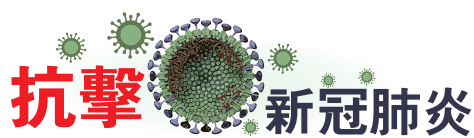


# 張文宏：毋須大規模核酸篩查

## 武漢檢27萬人僅182無症狀感染者 廣滬等疫情低發區接近零



香港文匯報訊（記者王珏北京報道）「走進常態防控」第三屆新冠肺炎多學科論壇25日舉行，張文宏、楊曉明、金冬雁、高志良、王雲峰、林炳亮等知名專家共同探討未來常態防控新舉措。

對於公眾關心的無症狀感染者篩查問題，復旦大學附屬華山醫院感染科主任張文宏透露，迄今在疫情高發的武漢市共篩查27萬人，發現無症狀感染者182名，比例並不高，而廣州、上海等低發地區的無症狀感染者接近於零，他認為在一個城市整體性進行大規模核酸篩查沒有必要，也並不可行。

中華預防醫學會感控分會主任委員高志良指出，廣州市目前對所有住院患者開展核酸和CT篩查，未發現新冠病毒無症狀感染者，此外在廣東省幾百個發熱門診中也沒有發現，這說明在低發地區，無症狀感染者是比較少見的。

他表示，一個城市整體性進行大規模開展核酸檢測，沒有必要，也沒有可行性。「假設在近三千萬人口的大城市篩查，一天查三萬，已經是極其高的檢測量，但查完得一千天，效率低且無意義。」

### 三千萬人口大城 每天查三萬 需千日

張文宏則帶來一個最新數據，截至目前在疫情高發的武漢市共篩查27萬人，發現無症狀感染者182名，比例不算高。他說，高志良教授提到廣州未發現本地無症狀感染者，在上海，他認為基本上也不存在無症狀攜帶者。因為上海如果有無症狀攜帶者，一定會造成比較隱蔽的傳播，無症狀攜帶者傳播十個人以後，裡面一定會有六到八個人會出現症狀。目前密佈整個上海的發熱門診和哨點，尚未發現一例有症狀病人。

### 抗疫常態化需保持社交距離

目前內地已經全面復工復產，復學也逐步鋪開。張文宏說，中國作出復工復學的決定是非常謹慎的，選擇的時機也非常合理、安全。但在目前全球疫情仍比較嚴峻的形勢下，有疫情倒灌風險，復工復產以後還要保持一定的常態化抗疫態勢，也就是說可以開展活動，放開旅遊、餐飲、電影院等，但公眾一定要保持適當社交距離。對於即將到來的五一假期，他認為，可以去中國大多數城市旅遊，但要拒絕去人山人海的地方。「遊玩過程中戴口罩，洗手，不跟陌生人聊天，做到這一點跟在家裡沒有什麼區別。」



餐廳隔斷餐桌，方便民眾安全就餐。資料圖片



累計確診病例 82,816

累計境外輸入: 1,629 相比4月23日: +11

尚在醫學觀察無症狀感染者: 983 相比4月23日: +4 當日轉為確診: 1 當日解除隔離: 24

累計死亡病例: 4,632 相比4月23日: +0

現有重症病例: 49

註: 截至4月24日24時 資料來源: 國家衛生健康委員會 官方網站

中國內地疫情最新數字

張文宏表示，復工復產後需保持一定的常態化抗疫態勢。圖為蘭州一小學的學生進入學校前接受體溫檢測。新華社

## 滅活疫苗 II 期臨床 尚無不良反應

香港文匯報訊（記者王珏北京報道）國家「863」計劃疫苗項目首席科學家、中國醫藥生物技術協會副會長楊曉明25日透露，由國藥集團中國生物武漢生物製品研究所研發的新型冠狀病毒滅活疫苗已進入II期臨床研究，目前進展良好，抗體濃度有非常明顯上升，尚未發現一例不良反應。他並稱，目前已準備兩條臨時生產線，產能可達1億支至2億支。楊曉明在論壇上表示，真正放心的復產復工

需要依靠有效的、足夠量的疫苗。滅活疫苗是目前各類疫苗路線中最成熟、成本比較低的疫苗。如果臨床實驗可以成功，那麼將是「可靠和支付得起的」疫苗。他介紹，他領銜的全球首款獲批臨床試驗冠狀病毒滅活疫苗從立項到獲批臨床試驗，只用了98天，現已進入臨床II期實驗，目前進展十分順利；而通常一款新疫苗從立項、研發到試驗評估、行政審批，直到上市，全過程需8年至10年。如此快速度，「體現了我們國家集中力量辦大事的優勢」。

## 德病毒學權威：「武漢實驗室源頭論」極不可信

香港文匯報訊 據中新社報道，針對「新冠病毒源於武漢實驗室事故」的陰謀論，德國頂尖病毒學家、柏林夏里特醫學院病毒研究所所長克萊斯蒂安·德羅斯滕柏林時間24日表示，這種說法極其不可信。他同時注意到中國在滅活疫苗研發上取得的進展，並認為滅活疫苗有利於全球快速大批量生產。德羅斯滕是2003年SARS病毒的共同發現者之一，且研發出了SARS病毒診斷方法。新冠疫情爆發以來，他受邀為德國聯邦政府抗擊疫情提供諮詢，並堅持在媒體上為大眾解讀疫情發展，被德國輿論

