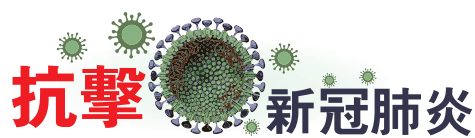


瑞麗境外回流人員陽性率超20%

劃邊境緩衝區阻疫情擴散 多措幫扶被轉移居民



香港文匯報訊 (記者丁樹勇 雲南報道) 10月29日凌晨，位處中緬邊境的雲南瑞麗市召開新聞發布會，通報近期新冠肺炎疫情防控工作情況，並回應社會關切。會上傳出消息，近期境外回流人員陽性檢出率持續在20%以上，該市疫情防控仍處於關鍵期、攻堅期；嚴格管控之下，群眾生產生活發生困難，當局想方設法解決民眾急難愁盼問題。

瑞麗市西北、西南、東南三面與緬甸接壤，邊境情況複雜，邊境安全及疫情防控壓力巨大；嚴格管控也給當地民眾的生產生活帶來了不少困難。新聞發布會透露，當前仍有陽性病例發現，僅10月1日以來，已檢出19例新冠陽性患者，疫情呈零星散發態勢，疫情反彈外傳的風險仍然存在。而境外回流人員持續輸入病例，近期檢出陽性率持續在20%以上，7月份以來，在境外回流人員中檢出716例新冠陽性患者。為此，當局在加強疫情防控措施的同時，想方設法保障民生，解決民眾急難愁盼問題。

三級分區防控疫情

近期以來，瑞麗零星散發病例大多發生在抵邊區域，抓獲的偷越國(邊)境人員中已檢出多例陽性，抵邊村寨發生疫情風險高。為確保邊境生命安全和身體健康，瑞麗在距邊境線50米至200米範圍劃定疫情防控緩衝區，將緩衝區內的居民臨時轉移安置，對被轉移的群眾給予每人每月600元(人民幣，下同)的臨時安置補助，對臥病在床等特殊情況作特殊照顧。

此前於26日舉行的新聞發布會並透露，瑞麗按照因地制宜、精準實施、分類防控原則，建立「封閉區(紅區)、管控區(黃區)和防範區(綠區)」三級管理制度，劃定封閉區10個，抵邊村寨管控區76個，其他地區為防範區，以確保在最短時間內把疫情控制、解決在最小範圍。

解民眾急難愁盼問題

瑞麗市委常務副市長尹忠德介紹，疫情期間，瑞麗市多舉措解決群眾急、難、愁、盼問題。按照每人1,000元標準，為抵邊村民、低保戶、建檔立卡貧困戶、殘疾人、大病家庭、下崗困難職工、自然災害受災群眾、企業困難職工等八類困難群體共68,780人發放救助金6,878萬元；發放城鄉最低生活保障資金827.12萬元，臨時救助資金66.2萬元，特困供養資金62.51萬元，孤兒基本生活費194.25萬元，殘疾人補貼資金79.96萬元；為符合政策的經營性商舖、住房、標準廠房、農貿市場攤位減免租金3,039戶2,115.34萬元；銀行為68戶企業寬限還款期81筆23.17億元，申報年底到期小微企業貸款階段性延期還本付息2.05億元。並積極籌措資金，兌付外貿企業專項資金8,730餘萬元。

據了解，瑞麗「3.29」、「7.04」兩波疫情，也造成了中小學復學復課困難，而在疫情多點散發的嚴峻形勢下，復學的前提條件是學校必須全封閉管理，確保校園疫情防控安全。

有序安排錯峰復學

對於備受社會關注、民眾較為關切的中小學復學問題，瑞麗當局表示，將按照「最大限度復學、最嚴標準防控」的精神和「一校一案」原則，對達到封閉管理條件的學校，從11月5日起安排有序復學，對暫不具備封閉管理條件的學校，待該市疫情平穩度過潛伏期後，有序安排錯峰錯時復學。

台現首例Delta亞變異株AY.4.2病例

香港文匯報訊 據中通社報道，台灣流行疫情指揮中心29日公布，台灣出現首例新冠肺炎Delta(變異)病毒亞變異株AY.4.2境外輸入病例，該病例為英國籍男性，確診前曾完整接種2劑BNT疫苗。

