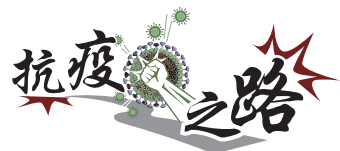


# 內地未發現 XBB.1.5 本土病例

## 多個口岸設監測哨監測變異株 專家稱若發現新毒株會及時預警和防控



香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）內地多地已經歷過新冠感染高峰，公眾十分擔憂境外傳入的

XBB 變異株會引發新一輪感染，中國疾控中心病毒病所研究員陳操昨日表示，國家已在全國多個口岸設立監測哨點，尤其對國際流行的重要進化分支進行監測，實時開展風險評估。從去年10月到今年為止，內地累計報告XBB本土病例16例，都是XBB.1進化分支，暫未監測發現XBB.1.5本土病例。XBB目前沒有形成本土流行，即使出現新的奧密克戎變異株，引起本土大規模流行的可能性亦極低。

陳操表示，新冠病毒感染「乙類乙管」後，內地雖然已取消入境集中隔離等處置措施，但疾控部門會同海關部門仍對新毒株的輸入進行監測，入境人員監測仍是病毒變異監測的第一道關口。國家已在全國多個口岸設立監測哨點，尤其對國際流行的重要進化分支進行監測，實時開展風險評估。如發現毒株輸入出現了時空和人群聚集性感染，將會及時發出預警，經過風險評估後，採取一定的防控措施。

### 僅監測到1例本土XBB感染病例

除口岸監測外，哨點醫院的監測也是避免新毒株輸入之後造成大範圍傳播的第二道關口。陳操表示，根據全國新冠病毒變異株監測方案，內地各地設立了一定數量的哨點醫院，每周要求哨點醫院採集新冠病毒患者樣本，送到當地疾控中心進行新冠病毒全基因組測序，將數據及時發送到中國疾控中心病毒病所。「我們會及時對數據進行分析、及時反饋，如果發現新毒株、重要的變異株，尤其是能夠引起較多重症和死亡的毒株時，我們也會及時發出預警，及時採取措施。」陳操說。

針對公眾關注的XBB系列變異株，陳操表示，從去年12月1日到今年1月10日，內地感染病例當中已監測到19種奧密克戎進化分支，其中BA.5.2和BF.7佔據絕對優勢，兩者佔這19種進化分支的97%。從去年10月至今，內地累計報告XBB本土病例16例，都是XBB.1的進化分支，其中去年12月1日至今，內地僅監測到1例本土XBB感染病例，暫未監測發現XBB.1.5的本土病例。

陳操說，就輸入病例而言，從去年12月1日到今年1月12日，內地監測到XBB及其亞分支輸入病例有33例，來自20個國家和地區。從輸入風險來看，未來或後續一段時間，內地面臨輸入XBB及其亞分支的風險，引起本土關聯病例風險較大，但就目前監測數據，XBB並沒有形成本土流行。

陳操表示，新冠感染者很多都出現咽痛、發熱、咳嗽，甚至全身不適的情況，這都是人體免疫系統對抗新冠病毒感染的一種應答反應。「在短期內或者說在相當長的範圍內，免疫系統對新冠病毒的感染是有免疫記憶的，這種記憶體現在可以產生高水平的中和抗體、免疫記憶細胞等等」，陳操說，在這樣的情況下，即使出現了新的奧密克戎變異株，引起本土大規模流行的可能性極低。

### 新政後外國人入出境 10.5 萬人次

國家移民管理局邊防檢查管理司司長劉海濤介紹說，「乙類乙管」以來，國家移民管理機構已及時恢復受理審批外國人申請普通簽證延期、換發、補發，停留證件簽發、換發、補發，居留證件的簽發、延期、換發、補發，申請人確有緊急需求的，可備加急程序辦理；恢復口岸簽證簽發，恢復實行24/72/144小時過境免簽政策。自新政策實施以來，外國人入出境10.5萬人次，簽發簽證證件1.5萬件次，比新政策實施前分別增長了38.9%、106%。

### 促少數國家勿影響正常交流合作

少數國家針對中國公民入境採取過度和歧視性的限制措施，對此，劉海濤表示，中方堅決反對並已採取對等措施。國家移民管理機構自1月11日暫停簽發韓國、日本公民來華口岸簽證，暫停實行72/144小時過境免簽。「我們認為，各國的防疫管理措施應當科學適度，不應有歧視性做法，不應影響國際間正常的人員流動和交流合作。」



