香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報 道)深港一河相隔,在同樣面臨新冠病毒 威脅的當下,兩地防疫措施卻給港人帶來 了截然不同的體驗。2021年,在深創業 的港人黎先生曾有過多達20次的核酸檢 測經歷,1秒「粵核酸」掃碼登記信息、 5分鐘10合1混採、4至6小時出結果的 流暢過程,近期返港後卻依然見到流動採 樣站工作人員人手輸入基本信息,形成了 巨大的反差。他焦急呼籲,香港在核酸檢 測、疫苗接種申報等多方面調整信息人手 輸入的傳統方式,借鑒內地生成身份識別 二維碼的做法,盡早提高效率,減少聚集 及接觸風險。



▲黎先生認為市民獲派實體籌票等 會增加人為接觸的感染風險

受訪者供圖

香港流動採樣站工作人員人手輸入 市民信息



採樣效率低

顧借斃內地

受檢者可網上登記個人資料。憑二維碼入場減接觸

港疫情形勢嚴峻,預約核檢「一號難求」, 大批市民不得不前往流動採樣站,排隊數小 時做採樣。黎先生告訴香港文匯報記者,2月7 日,因油麻地街市出現確診病例,他曾去過買菜 而收到要求強檢的信息,就近的梁顯利油麻地社 區中心核酸檢測點因預約人數太多,最快也只有 10天後的號,他無奈到現場排隊碰運氣。「11點 開始跟着排隊,直到12點多才有工作人員來通知 未預約的無法做採樣,要改去附近的油麻地鴉打 街臨時遊樂場流動採樣站排隊。」

人手輸入慢 派籌增播疫風險

跟着圍繞着臨時遊樂場的隊伍,黎先生排了近 3個小時才輪到。他發現,現場是人手輸入身份 信息,且僅有一名工作人員負責登記,平均2至3 分鐘才能完成1人。「一開始不知為何要等那麼 久,看到後才驚訝怎麼還是用人手,效率也太低 了。現在需要檢測的人數那麼多,人手輸入根本 不現實,並且一旦輸入錯誤,也無人幫忙核 實。」

做完採樣後,黎先生回家等了一個晚上都沒有

查到登記信息,他擔心信息入錯,翌日致電查詢 時,才知在自己之前2至3天做完採樣的市民,也 還沒出結果。「在深圳核檢不會超過24小時還沒 有結果。香港這種效率,一旦受檢者是陽性,那 很有可能已經造成傳播。因為不是所有人都會乖 乖居家等。」

黎先生直言,香港查詢核檢結果的方式也不夠 信息化,除了等短信外,要想查詢,只能登錄官 網,輸入證件號碼和樣本瓶號,反觀深圳,所有 信息都會同步到健康碼上,打開微信小程式便一

黎先生告訴香港文匯報記者,為提高檢測效 率,有不少檢測點使用了派籌機。「但是,拿了 籌還是要排隊,籌號也有黃牛炒賣至百元一張, 根本無法解決實際問題。」黎先生建議香港可借 鑒深圳「粤核酸」的信息系統,受檢者提前在指 定網站填寫個人資料後,會生成一個專屬信息二 維碼,到現場出示給工作人員掃碼就能「秒讀」 信息,每部手機還可代老人、小孩等多人登記, 既減少排隊時間也減少派籌等人為接觸,增加感 染風險。

他也提出,在香港身份證應用廣泛,可以引入 身份證識別個人信息的方式,以插卡或拍卡的方 式,通過專門的讀卡裝置快速獲取資料,不僅能提 高效率,還可減少接觸。「港人出入境就是在e道 通過身份證快速讀取個人信息,這套系統完全可以 應用在核酸檢測上,加裝一個讀卡器就可解決。|

