

廣州增10本土確診單日最高 9來自荔灣同一街道

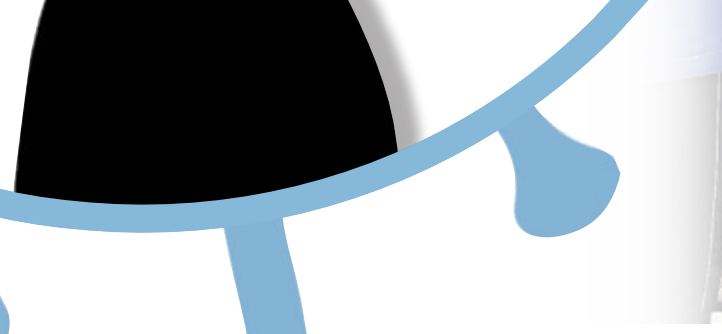
瞞密接 四處走

番禺1確診者被刑拘

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)廣州單日新冠肺炎感染個案再攀至雙位數,據廣州市衛健委8日通報,7日全天,包括一名高考考生在內,廣州新增10例新冠肺炎確診病例,這是本輪疫情以來單日確診病例的最高紀錄。其中,高風險地區荔灣區白鶴洞街道疫情尚未見緩解跡象,10個病例中有9例來自該街道。在新增病例中,唯一非荔灣區白鶴洞街道的確診者來自番禺區大石街道居民祝某。

廣州市公安局通報,祝某的父母在5月30日就確診,但是他隱瞞了旅居史和接觸史,導致大量居民成為密切接觸者、次密接觸者,被公安機關刑拘。



●廣州荔灣區8日啟動第四輪全員核酸檢測。
香港文匯報記者敖敏輝 攝

從公布的10人活動軌跡看,祝某在確診前的活動軌跡最為「豐富」,多達10餘處,且多是餐廳、球場、醫院、大排檔等公共場所。之所以沒有被及時管控,是因為該名患者隱瞞了自己的旅居史和接觸史。

根據廣州市公安局通報,5月25日下午,祝某從番禺前往荔灣區白鶴洞街某小區探望父母。後因出現咳嗽、發熱症狀,其先後於6月2日、4日前往醫院就診,但未如實告知醫生近14天內的旅居史,隱瞞曾與確診病例接觸以及到過疫情高發區的事實。

已致大量民眾成密接者

香港文匯報記者梳理信息發現,祝某探望父母的同一天,白鶴洞街道發現首例陽性個案,次日多人確診。6月6日,祝某被發現為疑似感染被採取隔離措施。而在5月25日至6月6日被隔離前的12天內,祝某活動軌跡已涉及番禺區大石街轄內多個公共場所,導致大量居民成為密切接觸者、次密接觸者,需要進行酒店隔離或居家隔離。同時,相關活動區域被執行封閉管理,多個村莊被封控,引發病毒傳播嚴重危險。

祝某因涉嫌妨害傳染病防治,已被警方刑拘。目前,尚未證實因為祝某引發感染個案,若後續出現,或將成為其違法行為的「加重情節」。

據內地媒體《北京青年報》公眾號北京頭條報道,祝某稱,其父母核酸陽性結果出來後,5月31日凌晨,荔灣區的派出所曾給他打電話讓其居家不要外出,他以為會有人通知隔離,他等了兩天沒消息,以為自己沒事了就恢復正常活動。後來,他

因發燒、感冒就醫,頭暈沉重的,填寫流行病學調查表時只是隨便勾選,拿了藥回家吃,但症狀並未好轉。後因湛江吳川的一例確診病例曾在其店裏就餐,他進行了核酸檢測並被送醫後確診。不過相關說法未有官方證實。

重點人群整體集中隔離

連日來,疫情未見緩解反而有加劇跡象,廣州迅速升級及細化防控措施。廣州市衛健委副主任、新聞發言人陳斌8日表示,為快速有效阻斷疫情傳播鏈,廣州將白鶴洞街道相關重點人員,轉移至隔離酒店集中醫學觀察,以盡早發現可疑病例,降低社區傳播風險。8日晚,廣州市文化廣電旅遊局宣布,全市電影院、劇院、歌舞娛樂場所(KTV)、上網場所等密閉娛樂場所以及旅遊景區密閉室內部分,均暫停營業;旅行社帶頭不組團離穗、不出省旅遊。

