

# 抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 倪夢環 上海報道）在5月1日舉行的上海市政府新聞發布會上，上海市政府副秘書長、市疫情防控領導小組辦公室主任顧洪輝介紹，上海結合超大城市實際，明確了社會面清零和基本清零的評價標準。目前，上海16個區中已有6區5鎮符合社會面基本清零標準，佔比近四成。對於未達到社會面基本清零的區域，上海還將繼續「從嚴從緊」管理，力爭盡早實現清零目標。而在5月1日至7日期間，上海還將繼續開展「核酸+抗原」組合篩查，穩固疫情防控成果。



◆上海疫情防控取得階段性成效，6個區實現社會面基本清零。圖為5月1日，顧客在金山區張堰鎮一超市內購物。  
新華社

# 上海訂明標準 6區達社會面基本清零

## 實施有限解封 民眾出門活動區內採購

近一個月以來，上海本輪疫情封控取得階段性成效。顧洪輝表示，4月27日起，上海單日新增感染者數量已連續4天在1萬例以下；核酸篩查和抗原檢測的陽性檢出率亦逐步下降。經專家綜合研判，上海疫情社區傳播風險已得到有效遏制。

### 結合超大城市實際考量

5月1日，上海更明確了社會面清零和基本清零的評價標準，即以行政區為單位，在區內社會面（含管控區、防範區，以及非閉環管理的社會流動人員等）陽性感染者數量日趨減少、風險可控；如果連續3天單日新增數佔區內總人口數比例小於十萬分之一，就可以認為社會面基本清零；如果連續3天單日新增數為零，就實現了社會面清零。

此前，內地多省市衛健委或專業人士對社會面清零的定義為：發生疫情社會傳播的城市或區域中，當日新增的患者（包含確診與無症狀）都在管控的範圍內，例如隔離管控場所與閉環管理場所。這代表着病毒的社區傳播得到初步阻斷。此次上海社會面清零定義的出台，則是結合超大城市實際後的考量。

對照上述標準，上海符合社會面基本清零標準的已有6個區，即奉賢、金山、崇明、青浦、松江和普陀。顧洪輝表示，這6個區在做好「三區」（即封控區、管控區和防範區）管控的同時，實施「有限人員、有限區域、有限活動」，通過全面推進十大攻堅行動，力爭早日實現社會面清零的目標。其中，在非中心城區的防範區內，市民可以在區內活動，包括前往開放的超市、藥店和醫院，區內可以逐步恢復公共交通，私家車可以在區內有限通行；在中心城區（目前僅普陀）的防範區內，市民可以在所在街鎮內活動，前往指定的超市、藥店。

家住松江區的文先生4月29日拿到了解封通知，他直言在封控一個月後，解封讓自己有些興奮，憑藉着社區發出的出入證明，文先生所在的小區每戶每天可以派一個代表出門採購家品，「現在街邊商舖恢復的並不多，但部分區域的解封代表着上海這座城市正在恢復，我們也期待那一天的到來。」家住松江區的楊女士，則在小區內與春日鮮花合影留念，「雖然疫情到來阻擋了春色，但沒有阻擋

### 上海疫情防控 Q&A

- Q 什麼是上海社會面清零的標準？**  
**A** 以行政區為單位，區內社會面（含管控區、防範區，以及非閉環管理的社會流動人員等）陽性感染者數量日趨減少、風險可控；如果連續3天單日新增數佔區內總人口數比例小於十萬分之一，就可以認為社會面基本清零；如果連續3天單日新增數為零，就實現了社會面清零。
- Q 哪些區符合社會面基本清零標準？**  
**A** 目前上海符合社會面基本清零標準的有6區5鎮，即奉賢、金山、崇明、青浦、松江和普陀6個區，以及浦東新區宣橋、泥城、大團、萬祥、老港等5個鎮。

- Q 如何落實藥店、超市等門店的有序開放？**  
**A** 指導各類基本生活業態門店制定疫情防控和閉環管理方案，堅持人、物、車、環境同防。在門店恢復經營前，對場所環境開展一次全面的預防性消毒，組織員工做好「2+2」抗原和核酸檢測工作等。各門店還需嚴格把持進門入場關、清潔消毒關、人員管理關、場所限流關、證照查驗關「五關」，使用「場所碼」或健康核驗一體機「數字哨兵」。針對顧客到店購物，採取錯峰限流、保持社交距離等措施，確保安全有序。

- Q 上海「三區」劃分現狀如何？**  
**A** 依據階段性篩查結果，4月30日，上海共劃分封控區15,371個，涉及人口數300多萬人；管控區22,510個，涉及人口數約600萬人；防範區53,940個，涉及人口數1,500多萬人。
- Q 下一步篩查工作如何安排？**  
**A** 5月1日至7日繼續開展核酸篩查工作，採取分區分級的「核酸+抗原」組合檢測模式。對於封控區，每天進行一次核酸採樣；管控區採用「3次核酸+4次抗原」組合篩查方式；防範區採用「1次核酸+6次抗原」組合篩查方式。

◆整理：香港文匯報記者 倪夢環

我們的希望，我們相信城市會盡快恢復活力。」

### 未達標區繼續嚴緊防控

而對尚未達到社會面基本清零標準的其他區域，包括黃浦、靜安、徐匯、長寧、虹口、楊浦、寶山、閔行和嘉定等9個區，則繼續從嚴從緊，實施「全域嚴格管理、全員檢測篩查、全面流調排查、全民清潔消毒、全程查漏補缺」等綜合防控措施，力爭盡早實現社會面基本清零。

