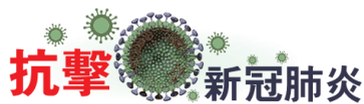


# 高福倡京機場建全球疫苗儲運中心

## 「如果世界不共享疫苗 病毒將共享世界」



香港文匯報訊(記者 馬曉芳 北京報道) 第三屆「空中絲綢之路」國際合作峰會5日在服貿會期間舉行。中國科學院院士、中國疾控中心主任高福在峰會視頻致辭時表示,未來新冠肺炎或將成為全球或局部地區長期流行的傳染性疾病,還會出現更多新冠變異毒株,疫苗可能在防感染、防傳播方面作用有限,但在防重症防死亡方面效果非常顯著,中國已向一百多個國家提供疫苗,「如果世界不共享疫苗,病毒將共享世界」。他建議在首都機場建立全球疫苗儲運中心,為疫苗全球運輸提供保障。

據國家衛生委網站9月5日消息,截至2021年9月4日,31個省(自治區、直轄市)和新疆生產建設兵團累計報告接種新冠病毒疫苗210,038.7萬劑次。他表示,針對新冠疫情,疫苗是最終解決方案。疫苗的研發生產,就是一個與病毒賽跑的過程。

### 未來會出現更多變異毒株

高福在論壇指出,南美、拉美地區出現新冠變異毒株說明病毒對人類還不太適應,正是因為病毒對人類在適應過程中,所以才出現這麼多變異毒株,可以預見未來還會出現更多變異毒株。

### 中國疫苗是唯一可及疫苗

疫苗的作用是防感染、防發病、防傳播、防重症和死亡,高福說,目前看來疫苗可能在防感染、防發病、防傳染傳播方面作用有限,「但是全球真實數據告訴我們,疫苗在防重症防死亡方面效果非常顯著。」

高福指出,抗疫能否取得成功是最大的政治也是最大的經濟,「世界經濟復甦快慢與疫情防控成效有直接關係」。此次疫情既考驗中國治理體系和治理能力,也考驗全球衛生治理體系和治理能力。

當前,新的、更易傳播的德爾塔毒株給全球疫情帶來新一輪考驗。高福表示,全世界沒有任何國家在疫情面前能夠獨善其身。中國堅定秉持疫苗全球公共產品的



●高福建議在首都機場建立全球疫苗儲運中心,為疫苗全球運輸提供保障。

香港文匯報記者馬曉芳 攝

「第一屬性」,積極履行國際責任,已向100多個國家提供疫苗,是輸出疫苗最多的國家,也是向發展中國家提供疫苗最多的國家,「對許多國家來說,中國疫苗是唯一可及的疫苗。」

### 讓疫苗「跑贏」病毒變異

預防新冠變異毒株對全球公共衛生和經濟復甦均是巨大挑戰,航空行業在其中起着舉足輕重的作用。他建議中國民航業以首都機場為依託,在周邊謀劃布局全球疫苗儲運中心,為疫苗能夠更安全、更快捷向全國、全球運輸提供基礎保障,為全球抗疫貢獻中國力量。

高福說,讓疫苗「跑贏」病毒變異,是全人類共同的課題,通過全球協作,人類可以戰勝疫情,「攜手把病毒趕出地球,而不是讓病毒繼續在地球上肆虐」。



●高福表示,中國已向一百多個國家提供疫苗,「如果世界不共享疫苗,病毒將共享世界」。圖為8月7日斯里蘭卡民眾在科倫坡一個疫苗接種中心排隊接種中國國藥新冠疫苗。

資料圖片

## 《刺針》新冠委員會主席:美國需與中國合作抗疫

香港文匯報訊 據新華社報道,美國經濟學家、國際醫學期刊《柳葉刀》雜誌(The Lancet,港稱《刺針》)新冠委員會主席傑弗里·薩克斯日前在接受馬來西亞媒體採訪時說,美國需要與中國合作,以共同應對新冠疫情。

馬來西亞《星報》5日刊登了該報前首席執行官黃振成對薩克斯的郵件採訪。

薩克斯在採訪中說,全球沒有對新冠疫情作出恰當應對,其中一個原因就是美國未能與中國合作找到一個全球性解決方案。

「這是悲劇性的,因為中國在抗擊疫情方面做得非常出色,世界本可以也應該從中國的應對方案中學到更多。」薩克斯說:「美國應該學會與中國合作,

而不是試圖將其自身意志強加於中國。」

薩克斯是美國哥倫比亞大學可持續發展中心主任。他認為,發達國家並沒有慷慨分享所掌握的知識,尤其是在疫苗方面;全球金融體系偏向於發達國家,對發展中國家的支持太少,這些因素導致世界未能有效應對新冠疫情。

