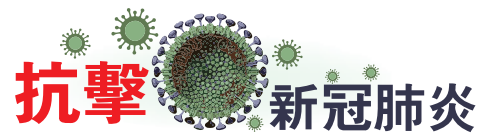


# 京漢確診者染南京同源變異株

## 移民局收緊出入境證件簽發 張家界煙台免職官員



香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導)北京、武漢等地針對近期確診病例樣

本進行的全基因组测序顯示,與近期南京疫情病毒全基因组高度同源,屬於同一傳播鏈。截至8月4日上午9時,有17個省份報告現有本土确诊病例或無症狀感染者,全國現有中高風險地區144個,為常態化防控以來最多。



●根據疫情防控相關要求,武漢地鐵3日起開始實行「戴口罩、測體溫、亮碼通行」的防控措施。中新社

國家衛健委新聞發言人米鋒4日表示,全球疫情上升迅速,疫情輸入風險加大。近期,多地機場、口岸、定點醫院陸續出現境外輸入關聯病例,並造成一定範圍擴散。「全國疫情呈現多點發生、局部爆發的態勢,要從嚴從快推進新發現感染者區域協查,做好重點區域、重點人員管理,防止疫情擴散。」米鋒提醒,公眾要慎終如始做好個人防護,戴口罩、勤洗手、少聚集,積極接種疫苗。截至8月3日,內地累計報告接種新冠疫苗170,835.6萬劑次。

### 感染者病毒載量高

武漢、北京等地4日公布了針對近期確診病例的基因测序情況。武漢市方面表示,當地已完成的2例樣本测序結果顯示為德爾塔變異株,且與江蘇本輪本土病例病毒株高度同源。本次疫情感染者樣本PCR檢測病毒結果顯示患者的CT值低,表明感染者體內病毒載量高;現有研究表明,德爾塔變異株病毒載量高、傳播能力強、傳播速度快,給疫情防控工作帶來了異常嚴峻的挑戰。

北京市方面通報,經北京市疾控中心實驗室對此輪疫情前期病例樣本進行全基因组测序,結果顯示與近期南京疫情病毒全基因组高度同源,屬於同一傳播鏈。此前,湖南省發現的確診病例樣本,經基因测序結果表明屬於德爾塔變異株,與江蘇省病例的新冠病毒基因組序列高度同源。湖南已摸清此次疫情的傳播鏈,係途經南京祿口機場的遊客輸入。

### 啟動問責機制

針對此次疫情,多地迅速啟動問責機制。張家界紀委4日通報,該市18名公職人員因在新冠肺炎疫情防控工作中履職不力被追究問責。其中,張家界疫情主要發生地永定區政府黨組成員、副區長候選人提名人許雄輝被免去職務,取消副區長候選人提名資格;永定區疾控中心黨支部書記王鑄被免職。其他公職人員也分別受到黨內記大過、嚴重警告、誡勉談話等處分。

8月3日,山東省煙台市報告省外輸入確診病例6例,4日兩名密切接觸者再被確診。由於疫情防控工作履責不力,落實防控措施不到位,按照失責必追究的原則,煙台市委宣布,免去萊山區區長、分管副區長職務。今後將加大監督檢查力度,對不擔當作為、失職瀆職等問題,發現一起處理一起,從嚴問責追責。

### 強化出入境管理

國家移民管理局邊防檢查管理司司長劉海濤4日表示,當前,境外疫情反彈非常明顯,內地「外防輸入」面臨嚴峻形勢。中國將嚴格限制非緊急、非必要的人員跨境流動,從嚴審批簽發公民出入境通行證件,對非必要、非緊急出境事由,暫不簽發普通護照等出入境證件。對於申請赴境外留學、就業、商務等確有需求的人員,經審核屬實以後簽發出入境證件。對參加國際防疫抗疫,以及因企業復工復產,需要出境的中國公民,將及時受理審批或提供加急辦證的服務,積極支持全球的防疫抗疫,助力經濟復甦。

劉海濤表示,中國將強化口岸邊境的出入境管理,嚴防疫情輸入。在空港口岸,對境外航班實施專區查驗,嚴格入境人員出入境的檢查,嚴密進出口岸管理區人員的查驗管理。在海港口岸,嚴格國際航行船舶及人員的管理措施,實施非必要不登陸、不登陸、不搭靠的管理措施。在陸地口岸,嚴格執行「客停貨通」的政策,實行嚴格的出入境管理和防疫管理措施,在邊境一線保持最高等級的防控,嚴密巡查防控,嚴把邊境國門。

香港文匯報訊 據新華社報道,國務院聯防聯控機制4日在京召開電視電話會議,中共中央政治局委員、國務院副總理孫春蘭出席會議並講話。她強調,要深入貫徹習近平總書記重要指示精神,落實李克強總理批示要求,進一步提高責任感,緊急動員,緊急行動起來,克服鬆懈麻痹思想,落實「四早」要求和「四方責任」,從嚴從緊落實各項防控措施,堅決遏制疫情擴散蔓延,守住來之不易的防控成果。

