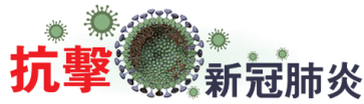


# 梁萬年：港暫緩全民檢測不等於「躺平」

## 基於防控優先決定 減重症死亡感染及保護老人是重中之重



香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報導）針對香港暫緩進行全民核酸檢測，國家衛健委疫情應對處置工作領導小組專家組組長梁萬年22日表示，香港疫情正在高位運行，從確定優先和重點的任務來看，仍是減少重症、減少死亡、減少感染，尤其老年人的優先保護是重中之重。香港特區政府作出暫不進行全民檢測是基於疫情防控優先要求作出的決定，並不意味着「躺平」。他強調，香港一直圍繞「三減、三重、一優先、四集中」的戰略部署與疫情作鬥爭，並取得積極成效。

梁萬年在國務院聯防聯控機制發布會上表示，核酸檢測和全民核酸檢測是兩個概念。核酸檢測本身是一種技術，全民核酸檢測是指在對一個區域內全體的檢測，兩者目的不同。個體化的核酸檢測是為了甄別其是否被新冠病毒感染。全民核酸檢測目的包括兩方面，一方面判定感染人群，並且來追蹤密切接觸者，以盡可能快和全面識別可疑感染者，防止疫情擴散。第二方面是，中國為達到社會面上的「動態清零」，要在一定範圍內、一定人群中實行全民檢測，來查找可能殘存或未被發現的感染人員，對其實行有效管控。

### 港因應疫情變化修訂相應措施

「全民核酸檢測有一個時機問題，更有具備條件問題。」梁萬年說，根據內地兩年多經驗及國際情況，實行全民檢測最有效時間是越早越好。在疫情早期，利用核酸技術進行大面積檢測，把所有傳染源都識別並控制住，疫情就能很快阻斷。還有一種情況是疫情後期，開展檢測達到社會面上「動態清零」的目標。香港疫情正在高位運行，出現下降的趨勢。從確定優先和重點任務來看，仍然是減少重症、減少死亡、減少感染，老年人優先保護是當前重中之

重。如何在這個時期集中資源、集中專家、集中力量來降低死亡，最大限度保護生命，是香港最優先的工作。

梁萬年表示，香港進行全民檢測還有是具備相應條件的問題。比如檢測以後，需要相對應感染者及密切接觸者的追蹤體系，以及隔離觀測的相應空間和人力資源等等。綜合判斷，香港特區政府作出暫不進行全民檢測是循證的，是基於疫情防控確定優先要求而作出的決定。

梁萬年強調，暫不進行全民核酸檢測，並不意味着香港疫情防控就是「躺平」。香港實際上一直在圍繞「三減、三重、一優先、四集中」的戰略部署和疫情在作鬥爭，並且取得積極成效。

「不能認為不做全民檢測，就放鬆了疫情的防控。」梁萬年說，香港恰恰是依據疫情態勢的變化，更科學地來完完善修訂優化相應的措施。

### 港結合抗原檢測擴大檢測能力

此外，梁萬年還表示，香港在進一步擴大擴充檢測能力，特別是核酸檢測能力，除固定布點外，還專門設立流動檢測點。從檢測策略



梁萬年表示，香港暫不進行全民檢測是基於防控優先的決定。圖為香港市民早前於沙田一社區檢測中心接受檢測。中新社

上，除核酸檢測外，也使用抗原檢測，讓市民在家就可以自我檢測，並且通過相應報告系統，以便能夠更早發現可能的感染者。這些措施，對於香港疫情防控都有重要意義。

### 梁萬年：回歸正常生活看四個條件

從理論上來說，疫情結束有幾個方面：

- ◆ 希望病毒變異是變得越來越弱了，它的致病力、它的傳播力越來越弱，對人的健康危害和生命威脅越來越小，這是最好的。
- ◆ 我們的疫苗更加有效，不僅僅是能預防重症和死亡，也可以防止感染了，預防重症和死亡率的能力更高了。
- ◆ 有特效藥了，除了現有的有效藥物以外，可能出現了更有效的藥物，甚至是特效藥，早期就可以把病情阻斷。
- ◆ 國際上，其他國家的疫情也在減輕，我們外防輸入的壓力變小等等。

這些綜合起來，看病毒本身，看它的危害度，看我們所具備的武器和手段，這些綜合起來才能討論我們什麼時候可以來調整我們的策略，什麼時候我們可以回歸到正常的生活。

整理：香港文匯報記者 劉凝哲

## 吳尊友：無症狀感染者大增 防控措施落實須更徹底

香港文匯報訊 據中新社報道，針對當下中國新冠疫情防控面臨的嚴峻形勢，中國疾控中心流行病學首席專家吳尊友22日在北京表示，大量無症狀或者隱性的感染，使得疫情的發現變得更加困難，給及時控制疫情增加了難度。

國務院聯防聯控機制當日召開新聞發布會，介紹疫情防控工作有關情況。針對目前疫情的嚴峻性、特殊性及特點，吳尊友在分析時稱，首先應該把當前面臨的疫情放在全球第四波新冠流行的國際大背景下來考慮。

他指出，全球第四波疫情起源於非洲，從去年11月開始，逐漸從非洲傳到歐洲、美洲，再從歐美國家向世界其他國家傳播蔓延。從全球來看，當前西太平洋地區處於疫情高峰流行階

段，受周邊國家及香港特別行政區高位疫情的影響，近期中國境外輸入病例明顯增多，外防輸入的壓力明顯加大。

吳尊友表示，從病毒來看，造成第四次全球流行的病毒是奧密克戎（Omicron）變異毒株，其具有傳播速度快、潛伏期短、隱性感染和輕症病例比例比較高的特點，使得盡早發現疫情變得更加困難，使得防控工作落實更加困難。