◆中疾控專家表示，國家已在全國多個口岸設立監測哨點，尤其對國際流行的重要進化分支進行監測，實時開展風險評估。圖為友誼關口岸復開後首批入境旅客在中越邊境零公里處揮手點讚。

## 衛健委：中國為國際社會抗疫爭取了寶貴時間

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）針對有外媒報道貶低中國抗疫成就，稱中國信息不透明、與世衛組織溝通不及時等，國家衛健委和外交部用事實予以回擊。國家衛健委新聞發言人米鋒昨日表示，三年來，中國抗擊新冠疫情，不僅很好地保護了中國人民的生命安全和身體健康，也為國際抗疫作出重要貢獻。面對致病力較強的原始株，中國堅持「內防擴散、外防輸出」策略，採取強有力的社會公共衛生干預措施，為國際社會抗擊疫情爭取了寶貴時間。

### 中國為疫苗和檢測試劑研發提供了依據

米鋒表示，中國積極分享疫情信息，第一時間向世界衛生組織報告疫情，第一時間確定病原體，第一時間向世界分享病毒基因序列，第一時間公布診療方案和防控方案，為

國際社會疫情防控、疫苗和檢測試劑研發提供了科學依據。中國積極開展抗疫國際合作，向153個國家和15個國際組織提供數千億件抗疫物資。與全球180多個國家和地區以及10多個國際組織共同舉辦疫情防控、醫療救治等技術交流活動300餘場，向34個國家派出37支抗疫醫療專家組，毫無保留分享中國抗疫經驗。

此外，中國還最早承諾將新冠疫苗作為全球公共產品，率先支持疫苗研發知識產權豁免，最早同發展中國家開展疫苗生產合作，已向120多個國家和國際組織供應超過22億劑新冠疫苗。米鋒表示，中國發揮中醫藥作用，舉辦百餘場抗疫專家視頻交流和直播活動，已向150多個國家和地區介紹中醫藥診療方案，向部分有需求的國家和地區提供中醫藥產品。「疫情發生以來，中方一直本着公開、透

明、負責任的態度同國際社會分享相關信息和數據，包括中國國內近期新冠病毒感染的病毒基因數據」，外交部領事司司長吳璽表示，中方始終與世界衛生組織保持着密切合作，已與世界衛生組織開展60餘次技術方面的交流，在最近一個多月的時間裏，就與世界衛生組織開展5次相關技術交流。

### 個別國家對中國疫情妄加揣測沒依據

吳璽引述根據世界衛生組織1月4日發布的消息稱，中國衛健委提供的病毒基因數據顯示，當前中國主流毒株與其他國家提交的中國感染旅客病毒基因序列是一致的，沒有發現新的變種病毒或者顯著突變。「可見，個別國家對我們的指責、對我們的妄加揣測是完全沒有道理的，也是不科學的、沒有依據的」，吳璽說。

## 中方促美及時分享新變異株數據

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部發言人汪文斌13日說，當前新變異株XBB.1.5正在美國迅速蔓延，美方應當及時、公開、透明地同世衛組織和國際社會分享有關疫情信息和病毒數據，積極回應國際社會關切。

當日例行記者會上，有記者問：據報道，美國務院發言人稱，美要求來自中國的旅客在出發前接受檢測，原因在於中國國內疫情蔓延，且中方報告的流行病學和病毒基因序列數據不夠充分、缺乏透明。中方對此有何評論？

汪文斌表示，疫情發生以來，中方始終本着依法、及時、公開、透明的原則，同國際社會

分享有關信息和數據，持續同世衛組織、全球流感共享數據庫分享中國新冠病毒感染病例的基因序列，為各國疫苗和藥物研發作出積極貢獻。

### 「中國流行毒株是其他地方流行過的」

汪文斌說，世衛組織和全球流感共享數據庫近來均表示，中方提供的病毒基因數據同其他國家提交的中國感染旅客病毒基因序列一致，沒有發現新變種或顯著突變。世衛組織歐洲區域辦事處主任克盧格稱同意歐洲疾控中心觀點，中國目前流行的毒株是歐洲

和其他地方已流行過的毒株，不會對疫情產生重大影響，呼籲旅行措施應是科學、適度、非歧視性的。

汪文斌說，據美國疾控中心發布數據，當前新變異株XBB.1.5正在美國迅速蔓延，成為美國上升勢頭最快的毒株，已引發超過40.5%的感染病例。世衛組織也將XBB.1.5認為奧密克戎變種中「傳播力最強後代」，具有更強的傳染性和免疫逃逸能力。美方應當及時、公開、透明地同世衛組織和國際社會分享有關疫情信息和病毒數據，積極回應國際社會關切，共同應對。

