

孫春蘭：堅決守住不出現疫情規模性反彈底線

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國務院聯防聯控機制19日召開電視電話會議。據新華社報道，中共中央政治局委員、國務院副總理孫春蘭出席會議並講話。她強調，要深入貫徹習近平總書記在中央政治局常委會議上的重要講話精神，落實黨中央、國務院決策部署，始終堅持人民至上、生命至上，進一步動員起來，黨政同責、齊抓共管，從嚴從實開展防控工作，堅決守住不出現疫情規模性反彈底線，以實際行動迎接黨的二十大勝利召開。

優化檢測診斷審核和信息報告流程

孫春蘭指出，當前疫情防控面臨複雜性、艱巨性、反覆性的嚴峻形勢。要以口岸地區防控為重點加強外防輸入，疫情較重地區要提級管控、盡銳出戰，解決檢測能力不夠、隔離房間不足等堵點問題，推動感染者應收盡收、密接人員應隔盡隔，徹底阻斷疫情社區傳播。要加強疫情監測預警，科學組織核酸和抗原檢測，擴大監測範圍和頻次，優化檢測、診斷、審核和信息報告流程，杜絕感染者數據積壓遲報等情況發生。繼續有序推進老年人疫苗加強免疫接種，築牢群防群控防線。

19日舉行的國務院聯防聯控機制發布會上，國家衛健

委疾控局副局長雷正龍表示，3月1日到18日，內地累計報告新冠肺炎感染者超過29,000例，波及28個省份，其中吉林省1個省份累計報告超過1萬例。另有4個省份累計報告超過1千例，還有10個省份累計報告在100-1,000例之間。總體來看，內地本土疫情還處在發展階段，多省面臨着同時段多地市發生奧密克戎（Omicron）疫情的防控局面。

中國疾控中心流行病學首席專家吳尊友表示，當前疫情形勢十分嚴峻，防控工作重點，一是對於已發生疫情的地區，需要盡快切斷傳播，防止擴散，防止蔓延；二是對於沒有發生疫情的地區，要防止新的疫情發生，尤其是人員比較集中的場所，像學校、監獄、敬養院等人員密集的地方。

國家衛健委醫政醫管局局長焦雅輝表示，內地本輪疫情以輕型和無症狀感染者為主，佔比達到95%以上，重症和危重症佔比不到0.1%。19日公布的吉林疫情有2例死亡病例，其中一例是高齢，另一例也大於60歲，兩例都合併嚴重基礎疾病，其中有一例沒有接種新冠肺炎疫苗。兩例病例的新冠肺炎病情都是輕型的，直接死亡原因是基礎疾病。焦雅輝強調，內地的醫療救治整體非常順利，救治效果在全球都是最好的。

內地針對Omicron多價疫苗研究獲積極進展

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）科研攻關組疫苗研發專班工作組組長、國家衛健委科技發展中心主任鄭忠偉19日表示，研究表明奧密克戎（Omicron）變異株並沒有完全逃逸現有疫苗，完成疫苗全程接種，仍可以有效降低奧密克戎變異株引起的住院、重症和死亡風險。另外，中國針對奧密克戎單價以及多價疫苗研發已取得積極進展，進展較快的項目完成臨床前的研究，正在向國家藥監部門滾動提交有關臨床試驗的申報材料。

鄭忠偉表示，中國針對變異株疫苗的研究基本原則是「寧可備而不用，絕不會用而不備」。在滅活疫苗方面，已開展單價以及「德爾塔（Delta）+奧密克戎」兩價，還有「原型株+德爾塔+奧密克戎」三價疫苗的研究工作，基本完成

臨床前研究，並且進行了生產驗證。重組蛋白疫苗也有開展「阿爾法（Alpha）+貝塔（Beta）+德爾塔+奧密克戎」四價疫苗的研發，正在申請境外的臨床試驗。腺病毒載體疫苗已經進行疫苗株的優化製備，正在開展臨床前的研究。mRNA疫苗也正在積極推進臨床前的一些研究工作。

談及中國新冠疫苗的總體研發情況，鄭忠偉表示，中國始終處於全球第一方陣，實現了五條路線臨床試驗的全覆蓋。目前，中國已經有29款疫苗進入臨床試驗，佔到全球的19%；有16款已經在境外開展三期臨床試驗，佔到全球的27%；已經有7款獲得了附條件上市或者緊急使用的批准，佔到全球的21%；有2款已經納入世界衛生組織緊急使用清單，佔到全球的20%。

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 郭若溪 深圳報道）3月19日，深圳市政府副秘書長黃強在疫情發布會上通報，三輪全員核酸篩查工作已取得階段性成效。近期，深圳市絕大部分新增病例均在封控管轄區、集中隔離點和重點人群核酸篩查中發現，15日-18日社會面初篩陽性病例數分別為6、5、11、4例，總體處於低位較穩定態勢，鹽田、坪山、光明、大鵬、深汕等五區均無新增病例報告。

3月1日至11日深圳新增的確診病例，均是在隔離觀察的密接人員排查中及重點區域、重點人群的篩查中發現。12日，深圳確診病例數激增至66例，首次在社區篩查中發現病例，多達31例。13日，深圳新增86例病例，社區篩查中再次發現39例確診。隨後，南山、福田、羅湖等多地升為中風險地區，福田一地升為高風險地區。當晚19時許，深圳市新型冠狀病毒肺炎疫情防控指揮部發出《關於做好全市三輪全員核酸檢測的通告》，自3月14日-3月20日，在全市範圍內開展針對2,000萬常住人口的三輪全員核酸檢測。

