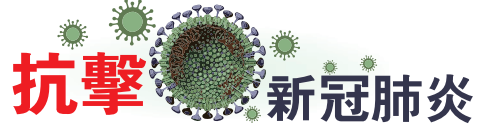


# 甘肅增17確診 12來自雲南旅團

## 多為64歲至81歲長者 疫鏈與D2746次列車有關



香港文匯報訊 (記者 李陽波、劉俊海 蘭州報道) 甘肅省23日再

新增17例本土確診病例，其中12人為雲南一旅行團成員。而與之前抵達西安後一行7人全部被確診的「上海老人旅行團」頗為相似的是，此次在甘肅確診的雲南旅行團成員，其中10名遊客均為老年遊客，同時部分人員亦有過內蒙古額濟納旗、甘肅省金塔縣、嘉峪關市旅居史。由於21日該旅行團已有4人確診，截至目前，與雲南旅行團有關的確診者已達17人。

甘肅省衛健委23日通報，該省新增確診17例，其中蘭州13例(12例為雲南旅行團成員、1例為無症狀轉為確診)，張掖2例、嘉峪關1例、隴南1例。通報顯示，此次確診的12名雲南旅行團成員，其中10人來自昆明，均為年齡64歲至81歲之間的長者，另有甘肅本地導遊張某和司機何某某。根據活動軌跡顯示，10月10日至16日，該旅遊團部分人員有內蒙古額濟納旗和甘肅省金塔縣、嘉峪關市旅居史。16日至19日在甘肅省甘南州、隴南市等地旅遊。

### 20人團17人染疫

值得一提的是，該雲南旅遊團原來共有20人。10月21日，旅行團一行20人乘坐旅遊大巴自甘肅隴南市宕昌縣抵達蘭州，由於團中有人曾與確診病例乘同一列車同一車廂，因而蘭州城關區即對該團進行管控，並進行了單人單管核酸、雙採雙檢。其中4人(均為老人)檢測結果為陽性，隨後確診。

對於該旅行團的感染路徑，經過甘肅疫控部門初步分析，很多證據指向另一條疫情傳播鏈，也就是10月15日的D2746次列車。據悉，21日確診的雲南旅行團成員劉某某等，曾與蘭州發現的首例確診者張某15日同乘D2746次列車，是6車廂的密切接觸者。根據各地通報顯示，D2746次列車此前已至少關聯15病例。

據了解，D2746次列車乘客、本輪疫情蘭州首例確診者張某的傳播鏈也仍在延長。除了雲南旅行團確診者，10月22日新增的確診者董某某(現住張掖市甘州區)，雖然近期無外地旅居史，但曾與張某在甘州區一餐廳同一時間用餐，20日核酸檢測陽性，隨後確診。

另據香港文匯報記者獲悉，10月22日甘肅新增的隴南宕昌縣病例也與該旅行團有關，該病例曾為旅行團開車。截至目前，與雲南旅行團相涉的關聯病例已達17人。

### 專家組定點醫院診療

有關專家表示，甘肅、

內蒙古深秋景色美麗，每年均會吸引眾多遊客前往。今年隨着疫情的消散，遊客出遊熱情高漲，特別是一些對西北風情有獨鍾的老人，更是在九、十月份赴西北旅遊。「目前確診者很多都是老人，雖然說老人可能抵抗力較弱，但這次或許可能只是旅遊高峰的一種巧合。」

目前，所有確診病例均轉至省級定點醫院，國家專家組和甘肅省專家組也已進入省級定點醫院開展會診、治療工作。

### 緊急引入方艙篩查

面對嚴峻的疫情防控形勢，甘肅省目前正在持續加大核酸檢測篩查力度。據甘肅省新冠肺炎疫情防控工作聯防聯控領導小組辦公室副主任、省政府副秘書長梁朝陽介紹，蘭州市已緊急引入第三方核酸檢測機構，從深圳調配7台大型方艙實驗室，加快檢測進度。同時，對蘭州、張掖、嘉峪關、天水、隴南等發現確診病例的地區，加強人員、車輛管控，暫時關閉所有旅遊景區景點、影劇院等場所，落實網格化管理等措施，最大限度減少人員流動，防止交叉感染。

截至10月22日24時，蘭州市共排查密接人員780人，次密接人員1,225人，共設置核酸採樣點1,217個，已採集人員樣本3,371,792份，已出檢測陰性結果985,854份，陽性25份；環境標本4,689份，陰性4,687份，陽性2份。

