

◆深圳調密跨境司機核酸檢測頻次。圖為香港跨境司機入境深圳前進行防疫檢查。
香港文匯報深圳傳真

深圳嚴防輸入 跨境司機隔天一檢

本輪疫情境外輸入關聯 本土確診再增1宗 兩區域升級中風險

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 郭若溪 深圳報道）8日21時，深圳舉行第二場疫情防控新聞發布會，

深圳市衛健委副主任朱武通報表示，8日在密切接觸者核酸檢測中，發現一名新冠肺炎確診病例，全市已累計報告3例，目前初步判定為境外輸入關聯的本土疫情，為德爾塔毒株。自8日21時起，深圳市龍崗區布吉街道、吉華街道內兩區域調整為中風險地區。為加強外防輸入，粵港跨境貨物運輸內地接駁司機、「三點一線」場所工作人員核酸檢測頻次已由7天兩檢調整為隔天一檢。

據朱武介紹，新增病例鄭某，女，27歲，龍崗區坂田街道貝爾路神州電腦大廈某公司員工，居住在龍崗區吉華街道水徑社區，7日作為病例2鄭某的密接者接受核酸檢測，8日核酸初篩呈陽性，後經深圳市疾控中心覆核為陽性，現已轉至深圳市第三人民醫院應急院區隔離治療，診斷為新冠肺炎確診病例輕型，情況穩定。

自8日21時起，深圳龍崗區布吉街道布吉社區壹村東心嶺八巷55號樓棟，吉華街道水徑社區西環路2號富辰公寓兩個區域調整為中風險地區，由龍崗區政府按照屬地責任，嚴格按照中風險區域落實各項防控措施。

例行檢測中發現 個案可溯可控

朱武表示，目前根據流行病學調查情況、核酸檢測和病毒基因檢測結果，初步判定此次疫情為一宗境外輸入關聯的新冠肺炎疫情，係德爾塔毒株。此次疫情是在重點從業人員例行檢測中發現，發現時間較早，個案活動範圍和接觸人員可溯可控。新增的病例是密接者，在第一時間已經落實管控。

目前，深圳市區相關部門全面核查3名病例14天內的活動軌跡，人員接觸情況，已追蹤密接者628人，次密接者379人，均已按要要求管控。

此次疫情源頭確認為境外輸入引起，為做好粵港跨境貨物司機疫情防控和健康管理，織密疫情防線，粵港跨境貨物運輸內地接駁司機、「三點一線」場所工作人員核酸檢測頻次已由7天兩檢調整為隔天一檢。經常往返於文錦渡口岸的跨境司機溫先生告訴香港文匯報記者，早在7日凌晨就已經組織同行全部重新做核酸，這兩天管理得較以往更加嚴格。他直言，深港兩地疫情不斷反覆，看着同行業越來越

多人萌生退意，有時也會覺得看不到希望，但這兩年來，深圳增加了很多科技手段，在防疫流程上也有不斷完善，已盡量在幫助大家減少疫情影響，自己也會積極配合做好防疫。

深圳市交通局黨組書記、局長韓立清表示，嚴防疫情通過交通運輸環節傳播擴散，堅決防範境外輸入疫情風險，盯緊水運口岸、外貿轉內貿運輸、深港跨境運輸、國際航班、進口冷鏈食品運輸、入境人員轉運、船舶引航境外疫情輸入重點領域，全面加強境外人、物、環境同防。加強跨境貨車動態管理，充分利用「粵康碼」慧眼系統等科技手段實現全流程管控。

孕婦長者等特殊通道優先核檢

此次疫情，深圳不僅展示出示抗速度，人性化的措施也讓防疫更有溫度。8日下午，一名在深圳龍華中心醫院做核酸的網友，給深圳衛健委官微留言稱，有產婦着急等着核酸證明才能住院，但已經等了12小時還沒出結果，希望能優先安排。看到留言後，深圳衛健委已第一時間聯繫該網友，通過電話找到了該名孕婦，優先安排了住院接診。

