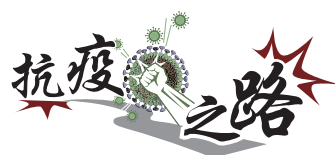


搭車購物需亮碼 高頻核檢難調減

內地民衆盼核檢要求更貼地 工作生活更便利



香港文匯報訊 (記者 郭瀚林、倪夢環、敖敏輝、顧大鵬、向芸、吳千

及王欣欣 北京、上海、廣州、河北、四川及黑龍江報道) 國務院聯防聯控機制早前公布內地二十條優化疫情防控措施(下稱「二十條」), 沒有發生疫情的地區嚴格按照第九版防控方案確定的範圍對風險崗位、重點人員開展核檢, 不得擴大核酸檢測範圍。這意味着此前動輒被使用的「全民核檢」若不符合精準防控要求, 不能再隨意使用。香港文匯報梳理內地多個城市現行防疫政策發現, 仍有部分地區對規模人群的核檢制定防疫政策時存在模式依賴。而受訪民眾絕大部分希望具體政策的落實更加精準貼地。

國務院聯防聯控機制發布的「二十條」規定, 沒有發生疫情的地區嚴格按照第九版防控方案確定的範圍對風險崗位、重點人員開展核檢, 不得擴大核酸檢測範圍。一般不按行政區域開展全員核酸檢測, 只在感染來源和傳播鏈條不清、社區傳播時間較長等疫情底數不清時開展。制定規範核酸檢測的具體實施辦法, 重申和細化有關要求, 糾正「一天兩檢」、「一天三檢」等不科學的做法。

今年5月內地爆發本輪疫情以來, 內地各省份將高頻全員核檢及限定核檢有效期, 納入常態化管控的防疫手段。國務院聯防聯控機制多次要求, 各地在執行防疫措施時不得層層加碼, 一直收效甚微。本次出台的「二十條」各地在跟進時, 雖然明面上「一般不按行政區域開展全員核酸檢測」, 但在實際操作中, 即便低風險區域的民眾若無有效核檢證明, 在城市內幾乎「寸步難行」。此在客觀上造成市民被最大限度地要求進行全員核檢。

在疫情防控措施一直較為嚴格的北京, 東城區、西城區的部分商場和附近生鮮市場及搭乘北京公共交通的士, 這些關係到老百姓衣食住行各環節場所, 對到訪人員除要求「北京健康寶」(北京健康碼)綠碼外, 還需核驗72小時核檢紀錄。而在疫情相對集中的朝陽區的大悅城、合生匯、北京SKP等商場, 則乾脆縮短核檢有效期至24小時。少數會議場合, 會被要求出示行程碼, 確認近期無京外旅居史。

家住通州區的羅先生因工作地點在朝陽區, 被突然通知需持24小時核檢陰性紀錄方可返工, 於是不得不連夜搭車去醫院排隊近一個小時, 方才保障第二天上班不會缺勤。退休教師郭大叔則表示, 去超市買菜時被告知超市核檢被縮短至24小時, 老人連續找了附近四個原設核檢點都未能做到檢測。海澱區某企業經營者江女士表示, 最近北京疫情多發, 很多在京員工仍上不了班, 有外地員工雖滿足返京需求, 卻擔心來京後的生活不便, 至今仍在觀望。朝陽區的餐飲行業從業者韓女士在被要求核檢時效縮短至24小時後, 對近期經營狀況表示不樂觀。

成都衛健委副主任黃輝昨日亦在發布會上表示, 將繼續強化各類場所核檢證明查驗。對學校師生實施在校期間每周3檢, 每周返校時查驗師生同住人員24小時內核檢陰性證明。此外, 成都還對酒吧、KTV、棋牌室(麻將館)、健身房等各類空間密閉娛樂休閒場所作出核檢有效期24小時的規定, 農貿市場、工業企業、餐廳以及博物館、游泳館、室內體育場館等各類市內公共文體活動場所限定48小時, 其他公共場所、黨政機關、事業單位以及乘坐公共交通工具需72小時內核檢陰性證明。

成都市謝女士對記者表示, 理解政府為了防疫出台的各項措施, 但這些措施確實為普通百姓的生活造成不小的影響。她建議相關部門能夠更精準研判風險點, 對低風險地區放開核檢有效期限制。

