

灣區抗疫雙城記 紐約變「震央」 加州險「淪陷」

新冠肺炎疫情3月上旬開始在美國大規模蔓延，截至5月26日，東海岸的紐約州確診36萬例，死亡逾2.3萬例，是全美疫情「震央」。反觀西海岸的加州，疫情雖然早發，但由於率先宣布全美第一個居家令，成功地延緩病毒傳播，降低死亡率，後續蔓延情況比紐約慢得多，加州目前確診9萬例，死亡只有3708例。

加州疫情到來比紐約州早一個多月（加州在1月26日錄得首宗確診個案，紐約首宗確診是3月1日），面積及人口數量超過紐約州一倍，洛杉磯市與紐約市的人口數量相當，2月份底更出現美國第一個社區感染的病例。但是，加州及洛杉磯的病毒感染數量卻大大少於紐約州及紐約市，也少於紐約周邊的新澤西州、密歇根州、賓夕法尼亞州等，外界預期加州會成為紐約之後的第二大疫區一事也沒有發生，這主要得益於加州及早成功實施了居家避疫及社交隔離6英尺政令。

加州北部三藩市周邊6縣初期疫情發展緩慢，到3月初僅發現53例感染者，但北加6縣充分評估疫情趨勢，參考中國等亞洲國家抗疫經驗，於3月17日果斷發布居家避疫令，全面停工停課。加州政府也於3月19日實施全州居家令，全加州4000萬人的經濟活動和娛樂活動基本停止。

紐約州也在3月22日晚發布了居家令，雖只比加州晚了不到一周，但效果卻天差地別。疫情就是從這一週開始失控，並以幾何級數飛速增長，紐約快速淪陷。紐約與加州相比，疫情防控效果懸殊的主客觀深層次原因，還有如下幾方面：



▲美國紐約時報廣場3月份因為實行居家令而人流大減 美聯社

復工路漫長 加大檢測乃解封關鍵

能否進行新冠病毒大規模的檢測，將是美國全國在未來數周重開經濟活動的關鍵。美國總統特朗普急於讓經濟重啟，地方政府和衛生當局都表示，如果沒有大幅檢測，無症狀感染的人群，將是下一波疫情的定時炸彈。

加州是美國人口最多的州份。加州州長紐瑟姆已經表示，加州檢測的能力必須達到每天6至8萬人，才可以安全地結束居家令，加州直到五月初，全州每天檢測人數只有2.5萬人。5月2日，洛杉磯成為美國第一個向全體居民提供免費的新冠病毒檢測的大城市，無論民衆是否有症狀。在此之前，由於檢測設備有限，只有關鍵工作人員和有症狀者才能接受檢測。

本次疫情中成為「重災區」的紐約州，疫情已開始有所好轉。5月17日，紐約州州長科莫宣布紐約州新冠檢測能力達到每天4萬人次，並鼓勵符合條件的居民接受檢測。紐約市地鐵將會在每晚凌晨1時至5時關閉進行清潔，這是24小時運行的紐約地鐵少數幾次出現停運時段。



▲5月3日，加州居民示威要求取消居家令

美聯社