羅湖醫院集團開通了急救的綠色通道，對不能及時排除新冠肺炎的急危重患者，安置在發熱門診的搶救室，在快速進行核酸檢測的同時積極施救。

朱武表示，深圳將採取最徹底的防控措施，嚴防疫情擴散蔓延。組建專門社區小區服務保障團隊，開通專門熱線電話，對隔離人員中的老幼病殘孕特殊人群建立服務機制，加強心理疏導和人文關懷，醫療機構執行預檢分診，首診負責制，陪護探視制度，藥店做好購藥人員信息登記和推送，統籌做好疫情防控和就醫服務保障工作。



◆廣中醫深圳醫院醫護人員在蓮花街道進行大型核酸檢測採樣時，彎腰給孩子進行核酸採樣。
香港文匯報記者郭若溪 攝

深圳最新防疫措施

1. 全市各區有序開展全員核酸檢測
2. 暫停校外教育培訓機構線下培訓服務，部分考試推遲或暫停
3. 全市影院單場上座率不超過50%，龍華區影院暫停營業3天，暫停堂食
4. 中英街景區暫停開放3天；進入行政服務大廳、圖書館等公共場所需持48小時內核酸檢測陰性證明
5. 深圳機場進入航站樓，須持48小時核酸檢測陰性證明；深航發布深圳航線國內客票退改簽方案

整理：香港文匯報記者郭若溪

醫護為加快採樣 3小時彎腰逾600次

特稿

一場疫情突如其來，深圳迅速組織開展疫情防控工作。8日早上7點開始，龍崗區布吉街道錢村核酸檢測點，醫護人員和志願者就已有序組織居民進行核酸採樣。現場所見，為了加快速度，一名醫護人員在3小時內重複了600多次起立、彎腰、採樣的動作；社區工作人員利用閒隙蹲在路邊吃飯，輪班時就地打盹；志願者們則幫助接送腿腳不方便的居民。抗疫細節的溫暖與貼心，是激發大眾齊心的強大動力。

「請摘下口罩，張嘴，頭稍往後仰。」醫護人員小陳說話聲音已經有些沙啞，一邊指導受檢市民，一邊嫺熟地將咽拭子伸入對方的咽喉部採樣。平時坐着採樣的小陳，為

了加快速度，改成了站着或半坐着，不斷地重複着彎下身、低下腰的動作。遇到小孩子害怕，還要彎着腰哄一哄。「排隊的人太多，來不及等他們坐正了再採樣，我們就主動起身，去配合市民的姿勢。」

市民鞠躬道謝 振奮工作人員

在福田區蓮花街道核酸採樣點，一對夫婦排隊到掃碼區時，深深向醫護人員鞠了一躬，「這麼晚了還在忙，你們辛苦了。」見此情況，醫護人員連忙擺手說「沒事」，並告訴香港文匯報記者，雖然手臂已酸麻，小腿也有些沉重，晚上還要整夜工作，但其實大家心裏都覺得很溫暖，「正是這樣暖心的瞬間給大家很大的力量。」

與醫護人員並肩戰鬥的，還有志願者們和熱心的出租車司機。7日一早，鄭社工收到了「徵集核酸採樣點志願者」的通知後，即報名參加。穿上紅馬甲，5分鐘後就出現在核酸採樣點。「雖然被耽誤上班，但大家都非常配合，有些甚至主動幫忙維持秩序，通知親朋好友，這就是深圳市民的自覺。」

◆香港文匯報記者 郭若溪 深圳報道

河南175人中招 波及3省9市

香港文匯報訊（記者 劉凝哲、馮雷 北京、河南報道）國家衛健委疾控局一級巡視員賀青華8日表示，目前內地疫情防控總體形勢平穩，局部地區出現本土聚集性疫情總體可控，有的已經控制恢復常態，有的尚在處置過程中。陝西西安疫情防控已初見成效；河南關聯疫情已累計報告175例感染者，波及河南、上海和浙江3個省（直轄市）的9個市；上海浦東、浙江金華、河南周口等地疫情處於初期，近兩日均有零星病例報告。國家衛健委將密切關注各地疫情形勢從嚴從快從緊推進核酸檢測、流調溯源、高風險人員和場所排查、社區管控等工作，堅決遏制疫情擴散蔓延。

