

# 孫春蘭調研南京防疫：從嚴從緊抓好防控

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局委員、國務院副總理孫春蘭7月29日至8月1日到江蘇省南京市調研疫情防控工作，聽取江蘇省、南京市及前方工作組情況匯報，實地了解流調溯源、核酸篩查、院感防控、首診報告、區域協查、交通管控、社區封控及物資保障等情況，與有關部門和一線專家座談，視頻連線了解患者救治工作。她強調，要深入貫徹習近平總書記在中央政治局會議上的重要指示精神，按照黨中央、國務院部署，深入查找漏洞，針對問題癥結，落實「四早」要求，壓實「四方責任」，從嚴從緊抓好各項防控工作，堅決阻斷疫情擴散。

南京疫情發生在機場，人員流動大，又正值暑

期，造成一定範圍擴散，目前各項防控工作正在有序推進，疫情總體可控。孫春蘭指出，要對機場及周邊地區人員轉移集中隔離，開展終末消毒，防止病毒再次傳播；運用信息化提高流調效率，轉運過程中及時收集相關信息，確保24小時內完成流調；加強核酸檢測質量控制，突出重點區域和重點人群，優化採、檢、送匹配度；規範隔離小區管理，做好生活物資保障和心理疏導，開展無疫小區建設；加強患者救治，堅持中西醫結合，推進規範化同質化治療；強化各級醫療機構和醫務人員培訓，落實首診負責制，嚴格院感防控。統籌南京與全省疫情防控，加大揚州疫情防控力度，增派檢測、流調等專家，做到全省疫

情防控「一盤棋」。

調研期間，孫春蘭組織有關部門和專家對全國疫情形勢進行了研判，向湖南、河南派出工作組。她強調，外防輸入始終是疫情防控的重中之重，一刻都不能放鬆，各部門要履職盡責，每個人都有義務負起責任、執行相關政策。各地要建立常態化疫情防控和應急處置轉換機制，及時激活指揮體系，加強監測預警，嚴格報告制度。加快區域協查，統籌公安、工信、公衛力量，優化數據算法，提高推送信息精準性，督促相關地方盡快核查到。控制景區客流量，嚴格公共交通掃碼通行等措施，引導群眾慎終始始做好個人防護，少聚集、勤洗手、戴口罩，倡導學生暑期減少出行、注意安全。



●8月1日，南京市民在流動車接受核酸檢測。 中新社

# 疫情擴15省 中高風險區91+4個

## 南京大學析大數據：本市疫情大概率8月7日前後基本結束

### 抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報道）本輪由境外輸入引發的本土

聚集性疫情持續蔓延，截至目前，內地至少已有15個省（區、市）通報發現確診病例或無症狀感染者，疫情中高風險區升至91+4個，高風險區江蘇省兩個，河南省、雲南省各一個。各地防疫措施紛紛升級，並提醒民眾「非必要不出省、不離市」。疾控專家認為，在嚴格管控和加速疫苗接種的背景下，此輪疫情料可很快受控，但當前在國外疫情仍處於新一輪感染高峰的態勢下，國內不可能高枕無憂，外防輸入將是一場持久戰。

1日凌晨，海南省海口市檢出1例新冠病毒核酸初篩陽性者，至此內地至少已有15個省（區、市）通報發現確診病例或無症狀感染者。同時，截至1日18時，江蘇省揚州市一地升級為高風險區，另外八地調整為中風險地區，內地疫情中高風險地區已升至91+4個，其中高風險地區4個，分別在雲南德宏州、江蘇南京、江蘇揚州和河南鄭州。

國家衛健委副主任、國家疾病預防控制中心局長王賀勝已從江蘇轉赴本輪疫情的另一焦點地區——湖南省督戰。多省市發布疫情防行提醒，提醒市民「非必要不出省、不離市」，並升級疫情防控措施。北京市1日開會研究進一步從嚴從緊做好首都疫情防控的措施，要求嚴防死守、不惜代價，以最快速度、最嚴格的措施、最果斷的行動，從嚴從緊抓好首都防控工作，包括第一時間鎖定密接者和次密接者，確保不漏一人；對病例所在的小區、樓宇等區域和活動場所嚴格封控管理，居家觀察人員足不出戶，同步做好全員核酸檢測。此外全面升級機場防控，嚴控中高風險地區人員進京。