## 默沙東口服藥 完成首批次進口通關

香港文匯報訊 據中新社報道，新冠病毒治療藥物莫諾拉韋膠囊13日在上海外高橋保稅區完成首批次進口通關。

當天，國藥控股股份有限公司在上海外高橋保稅區分撥中心舉行了該藥物的中國首發儀式。首批藥物共計15.5噸，經上海外高橋保稅區海關驗放後，於當日下午辦結進口通關手續出區，及時投放中國市場。

2022年12月29日，中國國家藥監局根據藥品管理法相關規定，按照藥品特別審批程序進行應急審評審批，附條件批准默沙東公司新冠病毒治療藥物莫諾拉韋膠囊進口註冊。

首批藥物入境後，上海浦東機場海關專門制定空港口岸的通關監管方案，為藥品及時進入保稅區提供便利。外高橋保稅區海關全程跟蹤貨物進口計劃，提前做好通關保障預案，專人專崗提供「7×24」小時在線諮詢服務和卡口「綠色通道」。相關藥物從受理申報到順利進入保稅區內倉庫僅用時5小時22分鐘。

據國藥控股方面的信息，首批莫諾拉韋膠囊順利走進進口流程後，未來企業還將根據市場需求，分批次開展該類新冠病毒治療藥物的進口，全力以赴做好醫療物資供應保障。

## 去年53名省部級幹部被處分

香港文匯報訊 綜合新華社及中央紀委國家監委網站消息，中央紀委國家監委通報2022年全國紀檢監察機關監督檢查審查調查情況。2022年，全國紀檢監察機關共立案59.6萬件，處分59.2萬人，其中包括省部級幹部53人。

通報顯示，2022年，全國紀檢監察機關共接收信訪舉報344.4萬件次，其中檢舉控告類信訪舉報104.4萬件次。處置問題線索154萬件，談話函詢32.5萬件次，立案59.6萬件，處分59.2萬人（其中黨紀處分48.9萬人、政務處分14.9萬人）。處分省部級幹部53人，廳局級幹部2,450人，縣處級幹部2.1萬人，鄉科級幹部7.4萬人，一般幹部8.3萬人，農村、企業等其他人員41.3萬人。

根據通報，2022年，全國紀檢監察機關運用「四種形態」批評教育幫助和處理共183.8萬人次。所謂「四種形態」即《中國共產黨黨內監督條例》第七條所列：黨內監督必須把紀律挺在前面，運用監督執紀「四種形態」，經常開展批評和自我批評、約談函詢，讓「紅紅臉、出出汗」成為常態；黨紀輕處分、組織調整成為違紀處理的大多數；黨紀重處分、重大職務調整的成為少數；嚴重違紀涉嫌違法立案審查的成為極少數。

根據通報，運用第一種形態批評教育幫助123.2萬人次，佔總人次的67%；運用第二種形態處理47.8萬人次，佔26%；運用第三種形態處理6.4萬人次，佔3.5%；運用第四種形態處理6.4萬人次，佔3.5%。

香港文匯報訊（記者 孟冰 重慶報道）1月13日9時許，G5515重慶南高速重慶黔江往彭水縣方向喇叭口隧道處一輛長途巴士發生側翻事故。約三小時後，現場處置已結束，據通報，事故已造成3人死亡，另有23人受傷被送醫。

據了解，該長途巴士係從廣東東莞至四川鄰水，核載54人、實載53人，當日行經彭水時側翻。

香港文匯報記者在現場傳來的網絡視頻中看到，巴士橫倒在車道中央，高速護欄被壓彎，有傷者躺在路邊。香港文匯報記者致電彭水自治縣應急管理局負責人獲悉，當日天氣陰，高速公路上無雨雪、大霧，事故發生約三小時後，傷者已全部送當地醫院救治。「車速控制不當，方向盤調整幅度過大等都有可能出現翻車現象。具體事故原因還在調查，善後處置工作也正開展中。」該負責人回應稱。

事發後，重慶市委市政府主要領導第一時間作出調度，要求全力搶救被困人員，做好受傷人員救治，查明事故原因。市應急局、市公安局、市交通局、市衛生健康委等部門正會同屬地在現場做好現場處置工作。

## 一長途巴士重慶側翻致3死