## 孫春蘭:堅決遏制疫情擴散蔓延

國務委員兼國務院秘書長肖捷主持會議。孫春蘭指出,近期國內出現多點散發疫情,發展趨勢具有不確定性。各地要把疫情防控作為頭等大事,指揮體系24小時保持運行,沒有發生疫情時關鍵抓「防」,發生疫情後處置要「快」,迅速切斷傳播途徑和鏈條。外防輸入一刻也不能放鬆,堅決守住機場、港口、陸路口岸等各個關口,入境人員和貨物要與國內人員活動場所物理隔離,高風險崗位人員要閉

環或封閉管理,工作期間避免與家庭成員和社區群眾接觸。要嚴格落實首診負責制,第一時間發現報告,按照「先管再篩」原則,及時集中隔離重點人群,密接者的區域協查工作必須在24小時內完成。在全國組織開展院感防控專項排查行動,對不符合院感防控要求的限時整改,整改不到位的堅決關停。要及時發布疫情信息,提醒風險人群主動檢測、自覺報告,切實承擔起疫情防控的社會責任。

## 鄭州累計感染101例

香港文匯報訊(記者 馮雷 河南報道)4日,香港文匯報記者從鄭州市新冠肺炎應急處置聯合指揮部新聞發布會上獲悉,自7月30日發現首例無症狀感染者以來,至8月4日18時,鄭州此輪新冠肺炎疫情累計感染101人,其中:確診16人,無症狀感染85人;男性57人、女性44人;年齡最小7歲、最大77歲;65歲及以上16人。

據介紹,在7月31日劃分封閉區、封控區、防控區的基礎上,鄭州於8月2日、8月3日、8月

4日根據新發現病例分布情況,三次調整擴大封控區範圍,共涉及二七區108個社區66.18萬人、管城區2個社區12.29萬人,兩區合計78.47萬人。

### 一確診者隱瞞行程被立案偵查

為徹底消除院內傳播隱患,按照國家和河南省聯防聯控機制專家建議,鄭州對市六院封閉管理的人員實施分流。目前,鄭州市六院已分流患者447人,工作人員和陪護人員1,137人。對分流人員,嚴格按照院感防控

標準實施單人單間隔離治療或隔離醫學觀察。

另據平安鄭州官方微博消息,8月4日,鄭州市公安局二七分局依法對32歲阮某林以涉嫌妨害傳染病防治罪立案偵查。經初步調查,阮某林係7月30日被確認為新冠肺炎確診病例,在其接受防疫工作人員詢問時,故意隱瞞其於7月16日至7月30日期間多次到鄭州市第六人民醫院附近網吧上網等事實,存在傳播新冠肺炎病毒嚴重危險。根據《中華人民共和國刑法》第三百三十條之規定,鄭州市公安局二七分局於8月4日決定對阮某林以涉嫌妨害傳染病防治罪立案偵查。目前,案件正在進一步辦理中。

## 王毅:抵制「政治病毒」 維護東亞穩定繁榮

香港文匯報訊 據新華社報道,國務委員兼外長王毅3日下午以視頻方式出席東盟與中日韓(10+3)外長會。

王毅說,當前,全球疫情反覆演變,經濟復甦分化明顯,新型挑戰層出不窮。我們應繼續齊心協力,大力開展務實合作,促進經濟整體復甦,不斷提升東亞國家危機應對能力。同時着眼長遠,完善機制,提升10+3合作的韌性與活力,共同維護東亞地區持續多年、來之不易的穩定繁榮局面。

### 規劃未來合作路線圖

王毅表示,10+3國家是東亞合作的中堅力量。我們要以明年10+3合作啟動25周年為契機,制定《10+3合作工作計劃(2023-2027)》,規劃未來合作路線圖,服務東亞共同體目標。

一是共築東亞防疫屏障。中方迄今已對外提供超過7.5億劑疫苗,未來4個月內將繼續向「新冠疫苗實施計劃」提供1.1億劑,今後3年還將再提供30億美元國際援助。中方將不斷加大疫苗供應,助力各國接種進程。中方支持用好10+3合作基金和東盟抗疫基金,採購疫苗等抗疫急需物資。加快推進10+3應急醫療物資儲備中心和東盟儲備庫建設。病毒溯源是嚴肅的科學問題,關乎國際社會共同利益。希望各方秉持科