第三方面，吳尊友指出，現在90%的人通過疫苗接種，對新冠病毒獲得了一定的免疫力，這種情況下，感染新冠病毒出現的症狀較輕或者沒有症狀，這對於個體來說非常好，不會造成更大的傷害。從疫情防控角度，大量無症狀或者隱性的感染，使得疫情的發現變得更加困

難，給及時控制疫情增加了難度。

此外，他指出，無症狀感染者在疫情傳播中的作用已經大不一樣。在一年以前，由於無症狀感染者人數比較少，在疫情傳播擴散中的作用非常有限，而現在由於有大量的無症狀感染者，或者是特別輕症的病例，他們在疫情傳播擴散中起到非常重要的作用，這也為防控工作增加了困難。

### 堅持「動態清零」需更早發現更快行動

「基於上述四個方面的考慮，我們仍然堅持『動態清零』這個方針，但我們『動態清零』實現清零目標的難度比以前更大，這就需要我們更早地發現疫情，更快地採取措施，各項措施的落實需要更徹底。」吳尊友說。

## 抗原檢測套裝廣州藥店上架



◆ 藥店員介紹新到貨的新冠抗原檢測產品。香港文匯報記者敖敏輝 攝

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報導）廣州首次啟動線下藥店銷售新冠抗原檢測套裝。22日，經官方授權，廣州市內健民醫藥、采芝林等連鎖藥店，在26家藥店上架了新冠抗原自檢包。在價格方面，20人份的檢測套裝，售價為360元（人民幣，下同），單人份平均價格為18元。當日上午，有廣州市民前往藥店購買，他們表示，價格略超過預期，期待未來能夠有降價空間。

近日，國務院聯防聯控機制綜合組發布《關於印發新冠病毒抗原檢測應用方案（試行）的通知》（聯防聯控機制綜發〔2022〕21號）及《新冠病毒抗原檢測應用方案（試行）》，提出在核酸檢測基礎上增加抗原檢測作為補充，社區居民有自我檢測需求的，可通過零售藥店、網絡銷售平台等渠道，自行購買抗原檢測試劑進行自測。此前，包括支付寶、廣州「穗

康」平台，已經開通了線上銷售渠道。在位於廣州越秀區德政中路的健民醫藥連鎖分店，一張黃色的宣傳單在門口十分顯眼，上面寫着「新冠病毒抗原檢測試劑有售」。有市民上前查看，詢問價格。在店內，數十盒自檢包套裝擺放在前台附近，有工作人員給市民介紹產品。

### 藥店：將調配貨源滿足居民需求

健民醫藥首批到貨的自檢套裝的生產廠家為南京諾唯贊醫藥科技有限公司，一盒的檢測產品數量為20人份，售價為360元。工作人員表示，產品上架後，上午就有市民第一時間前來購買。不過，當前，多數人並不知道線下有售，目前銷量不算多。

該店負責人接受媒體採訪時表示，接下來將會綜合市場需求和銷售情況，積極調配貨源，進一步增加銷售門店，以保障和滿足居民自測需求。

## 衛健委：區域範圍核檢須24小時內完成

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報導）內地對新冠病毒核酸檢測工作作出調整，國家衛健委對《全員新冠病毒核酸檢測組織實施指南（第二版）》進行修改完善，形成《區域新冠病毒核酸檢測組織實施指南（第三版）》。國家衛健委醫政醫管局局長焦雅輝22日表示，指南將之前「全員」核酸檢測的組織實施指南修訂成「區域」的核酸檢測，更加突出強調科學和精準地劃定核酸檢測的範圍。

新版指南指出，新冠肺炎疫情發生後，所在的設區市，包括城區常住人口1,000萬以上的超大城市，應當在24小時內完成劃定範圍的區域核酸檢測任務。焦雅輝表示，以往核酸檢測要求根據城市人口規模的不同，完成的時限不一樣，有在48小時完成的，有72小時完成的。這次專門針對奧密克戎（Omicron）毒株傳播快、隱匿性強的特點，要求在劃定區域範圍內的核酸檢測一律在24小時之內要完成。

針對區域核酸檢測指南的出台是否意味着今後將不再進行全民檢測，焦雅輝表示，並不是每次都要整個城市的全員檢測，如果疫情發現較晚，已傳播相當一段時間且呈點多面廣的

分布，就有必要擴大核酸檢測範圍。如果隨着核酸檢測的推進，更多風險能夠在可控範圍內，就要根據情況不斷調整縮小核酸檢測的區域範圍。最終要實現的目標，就是所有感染者發現都是集中隔離點，將社會面上的風險都控制住，就不需要再做大規模的核酸檢測。

### 每個省至少需有2至3家方艙

另據中新網報道，關於輕型和無症狀患者集中收治地點，焦雅輝表示，國務院聯防聯控機制綜合組要求各省現在根據疫情的形勢建設或

者拿出建設的方案，保證每個省能夠至少有2-3家方艙醫院。她介紹，現在全國已經建成或正在建設的方艙醫院有33家，分布在12個省的19個地市，其中建成的有20家，在建的有13家，床位總計3.5萬張。這些方艙醫院主要是集中在吉林、山東、雲南、河北、福建、遼寧等地。從收治效果來看，這些已經建成的方艙醫院在疫情處置過程中發揮了非常好的快速收治無症狀感染者和輕型患者的作用，同時也有效緩解了當地醫療資源緊張以及保證正常醫療服務需求的壓力。



◆ 3月22日，市民在湖南省長沙市一處核酸檢測點排隊登記。新華社