### 河南中高風險地區暫停聚集性活動

南京從前期防流漏中吸取教訓，全面升級管控，全力遏制疫情進一步擴散蔓延。目前，南京已進行了三輪全市大規模檢測，並在城市出口嚴防死守。在本輪疫情另一個傳播中心——湖南省張家界，當地各小區只保留一個出入口，同時關閉小區內的公共活動場所等。此外，河南省通報，鄭州疫情主要為新冠病毒德爾塔毒株引起，要求確保將疫情控制在最小範圍內。中高風險地區暫停一切聚集性活動，低風險地區暫停100人以上聚集性活動審批。

專家普遍認為，在政府嚴格管控疫情和民眾加速疫苗接種的背景下，此輪由境外輸入引發的本土聚集性疫情料不會成為大規模疫情。南京大學PASA大數據實驗室連續發布了兩篇《南京疫情數據分析與發展趨勢預測》報告，預測南京疫情大概率將在8月5日至7日前後基本結束，最終南京本土疫情規模將在250人至300人左右。不過疾控專家也提醒，在國外疫情仍處於新一輪感染高峰的態勢下，國內不可能高枕無憂，外防輸入將是一場持久戰。

### 91+4 中高風險區

高風險等級地區	4個
江蘇省南京市江寧區祿口街道	
江蘇省揚州市邗江區雙橋街道武塘社區明月路以南、文匯西路以北、維揚路以西、新城河路以東區域	
河南省鄭州市二七區京廣路街道春暉社區	
雲南省瑞麗市姐告國門社區	
中風險等級地區	91個
遼寧省	2個
江蘇省	50個
福建省	2個
河南省	6個
湖北省	1個
湖南省	22個
四川省	6個
雲南省	2個

整理：香港文匯報記者 王珏



●據河南省衛健委通報，截至8月1日15時，河南本輪新冠肺炎疫情本土病例累計38例。圖為鄭州居民在排隊做核酸檢測。 香港文匯報記者戚紅麗攝

## 鄭州疫情屬Delta 隔離醫院或現外溢

香港文匯報訊（記者 戚紅麗、劉蕊 河南報道）據河南省衛健委通報，截至8月1日15時，河南本輪新冠肺炎疫情本土病例累計38例。河南省疾控中心副主任趙東陽確認，目前鄭州出現的新冠肺炎病例屬於德爾塔（Delta）病毒。從目前的數據來看，本次鄭州發生的疫情傳播快、散發性強，河南省內出現的本土確診病例及無症狀感染者多為鄭州市第六人民醫院（境外入境人員定點收治醫院）關聯病例，目前疫情仍處於流行前期，防控形勢嚴峻。

是次爆發已經出現了外溢的苗頭。據香港文匯報記者了解，今日河南省商市確診一例，該患者因家屬在鄭州市六院住院曾在鄭州陪護。

### 由醫院內部擴散 波及醫護

鄭州是北京分流國際航班的12個第一入境點之一，是全省疫情防控的主要障地和「外防輸入」的重要關口。鄭州市第六人民醫院是境外入境人員定點收治醫院。據鄭州市疾控中心主任王松強介紹，此

次疫情主要發生在醫院內部，波及人群包括保潔人員、甚至醫護人員，呈現局部播散狀態。他還指出，此次疫情的發生，既有暴雨給院感控制方面帶來的不利影響，也暴露出少數醫院在落實院感控制方面存在一定的漏洞。

### 明日前完成全市全員檢測

目前，鄭州市共設置4,168個採樣點，抽調配備足夠的醫護人員組成採樣隊伍，於7月31日對二七區緊急開展全員檢測，並利用8月1日、2日兩天時間基本完成全市全員檢測任務，8月3日對未參與檢測的人群進行掃尾檢測。

香港文匯報記者走訪多個小區了解到，目前各個小區的檢測點都出現排隊長龍，甚至有一些居民在排隊兩個小時後被告知「測紙用完，等待調度。」據了解，由於鄭州市常住人口有1,000多萬，個別採樣點會出現短暫時測紙缺乏現象，但各個方面都在積極調配，爭取在8月3日基本完成全員檢測。

### 在豫港人：日常通行未受阻

香港文匯報記者了解到，在鄭州的港人通行未受阻礙，正準備做核酸檢測。「居住的小區旁邊有核酸檢測點，我已經進行了個人信息登記，隨時可以做檢測。」在鄭州的港人楊國樑說。8月1日中午，他回了趟公司，需要量體溫和掃健康碼，健康碼顯示綠色可通行，下午回到小區時也是如此。