## 滬啟動12至17歲台胞接種

香港文匯報訊(記者 張帆 上海報道)「看別的地方,放鬆鬆!」9月5日下午,位於上海閘北區的華漕國際社區文化活動中心內,不斷會聽到這樣的聲音。當天,有366位12-17歲在滬台胞,在這裏完成了新冠疫苗第一針接種,他們都來自上海台商子女學校。自9月1日20時起,上海正式啟動在滬12-17歲港澳台同胞新冠疫苗登記接種預約,這個周末是台胞子女接種較為集中的時段。與成人接種「一對一」不同,為了讓孩子們不至於太緊張,現場開放了家屬和老師多人陪同進入,有效緩解了他們的心理壓力。

### 台商學校組團打疫苗

上海於8月12日開始分步啟動12-17歲人群新冠疫苗接種。上海台商子女學校校長陳俊男告訴香港文匯報記者,暑假就不斷接到學生家長的詢問,港澳台適齡人群接種何時安排。「家長還有點緊張,怎麼沒有輪到我們,有沒有忽略我

們?」當開放預約通知公布,學校第一時間就展開適齡人數統計。該校現有在校生1,358人,涵蓋了從幼兒園到高中,現共有611人符合接種年齡條件。5日首批包車前往的有366人,剩餘的人有很大一部分是已經由家長帶領到居住地附近接種。

### 國產疫苗值得信任

現階段上海12-17歲人群接種的疫苗為國藥中生北京所新冠病毒滅活疫苗和科興中維新冠病毒滅活疫苗,全程接種2劑次。這一年齡段的港澳台同胞與上海同齡人群享受同等待遇,免費接種。

在當天接種現場採用的是科興疫苗,沒有出現不良反應。一些陪同的老師表示,接下來還將繼續關注學生的反應,並堅持每日三次測溫。很多孩子則更加輕鬆,彷彿來參加一次郊遊。在留觀區,還有互相關心互相秀出手臂上貼着的接種時間貼紙,拍照留念。陳俊男表示,儘管目前台灣疫苗緊張情況已有所緩解,



●很多台胞子女由老師和同學陪同接種。

香港文匯報記者張帆 攝

但是在滬台胞仍願意在上海接種。一方面往返需要隔離,更重要的是,國藥和科興的疫苗都經過國際認可,值得信任。據他所知,大部分學生家長一兩個月前就完成了接種,而他們學校的教職員工接種的時間則更早。他還表示,因為疫情關係,自台返滬的學生已經越來越多,目前該校在讀人數已較去年有增長。未來,還將安排好學生們的第二針接種工作。

## 張伯禮:中醫藥成中國抗疫方案亮點

香港文匯報訊(記者 馬曉芳 北京報道)第四屆「一帶一路」中醫藥發展論壇5日在服貿會期間舉行,全國人大常委會副委員長陳竺在論壇指出,中國將科學總結和評估中西藥在治療新冠肺炎方面的效果,用科學的方法說明中醫藥在治療新冠肺炎中的療效。中國工程院院士張伯禮表示,抗疫成為中醫藥守正創新、繼續發展的生動實踐,也成為中國抗疫方案的亮點。

陳竺說,中西醫結合、中西藥並重,是新冠肺炎疫情防控一大特點,要遵循中醫藥發展規律,建立符合中醫藥特點的服務體系、服務模式、管理模式、人才培養模式,使傳統中醫藥發揚光大。不斷促進傳統醫學和現代醫學互學互鑒,注重用現代科學解讀中醫藥學原理,推動建立中西醫相互補充、協調發展的衛生健康發展模式。

國家中醫藥管理局副局長黃琦在論壇表示,在沒有特效藥的情況下,中國實行中西醫結合,先後推出八版全國新冠肺炎診療方案,篩選出三藥三方等臨床有效的中醫藥西藥和治療方法,被多個國家借鑒和使用。

張伯禮說,抗疫過程中,中藥早期介入、全程參與,在各個階段都發揮了重要的作用,推動了中醫藥守正創新、傳承發展。

張伯禮指出,中醫藥學有幾千年的歷史,特別是在解決人類重大問題上至今仍然發揮着重要的作用,「雖然歷史久遠,但理念並不落後,而在現代生命科學遇到的很多重大難題都可以從中醫藥當中找到解決問題的方案。」他希望和「一帶一路」國家共享中醫藥研究,推動中醫藥走向世界,和世界人民共享中醫藥,為建設健康世界作出中醫藥的貢獻。