英國政府近期密切關注新冠Delta病毒亞變異株AY.4.2，全球已有42個國家驗出該變異株，但目前對其仍了解有限，僅知傳播力比一般Delta變異株高10%，至於對疫情影響、疫苗保護力等，還有待進一步研究。

受賄逾10.4億 呂梁前副市長張中生二審判死緩

香港文匯報訊 據新華社報道，2021年10月29日，山西省高級人民法院公開宣判中共呂梁市委原常委、山西省呂梁市人民政府原副市長張中生受賄、巨額財產來源不明上訴一案，對張中生判處死刑，緩期二年執行，剝奪政治權利終身，並沒收個人全部財產，在其死刑緩期執行二年期滿依法減為無期徒刑後，終身監禁，不得減刑、假釋；對張中生受賄所得贓款贓物及來源不明財產依法予以追繳，上繳國庫，不足部分繼續追繳。

山西省高級人民法院認為，張中生身為國家工作人員，利用職務上的便利，為他人謀取利益，索取、非法收受他人財物，其行為已構成受賄罪；張中生對其財產、支出明顯超過合法收入的部分不能說明來源，差額特別巨大，其行為又構成巨額財產來源不明罪，應數罪並罰。張中生受賄數額特別巨大，並具有索賄情節。張中生的受賄犯罪行為嚴重侵害了國家工作人員的職務廉潔性，給國家和人民利益造成了特別重大損失，社會影響極其惡劣，論罪應當判處死刑。鑒於張中生認罪悔罪，到案後主動交代辦案機關尚未掌握的大部分犯罪事實，其本人及家屬積極配合贓款贓物追繳工作，涉案贓款贓物大部分追繳，其積極檢舉他人重大受賄犯罪線索，二審期間經查證屬實，構成重大立功，具有法定、酌定從輕處罰情節，對其判處死刑，可不立即執行，同時，綜合考量全案犯罪事實和情節，決定在其死刑緩期執行二年期滿依法減為無期徒刑後，終身監禁，不得減刑、假釋。法庭遂作出上述判決。



▲瑞麗嚴格防控新冠肺炎疫情，已進行多輪核酸檢測。 網上圖片

◀瑞麗的疫情防控卡點。 網上圖片

京一確診社區工作者已傳染兩人

香港文匯報訊 (記者馬曉芳北京報道) 香港文匯報記者從29日下午舉行的北京新冠疫情新聞發布會獲悉，10月28日15時至29日14時，北京市新增2例本土確診病例，累計報告本土病例29例，其中兩例為社區工作者。28日因乘務員被判定為密接者而中斷行程的兩趟進京高鐵上的2名乘務人員和344名旅客核酸檢測結果全部陰性。

值得注意的是，北京29日通報2例確診病例分別為28日通報確診社區工作者感染病例的家人和同事。北京28日通報一社區工作者為病例

裝門禁鎖未戴一次性手套被感染，成為北京本輪疫情首個被感染社區工作人員，而29日通報的確診病例某某為其社區工作同事。據通報，某某24日至26日曾在北京昌平區從事社區內閉環工作，26日被判定為密切接觸者轉運至集中隔離點，28日核酸檢測結果為陽性，29日被診斷為確診病例。

另外一名新增病例為攝影師，是10月28日已通報社區工作者確診病例的弟弟。曾於10月23日、24日兩次前往北京飯店國際會展中心進行婚禮拍攝工作。10月25日進行集中隔離，25

日、26日核酸檢測結果均為陰性，27日核酸檢測結果為陽性。

環球主題公園進入應急防疫

北京市政府新聞發言人徐和建在發布會指出，北京環球主題公園要進入應急防疫狀態。據悉，目前北京正同步開展對重點行業和額濟納旗返京人員所在社區村約30萬人的核酸檢測工作。北京市核心區酒店(東城區、西城區)一律暫停承接舉辦婚宴，其他區酒店暫停新接婚宴預訂。