周邊多地市大規模核檢

5月26日啟動核酸大排查以來,通過強化專家督導、統籌醫療資源、規範操作指引、優化技術保障等措施,不斷提高核酸檢測的速度和效率。截至6月7日24時,全市累計核酸採樣2,798.55萬份,共發現陽性40人。其中,6月4日起全市11個區陸續啟動全員大排查以來,共發現陽性10人,3人在南沙區篩查中發現,7人在荔灣區重點人群、區域或場所篩查中發現。

由於在多地發現廣州感染者的密切接觸者或次密接觸者,惠州、中山、湛江、肇慶等多地,近日也紛紛開展大規模的核酸排查工作。

內地健康碼 紅黃綠有別

綠碼:當前處於健康的狀態,經過體溫檢測之後,可通行

黃碼:或與確診人員有過非直接接觸,亦或者有過發熱、乏力的症狀,或者在中高風險地區疫情期間有過旅居史。體溫正常也應居家隔離和監測,無法進入餐飲、娛樂等公共場所活動

紅碼:確診病人、疑似病人、無症狀感染者、與確診病人有密切接觸人員、醫學留觀人員。應酒店隔離或醫院隔離、治療

●整理:香港文匯報記者 敖敏輝



●在廣州乘坐公共交通工具均須亮健康碼。資料圖片

健康碼風險提示仍待完善

微觀點

8日,廣州市公安局通報刑拘一名新冠確診患者,他涉嫌隱瞞旅居史和接觸史,且在其確診前的12天,他曾到過餐廳、醫院、球場等10餘個公共場所。對於重大傳染病疫情防務而言,這是一個較為嚴重的事件。在這宗瞞報事件中,作為疫情通行證的健康碼,沒有及時發揮篩查和風險提示作用,亦應值得引起反思。

去年疫情以來,內地健康碼功能不斷升級,日趨智能化。廣東的「粵康碼」和廣州的「穗康碼」在全國範圍而言,屬於功能升級頻次較高的。特別是今年1月,粵康碼打通了與身份證的身份核驗系統,只要刷身份證就可顯示粵康碼信息,這為老年群體提供了極大的便利。

但除了便民功能,健康碼在主動防疫中,亦應發揮更大作用。此次祝某能夠在10餘個公共場所出入自由、暢通無阻,要麼是沒有在任一個場所掃碼,要麼是健康碼沒有顯示相應的顏色提示,以目前公共場所的防疫規定來看,後一種可能性更大。

事實上,6月2日,穗康碼和粵康碼還曾出現「打架」現象。不少廣州市民的綠碼變成了黃碼,還有的居民粵康碼是綠色,但穗康碼是黃色,有的市民則粵康碼黃色而穗康碼綠色,讓人有點無所適從,不知該相信哪一個碼。

廣東省新冠肺炎防控指揮部疫情防務組回應稱,這些居民係在重點地區或感染個案停留過的場所停留過。不過,不少居民反映,自己在72小時甚至48小時內做了核酸檢測且為陰性,但同樣顯示為黃碼。幸好一天後,兩「碼」做了規則對接,市民的黃碼又轉為綠碼。

此次疫情中,變異病毒傳播速度快,精準而快速鎖定風險人員顯得尤為重要。

事實上,在亮「碼」過程中,人工操作和識別,也會帶來一定的誤差率,比如工作人員若未仔細查看,接受查驗者用早前的綠碼截圖來亮「碼」,也能蒙混過關。因此,健康碼若能開發出更完善的風險提示功能,則會省卻很多麻煩或人為干擾。比如,如果能夠考慮將大數據分析功能與健康碼結合,讓其自動顯示持碼人去過的風險地區並自動上報防疫系統,則會起到更好的防疫效果。

