



# 滿洲里11確診 境外輸入引發

## 病毒與俄國流行毒株高度同源

■內蒙古滿洲里市共有確診病例11例。圖為當地會員核酸檢測。網上圖片

### 抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 綜合新華社、中新社及界面新聞報道，昨日下午，內蒙古自治區新冠肺炎疫情指揮部召開新聞發布會，通報了滿洲里市疫情防控工作全員核酸檢測情況。截至目前，滿洲里市共有確診病例11例（其中重症1例、危重症1例、普通型5例、輕型4例），疑似病例2例，無症狀感染病例1例。從目前的溯源情況來看，內蒙古滿洲里市的確診病例新冠病毒與俄羅斯流行毒株高度同源，滿洲里市此次疫情是由境外輸入引起。

從22日起，滿洲里市啟動全員核酸檢測工作。通過兩天半的時間完成採樣，三天完成全員核酸檢測。截至25日晚，累計核酸檢測203,326人。截至目前，通過全員核酸檢測和「應檢盡檢」共發現陽性人數12人（確診病例11例，無症狀感染者1例）。

#### 對2病例基因測序

內蒙古自治區綜合疾病預防控制中心主任王文瑞說，目前已對包某某和孫某某2例確診病例進行基因測序，結果顯示與俄羅斯流行毒株高度同源，滿洲里市此次疫情是由境外輸入引起的。

「全基因測序結果顯示，本次滿洲里市的病例新冠病毒屬於L基因型歐洲家系分支I (B.1.1分支)，與已公開的全球新冠病毒基因組數據庫和輸入中國的新冠病毒基因組數據庫比對，結果顯示與俄羅斯流行毒株高度同源。」王文瑞說：「提示滿洲里市這起疫情是由境外輸入引起的。」

王文瑞表示，下一步內蒙古疾控中心還要對該起疫情進行溯源，對其他確診病例也要進行基因測序和比對。

#### 密接者集中隔離

截至26日7時，滿洲里市現有本土確診病例均在滿洲里市定點醫院進行隔離治療。流調（流行病學調查）工作仍在同步進行，共排查出相關人員的密切接觸者443人、密切接觸者的密切接觸者474人，全部917人均已實行集中隔離醫學觀察。

王文瑞說，滿洲里市此次疫情具有家庭聚集性、學校班級聚集性和小區聚集性的特點。病例中2人為夫妻關係，2人為母子關係，2人為祖孫關係；病例中有4人同為滿洲里市某中學同一班級學生，1人為該班教師；病例中有5人同為清華園小區住戶，有3人同為世紀金城小區住戶。

#### 進出城嚴查嚴控

目前，滿洲里市對劃定為中風險區域的北區街道辦事處、東山街道辦事處和南區街道辦事處的部分街道實行了交通管制。滿洲里市加強社會面管控，嚴查嚴控進出城車輛和人員，滿洲里市居民可持7日內核酸檢測報告正常出行。

### 吳尊友：新疆疫情源頭為境外貨櫃

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，中國疾病預防控制中心首席流行病學專家吳尊友談及新冠疫情溯源問題時表示，疫情得到控制後，病毒不會突然從天而降，它一定是有來頭、有源頭。他也透露，新疆喀什的疫情到底怎麼來的，「最後查清楚了，和上海一樣是集裝箱（港稱貨櫃）」。

吳尊友表示，原來以為冷鏈可以作為病毒載體，但到了冬季了，溫度低於0攝氏度的時候，所有的都是冷鏈。當作為病毒載體的物質多了，疫情防範的難度也就隨之增大，因此想要防止冬季疫情的到來，既要防外面的人把病毒帶進來，還要防外面的物把病毒帶進來。

#### 無症狀感染者或成「導火索」

吳尊友進一步介紹，人傳人和物傳人有一定區別，物傳人是指人接觸污染的物品後感染了，物體被污染了，病毒不會增加，只是病毒不死而已，但是人感染了以後，病毒會不斷地增加，所以「物傳人一般來說病毒量小，造成的是輕症和無症狀感染者，但是人傳人，一般來說病毒比較大，傳播的效率比較高。」

「我們這次在喀什調查，第一例病人發生以後他查就是137個病例，在這樣的情況下我們判斷零號病例已經不在我們所調查的病例當中了，最後我們發現零號病例就是一個裝卸工，他是一個無症狀感染者，他傳染給他的老婆，他老婆又傳染給他的丈母娘、小姨子，這樣又帶到了工廠，就引起了喀什這次爆發疫情。」

吳尊友強調，在疫情大流行的時候，無症狀感染者的傳播作用非常有限；但在沒有疫情的時候，無症狀感染者可能就是疫情的導火索。

## 長者「被高科技拋棄」頻發 衛健委：醫療機構保留人工服務

香港文匯報訊 據中社報道，近期中國相繼發生的多宗「老年人（港稱長者）被高科技拋棄」事件，引發政府高度關注。在昨日召開的國務院政策例行吹風會上，國家衛健委對此進行了回應。

近年來，中國信息技術的發展為看病就醫提供了便利，卻也讓一些老年人遭遇了「被高科技拋棄」的困境。

據媒體報道，11月21日，湖北廣水一名行動不便的94歲老人，為了激活社保卡，被親屬抬到銀行、抱起來進行人臉識別。

11月23日，湖北宜昌秭歸縣，一位老奶奶獨自冒雨在櫃台交醫保，工作人員告訴老奶奶「不收現金」，老人茫然不知所措。

對此，國家衛健委老齡健康司司長王海東26日在國務院政策例行吹風會上表示，「我們絕不能讓老年人因智能技術掛不上號、看不成病、辦不了事」。對不使用和不會使用智能技術的老年患者，醫療機構一定要保留現場掛號、繳費、打印檢驗檢查結果等人工服務窗口，且要配有導醫、志願者、社工等為老年人服務。

