

# 海珠區非高風險區企業 憑「集體碼」「白名單」進入 穗試行閉環泡泡 推進復工復產

## 保障生產

作為經濟大省，廣東正嘗試走出一條科學精準防疫防控的道路，讓疫情對生產生活影響盡量減少。28日，廣州本輪疫情「震中」海珠區在單日新增6930例感染者的背景下，試行以「閉環泡泡」的方式推進中部管轄區域內非高風險區企業復工復產。28日起，上述區域企業可憑「集體碼」申請復工復產。員工通過「白名單」證明進入「閉環泡泡」工作。工作期間「白名單」員工須按固定區域、固定工作路線、固定工作班組人員工作，避免人員交叉和聚集。

大公報記者 盧靜怡廣州報道

「海珠區結合疫情發展形勢，細化各項疫情防控措施，取得了一定成效，全區疫情在高位波動中緩慢下降。」廣州市海珠區副區長蘇明慶在疫情防控新聞發布會上表示，海珠區試行「閉環泡泡」的方式，逐步推進中部管轄區域內非高風險區企業的復工復產。據介紹，符合條件的企業，可憑企業「集體碼」申請證明、疫情防控及應急處置預案、落實疫情防主體責任承諾書、員工「白名單」、閉環管理方案等資料，通過線上申報方式，申請閉環生產。

### 外來人員進入需測抗原

「廣州海珠發布」微信公眾號同日公布了更詳細的申報指引。據介紹，返崗人員在500人及以上的企事業單位，可向各行政區主管部門申請；

返崗人員在500人以下的企事業單位，可向街道申請。審核部門在收齊資料後，2日內將反饋審核結果。按照指引，「白名單」工作人員需要由企業閉環轉運到「閉環泡泡」內工作，完成閉環生產流程。進入「閉環泡泡」後，白名單工作人員需要每日測核酸，同時集中居住單位提供的如酒店、集體宿舍、公寓或企業內等封閉場所。在就餐方面，工作人員需分散就餐，停止堂食。值得一提的是，外來人員如要進入

「閉環泡泡」，除了需測溫、掃場所碼，查驗24小時核酸陰性證明外，還必須要做抗原測試。貨車司機如要進入「閉環泡泡」，也需駛至相對獨立的臨時卸貨區卸貨，司機避免下車。記者梳理後發現，「閉環泡泡」跟疫情期間部分工廠採取的封閉式生產的情況類似。蘇明慶說：「各復工復產企業需落實好防控主體責任，做好原材料、生活物資、防疫物資儲備，我們將做好後續物資供應、運輸車輛通行等方面的保障。」

### 企業：恢復開業心情興奮

記者了解到，隨着海珠區強化管理區域縮小，不少企業和員工迎來了復工復產的曙光。位於

海珠區新滘東路的廣州龍星行車行終於準備重新營業。負責人告訴記者，雖然迎來解封，但公司會落實全員24小時核酸綠碼，每日測溫上崗。「現在不僅會在每日營業前全方位消毒一次，在營業期間也會每兩小時定期消毒一次。」該負責人告訴記者，疫情期間，他們也組織了員工當志願者，協助核酸檢測工作和維持秩序，以樸實的力量共同戰役。「即將可以恢復開業，心情很興奮！」

「收到海珠區辦公大樓的限行入內上班通知了，終於迎來曙光！」在海珠區管轄區工作的吳先生曬出了一份復工的短訊。他笑說終於看到很久不見同事了，需要慶祝一下：「不需要大魚大肉，來點花生毛豆啤酒！」



▼廣州此前推出復工復產專線送員工。



▼疫情下廣州部分企業採取閉環管理方式。圖為某車企車間內工人正在作業。

## 穗七區學生老人無外出可不核檢

【大公報訊】記者敖敏輝廣州報道：28日，廣州市衛健委發布當日核酸檢測實施方案，要求除海珠、番禺、天河、白雲4個區外，廣州其餘7個區引導群眾「按需檢測」，其中，長期居家老人、每日網課學生、居家辦公者等無社會面活動人員，無外出需求可以不參加全員核酸篩查。衛健委指，這可以減少人群聚集感染風險，也可以節約全市核酸資源。同時，廣州此前陸續暫停運營的百餘個廣州地鐵站，當天起大面積復開。廣州市衛健委副主任張屹在當天發布會上表示，回歸正常生活是大家的共同心願，接下來，廣州將持續動態調整防控措施。

記者了解到，越秀區、荔灣區作為老城區，是廣州60歲以上人口最密集的區域，平均每4-5人便有1名60歲以上長者。以往，以行政區為單位做核

篩查，常要求「不漏一戶、不漏一人」。在核酸採樣現場，大量老人前來現場接受採樣，由於對智能手機不熟悉，經常需要志願者協助。更為重要的是，幾乎每次核酸篩查，都有需要家人看護的輪椅老人，其中甚至有長期臥床者，外出存在諸多不便。

上午，記者在荔灣區花地街道核酸採樣現場看到，現場排隊現象已經明顯減少，扶老攜幼參加檢測的家庭亦幾乎不見蹤影。「我們家有2位老人，1名上網課的小朋友，他們今天都沒有外出，所以沒有來檢測。以往，我需要專門抽時間帶他們來排隊。」