期待有了這次祝某的事件,健康碼功能會有更完善的升級。
●香港文匯報記者 敖敏輝

特稿

衛健委刊世衛報告全文 武漢病毒所駁斥陰謀論

國家衛健委昨日晚間在官網刊登了世衛組織召集的SARS-CoV-2(新冠病毒)全球溯源研究:中國部分——世衛組織——中國聯合研究報告全文,披露聯合專家組在武漢病毒所現場考察時的詳情。世衛組織在今年3月底在日內瓦發布了這份報告。武漢病毒所的科學家們斷然駁斥了實驗室洩漏的謠言,該實驗室培養的三種類SARS病毒中,無一與新冠病毒密切相關,該團隊發現的唯一的類新冠病毒是RaTG13,它既不是活的(培養的)病毒,也不是新冠病毒的始祖。報告認為,新冠病毒係實驗室事件引入極不可能,但支持對全世界相關的高級別生物安全實驗室進行常規行政管理和內部審查,「圍繞可能的實驗室洩露問題,對新提供的證據進行跟進」。

無實驗室人員染類似新冠疾病

報告稱,新冠病毒通過實驗室事件引入,指的是實驗人員在開展實驗過程中偶然感染相關病毒。不考慮有關洩露洩漏或故意進行生物工程改編新冠病毒

毒洩漏的假設,因為在基因組分析研究中上述假設已被科學家們排除。報告認為,武漢的3家實驗室在冠狀病毒診斷和/或病毒分離和疫苗研發過程中均具有高水平生物安全質控水平,實驗室管理良好,建立的人員健康監測系統並未在2019年12月前數周或數月報告任何類似冠狀病毒呼吸系統疾病的發生,新冠病毒特異性血清學篩查中未見工作人員血清感染的證據等。鑒於上述原因,實驗室事件造成大流行的級別為極不可能。

石正麗研究不涉人類冠狀病毒

值得一提的是,世衛和中國的聯合專家組今年2月3日在武漢病毒所現場考察的報告昨日亦被公布。石正麗教授介紹了其團隊在蝙蝠冠狀病毒方面的工作。她表示,2004年以來,該團隊致力於國際合作,收集了約19,000份樣本,在這些樣本中,冠狀病毒檢出率約為13%。所有野外工作都使用全套個人防護裝備完成。與新冠病毒具有高度同源性的冠狀病毒重新命名RaTG13,相關信息已發表在《自然》

雜誌上,該病毒株不大可能是新冠病毒的前體。可用於研究的活病毒數量有限。石正麗實驗室使用重組病毒來檢測蝙蝠冠狀病毒是否可以利用血管緊張素轉化酶2(ACE2)來整合,但使用的是蝙蝠冠狀病毒骨架上的蝙蝠刺突蛋白,而不是人類冠狀病毒。2019年4月和2020年3月,石正麗團隊的所有工作人員和學生均為新冠病毒抗體血清陰性。

對於陰謀論,武漢病毒所實驗室主任袁志明表示,新冠疫情爆發後,員工必須每天報告是否有任何症狀。每年為實驗室工作人員保存血清樣本。沒有收到對任何異常疾病的報告,沒有診斷出疾病,所有工作人員新冠病毒檢測均呈陰性。對於2019年10月至11月的流感陽性病例,他表示,這是該所與武漢協和醫院合作進行的回顧性研究,總共從醫院患者身上採集了1,001份樣本,2019年12月樣本中未發現陽性樣本,2020年1月的700份樣本中發現4例流感和新冠病毒混合感染。這4例混合感染病例不是武漢所人員。
●香港文匯報記者 劉凝哲 北京報道

東埔寨向中國再購八百萬劑疫苗



●一名醫務人員在東埔寨金邊為民眾接種中國新冠疫苗。新華社

香港文匯報訊 據中通社報道,東埔寨衛生部國務秘書若宋班8日透露,東埔寨已向中國再購800萬劑新冠疫苗,其中200萬劑將於本月中旬運抵。

據環球網引述《東中時報》報道,當地時間8日上午,100萬劑中國新冠疫苗運抵金邊,其中50萬劑國藥疫苗由中國向東捐贈,另外50萬劑科興疫苗由東埔寨向中國採購。若宋班前往機場接收時向媒體透露,東埔寨已向中國增加訂購800萬劑疫苗,包括400萬劑科興疫苗和400萬劑國藥疫苗。

若宋班稱,其中100萬劑國藥疫苗將於6月12日運抵,另一批100萬劑科興疫苗將於6月19日運抵。其餘600萬劑將陸續運抵。報道提到,若宋班表示,中國已成為東埔寨最重要和最安全的疫苗供應國,幫助東埔寨建立群體免疫屏障。