#### 「健康碼」非唯一通行憑證

在持「健康碼」進入醫院環節，王海東強調不能把「健康碼」作為通行唯一憑證，要保留其他方式替代查驗。比如，不使用智能手機的老年人，憑有效身份證件或紙質證明等替代查驗。鼓勵有條件的地方和場所為老年人開設「無健康碼」通道。

在掛號就醫環節，王海東表示，將開通家人、親友或者家庭簽約醫生為老年患者代為掛號渠道，將進一步簡化網上問診，提供語音諮詢、引導服務等盡最大力量方便老年人看病就醫。

據了解，目前中國老年人口已經超過2.5億人，隨着老齡人口快速增長，不少老年人不會上網、不會使用智能手機，在常規的出行、就醫、消費等場景中遇到不便，不能充分地享受智能化服務帶來的便利。



■王海東表示，絕不能讓老年人因智能技術看不成病。圖為去年，西藏自治區人民醫院工作人員為患者講解多功能自助機的功能。新華社

## 75部屬高校定點扶貧縣全部脫貧

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）教育部發展規劃司司長劉昌亞在昨日舉行的發布會上表示，2012年以來，教育部75間直屬高校全面投入脫貧攻堅戰，目前這些高校定點扶貧的所有貧困縣已全部脫貧摘帽。

#### 引進幫扶資金20餘億

2018年起，教育部組織高校簽訂定點扶貧責任書，責任書任務逐年增加，確保扶貧力度不減。各高校自簽訂定點扶貧責任書以來，累計投入幫扶資金5.2億元（人民幣，下同），引進幫扶資金20.5億元，培訓基層幹部14.1萬人，培訓技術人員19.1萬人，購買貧困地區農產品5.25億元，幫助銷售貧困地區農產品12.9億元。

據劉昌亞介紹，2012年以來，44間綜合類和理工科為主的直屬高校承擔了44個國家扶貧開發重點縣定點扶貧任務。2019年，根據工作需要又新增20間直屬高校參與定點扶貧，再加上其餘的11間承擔滇西專項扶貧任務的直屬高校，教育部75間直屬高校盡銳出戰，走出了一條特色鮮明、成效顯著的高

校扶貧道路。

#### 選派掛職幹部800餘人

截至目前，教育部直屬高校共選派掛職幹部800餘人次，有的幹部在這裏連續工作了3年至4年，起到了關鍵性作用。

此外，各高校還發動全校力量，調動校友資源和社會資源，引導各類資金、管理要素等向定點縣聚集，創新開展各類特色扶貧項目，形成了教育扶貧、智力扶貧、健康扶貧、科技扶貧、產業扶貧、消費扶貧、文化扶貧等七大類高校扶貧特色路徑。

劉昌亞表示，當前，直屬高校定點扶貧的所有貧困縣已全部脫貧摘帽。下一步，教育部將按照中央的決策部署，繼續堅持直屬高校定點扶貧機制，嚴格落實「四個不摘（摘帽不摘責任、摘帽不摘政策、摘帽不摘扶、摘帽不摘監管）」的要求，保持現有幫扶政策舉措、資金支持力度、幫扶工作力量總體穩定。同時，認真指導直屬高校按照中央設立過渡期的決策部署，持續支持脫貧摘帽地區推進鄉村全面振興。

## 支持特區政府 2020 施政報告

## 把握國家發展大局重回正軌 提振香港經濟惠民生



王賜豪 醫生 SBS JP 李有枝 鍾樹根 SBS JP 王志強  
蘇熾華 陳海球 葉強 王公愚

- 東莞同鄉總會元朗分會
- 東莞同鄉總會沙田分會
- 東莞同鄉總會新田古洞分會
- 東莞同鄉總會島東分會
- 東莞同鄉總會婦女會
- 香港長安同鄉會
- 香港尹氏宗親會
- 香港東莞常平同鄉會
- 香港東莞黃江同鄉會
- 香港厚街同鄉會
- 香港東莞清溪同鄉會
- 香港東莞望牛墩同鄉會
- 香港東莞塘廈同鄉會
- 香港東莞麻涌同鄉會
- 香港東莞大嶺山同鄉會
- 香港東莞南城同鄉會

- 東莞同鄉總會上水分會
- 東莞同鄉總會粉嶺分會
- 東莞同鄉總會觀塘分會
- 新界東莞青年體育會
- 香港東莞茶山同鄉會
- 香港道滘鄉親聯誼會
- 東莞石龍中學校友會
- 香港東莞石排同鄉會
- 香港東莞橫瀝同鄉會
- 香港東莞寮步同鄉會
- 香港東莞莞城同鄉會
- 香港東莞石龍同鄉會
- 香港東莞謝崗同鄉會
- 香港東莞大朗同鄉會
- 香港東莞高埗同鄉會

- 東莞同鄉總會大埔分會
- 東莞同鄉總會屯門分會
- 東莞同鄉總會荃灣分會
- 沙田東莞青年體育會
- 香港虎門同鄉總會
- 東莞王氏宗親會
- 香港東莞龍獅總會
- 香港東莞企石同鄉會
- 香港東莞東坑同鄉會
- 香港東莞沙田同鄉會
- 香港東莞莞城同鄉會
- 香港東莞洪梅同鄉會
- 香港東莞青年聯合會
- 香港東莞中堂同鄉會
- 香港東莞石碣同鄉會

(排名不分先後)