## 廣州一隔離酒店員工染疫

香港文匯報訊(記者 盧靜怡 廣州報道)5日,廣州召開新聞發布會通報稱,4日,廣州市越秀區在對入境隔離酒店工作人員進行例行檢測中,排查發現1例新冠肺炎核酸檢測陽性人員。該患者為越秀區隔離酒店東海大廈工作人員徐某(女),42歲,從事送餐和清潔房間等工作時,意外暴露造成的感染。據介紹,其感染的為德爾塔變異株病毒。初步判斷徐某在9月1日以後感染可能性極大,加上徐某在8月30日起均在隔離酒店居住,9月4日的近5次常規核酸篩查均為陰性。為此,廣州市衛生健康委副主任、新聞發言人陳斌表示,經省市專家研判,社區傳播風險較低。

### 或是收集垃圾時意外感染

廣州市疾控中心副主任、新聞發言

人張周斌介紹,徐某感染的新冠病毒核酸序列與9月4日報告的境外輸入病例楊某的新冠病毒核酸序列均為德爾塔變異毒株,且高度同源。流調也發現,徐某分別在8月30日下午14:03、9月1日下午14:13到楊某隔離的房門口收垃圾。但楊某在8月30日下午16:00採樣,結果為陰性。結合核酸測序以及流調情況,徐某應當是在9月1日下午收集垃圾時,意外暴露造成感染。

陳斌通報稱,無症狀感染者徐某所在隔離酒店現有工作人員56人,在住隔離人員103人,8月份以來,該隔離酒店累計報告7例境外輸入感染者。陳斌表示,目前密接和次密接人員已落實健康管理,已全部核酸採樣,首次核酸檢測結果均為陰性。陳斌表示,

接種疫苗是抗擊疫情最經濟、最有效的手段。截至9月4日24時,廣州全市累計接種新冠疫苗3,362.7萬劑、1,780.7萬人;已有1,608.5萬人完成全程接種,覆蓋率達86.1%。

### 越秀區快速組織核酸篩查

廣州市越秀區常委、常務副區長郭環表示,在疫情接報當晚,越秀區快速組織擴大核酸篩查。郭環表示,截至9月5日上午10時,越秀區完成採樣9.78萬人,已出結果全部為陰性。越秀區還快速落實分級分類管控,對東海大廈落實了風控管理,對東海大廈附近的重點場所和相關居民樓按規定落實了管控管理。同時快速做好重點場所的消毒工作,對相關的東海大廈進行了全鏈條消毒。

## 巴西現2瘋牛病病例 暫停對中國出口牛肉

香港文匯報訊 據中通社報道,巴西政府當地時間4日發布公告,確認發現兩例非典型瘋牛病病例,巴西農業部決定即日起暫停對中國牛肉出口,直至中國有關部門完成相關評估。

公告顯示,兩例瘋牛病病例分別發生在巴西米納斯吉拉斯州和馬托格羅索州。截至目前,巴西政府已正式向世界動物衛生組織通報上述病例,相關牧場已被隔離。

巴西冷凍行業企業協會對暫停對華牛肉出口表示擔憂。據該協會7月統計數據,2021年上半年,巴西牛肉對華出口量和銷售額均佔總量六成左右。

協會還表示,近日,疑似出現瘋牛病病例的消息影響巴西牛肉相關行業,冷凍行業商業活動已出現放緩跡象,牛肉價格出現小幅下滑。

據路透社報道,暫停出口對巴西農民來說是一個重大打擊。巴西是全球最大牛肉出口國,中國是巴西最大的牛肉進口國。根據巴西肉類出口商協會的數據,去年,中國從巴西購入的牛肉高達118.2萬噸,佔比為58.6%,超過巴西牛肉出口總額的一半,累計價值達51億美元。

此前,巴西方面也因為非典型瘋牛症暫停對華牛肉出口。在2019年6月份,由於巴西的馬托格羅索州發現了一例非典型瘋牛病病例,巴西方面立即宣布暫時停止向中國出口牛肉製品,數個星期後巴西方面撤銷了臨時禁令。

中國在2012年出於對瘋牛病的擔憂禁止進口了巴西牛肉,2015年,中巴發表《中華人民共和國政府和巴西聯邦共和國政府聯合聲明》,聲明內容包括中國將解禁對巴西牛肉的進口。