「針紙」可後台審核 減現場排隊

在新冠疫苗接種紀錄的申報方面,黎先生同樣 呼籲香港能盡早摒除信息人手輸入方式。返港 前,他在港大深圳醫院完成了2針新冠疫苗接 種,為了不影響「安心出行」的順利使用,只得 到線下排隊申報疫苗接種紀錄。「我是在機利士 路郵政局申報的,現場的工作人員全程人手輸入 個人資料,完成登記後發一張印有二維碼的文 件,再自行用「安心出行」掃碼完成線上登記。 因為是人手輸入,前後排了近兩個小時。」黎先 生表示,內地一張購物票據積分都可以做到拍照 上傳,為何香港不能借鑒,將內地的接種證明拍 照後上傳,由工作人員在後台審核,而不是非要 去現場排隊,造成人流聚集。

湖南2病例涉由港非法入境 珠海等多區「懸紅」舉報偷渡

香港文匯報訊(記者方俊明珠海報道)據湖南 省郴州市公安局北湖分局16日通報,兩名香港返 郴人員確診,他們於14日(本周一)凌晨通過非 法途徑從香港入境廣東珠海市斗門區,然後利用 提前準備的車輛和手機經高速公路進入郴州。珠 海市香洲區、金灣區、高新區、斗門區15日、16 日相繼發布「關於反走私反偷渡線索舉報獎勵的 通告」,獎勵1萬至10萬元(人民幣,下同)。 惠州大亞灣警方近日也發出通告「懸紅」徵集偷 渡線索,最高獎勵50萬元。

2病例被公安立案偵查

上述二人15日清早已閉環轉運至定點醫院隔離 治療。二人因涉嫌妨害傳染病防治罪等罪名,已 被公安機關立案偵查。

據珠海市4區通告指出,此舉旨在最廣泛地動 員群眾參與反走私、反偷渡專項治理行動,有效 防範境外疫情輸入。對提供轄區內參與或從事走 私活動、偷越邊境、組織他人偷越邊境等非法活 動線索,公安機關尚未掌握且經查證屬實,將予 以獎勵,通告自發布之日起實施,有效期1年。

惠州最高獎勵50萬元

珠海4個區獎勵標準一致,均為:舉報走私違 法犯罪活動被認定違法犯罪的,給予最高5萬元 獎勵。舉報運送、組織他人偷越國(邊)境犯罪 線索的,每拘捕1艘(輛)偷渡交通工具者,獎 勵 10 萬元;每查獲1 名組織者(俗稱「蛇 頭」) ,獎勵3萬元;每查獲1名偷渡者,獎勵1



惠州大亞灣經濟技術開發區公安局通告指出, 走私貨物和偷渡人員經由海上通道攜帶病毒入 境、向內輸入疫情風險隱患較高。依照相關規 定,凡舉報參與、從事偷渡、走私人員或船隻等 線索,內容經查證屬實的,每條線索(視案情) 最高獎勵50萬元。對於舉報人的個人信息公安機 關將實行嚴格保密,對包庇、縱容違法犯罪分子 或惡意舉報、誣陷他人的,將依法追究法律責 任; 對舉報人實行報復行為的,將依法從嚴、從

廣州2確診均從港輸入 排查千餘人未現新感染

香港文匯報訊(記者方俊明廣州報 道)廣州市衞生健康委16日證實,15日 確診的兩名女病例均從香港入境,隨後乘 網約車抵穗,不過未有公布入境細節。而 廣州市16日下午召開發布會透露,二人 是感染 Omicron, 暫未發現新增感染者; 但由於二人活動軌跡涉及廣州天河、花 都、南沙、番禺4個區,包括廣州太古匯 商場等一批重點場所,對重點時空關聯區 的人員全部賦「紅、黃碼」。同時,「黃 碼」人員防控「升級」,從以往居家健康

監測的「3天2次核酸檢測」調整為「7天

3檢」和7天自我健康監測。

證實染 Omicron 穗調整檢疫

廣州市衞生健康委副主任陳斌表示, 16日零時至14時,廣州本輪疫情沒有發 現新增感染者。截至16日14時,共累計 甄別廣州市密切接觸者617人、次密接 者520人。以上人員全部採集核酸,結 果均為陰性,並全部納入管理。重點人 群384人已落實賦「黃碼」及發提醒短 信等管控措施。

