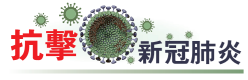
京深Omicron疑源自境外郵件

京病例收加國包裹環境標本呈陽性 深患者曾分拆北美快遞



內地不斷出現Omicron確診個案。北京、深圳各自通報的一宗無關 聯個案中,感染者均在近期接收過來自北美的郵件。官方根據病例流

行病學史和檢測結果初步分析認為,不排除其經境外物品而感染病毒的可能。國家郵政局安全監督管理司17日 晚間發出通知指,要求嚴防境外疫情通過寄遞渠道輸入,減少從疫情高風險國家和地區郵購、快遞物品。

◆香港文匯報記者 張帥、郭若溪 北京、深圳報道

北京市疾控中心副主任、全國新型冠狀病毒肺炎專家組 成員龐星火1月17日通報,近日北京海淀新確診的病例 曾接觸加拿大寄出的國際郵件,該郵件被檢出奧密克戎變異 株,病毒與2021年12月北美和新加坡等地分離的部分毒株相 似度較高。

值得關注的是,該郵件自加拿大發出後曾途經美國及香港, 然後到達北京。北京市疾控中心呼籲,在國外疫情高發期間盡 量減少購買境外商品。

京病例郵件途經美國及香港

1月15日,北京通報1例本土新冠肺炎確診病例。截至17日 中午,北京無新增本土病例。確診病例自述稱,其在近期曾收 發過國際郵件,該郵件於1月7日自加拿大發出,途經美國及 中國香港到達北京,最後在1月11日查收。

據悉,確診病例僅接觸郵件包裝外表面和文件紙張首頁,未 接觸包裝內表面和其他紙張。北京方面採集該國際郵件環境標 本22件,其中包裝外表面2件、內表面2件以及文件內紙張標 本8件,經核酸檢測均為陽性,並檢測出奧密克戎變異株特異 性突變位點。此外,採集同一來源發往另一地點尚未拆封的國 際郵件環境標本54件,檢出5件陽性,其中外包裝陽性1件和 文件內紙張陽性4件。

深圳病例與境內疫情無同源性

龐星火介紹,北京市疾控中心實驗室對病例標本進行全基 因組測序,基因序列分析顯示,病毒屬於 VOC/Omicron 變 異株 (BA.1 進化分支) ,與北京既往病例以及近期國內北京 以外省(市)報告的奧密克戎變異株均存在差異,不屬於同 一傳播鏈。但是,北京確診病例病毒與2021年12月北美和 新加坡等地分離的部分毒株相似度較高。

龐星火表示,「結合病例流行病學史、可疑物品樣本檢測結 果以及病例標本的基因測序結果,不排除其經境外物品而感染 病毒的可能。」

據深圳衞健委二級巡視員林漢城通報,深圳首次發現的奧密 克戎變異株與全球數據庫中北美地區上傳較多序列的基因組 100%同源,不排除本起疫情由暴露於境外輸入的新冠病毒污 染物品引起感染的可能性。結合流行病學調查,病毒溯源正在 進行中。經國家疾控中心和廣東省疾控中心比對,該病例與天 津、上海、珠海和北京等多起本土奥密克戎疫情報告病例均不 在一個傳播鏈上,與深圳以往境外輸入病例也不同源,與全球 數據庫中北美地區上傳較多序列的基因組100%同源。

據介紹,該病例17從事境外冷凍試劑收發貨工作,1月12 日接觸和分拆了來自北美的快遞,未做個人防護,14日出現 咽痛症狀,15日核酸初篩陽性,不排除本起疫情由暴露於境 外輸入的新冠病毒污染物品引起感染的可能性。結合流行病學 調查,病毒溯源正在進行中。

官方籲減少高風險國家地區郵件

另據國家郵政局微信公號17日消息,國家郵政局安全監督 管理司16日發出通知,要求要綜合評估進口郵件快件來源地 疫情風險等級、上游經營主體資質、寄遞物品屬性等因素, 按照精準防控、提級管控的相關要求,制定疫情高風險國家 和地區進口郵件快件疫情防控處置方案;減少從境外疫情高 風險國家和地區郵購、快遞物品。要按照郵政管理部門的規 定及時報送國際郵件快件數據信息,並確保數據真實、完 整。