5095名滯留額濟納旗遊客已轉運

香港文匯報訊 (記者喬輝、王月內蒙古報道) 10月29日，內蒙古自治區召開新冠肺炎疫情防控工作新聞發布會，據發布會介紹，關於異地集中健康監測情況，國務院聯防聯控機制綜合組和自治區疫情防控指揮部選擇包頭市和鄂爾多斯市共同承擔此次部分滯留額濟納旗遊客的集中健康監測工作。這部分遊客將在這兩個城市接受必要的健康監測後，踏上返鄉之路。10月29日上午，來自113個旅行團的首批旅遊包車遊客踏上了返鄉之路，其中包括68輛大巴，23輛中巴，以及部分小型車。他們將前往包頭、鄂爾多斯的集中隔離點進行統一隔離。

實行「點對點」無縫銜接

在轉運過程中實行「點對點」無縫銜接。統一由遊客所在額濟納旗酒店乘車，直接前往各集中監測管理服務點。抵達包頭和鄂爾多斯後，所有遊客將進行集中核酸檢測，入住指定酒店封閉管理，衛生部門將派駐專職醫務人員進駐酒店，對所有遊客進行集中健康監測，按照防疫要求，此批滯留遊客在集中14天健康監測後將安全返鄉。

據介紹，截至目前，當地已經轉運滯留遊客5,095人。

10月29日，內蒙古自治區召開新冠肺炎疫情防控工作新聞發布會介紹，10月29日0時至15時，內蒙古自治區新增本土確診病例13例，均為額濟納旗確診病例。據介紹，額濟納旗對平



●10月29日，額濟納旗滯留旅遊包車遊客有序轉運返程。 新華社

房街區以及封控、管控區進行常態化巡查查，加強宣傳教育，最大程度阻斷疫情傳播風險。

衛健委疾控局向黑龍江派工作組

另據中新社報道，中國國家衛生健康委員

會、國家疾控局當天向黑龍江派出工作組，指導當地開展疫情處置工作。據黑龍江省衛健委10月29日通報的疫情信息，10月28日0時至24時，該省新增新冠肺炎本土確診病例9例，均在黑河市愛輝區，含3例由無症狀感染者轉為確診病例。

生態環境部：今冬明春料沙塵天氣多於歷史平均水平

香港文匯報訊 據中新社報道，中國生態環境部生態環境監測司一級巡視員劉舒生29日在北京對記者表示，預計今冬明春大概率仍有沙塵天氣出現，頻次可能多於歷史平均水平。與往年相比，今冬明春的大氣擴散條件基本接近或略偏偏差，大氣污染防控形勢仍然較為嚴峻。

劉舒生說，為研判今冬明春大氣擴散條件以及可能帶來的影響，生態環境部組織有關科研機構，逐月對秋冬季空氣質量形勢進行會商，形成了三個基本判斷。第一，在沙塵天氣方面，亞洲北部沙源地區域今冬明春降水可能呈現偏少趨勢，其生態狀況整體偏差。預計今冬明春大概率仍有沙塵天氣出現，發生頻次可能多於歷史平均水平，但出現強沙塵暴天氣的可能性相對較低。第二，預計在冬季形成一次弱到中等強度的拉尼娜事件。根據氣象部門預測，今年冬季氣

候可能相對偏冷，中國部分地區可能會受到更強或頻繁的冷空氣過程影響，相對有利於污染物的擴散。

第三，中國華北地區大氣擴散條件總體偏差。目前國際各主流氣候預報機構的預測結果仍在不斷調整，對於華北地區2022年2月至3月大氣擴散條件的整體判斷是：氣溫接近常年平均水平或略偏高，降水接近常年平均水平或略偏多，近地面相對濕度偏大，近地面風場較常年出現偏南風頻率較高，不利於污染物擴散。

劉舒生表示，綜合來看，與往年相比，今冬明春的大氣擴散條件基本接近或略偏偏差，大氣污染防控形勢仍然較為嚴峻。下一步，我們將持續對秋冬季重污染過程以及可能的沙塵天氣過程進行跟蹤研判，及時發布預報信息和預警提示。