視作疫情期間該國最權威的聲音之一。在當地時間24日出版的《南德意志報》專訪中，德羅斯滕被問到如何看待「新冠病毒起源於武漢一次實驗室事故」這一流言。他回應稱，與此次爆發疫情的新冠病毒相似的蝙蝠冠狀病毒只存在於蝙蝠體內，而人們不可能簡單地在一間實驗室裡飼養蝙蝠，人們同樣也不會輕易就在實驗室因為失誤而感染這樣一種病毒。德羅斯滕強調，由於存在「屏障」，蝙蝠冠狀病毒不會輕易地傳

染給人類。「我所能說的是，這（一流言）聽上去極其的不可信。」  
**中國疫苗進展令人驚奇**  
事實上，早在今年2月，德羅斯滕就與其他26位國際知名科學家在權威醫學雜誌《柳葉刀》（The Lancet），港稱為《刺針》）上發表聲明，譴責認為新冠病毒非自然起源的陰謀論。同一天，德羅斯滕還在北德廣播的播客訪談專欄中談到了中國研發新冠疫苗的最新進展。他表示，中國科研團隊的新型冠狀病毒滅活疫

苗對恒河猴進行試驗後，恒河猴的肺部得到了完全的保護。他形容發表在生物科學預印本論文平台的這項研究結果「已經有些令人驚奇」。  
**滅活疫苗利多國大批生產**  
對於滅活疫苗這一疫苗類型的選取，德羅斯滕認為，在全球已經存在大量可用於生產滅活疫苗的設備，即使在欠發達國家也有這樣的設備，因此滅活疫苗可在多個國家同時大批量生產。他表示，即使德國最終未必採用滅活疫苗，但滅活疫苗的研發仍是「有價值的」。

## 外籍港澳台人員可App申湖北健康碼

香港文匯報訊（記者俞鯤武漢報道）湖北省新型冠狀病毒肺炎疫情防控指揮部25日發佈通知，對在鄂外籍、港澳台人員申領湖北健康碼作出安排，上述人員可通過「鄂匯辦」手機App申領湖北健康碼，完成申領後，一般24小時內健康碼可亮碼使用。有港人日前嘗試申請，暫時只取得灰色健康碼。  
**一般24小時內可亮碼使用**  
湖北省表示，為進一步加強精準防疫、助力復工復產，體現對在鄂境外人員「一視同仁，同等對待」精神，在鄂外籍、港澳台人員可使用「鄂匯辦」手機App申領湖北健

康碼。其中，外籍人員使用入境時所持護照在湖北省公安機關完成備案後可申領湖北健康碼；港澳人員使用港澳居民來往內地通行證，台灣人員使用台灣居民來往大陸通行證登記申領湖北健康碼。申請人在「鄂匯辦」App的湖北健康碼外，籍、港澳台人員申領頁面如實填寫相關信息，提交後即可完成申領，一般24小時內點擊「我的健康碼」即可亮碼使用。此前在湖北港人無法使用相關證件申請健康碼，只能向社區申請當日有效的出入證明，用於出入居民小區和在市區內流動，時效一過又需要再次申請，使用極為不便。一在湖北的港人當日依照通知所述，

通過App申請後，暫時只獲得灰色健康碼。  
通知還指出，按照「綠碼通行」原則，卡口核驗人員使用「鄂匯辦」App軟件掃碼核驗功能，識別持碼人的健康信息，並對體溫異常信息及時記錄上報，同時持碼人可主動掃描支付寶場所碼，自助完成進出口口登記。境外人員可以撥打027-87122256諮詢相關事宜。



25日起湖北省外籍港澳台人員可在App申領健康碼。圖為武漢城管人員讓進出小區人員掃碼。資料圖片

### 一線熱點

#### ◆境外輸入來源國增至50個

國家衛健委新聞發言人米鋒25日表示，4月24日0時—24時，內地報告新增確診病例12例，其中11例為境外輸入病例，1例為黑龍江本土病例。當前全國連續10天無新增死亡病例，重症病例波動下降，救治效果明顯。境外輸入來源國增加到50個，7個省份報告了新增境外輸入確診或疑似病例，防範境外輸入病例引發本土疫情任務依然艱巨。  
國家衛健委統計的數據顯示，24日，內地的11例境外輸入病例分別為陝西4例，內蒙古3例，天津、吉林、黑龍江、雲南各1例；1例為黑龍江本土病例；無新增死亡病例；新增疑似病例3例，其中2例為境外輸入疑似病例，1例為北京本土疑似病例。湖北省方面，當日無新增確診病例，無新增和現有疑似病例，無新增死亡病例。新增治愈出院病例24例，現有確診病例23例，均為武漢病例，無重症病例。  
在無症狀感染者方面，24日新增29例，其中境外輸入4例；當日轉為確診病例1例，為境外輸入。目前，尚在醫學觀察無症狀感染者983例，其中境外輸入150例。官方強調，防範境外輸入病例引發本土疫情任務依然艱巨，要突出重點做好精準防控，常備不懈抓好個人防護，最大限度減少傳播風險。

#### ◆三部門發文加強防疫物資出口質量監管

中國商務部網站25日消息，商務部、海關總署、國家市場監督管理總局發佈《關於進一步加強防疫物資出口質量監管的公告》。公告明確，加強非醫用口罩出口質量監管。自4月26日起，出口的非醫用口罩應當符合中國質量標準或國外質量標準。  
公告稱，進一步規範醫療物資出口秩序。自4月26日起，產品取得國外標準認證或註冊的新型冠狀病毒檢測試劑、醫用口罩、醫用防護服、呼吸機、紅外體溫計的出口企業，報關時須提交書面聲明，承諾產品符合進口國（地區）質量標準和安全要求，海關憑商務部提供的取得國外標準認證或註冊的生產企業清單驗放。

來源：香港文匯報記者劉凝哲及中通訊