### 隔離點派發中藥

針對本輪疫情防控，甘肅省亦選用了在去年疫情中發揮較大作用的中藥藥，繼續參與到預防、治療和康復全過程，並按照「一患一方」開方，開展中西醫聯合救治。截至10月22日，甘肅省確診病例中醫藥參與治療率為100%。

甘肅省衛健委副主任張浩表示，甘肅省組織中醫藥專家制定了預防處方岐黃避瘟方和宣肺化濁湯，主要針對患者、陪員、醫務人員和密接、次密接等不同人員。目前，宣肺化濁湯在甘肅省各地集中隔離點已發放7,516副。



10月23日，在甘肅省中醫學院門診大廳，群眾和醫務工作者排隊領取免費的新冠肺炎預防湯劑。

新華社

## 張掖市允滯留客年內免費遊景區

香港文匯報訊(記者 李陽波、劉俊海 蘭州報道) 此輪疫情發生後，蘭州、酒泉、嘉峪關、張掖等地的文旅經營場所和經營活動關停，跨省旅遊業停止。針對滯留在甘肅的遊客，甘肅各地採取了不同的措施來安撫遊客，蘭州市公布相關部門的電話，為遊客提供便捷、溫馨的諮詢和服務。張掖市也發出公告，為近期所有滯留張掖境內的遊客提供免費核酸檢測服務，並且一年內(2022年11月1日前)每人可攜2位家人免門票遊覽張掖境內所有4A級以上景區。

自甘肅旅遊按下暫停鍵後，結合當前疫情形勢，蘭州鐵路局持續調整運力，自10月22日起，再次停運動車組列車13對，停運普速列車10對。截至目前，因疫情影響，蘭州鐵路局擔當列車共停運50.5對，其中動車組列車30對，普速列車20.5對。

### 蘭州高校暫停線下教學

為切實筑牢校園疫情防控線，截至10月22日，蘭州各高校已全部實行封閉管理，暫停線下教學，全體師生員工正在有序進行核酸檢測。同時，各高校發布了線上教學通知，落實線上教學工作，減少校內人員流動。

## 文旅部叫停旅遊專列業務

香港文匯報訊 據中新社報道，文化和旅游部辦公廳23日晚發布關於從嚴從緊抓好文化和旅游行業疫情防控工作的緊急通知。通知要求，嚴格執行跨省旅遊經營活動管理「熔断」機制，嚴格控制旅遊團隊規模，即日起暫停經營旅遊專列業務。

通知表示，從嚴從緊落實旅行社疫情防控要求。一是嚴格做好外防輸入工作。旅行社及在線旅遊企業不得經營入境團隊旅遊和「機票+酒店」業務，不得以任何形式搞變通。二是嚴格執行跨省旅遊經營活動管理「熔断」機制。對出現中高風險地區的省(區、市)，立即暫停旅行社及在線旅遊企業經營該省(區、市)跨省團隊旅遊及「機票+酒店」業務，並第一時間向社會公布。三是暫停經營旅遊專列業務。旅行社及在線旅遊企業要嚴格控制旅遊團隊規模，即日起暫停經營旅遊專列業務。

## 內蒙古額濟納旗累計確診24例

香港文匯報訊(記者 喬輝、王月 內蒙古報道) 23日下午，香港文匯報記者從內蒙古阿拉善疫情防控工作第三場新聞發布會上獲悉，截至10月23日，額濟納旗報告確診病例24例，通過大數據比對和實地調查走訪，對發現的密切接觸者和次密切接觸者，全部實行了相應的管控措施。截至目前，在9個隔離集中隔離726名人員，隔離轉運還在進行中。同時，中共額濟納旗委員會發布通報稱，因疫情防控履職不力，多人被問責。

### 防疫不力 衛健委主任被免職

通報稱，自2021年10月17日額濟納旗發生本土新冠肺炎疫情以來，額濟納旗衛生健康委員會原黨組書記、主任曲江輝疫情防控工作履職不力，落實疫情防控措施不到位，調度指揮不得當，協調不力銜接不暢、工作失序，造成疫情防控工作進展遲緩，現已免去其黨組書記、提名免去主任職務；額濟納旗衛生健康委員會原黨組成員、副主任劉琴在疫情防控工作中不積極不主動、不擔當不作為，敷衍塞責，推

諉扯皮，現已免去其黨組成員、副主任職務；額濟納旗衛生健康委員會黨組成員、副主任圖娜木拉對疫情防控嚴峻形勢認識不足，履職不到位造成工作被動，現予以全旗通報批評。

### 多人失職 被嚴肅追責問責

通報顯示，在額濟納旗醫院外圍執勤的額濟納旗公安局民警焦佳、謝宗龍嚴重失職，致使當地3名居民進入醫院隔離病房潛在污染區。當日執勤民警焦佳、謝宗龍，帶班領導樊建勇失職失責；額濟納旗人民醫院值班值守、隔離區等相關制度不健全、制度執行不到位，造成嚴重的安全事故。現對上述單位和個人予以全旗通報批評。