學、公正、客觀立場,反對溯源政治化圖謀,抵制「政治病毒」侵害溯源研究,攜手防範未來風險,維護全球公共衛生安全。

二是共推東亞經濟融合。要爭取區域全面經濟夥伴關係協定早日生效實施,加快區域經濟一體化進程。提升產業鏈供應鏈抗風險能力,落實好10+3互聯互通再聯通倡議。中方願繼續為深化瀾湄合作、中國-東盟東部增長區合作作出新的貢獻。提高清邁倡議多邊化的可用性,推進綠色金融合作,發揮好10+3銀聯體作用,服務區域經濟金融治理。

三是共謀東亞轉型發展。要加快區域數字轉型,用好東亞國家市場規模優勢,大力開展人工智能、數字經濟等務實合作。中方願舉辦10+3青年科學家論壇,開展網絡安全演練,共同打造開放、公平、公正的數字經濟發展環境。要加快區域能源轉型,積極開展能源安全合作,促進綠色增長。中方將繼續舉辦10+3清潔能源圓桌對話。要推動落實聯合國2030年可持續發展議程,加快區域鄉村發展轉型。中方願同各方分享減貧經驗,通過東亞減貧合作倡議項目,推動地區國家實現更好發展。

四是共鑄東亞價值基礎。要共同追求和平、發展、公平、正義、民主、自由的全

人類共同價值。要積極開展教育、文化、媒體等領域交流。要立足東亞,放眼世界,以東亞和平穩定助力全球安定和諧,以東亞經濟發展助力全球經濟復甦,以東亞科學治理助力全球有序發展。

### 爭取RCEP早日生效

日、韓和東盟各國外長表示,面對疫情衝擊和經濟復甦雙重挑戰,10+3國家比以往任何時候都更應堅持團結協作和開放包容,彼此加強夥伴關係,深化互聯互通,確保產業鏈供應鏈暢通,增強應對各類風險挑戰的韌性,共同致力於地區發展與繁榮。外長們高度評價10+3合作取得的顯著成果,一致同意加強疫苗研發合作,積極推進10+3應急醫療物資儲備中心和東盟儲備庫建設,支持領導人會議發表「青少年精神健康合作聲明」,發揮大米緊急儲備機制作用,共同推動本地區早日戰勝疫情;一致認為應堅持多邊主義和自由貿易,爭取區域全面經濟夥伴關係協定(RCEP)早日生效,提升地區經濟增長信心;一致強調要拓展數字經濟、氣候變化等新興領域合作,促進地區綠色可持續發展。

與會各方還就其他地區問題深入交換了意見,祝福東京奧運會成功,並期待明年北京冬奧會為世界帶來新的精彩。

## 中國氣候變化藍皮書:極端天氣事件風險加劇

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)中國氣象局4日發布《中國氣候變化藍皮書(2021)》。國家氣候中心副主任、《中國氣候變化藍皮書》副主編巢清塵表示,氣候系統的綜合觀測和多項關鍵指標表明,氣候系統變暖仍在持續,極端天氣氣候事件風險進一步加劇。另外,中國是全球氣候變化的敏感區和影響顯著區,升溫速率明顯高於同期全球平均水平。

巢清塵表示,全球變暖趨勢仍在持續。2020年,全球平均溫度較工業化前水平高出1.2℃,是有完整氣象觀測記錄以來的三個最暖年份之一。亞洲陸地表面平均氣溫比常年值偏高1.06℃,是20世紀初以來的最暖年份。中國是全球氣候變化的敏感區和影響顯著區,升溫速率明顯高於同期全球平均水平。

### 青海湖水位持續回升

巢清塵稱,中國平均年降水量呈增加趨勢,降水變化區域間差異明顯。高溫、強降水等極端事件增多增強,中國氣候風險水平趨於上升。1991-2020年,中國氣候風險指數平均值(6.8)較1961-1990年平均值(4.3)增加了58%。

《藍皮書》顯示,海洋變暖加速,全球平均海面加速上升。海洋變暖在20世紀90年代後顯著加速。中國沿海海面變化總體呈波動上升趨勢,地表水資源量年際



●7月20日,鄭州遭遇歷史極值暴雨,市區嚴重內澇。資料圖片

### 青藏高原多年凍土退化明顯

冰凍圈方面,全球山地冰川整體處於消融退縮狀態,1985年以來消融加速。青藏高原多年凍土退化明顯。2020年,西北積雪區平均積雪覆蓋率為近5年最低。北極海冰範圍亦呈減少趨勢。

生物圈方面,中國植被覆蓋穩定增加,呈現變綠趨勢,關鍵區域生態氣候趨向好。另外,過去30年中國海域的活造礁珊瑚覆蓋率呈下降趨勢,20世紀70年代以來中國紅樹林面積呈先減少後增加的趨勢。

關於氣候變化驅動因子,巢清塵介紹,全球主要溫室氣體平均濃度均創新高,中國青海瓦里關全球大氣本底站二氧化碳濃度逐年上升。2020年,主要溫室氣體二氧化碳、甲烷和氧化亞氮的濃度仍在持續上升。