通知並要求相關企業要切實根據防控要求做好國際郵件 的防疫消毒工作,同時要求對國際郵件快件一線作業人 員、進口冷鏈相關人員等高風險崗位人員嚴格落實固定崗 位、個人防護、健康監測、核酸檢測等要求,並且嚴格分 隔作業區域,確保內外不交叉,堅決做到閉環管理。要確 保國際郵件快件處理人員和投遞人員完成疫苗加強免疫接 種,在末端投遞前做好郵件快件外包裝消毒;切實在投遞 時主動提示收件人做好戴口罩、妥善處置外包裝、對內件



海淀新確診 的病例曾接 觸加拿大寄 出的國際郵 件,該郵件 被檢出奧密 克 戎 變 異 株。圖為北 京市民在一 商務樓外排 隊接受核 檢。

◆近日北京

美聯社

粤列車站設「防疫信息查詢機」 加速進出站 刷身份證件即可免亮健康碼

香港文匯報訊(記者 郭若溪、敖敏輝 深圳、廣州報道)因 廣東省多地接連出現散發疫情,嚴控疫情、細化防疫措施成了 春運最明顯的特點。今年春運,為提高旅客進出站核驗效率, 在廣州南站、深圳北站等主要站點,鐵路部門投用了防疫信息 查詢機,港人進出站只需刷回鄉證,系統即快速顯示健康碼、 核酸檢測結果,實現快速進出站。家住羅湖的港人孫先生表 示,在內地搭乘高鐵,電子化程度越來越高,不用多次繁瑣地 打開手機找健康碼,還能避免在網絡不暢時,造成入口處人流 擁擠堆積。

「請戴好口罩、準備好健康碼」、「請有序排隊,保持1米安 全距離」。17日一早,天剛濛濛亮,深圳北站的站台廣場前就 匯集了近萬名旅客,他們背着大包小包的行李,有序地排隊進 站,拉桿箱聲此起彼伏,售票廳、候車室等人員容易出現擁擠 的地方,均設有醒目的「一米安全距離」指示牌。在深圳北站 東廣場進站口,十餘條進站通道同時開放,每條通道口前,先 設置了一道查驗健康信息的「關卡」,身穿防護服的工作人員 手持防疫信息查詢機、將旅客的身份證件放上去、系統就能快 速顯示健康碼、核酸檢測結果,無需再打開手機「亮碼」。

可識別回鄉證護照

據深圳北站值班站長羅敏介紹,深圳北站在東、西進站口和 出站口安裝了近50台防疫信息查詢機,深圳站加裝了21台,只 需將身份證放上去感應,就能快速識別,極大地方便了老年 人、盲人等手機不方便「亮碼」人群,同時,為防止高峰期出 現人員堵塞,春運期間全面擴大使用。目前,該機器可識別身 份證、回鄉證、護照等身份證件。

粤返鄉族提前啓程

不少旅客擔心疫情波及所在城市,進而影響出 行,紛紛選擇提前返鄉。來自廣東省交通廳的數 據顯示,和往年相比,春運啟動前後,返鄉旅客有 所增長,以1月15日為例,出省車流達到26萬車 次,環比增長37%。廣東省交通廳負責人表示,今 年春運疫情防控形勢較為複雜,防控將是春運的核

廣州火車站出站口設置了免費核酸檢測點,有10名 左右醫護人員為來自不同地區的旅客做檢測。「不管 是抵達旅客還是前來乘車的旅客,都可以免費檢測。」 工作人員説。

廣州南站旅客流量明顯高於廣州火車站,以出行旅客 為主。和往年相比,廣州南站在車站不同位置,設置了百 餘個告示貼,明確「從近14天有本土疫情省市區抵穗的旅 客,到廣州南站核酸檢測點進行免費核酸檢測」。廣州南 站南側的售票大廳,已經臨時變更為核酸檢測點,現場有 數百人在排隊做檢測。據旅客介紹,現場效率高效,一般排 隊10多分鐘便可做完,並不影響出行安排。

由於廣東出現陽性個案的城市有所增加,不少旅客選擇提 前返鄉。在佛山工作的安徽籍旅客楊先生説,受內地疫情影 響,他的家鄉已經加強了對返鄉人員的管理,比如對於來自中 高風險縣區的旅客,要求集中隔離管理。「佛山今年還沒有出 現本土陽性個案,但周邊的珠海、中山已經出現,我擔心疫情 一旦擴散到佛山,我很可能春節就無法回家鄉過年了。」