◀居家長者可不參與核酸篩查。圖為此前一名長者在接受核酸採樣。大公報記者敖敏輝攝

花地街合興苑小區劉女士告訴大公報。

## 「閉環泡泡」運作流程

### 申請

- 500人以上企事業單位
- 向各行政區主管部門提出復工復產申請
- 500人以下企事業單位
- 向街道提出復工復產申請

### 準備材料

- 復工復產申請表
- 「集體碼」證明材料
- 日常疫情防控、應急處置工作預案
- 閉環具體實施方案
- 嚴格落實疫情防控主體責任承諾書
- 連續5天核酸陰性、綠碼員工「白名單」

### 受理

- 在收齊申報單位提交資料後2日內將審核結果反饋至申報單位，並同步為返崗人員發放「車輛通行證」和「工作人員證」

### 復工復產

- 復工復產單位取得證件後，組織將返崗員工閉環轉接至工作地，實行管理閉環

大公報記者盧靜怡整理

## 廣州近期優化疫情防控措施

### 釋放資源

- 向機關、企事業單位、社區等招募核酸採樣志願者，釋放醫療資源。

### 逐步解封

- 在管轄區創建「無疫社區」，採取化整為零、逐個合圍的方式，以社區為單位推動相關區域逐步解封。

### 保障返鄉

- 在全市開展管轄區人員疏解措施，登記有意返鄉的居民，符合健康管理、核酸檢測要求後，與目的地對接，保障相關人員返程。

### 復工復產

- 根據申請情況和健康管理結果，建立白名單，以「閉環泡泡」模式，推動企業復工復產。

### 酌情免檢

- 在規模核酸檢測中，根據各區疫情實際，長期居家老人、每日網課學生、居家辦公者等無社會面活動的人員可不參加核酸檢測。

大公報記者敖敏輝整理

## 專家解讀

國家衛健委明確，動態清零並不是追求完全零感染，而是發現一起、撲滅一起。不過，直到目前，有關「動態清零」的具體指標和做法，並未有國家層面統一標準。

28日，正在廣州的國家藥監局疫苗及生物製品質量監測與評價重點實驗室主任陸家海表示，當前，廣州市整體

疫情呈現多點散發和局部聚集性發生並存的特徵，儘管每日公布更

新的應對措施，但面對如此大的感染基數，要想實現感染清零的目標，會面臨巨大的挑戰，防控工作會很被動。

基於此，他提出了新冠肺炎防控工作的三個原則。首先要堅持「動態清零」，但其中的「零」應該是零重症、零死亡，而不是零感染，只有這樣正確理解，才能抓住防控工作的「牛鼻子」。

其次，要減少發病率，實現「零死亡率」。對於這一點，從廣州的實際來看，重症、危重症數量

極少，沒有出現死亡病例，因此並不難實現。

第三個原則是要科學、精準防控。比如，要了解疫情發生、發展的規律，有效切斷疫情的三個環節（傳染源、傳播途徑和易感人群）或之一，就能夠實現「精準」。

陸家海表示，要改變現在「核酸普

查」或者「核酸篩查」為「症狀監測」。普通型新冠的部分症狀是「症狀監測」的重點，如咳嗽、咽痛、味覺消失、發熱等。在這當中，要提高監測能力和水平，不能漏掉任何一個可疑者，且只有有了症狀的人，才作為核酸檢查的對象。

大公報記者 敖敏輝

## 抓住防控「牛鼻子」減少發病率

## 全球科研城市排名 北京居首上海第三

產出。自然指數，採用論文數和貢獻份額兩個衡量標準，主要衡量指標是貢獻份額。

北京在物理科學領域的高質量產出居世界之首，上海和波士頓分列第二、三位。

北京和上海在化學領域居於第一和第二位。紐約、波士頓、三藩市灣區和巴爾的摩—華盛頓是生命科學領域文章份額排名前四的城市，北京和上海則位居第五和第七。

### 引進力度提升 海外科學家回流

北京在自然指數中的科研產出佔中國的五分之一，是中國最大的城市間科研合作中心，其次是上海。不過，中國新的科研合作中心也開始浮現，最顯著的是南京。在美國，城市合作網絡主要圍繞紐約、波士頓和三藩市灣區這三個主要的中心。

自然指數主編西蒙·貝克表示，北京和上海自2015年以來在科研產出方面取得了重大進步。顯然，中國將北京和上海打造成為創新驅動的科學中心並增加研發支出，這一雄心對於促進國內、

國際合作，以及吸引人才都發揮了關鍵作用。

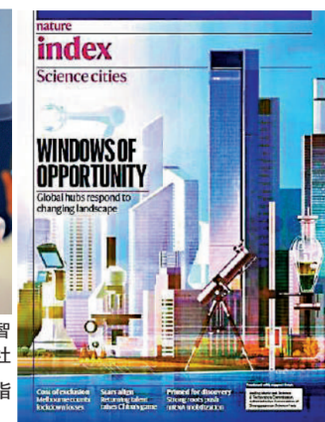
中國建設科技強國，越來越多的科學家、研發人員已經將發展地由海外轉移回了內地。擔任星環科技副總裁的楊一帆，便是從美國學成歸來，作為大數據和人工智能基礎研究從業人員，他說，近年來，內地對於基礎（軟件）領域研發工作的重視不斷加強，加之對引

進人才的力度、重視、服務和引領都有極大的提升，對於歸國人員來說，是最大的吸引點。

另外，越來越多的外國科研人員以及科學家願意來到中國，例如在此前的世界頂尖科學家論壇中，來自20多個國家和地區、跨越12個時區的約60位頂尖科學家應邀以線上或線下形式出席論壇，其中包含27位諾獎得主。



▲在北京舉辦的機器人大會上，參觀者體驗智能機器演員。



►國際學術期刊《自然》增刊「2022年自然指數—科研城市」封面。

新華社