「小區裏進行了健康碼的排查，只要掃碼顯示綠色，說明沒有去過有風險地區，可自由通行。」在鄭州的港人鍾維燕表示。自7月31日早上鄭州疫情公布以來，鍾維燕還沒有去過太遠的區域，不知道是否有其他要求。

不過，根據楊國樑在8月1日下午接到的公司物業通知，以後進出公司寫字樓都需出示核酸檢測結果，物業提醒大家盡快在各社區完成核酸檢測，如果社區裏沒有檢測點，也可以參加公司辦公樓附近的檢測。

## 重慶兩確診病例染Delta 高度同源南京爆疫病毒



●重慶新增兩例本地確診病例，相關區域有序開展全員核酸檢測。 新華社

香港文匯報訊 據新華社報道，記者1日從重慶市新冠肺炎疫情防控工作新聞發布會獲悉，重慶2例新冠肺炎確診病例基因測序結果確認感染毒株為德爾塔（Delta）變異毒株；經過中國疾控中心比對，確認與南京本輪疫情的病毒基因高度同源。

7月30日，重慶江津區報告2例新冠肺炎確診病例，當地立即開展流行病學調查，追蹤排查相關人員，並對相關人員和環境採取相應的防疫措施。

重慶市衛生健康委副主任李畔介紹，截至8月1日12時，重慶江津區、大渡口區等地密接接觸者、次密接接觸者及管控區域內第一輪全員核酸檢測已採樣235,372人，已出結果

212,303人，均為陰性，其餘樣本正在檢測中；環境採樣3,463份，結果均為陰性。當地將根據疫情防行形勢、核酸檢測情況，繼續做好涉疫地區多輪核酸檢測工作，盡早發現可能存在的感染者。

重慶市大渡口區委常委、區政府常務副區長徐曉勇稱，截至1日12時，該區累計確認密接接觸者22人、次密接接觸者89人，目前已全部採取集中隔離措施，並完成首輪核酸檢測，全部為陰性。包括確診者父母、妹妹3人在內的8名密接接觸者已完成第二輪核酸檢測，結果為陰性。封閉區範圍內，已完成全員2,620人首輪和第二輪核酸檢測，結果均為陰性。

## 美國原駐華大使芮效儉：中美任何誤判或引發空前世界危機

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報道）美國原駐華大使、基辛格中國與美國問題研究所名譽創始主席芮效儉（J. Stapleton Roy）前晚在第七屆中國與全球化特別線上論壇「中美智庫對話」中表示，中美關係達到了半個世紀以來最低點，雙方或者其中一方的誤判，都可能讓世界陷入前所未有的危機。他建議，中美兩國都不要從國內因素去看國際問題，而必須客觀地看外部世界，然後制定符合國際環境的外交政策，其中軟化交流措辭非常重要。

「我用了『前所未有』這個詞，因為中國和美國都是核大國，兩國之間的衝突是非常危險的。」芮效儉指出，很多人現在很失望，似乎拜登政府延續了特朗普政府的強硬路線，但他認為，儘管有表面的相似性，但拜登政府與前任政

府是完全不一樣的。拜登總統具有國家安全和外交方面的豐富經驗，也任命了不少了解中國、可以並希望和中國進行溝通的官員。不久前的天津會晤，儘管火花四濺，但還是有一些建設性的元素。

美國常務副國務卿舍曼表示，中美關係是世界上最複雜的雙邊關係，雙方在拜登總統上台後多次聯繫，還表達了美國願意與中方進行坦誠的對話，並在氣候變化等熱點問題上合作，加強危機管控，避免衝突。芮效儉分析說，美方對這次會談的說明與中方是一致的，這是令人鼓舞的，也是在上一屆美國政府看不到的。

### 兩國應軟化交流措辭

展望未來，芮效儉強調，中美關係

的核心問題在於美國很難適應亞洲新的均衡。而正如習近平主席所說，中美能夠共存，太平洋足夠大，容得下中美兩國。中美遲早需要就此開始對話，尋求在東亞實現一個符合兩國利益的戰略均衡。他建議，中美兩國都不要從國內因素去看國際問題，而必須客觀地看外部世界，然後制定符合國際環境的外交政策，再獲得國內對於政策的支持。其中第一步不僅要制定明智的外交政策，同時還要通過語言來推動公眾對外交政策的支持，在公開場合軟化交流措辭。

第七屆中國與全球化論壇由全球化智庫（CCG）主辦，來自國內外的各界專家學者聚焦當下熱點話題，共同為中國全面深化改革開放、積極推動全球化和參與全球治理建言獻策。