值得注意的是，因為區域面積較大等原因，浦東新區將按照街鎮劃分，並實施相應的分區分級差異化防控措施。目前，浦東新區宣橋、泥城、大團、萬祥、老港等5個鎮，已符合社會面基本清零的標準。

### 「核酸+抗原」篩查穩固成果

上海市衛健委主任邬驚雷表示，當前上海疫情趨中向好，清零攻堅效果日益顯現，但新增感染者仍處高位，疫情防控還不穩固，稍有鬆懈就可能反彈。因此，上海還將在5月1日至7日繼續開展核酸篩查工作，採取分區分級的「核酸+抗原」組合檢測模式。

為了進一步鞏固擴大疫情防控成果，上海市防辦已制定了近期實施方案，重點開展「拔點清面」、社區管控、檢測篩查、流調排查、轉運隔離、騰換擴容、中醫藥干預、清潔消毒、嚴防外溢、責任壓實等十大攻堅行動，力爭盡快實現全市社會面動態清零。



◆楊女士到小區花園內賞花。  
受訪者供圖



◆文先生在小區解封後出門購買炸雞。  
受訪者供圖

## 美籍「校園管家」：足不出校但更忙

### 特稿

每天早上6時30分，上海安生學校（原上海托馬斯實驗學校）校長 David Tidswell 準時起床，查看信息、參加在線會議、進行課題研究、參與後勤保障、確保居家教育有充足的物資……23時30分結束一天的工作之前和外籍教師總結探討教學提升方面的內容，「足不出校」的他說自己比之前「更忙了」。

### 照顧困難外教 關心學生心理

上海安生學校2018年在普陀區開辦，現有外教27人。在校園封閉管理期間，來自美國的外籍校長 Tidswell 是「守護人」之一。上海3月12日開展居家在線教學以來，他和其他同事一起「駐守」校園，做好在校近200名師生的防疫安全保障工作，包括核酸測試、抗原檢測、專項消毒、秩序維護等。

Tidswell 也是全體外籍教師的「大家長」，幫助有困難的外教解決生活中遇到的難題，並自費為有困難的外教預定食品。而很多外教也參與到各自社區的志願者服務中，將「互助」傳遞。

### 感激社區人員 負重前行犧牲

Tidswell 經常在學校教學樓、宿舍樓、食堂「閒逛」，封閉管理期間多看看校園情況讓他心安。他也參與學校全員導師制工作，聯繫指導學生的居家學習，關心學生的生活和心理狀態。

疫情防控期間的「後勤保障」也是



◆ Tidswell 和同事一起剝豆子。網上圖片

Tidswell 的重要職責。「很幸運能夠花時間在廚房與同事和廚房工人一起準備蔬菜，他們教我們如何完成剝豌豆等最基本的任務。但更重要的是，他們向我們展示：即使是簡單的動作比如坐在一起工作，也能創造和重建我們的社區，這是團隊協作帶來的巨大成就。」

封閉管理以來，什麼事情最讓 Tidswell 擔心？他說，晚上看到窗外學校工作人員還在運送物資、進行消毒清潔的時候會覺得自己很渺小。「遍布上海各個地方，有很多清潔員、門衛、快遞員以及其他支撐城市運轉的工作人員『負重前行』，為所有人的利益作出了很大的犧牲。」

Tidswell 相信，學校和上海都將克服這些暫時性的挫折共同學習，應用新的思想和知識為所有人創造一個更美好的未來。

◆中新社

# 京疫情處高位平台期 小湯山方艙醫院啟用

香港文匯報訊（記者 張帥 北京報道）4月30日15時至5月1日15時，北京新增本土新冠肺炎病毒感染者55例，多名為校老師、學生確診。自4月22日以來，北京本輪疫情已累計報告350例感染者，涉及14個區。

北京市疾控中心副主任、全國新型冠狀病毒肺炎專家組成員龐星火5月1日表示，當前北京新增感染者大多來自管控人員，仍存在少量通過社區篩查發現的感染者，疫情總

體處於「高位平台」期，處於最緊要關頭。為做好無症狀感染者及輕型病例的集中收治工作，北京自5月1日起正式啟用小湯山方艙醫院。

據5月1日舉行的北京疫情防控工作新聞發布會通布，北京已累計完成4月22日以來158例本土感染者標本測序，經序列比對結果提示，全市存在兩條獨立傳播鏈，均與近期京外聚集性疫情及其外溢至其他省市的病毒序列完全一致。

### 1200張床位 9個隔離單元

北京新冠肺炎疫情防控工作領導小組檢疫檢測工作組副組長、北京市衛健委副主任李昂5月1日介紹，小湯山方艙醫院以單棟樓、每棟3層為1個隔離單元，共9個隔離單元、1,200張床位，病房設施、實驗室檢測、影像檢查、消毒防護、污水處理、消防安全等所有設施均已驗收合格。在醫療資源配置上，北京成立了由北京佑安醫院為

主體的小湯山方艙醫院醫療管理團隊。

「目前，已啟用第一隔離單元，共40名醫務人員進入隔離區開展工作，收治無症狀感染者和輕型病例12名。」李昂介紹，下一步，小湯山方艙醫院將根據疫情發展形勢，有序分步啟用其餘隔離單元。

在「五一」假期前，北京多個轄區已組織開展3輪核酸檢測，5月1日至4日期間還將繼續開展兩輪區域核酸篩查。



### 疫苗試驗

5月1日，醫護人員接種 Omicron

變異株新冠病毒滅活疫苗。當日，由國藥集團中國生物北京生物製品研究所研發的 Omicron 變異株新冠病毒滅活疫苗臨床研究正式在杭州啓動。  
中新社