對於「黃碼」人員從以往居家健康監

測的「3天2次核酸檢測」調整為「7天3 次核酸檢測」(第1、3、7天檢測)和7 天自我健康監測,廣州市疾控中心副主

任張周斌稱,這與社會層面整體的風險 他分析説,2名女病例是14日到達廣 州,15日被發現後,廣州即時開展了風 險人群的甄別以及分類提醒,包括密接 賦「紅碼」集中隔離,重點人群賦「黃 碼」,低風險的時空交集者短信提醒。

但根據 Omicron 3到4天平均潛伏期計

算,即使賦黃碼人群14日接觸後感染,

核酸陽性,因此按照以往「3天2檢」的 策略,從風險防範的角度是不夠的,故

平均也需要到17日、18日才能被篩查到

涉足商場關閉一天後重開

至於港資商場廣州太古匯16日發布通 告稱,疾控部門已對商場內重點區域進 行了環境採樣,並對顧客及工作人員開 展全員核酸檢測,所有檢測結果均為陰 性。經過全面消殺後,於16日起恢復正 常營業。

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道) 國家疾病預防控制局「三定(即定職能、定 機構、定編制) 」方案日前正式出台,明確 國家疾控局是國家衞健委管理的副部級國家 局,其主要職責包括組織擬訂傳染病預防 控制及公共衞生監督的法律法規草案、政 策、規劃、標準,負責疾病預防控制網絡 和工作體系建設等。國家疾控局副局長沈 洪兵不久前撰文指出,傳染病防控和應急 處置將成為疾控機構的核心職能 2021年5月13日,國家疾病預防控制局 正式掛牌,中國公衞改革拉開大帷幕。時 隔逾8個月後,國家疾控局「三定」方案 正式公布,同時公布的還有《關於調整國 家衞生健康委員會職能配置、內設機構和

人員編制的通知》。依照這兩份方案,國 家衞健委負責管理國家疾控局,並將制定 並組織落實傳染病預防控制規劃、國家免 疫規劃以及嚴重危害人民健康公共衞生問 題的干預措施,制定檢疫、監測傳染病目 錄;組織指導傳染病疫情預防控制,編制 專項預案並組織實施,指導監督預案演 練,發布傳染病疫情信息;負責傳染病防 治監督,健全衞生健康綜合監督體系等職 責劃入國家疾控局。

衞健委內設機構作多項調整

國家衞健委內設機構將作出多項調整, 包括撤銷國家衞生健康委員會疾病預防控 制局、綜合監督局;醫政醫管局更名為醫 政司;衞生應急辦公室(突發公共衞生事 件應急指揮中心) 更名為醫療應急司等。 調整後,國家衞健委設主任1名,副主任4 名,設有19個內設機構及機關黨委、離退 休幹部局機關行政編制464名。

根據「三定」方案,國家疾控局內設10 個副司局級機構,包括綜合司、規劃財務與 法規司、監測預警司、應急處置司、傳染病 防控司、衞生與免疫規劃司、綜合監督一 司、綜合監督二司、科技教育與國際合作司 (港澳台辦公室) 、機關黨委(人事司)。 該局機關行政編制170名,設局長1名、副 局長4名,正副司長職數32名。

傳染病防控應急成核心職能

國家疾控局副局長沈洪兵日前撰文指 出,從國家疾控和各級疾控機構新定位的 職能可以看出,傳染病防控和應急處置將 成為核心職能。圍繞這一核心職能,疾病 預防控制機構需要進一步強化監測預警、 風險評估、流行病學調查、檢驗檢測、應 急處置和監督監管等主要職能,初步建立 能有效應對重大傳染病及突發公共衞生事 件、服務支撐健康中國建設、基本滿足國 家公共安全需要的責權清晰、功能完善、 運轉高效、協同聯動、保障有力的疾病預 防控制體系。

沈洪兵表示,針對在新冠疫情防控過程中 暴露出的內地疾病預防控制體系存在的能力 不強、機制不活、動力不足、防治不緊密等 主要問題,新一輪的體制機制改革應重點推 動完善補償激勵機制、醫防協同機制、考核 評估機制和人才隊伍發展機制等。