通過梳理深圳全民核酸檢測進度，我們能夠清晰地看到，這是一個不斷根據檢測結果進行動態調整的篩查模式，而非無的放矢地推進。

七天兩千萬人三輪檢測 深圳如何動態調整？



◆深圳全市全民核酸檢測進入第三輪。香港文匯報記者郭若溪攝

前置準備工作

根據病例發現區域風險由高至低劃定封控區、管控區和防範區（簡稱「三區」）。封控、管控區解除後一周內繼續圍合管理，設置卡口和「電子哨兵」，實施「居民白名單」管理。防範區解除後一周內，實施略高於社會面管理，避免各類人群聚集活動，嚴格做好自我健康監測，強化醫療機構、藥店等哨點監測。以上管理措施執行7日後，轉入常態化防控。

- ◆封控區：實行「區域封閉、足不出戶、服務上門」。
- ◆管控區：前4天加強管理，實行「足不出戶、核酸檢測上門、服務上門」；第5天起至管控結束，實行「定格管理、足不出樓、錯峰取物」管理措施，如發現陽性後立即轉為封控區。
- ◆防範區：實行「強化社會面管控、嚴格限制人員聚集」的管控措施。

全民檢測進度

第一輪：3月14日-15日

總體安排：深圳全市三輪全員核酸檢測，中高風險地區集中的福田、南山、羅湖、寶安「每天一檢」；其餘各區「7天三檢」。

- 人員：停止一切非必要流動、活動。
- ◆全市社區小區、城中村、產業園區實行封閉式管理。
- ◆社區小區全面實行「居民白名單制」管理，非本小區居民原則上謝絕進入。
- ◆機關事業單位居家辦公，或就地轉為社區志願者。

交通：

- ◆全市公交、地鐵停運。出租車、網約車不停運。私家車出行不受限。

- ◆入深、離深交通通道未關閉。

本輪篩查結果：

分別在隔離觀察的密接人員排查中發現72例，在重點區域篩查中發現37例，在社區篩查中發現28例。福田、寶安、南山、羅湖均有在社區篩查中發現確診，其中福田佔比超七成。

本輪篩查後調整防疫措施：

- ◆福田區一地突發疫情，該地後升為中風險地區，部分區域居民以家庭為單位異地集中健康監測14天。
- ◆15日晚22時許，福田、南山、寶安等區的新型冠狀病毒肺炎疫情防控指揮部相繼發布最新通告，進一步加強社區小區封閉式管理措施。

第二輪：3月16日-17日

人員：進一步收緊人員流動管控，居民購買生活必需品，憑小區所屬社區「通行條」實名登記後可外出，並明確時間不超過2小時。特殊人員出入小區由單位出具證明，憑「通行卡」出入。

交通：在原有基礎上，福田、龍華實行交通臨時管制，車輛「憑證通行」，非必要不上路。

新增措施：

針對首輪全民檢測中南山區發現有人冒名頂替採樣行為，第二輪全民核酸檢測新增了攜帶身份證的要求。深圳市公安局發布通告，明確拒不配合核酸檢測、身份核查等拒不履行疫情防控、查驗職責的，依法追究相關法律責任。

本輪篩查結果：

第二輪全員核酸篩查後，鹽田、光明等區連續多日未報告新增病例，坪山、大鵬新區、深汕特別合作區等區自春節以來保持「零疫情」狀態。

本輪篩查後調整防疫措施：

- ◆上述5區已實現社會面動態清零，自3月18日起，黨政機關、企業事業單位、生產經營單位等恢復正常工作秩序和生產經營。
- ◆其餘6個區，繼續從嚴從緊從實落實各項防控措施，嚴格做好社區小區、城中村、辦公樓宇和工業園區的圍合管理，停止一切非必要流動活動。

第三輪：3月18日-19日

5區恢復正常工作秩序和生產經營：

人員：社區小區、城中村繼續實行圍合管理。居民繼續居家，不能跨區流動。外賣快遞從業人員不能跨區流動。

交通：公交、地鐵恢復運行。人員車輛有序出行。進出各類卡口和乘坐公共交通工具，查驗24小時核酸陰性證明。

社會服務：公園、廣場等戶外場所恢復開放。非生活必需密閉場所維持暫停開放，暫停廣場舞等聚集性活動。學生兒童託管機構、線下教育培訓機構暫停服務。

本輪篩查結果：

3月18日，深圳新增77例病例。其中，7例在社區篩查中發現，4例在重點人群篩查中發現，22例在重點區域篩查中發現，44例在隔離觀察的密接人員排查中發現。

本輪篩查後調整防疫措施：

- ◆第三輪全員核酸篩查期間，每日新增總數依然處於兩位數，全市陽性病例依然存在新增的可能性，部分區域社會面尚未徹底清零。根據官方公布，3月20日後，深圳將以「精準防」力保「穩增長」，公布全市封控區、管控區、防範區「三區」地圖，嚴格實行分區分級精準管控。

◆企業和個體工商戶恢復生產經營活動，採取「白名單+每天核酸檢測+閉環管理」等方式，確保產業鏈供應安全穩定。龍頭企業、重大項目等實行「一鏈一策」、「一企一策」，加快出清各項助企纾困的政策措施。