廣州大連洛陽等綠碼即可搭車

據不完全統計, 廣東廣州、遼寧大連、河南洛陽、河北石家莊等地自14日始便陸續公布, 居民在乘坐公共交通時持綠碼即可通行, 即便有城市部分區域爆發需要靜默或全員強檢。

如廣州除南沙、增城等無疫情區域外, 海珠、天河等區公布因應疫情需要靜默並進行全員核檢。但上述區域內的低風險區, 仍可使用綠碼通行, 弱化了對核檢有效期的硬性規定。《石家莊日報》早前刊登通知, 要求高風險區所在小區居民嚴格足不出戶, 其他區域居民原則上居家, 六個主要城區將開展全員核酸篩查。但通報中亦沒有提及需要重新恢復公共場所及公共交通設施的核檢有效期。

黑龍江哈爾濱因染疫人員一直有動態新增, 松北區、道里區、南崗區、道外區、香坊區等主城區仍存在高風險。香港文匯報記者走訪觀察到, 高風險地區南崗區宣慶街61號炭尋古巷老北京涮肉目前處於暫停營業的狀態, 該店位於住宅小區一樓門市, 樓體背面的牆外樓梯、整棟單元門、數個小區出入口均未被管控, 市民可自由出入。對面公交站的市民不斷, 公車運行正常, 登車前需要掃健康碼, 司機會在看完乘客掃碼後才啟動車輛。記者在南崗區另一小區發現, 有單元門上貼有居家隔離人員告知單, 同單元的居民出行正常無阻。核檢方面, 以往在核檢監測點曾張貼過的不進行全民核檢賦黃碼的告知貼紙不見, 市民表示參加核檢均屬自願。



▲哈爾濱市民掃碼乘車。香港文匯報記者吳千攝



▲北京市民進行核酸檢測。香港文匯報記者張帥攝

居家防疫再細化 增心理支援熱線

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道) 國務院聯防聯控機制昨日發布, 為進一步指導各地各部門做好新冠肺炎疫情防控工作, 根據內地第九版防控方案與優化防控二十條措施要求, 印發四份文件, 分別對核酸檢測、風險區劃定及管控、居家隔離醫學觀察、居家健康監測等作出細化規定。香港文匯報記者注意到, 其中《新冠肺炎疫情居家隔離醫學觀察指南》《新冠肺炎疫情居家健康監測指南》兩份文件均提到了心理援助與社會工作服務方面的要求: 告知心理援助熱線電話號碼, 提供心理支持、心理疏導等服務, 緩解其負面情緒, 預防與減輕疫情所致的心理困頓, 防範心理壓力引發的極端事件。發現其出現精神衛生問題時, 及時向對口精神衛生醫療機構轉介。

在核酸檢測方面, 《新冠肺炎疫情居家隔離醫學觀察實施辦法》指出, 在常態化監測中, 沒有發生疫情的地區, 嚴格按照第九版防控方案確定的範圍對風險崗位、重點人員開展核酸檢測, 不得擴大核酸檢測範圍, 一般不按行政區域開展全員核酸檢測。對於省會城市和千萬級人口以上城市, 疫情發生後, 疫情存在擴散風險時, 所在區每日開展1次全員核酸檢測, 連續3次核酸檢測無社會面感染者後, 間隔3天再開展1次全員核酸檢測, 無社會面感染者可停止全員核酸檢測。發生跨區的廣泛社區傳播疫情時, 提級指揮, 由省級疫情聯防聯控機制決定是否在全市範圍內開展全員核酸檢測。

高風險區一般以單元樓棟劃定

在風險區劃定方面, 《新冠肺炎疫情風險區劃定及管控方案》指出, 原則上將感染者居住地, 以及活動頻繁且疫情傳播風險較高的工作地和活動地等區域, 劃為高風險區。高風險區一般以單元、樓棟為單位劃定。在疫情傳播風險不明確或存在廣泛社區傳播的情況下, 可適度擴大高風險區劃定範圍。風險區域範圍可根據流調研判結果動態調整。

