

廣州採網預約接種減群聚

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊(記者 盧靜怡、郭若溪 廣州、深圳報道)「先預約!再接種!」隨着廣州新增病例的增加,疫情防控形勢趨緊。為避免大量人群聚集,廣州在荔灣區、海珠區、白雲區內多區實行疫苗接種點新規範,28日起全面暫停現場排號,僅支持線上預約。香港文匯報記者從廣州市衛健委了解到,為了便利市民接種,廣州在全市設置了數百個接種點、近2,000個接種台。而在深圳,仍有少部分社康中心需要現場排隊拿號接種。



●廣州28日起採取網上預約接種,以 避免以群聚集。圖為廣州一接種點「僅 接受網上預約」的告示。 網上圖片

昨起全面暫停現場排號 市民:再也不用排長龍

在廣州天河區林和街社區衛生服務中心接種點時,每天上午等待接種疫苗的隊伍經常長達上百米。

打針需驗證預約頁面及身份證

在炎熱的天氣下,隊伍中帶着遮陽帽、墨鏡、扇子、小風扇等各式裝備的市民成為這條街獨特的「臨時風景線」。在28日,採取線上預約後,這條長的隊伍已經不見蹤影,在黃線內,有市民打開手機預約頁面和手持個人身份證,經過安保人員的驗證之下方可進入。現場陸續湧來了大批不了解新政策而前來排隊的市民,經工作人員耐心解釋後也漸漸散去。

28日這一天,廣州市民黃小姐親身體驗了預約接種的便利。「我原先是想通過現場排隊拿號去打疫苗的,第一次,我八點到現場,發現隊伍已經在打蛇餅,折了好幾個彎。我等了一小時最終決定回家。」黃小姐說,看到廣州疫情傳播鏈再次新增後,她又再提前到接種點重新排隊。「第二回我六點到現場,現場同樣是拐了幾個彎。因為大家都心急接種疫苗,人多等候時間長,隊伍前方還有人爭吵推搡。最後這個站點的疫苗接種不得不提前結束。」

經歷了兩次不順利的疫苗現場派號,黃小姐只能通過其他途徑進行疫苗預約。她表示,之前疫苗預約號常常爆滿,近段日子還經常因為訪問量太大而

崩潰。在實行了疫苗預約制之後,每個接種點放出的號增加了。「我選了一個比較偏僻的接種點,最後到現場查了身份證才允許進入接種點排隊。隊伍人很少,再也不用在看不見頭的隊伍後面等待了。」她笑說。

深圳部分社康中心仍需現場輪籌

在深圳,寶安區石岩文化藝術中心接種點要求預約才能接種,入口處張貼了一張接種登記示意圖,現場安保人員向前來的市民通知道,接種點可供應6,000劑疫苗,大家要預約後才能來接種,中午12點開始預約下午的號。「我們在等候區設置了400個座位,還為殘障人士和帶小孩的市民設置了等候專區。工作人員早上6點多就來到現場布置,以確保接種工作有序開展。」現場工作人員表示。

不過,深圳仍有少部分社康中心仍在進行現場排隊預約接種的方式。福田區景新社康工作人員表示,中心目前統一進行現場排隊拿號的形式接種疫苗。「一來是為了防止一苗多約的情況,二來社區老人較多,為了方便及保障更多老年人順利接種。後續是否會改成網上預約還需等通知。」

在南山文體中心疫苗接種點實行發號操作,包括寫號、排號、蓋章、發號流水作業,按照號碼時間段順序排隊接種,同時,該接種點還開通老年人、殘疾人專用通道,優先安排此類人群進行接種,而對未拿到號的市民,現場工作人員也為他們送上了飲用水,在高溫天氣下,做好解釋和安撫工作。