國家衛健委新聞發言人米鋒8日表示，全球近一周日均新增確診病例接近190萬例，超過上一波疫情高峰的兩倍，中國外防輸入壓力進一步加大。

對此，要繼續堅持「外防輸入、內防反彈」總策略和「動態清零」總方針。

鄭州等現社區傳播 10日起停課

賀青華表示，目前內地疫情防控總體形勢是平穩的。河南省7日新增43例本土確診病例，其中鄭州佔24例、許昌佔18例。其中，許昌以禹州某企業聚集性疫情為主，近期報告部分周邊社區居民有感染的情況，存在社區感染風險。鄭州已發現的病例中有一定數量的病例是通過主動就診、社區篩查發現的，說明已經發生了局部的社區傳播。

鄭州市新冠肺炎疫情防控工作指揮部辦公室8日發布通告稱，10日起，鄭州市中小學校、幼兒園暫停線下教學，啟動線上教學。各類校外培訓機構一律停止線下教學活動。8日12時起，全市餐飲場所暫停堂食，可提供到店自取、外賣訂餐服務。

內地逾86%人口 完成全程接種

在疫苗接種方面，截至2022年1月7日，內地累計報告接種新冠疫苗28.8777億劑次，其中3歲-17歲人群接種4.7277億劑次，疫苗接種總人數達到12.6226億人，覆蓋內地人口89.54%，完成全程接種12.1587億人，佔內地總人口的86.25%。



◆8日，鄭州對全市居民開展全員核酸檢測。
香港文匯報記者馮雷 攝

天津現20本土病例 至少傳播三代

香港文匯報訊 據中新社及澎湃新聞報道，記者8日從天津市新型冠狀病毒肺炎疫情防控指揮部獲悉，當日凌晨先後接到津南醫院兩次報告，兩名人員新冠病毒核酸檢測初篩陽性。8日清晨6時32分，天津市疾病預防控制中心覆核兩份樣本均為陽性。據通報，兩人分別為願檢盡檢人員和發熱門診主動就醫人員。

8日晚，天津市舉行新冠肺炎疫情防控工作發布會。經重點人群篩查，截至當天21時，天津市在密切接觸者中又檢出18例新冠病毒感染者，均已轉運至定點醫院實施隔離救治。

天津市疾病預防控制中心副主任張穎介紹，從病例之間的關係和傳播的鏈條上來看，18例的病例至少已經傳播了三代，這疫情雖然是在8日凌晨才發現，但有可能在社區裏已經持續傳播了一段時間。

張文宏：奧毒非大號流感「會咬人」

香港文匯報訊 據上觀新聞報道，國家傳染病醫學中心主任、復旦大學附屬華山醫院感染科主任張文宏8日在內地一個論壇上表示，近期留意到一些自媒體說新冠變種病毒奧密克戎（Omicron）引發的是「大號流感」，指這說法缺乏科學依據。他研究奧密克戎感染者的醫學影像後認為，這種變異株「會咬人」。一個國家和地區需要強大的免疫屏障和醫療資源，才能抵禦奧密克戎的威脅。

張文宏認為，西方國家之所以「硬闖」這波疫情，其底氣主要來自疫苗，但效果有待進一步評估。目前，美國的新冠疫苗接种率接近70%，三針疫苗接種率是22%，所以大多數健康的年輕人有望平安「闖過這波疫情，但免疫力低下的人群的前景就不容樂觀。英國近期每天新增確診人數超過20萬，但病死率沒有明顯上升。究其原因，是英國的接種率達到80%，三針接種率超過50%，且尚未出現嚴重的醫療資源擠兌情況。

「我們允許關於疫苗接種的爭論，但要看到，疫苗在新冠疫情防控中的作用是不可低估的。」張文宏說，雖然疫苗屏障沒有完全防住新冠病毒的傳播，但它已讓病毒的毒性大幅下降，降低了感染者的病死率。一個國家或地區還要確保醫療資源的充分供給，這樣才能對免疫力低下的感染者進行充分救治。「如果醫療資源不夠，奧密克戎是會『咬人』的。」張文宏說。