值得一提的是, 此次官方對居家隔離醫學觀察和居家健康監測作出明確規定, 居家隔離適用於密接中的特殊人群, 解除集中隔離後的密接和入境人員、高風險區外溢人員等; 居家健康監測人員則包括結束閉環作業的高風險崗位從業人員、新冠病毒感染者出院人員等。兩種居家方式也有不同, 文件明確, 居家隔離人員不得外出; 居家監測人員非必要不外出。居家隔離人員非單獨居住者, 日常生活、用餐盡量限制在隔離房間內, 其他人員不進入隔離房間; 居家監測人員盡量不與家庭內其他成員共用生活用品, 避免與家人密切接觸, 用餐時提倡分餐制等。



國務院聯防聯控機制發布了4份文件, 進一步指導疫情防控工作。圖為北京豐台區一臨時封控的住宅樓門口。中新社

高風險區急增 精準防控遇挑戰

香港文匯報訊(記者 郭瀚林、倪夢環、敖敏輝、顧大鵬、向芸、吳千及王欣欣 北京、上海、廣州、河北、四川及黑龍江報道) 11月11日, 香港文匯報記者登陸國家政府平台微信小程序, 上面顯示截至當日13時, 全國共有3,936個高風險地區, 3,508個中風險地區及454個低風險地區。但截至19日21時, 該小程序顯示, 內地31省市共有低風險地區822個, 高風險地區數量達到49,260個。雖然精準防控可能會導致高風險

地區數量呈現增加趨勢, 但高風險地區增加數量超過11.5倍, 低風險地區數量僅增加不到一倍。

翻看各省市關於高風險地區的劃定, 大部分地區均詳細到樓棟。而新疆除南疆的巴音郭楞和阿克蘇及和田地區, 封控地點詳細到樓棟的比例較多外, 包括烏魯木齊市在內的多個地區, 封控地區則大部分顯示村民小組或市民小區。顯示在精準防控方面, 部分地區仍有改進空間。

抗原檢測試劑應在內地防疫中發揮作用



疫情爆發三年以來, 內地防疫成績有目共睹, 隨著新變種毒株高傳播性低致病性特徵的出現, 主要採取核酸篩查來發現病毒的方式面臨新考驗。國務院聯防聯控最新公布的優化防控「二十條」, 明確提出要更科學、更規範、更快速地开展防疫, 最大程度保護人民生命安全和身體健康, 最大限度減少疫情對經濟社會發展的影響。與此同時, 連日來內地單日新增感染病例都超過兩萬宗, 也給疫情態勢較為嚴峻的地方, 對既不能「層層加碼」又不能「一放了之」的執行層面, 提出了更高標準和更高要求。

以本輪疫情當前最為嚴重的廣州為例, 有一個新聞標題上熱搜, 受到了廣泛關注: 「廣州感染3萬多例無一重症」。雖然隨後廣州衛健委對這一數據進行了更新: 重症1例, 危重症1例, 但其傳遞出的積極信號仍然讓人備受鼓舞。廣州市衛生健康委副主任張屹稱, 廣州60歲以上人群有11萬餘人未接種首針新冠疫苗, 22萬餘人未接種加強針。以2020年廣州60歲以上人口213.06萬計, 上述人群接種率已高達95%。不難看出, 60歲以上人群的疫

苗高接種率, 是廣州本輪疫情新增感染者高居不下的同時, 又能最大限度執行精準防控的重要原因。

再回到同屬粵港澳大灣區的香港, 正在積極步入復常階段, 除了繼續致力提升市民疫苗接種率, 還有兩樣常態化疫情防控的舉措引起關注: 口單令的嚴格執行和抗原檢測的常態化使用。可以說, 強制執行的口單令, 在香港復常的社會秩序中形成了第一道降低染疫的有效屏障。而抗原檢測的大規模常態化使用, 則有效降低了公共防疫資源的使用壓力。實驗數據也說明, 一個人如果受了感染, 每天或隔天連續做三次抗原檢測與連續做三次核酸檢測得到的特异性, 核酸檢測非常接近, 能找出98%的感染者。相較於需要佔用較多公共醫療資源的核酸檢測篩查, 可以由民眾自行操

作完成的抗原檢測試劑, 顯然更便捷, 更快出結果, 成本也更低。

誠如病毒學家、香港大學教授金冬雁所言, 中國內地為全世界提供了優質的抗原檢測試劑, 給全世界的抗疫作出了重大的貢獻, 抗原檢測試劑也應當在中國內地發揮應有的作用。

◆香港文匯報記者 鄭海龍



◆北京一快餐店已停止堂食服務。香港文匯報記者 郭瀚林攝