●不少接種點排隊人數明顯減少。 香港文匯報記者郭若溪 攝



●民眾在廣州一接種點接種。 香港文匯報記者盧靜怡 攝

荔灣疫情擴散 佛山現關聯無症狀

香港文匯報訊(記者 盧靜怡 廣州報道)廣州荔灣疫情感染鏈再次擴大。28日,廣州市衛生健康委副主任、新聞發言人陳斌在發布會上最新通報,廣州市累計報告確診病例4例和無症狀感染者10例;其中當日新增報告5例本地無症狀感染者。香港文匯報記者梳理發現,自5月21日陸續出現確診病例以來,該疫情傳播鏈已經增加至16人,當中涉4名學生。該疫情傳播鏈擴散至佛山,佛山當天新報告一例陽性個案,並已於同日宣布將在禪城區開展全員核酸檢測工作。廣州方面,截至28日14時,全市共採樣近117萬人,其中近86萬份結果為陰性,其餘結果待出。

此次通報數據顯示,廣東當日無新增確診個案,但新增6例來自廣州和佛山的無症狀感染者。廣州市疾控中心副主任張周斌日前曾分析,此次疫情蔓延有兩個特點:一是傳播鏈非常清晰;二是病毒傳播速度非常快,這是這次疫情與以往最大的區別,傳播力非常強。這種病毒可以通過短時間的用餐和其他臨時間接觸傳播。

香港文匯報記者梳理數據發現,截至目前,共有兩名11歲小學生、一名17歲高中生、一名14歲學生「中招」。廣州市教育局副局長陳敏生最新透露,目前已有8所涉疫學校停課或部分班級停課。由於涉多名學生染疫,他表示,會主動關心住院治療、集中隔離師生的思想、學習和身體狀況,做好人文關懷。同時會對重點涉疫學生「一人一案」做好跟蹤輔導,

加強家校溝通,家校協同做好學生心理調適。 穗每日2800人為車站列車等消毒

廣州此次本土疫情的確診病例和無症狀感染者,曾多次乘坐公共交通。隨着廣州荔灣疫情感染鏈進一步擴大,公共交通會否成為「播毒」樞紐備受關注。廣州市交通運輸局副局長沈穎28日在發布會上表示,將每日安排2,800餘名保潔人員深入做好車站、列車及其他公共場所、設備設施的消毒工作,載客起止點一端在中風險地區的車輛每趟任務後必消毒。截至目前,廣州公共交通行業已有近16萬駕駛員、站務員等一線人員接種疫苗,接種率97.7%,其中地鐵、公交一線人員接種率達100%。



●民眾在荔灣一核酸檢測點採樣。 香港文匯報記者盧靜怡 攝

科興啟建金磚國家疫苗研發中心

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)供港新冠疫苗克爾來福的研製生產企業——北京科興中維生物,28日宣布正式啟動金磚國家疫苗研發中心建設,並誠摯邀請全球優秀科學家加入。據介紹,截至5月下旬,科興中維已向中國及全球近40個國家和地區供應新冠疫苗5.4億劑,佔全球供應總量約1/4,全球接種近4億劑。科興新冠疫苗正在不斷踐行着「全球公共衛生產品」的使命。

2018年7月,金磚國家領導人第十次會

晤中,各國領導人達成共識承諾加強金磚國家在疫苗研發方面的協調與合作。2020年11月,在金磚國家領導人第十二次會晤上,中國國家主席習近平發表重要講話強調:「為推動金磚國家疫苗研發中心建設,中方已經設立疫苗研發中國中心,願通過線上線下相結合方式,推進五國疫苗聯合研發和試驗、合作建廠、授權生產、標準互認等工作。」科興中維受中國科技部委託,承擔金磚國家疫苗研發中心中國中心建設工作。

據介紹,在新冠疫苗效果評價和疫苗生產供應過程中,科興中維已與巴西夥伴布坦坦研究所圍繞新冠病毒疫苗開展卓有成效的合作,包括:通過在1.2萬名醫護人員中的III期臨床試驗證明了疫苗的安全性和保護效力;通過在聖保羅州小城塞拉納實施真實世界研究「S計劃」,全體成年居民接種科興中維新冠疫苗後小城生活恢復正常;通過授權生產,實現新冠疫苗在巴西本地化生產等。除此之外,科興中維還與印尼、土耳其、智利等多國科學家

