

大數據鎖定檢測人群 大消毒環境密接隔離 大排查凍品完善管理 深圳96小時斬斷傳染鏈

抗擊 新冠肺炎

8月14日，深圳「盒馬鮮生」水貝IBC門店一名員工在汕頭陸豐市確診新冠肺炎。深圳官方在接報後，即刻調控城市管理資源，利用大數據排查，在到18日的約96個小時內完成重點人群、重點區域的排查，並同步推進環境消毒、隔離密接接觸者、調整凍品檢測措施等，多管齊下，迅速斬斷傳播路徑。

根據深圳衛健委的最新通報，截至8月19日18時，深圳全市已採集人員樣本424,904份，其中結果為陰性403,873份，結果待出21,029份。

■香港文匯報記者 郭若溪 深圳報道

尚有內地相關疫情新聞見 A15

今 輪出現本地疫情的地方是一個人流量極為密集的大型超市，如何快速有效鎖定單位時間內的人流？據香港文匯報記者了解，作為智慧城市的深圳很好地利用了「互聯網+大數據」的科技手段，通過運營商數據定位等分析和研判，迅速排查出首批需要做核檢的市民。

張先生就是其中一位，他曾於7月28日到盒馬鮮生超市水貝店購物，「15日一早就收到了一條政務短信，通知我到免費採樣點檢測。在看到疫情新聞的時候，我其實還不确定自己是否算相關人員，因為我購物完已經超過14天了。當時就覺得政府的追溯能力很強大。」

設防疫圈動態調整

為確保萬無一失，深圳於15日、16日，先後兩次擴大居民核檢範圍，將防疫圈設置成水貝IBC盒馬鮮生門店、IBC商場、IBC商場周邊住宅小區、寫字樓、商戶3個圈層。

正在湖南老家的溫女士告訴香港文匯報記者，她在16日收到政府短信通知，「我8月初就帶著孩子回老家過暑假了，並沒有去過盒馬購物，只是在附近逛過街，沒想到這都能被查出來，真的太厲害了。」

連夜掃樓排查租戶

通過大數據排查，羅湖鎖定了28.7萬餘人需要採樣做核檢。在逐一落實中，社區力量起到了不可或缺的作用。

蓮塘街道工作人員表示，從14日晚上開始，社工們就連夜掃樓，幫助居民登記信息，並通過電話聯繫住戶。「羅湖有很多租戶，有的並不在人群信息採集中，只能通過聯繫業主找到他們。我們幾人一組，一個個核對登記落實。面對半夜集中核檢時居民的焦慮情緒，還要多向他們解釋疫情，減輕擔憂，消除恐慌。」

調整實驗室檢測力

據羅湖醫院集團副院長林漢群介紹，全區增設了近50個免費採樣點，調配了約3,000餘名幹部，全部都下沉到各街道社區，配合市、區1,400餘名醫護，全力確保完成居民核檢採樣工作。

羅湖醫院集團醫學檢驗實驗室24小時連軸運轉，日均檢測量翻倍至1.2萬份；各區醫院分擔4萬份以上；華大基因建成了9個氣膜「火眼」實驗室，日檢測能力增3萬份；對低風險人群綜合運用「五合一」的檢測方式，加快5倍檢測速度。全市日均檢測能力調整達12萬份，確保能完成所有核酸檢測。

深圳也開展凍品大排查，並及時增設進口凍品集中監管倉對外包裝消毒和抽樣核檢。

政府的有效應對獲得了市民讚許。羅湖居民周女士表示，這次深圳防控的速度真的很及時迅速，也很全面，連日連夜的給周邊附近市民做核酸檢測，大家的防護意識也緊張提高起來了。「終於知道為什麼中國的疫情控制比歐美國家好的原因了。齊心，信任，不斷的防疫措施完善以及醫護工作者無私的奉獻。還有深圳完善的城市治理能力。」