額濟納旗民政局對疫情防控工作重視不夠，防控工作不嚴不細，流於形式，值班人員對小區管控不嚴，出入人員未按規定進行問詢登記、核實信息、測量體溫。現對額濟納旗民政局予以全旗通報批評。

額濟納旗紀委監委將對被問責人員及單位相關責任人嚴肅追責問責。

## 北京新增3例內蒙古關聯病例

香港文匯報訊(記者 張帥 北京報道) 北京新增3例京外關聯本地新冠肺炎確診病例。北京市疾病預防控制中心副主任龐星火10月23日介紹，此次新增的3例關聯病例都有內蒙古自治區額濟納旗旅居史，而本起疫情涉及自駕遊旅行團共5人，目前全部確診。按照北京新冠肺炎疫情風險分級標準，北京昌平區北七家鎮宏福苑社區由中風險地區調整為高風險地區。

據悉，上述自駕遊旅行團中的1名成員於10月15日即出現發熱症狀，體溫最高達39℃，自行用藥後症狀未緩解，持續間斷發熱，其妻子於10月19日也出現發熱至39℃，兩人均未到正

規醫療機構發熱門診就醫，而且，在發病後先後兩次邀請朋友到家中打牌，目前共同打牌的朋友中已有2人確診。

近期，北京陸續出現京外關聯和本地病例。北京方面提示，有風險地區旅居史以及與病例行程一致或健康碼異常的進返京人員，需要主動向社區、單位、賓館酒店等報告行程，配合核酸檢測、健康監測等防控措施。各區也將通過敲門行動等各種方式，開展重點地區進返京人員大排查，請廣大市民配合做好相關工作。

# 世界物聯網博覽會開幕 5G為基「智聯萬物」

香港文匯報訊(記者 賀鵬飛 江蘇報道) 「上車即入院」的5G智能救護車；實現360度全方位無死角探測的大氣污染防控雲平台；集智能照明、安防監控、環境監測等功能於一體的智慧路燈……2021世界物聯網博覽會23日在江蘇省無錫市開幕，現場展出的物聯網最新應用為人們描繪了一幅「智聯萬物」的圖景。

### 智能救護車 上車即遠程會診

作為全球物聯網行業的盛會，此屆物博會採取線上線下雙線互聯的會展模式。其中，線下展示面積超過5萬平方米，來自21個國家和地區的500多家企業集中展示了物聯網領域最新科技及應用成果；線上方面，主辦方與京東合作打造「物聯雲展」平台，利用3D建模和VR全景技術實

現全天候在線展示。其中，全球5G技術研發龍頭企業美國高通公司與無錫市衛健委、無錫市急救中心、中國移動合作研發的5G智能救護車引人注目。據高通公司中國區董事長孟樸介紹，5G智能救護車依託5G、物聯網、車聯網等技術，讓病人上車後即可救治，救治過程中數據實時上傳到急救中心和醫院遠程會診。同時，通過連接交警指揮中心對紅綠燈進行實時控制，並根據路況選擇最佳路徑，保障救護車優先通行，從而提高急救效率。

無錫中科光電技術有限公司展出的大氣污染防控雲平台，則借助其研發的大氣顆粒物監測激光雷達系列產品，可探測自近地面至高空10千米範圍內的大氣顆粒物分布情況。該平台系統性打通了

污染排放到環境質量「摸不着、說不清」的技術瓶頸，形象直觀和定性實時表徵了污染分布特徵、污染排放與擴散過程，有望在大氣污染監測防控方面發揮重要作用。

光大環能旗下光大節能照明(深圳)有限公司則展示了其研發的智慧路燈，一根燈桿集中了智能照明、安防監控、環境監測、5G微基站、充電樁管理、信息發布、應急廣播等功能，有望在智慧城市信息管理領域得到廣泛應用。

中國工程院院士、中國互聯網協會理事長鄧志剛指出，5G推動了物聯網、雲計算、人工智能與區塊鏈及工業互聯網等技術的無縫融合，打通了數據從感知到傳輸、存儲、處理、決策的全過程，發揮了數據作為生產要素的作用。



5G智能救護車通過遠程連接指揮中心，可實現遠程會診及交通優化。



集智能照明、安防監控、環境監測等功能於一體的智慧路燈。