共同開展新冠疫苗研究,形成科興新冠疫苗全球研究布局。

將推進與其他金磚國疫苗合作

科興中維方面表示,將積極推進與其他金磚國家的疫苗合作,包括將資助金磚國家疫苗研發中心開展在疾病和病原體監測、疫苗基礎研究、疫苗臨床研究、真實世界研究、疫苗產業化、以及支持疫苗使用策略的等領域合作研究。金磚國家疫苗研發中心的建設也將秉承「金磚+」理念,爭取金磚國家及更多國家政府支持,與各國高校、科研機構和產業界進行合作。

中方:美翻炒「實驗室洩毒」無視真相用心險惡

香港文匯報訊 據中新社報道,針對美國翻炒新冠病毒「實驗室洩漏」一事,中國外交部發言人趙立堅28日在例行記者會上表示,美方近來再次惡意翻炒「實驗室洩漏」,聲稱要就這一問題進行「調查」,動機不純,用心險惡。

美企圖讓情報人員主導溯源結論

會有記者提問,美國總統拜登近日稱可能會發布一份報告,詳細說明美國情報界關於新冠肺炎起源的調查結果。美國國家情報機構也開始對病毒溯源發表看法,稱將繼續研究所有證據,收集和更新新信息。中方對此有何評論?

對此,趙立堅回應稱,病毒溯源是一個嚴肅的科學問題,美國卻企圖讓所謂情報人員來主導結論,只能說明美方根本不在乎事實真相,根本不想搞科學研究,只是一心玩弄政治,對他國甩鍋推責。

他表示,世人都清楚,美方近來再次惡意翻炒「實驗室洩漏」,聲稱要就這一問題進行「調查」,動機不純,用心險惡。

「我想提醒他們兩點。第一,中國實驗室事件引發病毒極不可能,這一結論清清楚楚地記錄在中國—世衛組織聯合考察組研究報告中。第二,美國才是擁

有世界上規模最大、數量最多的生物實驗室的國家,德特里克堡生物基地發生洩漏事故的消息早已被媒體曝光。公開資料顯示,德特里克堡居然與侵華日軍「731部隊」有着千絲萬縷的聯繫,罪惡滔天的「731部隊」負責人石井四郎還曾是德堡的生物武器顧問。」趙立堅說。

他反問:「美方何時對2019年7月弗吉尼亞州北部不明原因的呼吸系統疾病和威斯康星州大規模「電子煙疾病」的詳細情況作出說明?有沒有意願和勇氣讓世衛組織專家赴美國進行調查呢?」

月球上中國地名再增8個 嫦娥五號著陸點命名「天船基地」

香港文匯報訊 據中新社報道,據中國國家航天局消息,國際天文學聯合會(IAU)近日批准了中國提議在嫦娥五號著陸點附近的8個月球地貌的命名申請。至此,月球上的中國地名達35個。

據介紹,嫦娥五號著陸點命名為天船基地(Statio Tianchuan)。天船是中國古代星官名,屬於二十八星宿中的胃宿。此前享有Statio(基地)這一稱號的,只有阿波羅11號著陸點靜海基地(Statio Tranquillitatis)和嫦娥四號著陸點天河基地(Statio Tianhe)。

此外,嫦娥五號著陸點附近5個環形坑命名為裴秀、沈括、劉徽、宋應星和徐光啟;

著陸點附近兩座山脈分別命名為華山和衡山。這其中,裴秀是中國魏晉時期地理學家;沈括為中國北宋天文學家、數學家;劉徽是中國魏晉時期數學家;宋應星是中國明末科學家,其《天工開物》被譽為「中國17世紀的工藝百科全書」;徐光啟則是中國明代天文學家、數學家。而華山和衡山則屬於中國五嶽名山。

2020年11月24日,中國成功發射嫦娥五號探測器;同年12月1日,嫦娥五號在月球預選著陸區著陸。2020年12月17日凌晨,嫦娥五號返回器攜帶月球樣品返回地球,中國首次月球採樣返回任務取得圓滿成功。