8月14日 96小時控疫實錄

凌晨

【接獲通報】深圳接廣東省衛健委通報，此前在深圳羅湖區盒馬鮮生超市水貝IBC門店酸奶銷售員陳某在老家汕頭陸豐市確診新冠肺炎。

下午至晚上

涉疫商場通過調取錄像、詢問路徑等方式，啟動流行病學調查。社區工作人員通過掃樓、上門詢問、電話排查匯總數據等方式，對確診患者所在小區進行流行病學調查。

【密接隔離】對確診患者居住樓棟居民實施硬隔離和醫學觀察。全小區居民核檢採樣，相關涉事場所進行終末消毒處理。

【超市消毒】關閉盒馬水貝IBC門店，並對7月31日、8月1日、8月2日賣出的冷凍食品進行溯源，找出買家並上門檢測和消毒。

【凍品排查】檢查全市21家盒馬鮮生門店，確定現場肉製品都是預包裝食品，沒有打開散賣。

23時

【密接陽性確認】排查出2名無症狀感染者，轉送市三院隔離。

【小區隔離】涉疫小區的相應樓棟居民連夜進行居家隔離觀察和核酸檢測，相關涉疫場所進行終末消毒處理。

【官方部署】深圳市召開新冠肺炎防控領導小組指揮部會議部署防控。

7時

【超市全員商品檢測】深圳全市盒馬鮮生門店暫停營業，並停止線上銷售，所有員工和生鮮商品進行核酸檢測，並進行環境消毒。

9時

【擴大檢測】為協助羅湖開展核酸檢測工作，全市緊急調集400名護理骨幹和15名檢驗檢測技術人員。7月24日以來曾到過盒馬水貝店的市民，可在3個免費採樣點做核檢。

9時

【劃防疫圈】劃定水貝IBC盒馬鮮生門店、IBC商場、IBC商場周邊住宅小區、寫字樓、商戶3個防疫圈，並陸續新增40多個流動採樣點，對防疫圈內的居民、寫字樓、商戶、工地人員等進行「地毯式」排查。

21時

【超市禁堂食】全市所有超市，停止在一切經營場所內提供堂食。



8月15日，IBC大廈門外，核酸檢測採樣處，醫護人員全副武裝為市民進行核檢採樣。



緊急排查



環境消毒



超市停業

零確診後不放鬆 新輪抗疫反應快

此次面對3個多月「零確診」後的新輪本地疫情，深圳公共衛生體系的整體反應表現有目共睹。

回顧年初首波疫情發生時，深圳檢測能力並非國內領先，也面臨了非常大的壓力，但無論在數據和病人的追蹤、社區的隔離，還有一線發熱門診對病人的預警等，都以資源的合理配置，實現了幾無死角的防控。

儘管首波疫情發生至盒馬鮮生疫情之間，深圳沒有出現新的疫情，但是公共衛生應急體系的提升並沒有因此停滯。

根據香港文匯報記者梳理的資料顯示，在隔離設施方面，深圳市第三人民醫院和6家傳染病後備醫院可以24小時保障集中救治患者的需要；在核酸檢測能力方面，全市有64家檢測機構可以開展核酸檢測，其中40家機構面向市民開放，每日核酸檢測能力可達到12萬份以上；在流行病學調查方面，全市共有600多名公共衛生專業人員可開展流行病學調查工作，同時將根據疫情需要，繼續對採樣、檢測、流調人員開展培訓。經過實踐完善起來的「市—區—街道—小區」四級聯動的立體防控體系，配合現代化科技手段，提升防控效率。

公衛體系的健全，不僅是民生要務，亦是城市治理體系中的戰略性議題。儘管疫情是禍事，但在疫情防控過程中，深圳城市治理能力的科學化、精細化、智能化提升，將會為城市和人民帶來福祉。

■香港文匯報記者 郭若溪

8月16日

6時

全市已採集核酸樣本：**83,413份**



增實驗室

7時

華大基因連夜在羅湖體育館建成了9個氣膜火眼實驗室。

9時

【擴大檢測】龍崗區新增18個流動採樣點，至18日20時止，為相關人員提供免費核檢。



調整進口凍品管理

10時

深圳市政府新聞辦召開深圳疫情防控發布會，通報最新進展。

8月17日

9時

【擴大檢測】深圳啓動第二階段排查，再將核檢範圍擴大至（與疫情有關聯的）羅芳水產市場周邊片區。

18時

全市已採集核酸樣本：**256,733份**

8月18日

深圳啓動設進口凍品集中監管倉，全面加強進口冷凍肉製品和水產品疫情防範。從深圳各港口碼頭提離港並在深圳儲存、銷售、加工的進口凍品，在儲存、銷售、加工前須進入集中監管倉進行外包裝消毒和抽樣核酸檢測。經外包裝消毒和抽樣核酸檢測合格，並取得《深圳市進口冷凍肉製品和水產品出庫證明》後方能出庫。

18時

全市已採集核酸樣本：**345,515份**

23時

沒有出現新的陽性個案。