香港文匯報訊 據新華視點報道,北京冬奧組委官 網17日發布消息稱,鑒於疫情防控形勢依舊嚴峻複 雜,為保障涉奧人員和觀眾的健康安全,決定將原計 劃通過公開銷售門票的方式調整為定向組織觀眾現場 觀賽,需要觀眾在觀賽前、觀賽中、觀賽後嚴格遵守 新冠肺炎疫情防控相關要求,以在疫情防控安全的前 提下為賽事順利舉辦營造良好氛圍

2021年9月30日,北京冬奧會新冠肺炎疫情防控關 鍵政策發布,明確不面向境外觀眾售票,僅面向境內 符合疫情防控相關要求的觀眾售票

冬奧村27日正式開村

北京冬奧組委新聞發言人接受新華社記者專訪時 指出,組委會已經於1月4日啟動閉環管理試運行, 從本月23日將開啟賽時的閉環管理。冬奧村將於1 月23日試運行,1月27日正式開村,也就是説從23 日開始就會有各國(地區)運動員入村。在閉環管 理試運行期間,將有近3,000人來華開展工作,這也 是對賽時閉環管理的實戰檢驗。從這幾天的情況來 看,管理體系運轉比較好,經受了幾個入境高峰的 考驗,入境通關順暢高效,住宿、餐飲和交通保障 有力,閉環內的工作安全有序,舉辦城市民眾生活 也沒有受到影響。

閉環内提供多項服務

「我們也了解到有法國花樣滑冰選手,為了避免疫 情風險,專心備戰北京冬奧會,而放棄了近期的其他 賽事。我們很受感動,這也反映出廣大運動員對北京 冬奧會防疫措施的信心。與此同時,也要看到奧密克 戎毒株仍在全球快速傳播。近期我們中國一些地區也 出現因奧密克戎引發的本土疫情傳播情況,所以實施 閉環管理,確保涉奧人員安全更加重要。」

發言人表示,在閉環管理的情況下,組委會也在想 運動員之所想,為涉奧人員提供方便、快捷、精準、 細緻的服務。「在閉環內,我們將提供餐飲、網絡金 融、洗衣、便利店購物、特色商品展賣服務,以及代 辦、代買等機動服務,致力於保障閉環內所有涉奧人 員都有良好賽事體驗。」

一表看清內地 Omicron 輸入關鍵點

	推測「物傳人」		
	疫情發生地	毒株分析	源頭推斷分析
	北京	與2021年12月北美和 新加坡等地分離的部分 毒株相似度較高	確診者近日接收了來自加拿大的郵件,郵件被檢 出 Omicron 變異株
	深圳	與北美地區上傳較多 序列的基因組100%同 源,但與北京不同源	確診者1月12日接觸和分拆了來自北美的快遞, 未做個人防護,不排除本起疫情由暴露於境外输 入的新冠病毒污染物品引起感染的可能性
	珠海	指與內地其他省份高度 同源,未有具體公布	早期發病的個案從事某企業客服工作,經常接觸境外入 境物品。根據目前現場流行病學調查和實驗室檢測,專 家研判本次疫情不排除由暴露於污染入境物品導致

疫情發生地 毒株分析 源頭推斷分析 上海 Omicron 變異株 美國入境無症狀感染者於居家檢疫期間違規進入社區而引發

推測「人傳人」

源頭未明 疫情發生地 毒株分析 源頭推斷分析 天津 VOC/Omicron變異株(BA.1進化分支) 暫未有結論

整理:香港文匯報記者 張帥、郭若溪、方俊明

國家衛健委對 Omicron 最新研判

現有疫苗對預防 Omicron 變異株感染的效果:

目前已有的研究結果顯示,Omicron變異株對現有疫苗並未完全出現免疫逃逸;現有疫苗對 Omicron變異株仍有一定的保護效果,但對其預防感染的能力有所下降;未發現Omicron變 異株引起重症率和死亡率的上升,針對Omicron變異株,現有疫苗預防重症和死亡仍有效

Omicron 變異株對現有核酸檢測試劑的影響:

對Omicron變異株的基因組分析顯示,其突變位點不位於我國第八版《新型冠狀病毒肺 炎防控方案》公布的核酸檢測試劑引物和探針靶標區域,不影響我國主流核酸檢測試 劑的敏感性和特異性。

中國疾控中心已針對Omicron變異株建立了特異性核酸檢測方法,並持續針對可能的 輸入病例及關聯的本土病例開展病毒基因組監測,有利於及時發現可能輸入或關聯 本土的 Omicron 變異株。

來源:澎湃新聞