 1 |
| Hamilton | 5 | 0 |
| Herkimer | 107 | 1 |
| Jefferson | 74 | 2 |
| Lewis | 20 | 0 |
| Livingston | 118 | 0 |
| Madison | 310 | 0 |
| Monroe | 2860 | 36 |
| Montgomery | 84 | 2 |
| Nassau | 40226 | 86 |
| Niagara | 1008 | 24 |

| NYC | 201999 | 948 |
|--------------|--------|-----|
| Oneida | 988 | 29 |
| Onondaga | 2092 | 38 |
| Ontario | 205 | 4 |
| Orange | 10361 | 36 |
| Orleans | 216 | 4 |
| Oswego | 108 | 1 |
| Otsego | 71 | 1 |
| Putnam | 1241 | 5 |
| Rensselaer | 478 | 9 |
| Rockland | 13100 | 24 |
| Saratoga | 473 | 5 |
| Schenectady | 680 | 4 |
| Schoharie | 49 | 0 |
| Schuyler | 11 | 0 |
| Seneca | 57 | 1 |
| St. Lawrence | 202 | 1 |
| Steuben | 241 | 0 |
| Suffolk | 39445 | 86 |
| Sullivan | 1364 | 13 |
| Tioga | 126 | 0 |
| Tompkins | 157 | 1 |
| Ulster | 1663 | 5 |
| Warren | 254 | 1 |
| Washington | 232 | 1 |
| Wayne | 113 | 1 |
| Westchester | 33349 | 56 |
| Wyoming | 82 | 0 |
| Yates | 39 | 0 |

###

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](#)