



南京此次疫情已波及12个省份

钟南山:德尔塔毒株传播能力强 同一空间内都算密切接触者

据国家卫健委消息,7月31日0时至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例75例,其中境外输入病例22例,本土病例53例。自7月20日以来,南京已累计报告本土确诊病例204例,继南京之后,江苏省内的扬州、淮安,省外的辽宁沈阳、大连,广东中山、珠海,四川泸州、绵阳,湖南张家界、湘西、益阳、常德及山东烟台、宁夏银川、北京、海南海口等地也陆续出现了相关联病例。截至8月1日16时,南京疫情已经波及12个省份(自治区、直辖市),相关联病例已累计报告超过300例。

各地疫情

张家界 除防疫和救援用车其他车辆不得上路

7月22日,江苏淮安洪泽区一企业组织67名员工到张家界旅游。7月28日下午,该企业3名员工及1名旅行社导游核酸初筛阳性。随后,淮安陆续报告9例核酸阳性人员,其中7人到过张家界旅游,2人为去张家界旅游阳性检出者的配偶。

7月29日,张家界报告1例本土确诊病例,系某旅行社办公室人员。当天,张家界疾控中心发布关于暂时不要来张家界旅游的提示,同时,张家界市委旅游工作委员会办公室发布通知,要求全市景区(景点)7月30日8时起暂停对外开放,此外,还要求当地休闲娱乐、旅游购物、影剧院、KTV、足浴、地下商城等密闭场所立即关闭。

受疫情影响,754个团队、1.19万名游客滞留张家界,当地对这些游客安排核酸检测工作,并根据检测结果决定是否离开张家界。同时,安排旅行社为滞留团队退费,不能正常回家的游客,由相关人员做好生活保障。

截至7月31日,张家界共报告7例确诊病例,多为旅行社工作人员。8月1日,张家界疫情防控措施再升级,要求所有公职人员除非必要工作外,一律在家待命,手机保持24小时畅通。此外,据张家界交警支队8月1日消息,8月1日15时起,对全市辖区所有道路实行交通管制,管制期间除疫情防控工作用车、运送疫情防控物资车辆、运送急救病人车辆、消防救援车辆外,其他所有车辆不得上道路行驶,违者将由公安机关依法扣留。



近日,湖南高星物流园加强疫情防控和供应协调,全力保障生产资料物流畅通,增强应急保供能力,确保“菜篮子”货足、价稳、安全。图为8月1日,工作人员对进入园区的货车消毒。

专家观点

钟南山:德尔塔病毒重新定义密切接触者

除了扬州、张家界出现了南京疫情关联病例,广东中山、珠海,四川宜宾、泸州、绵阳,辽宁大连、沈阳,安徽芜湖、马鞍山,山东烟台也已出现南京疫情关联的感染者。而通过张家界,相关人员活动轨迹交叉,江苏淮安、湖南湘西、北京、四川成都、重庆也出现了张家界疫情相关的感染者。随后,湖南常德、湘西益阳、湘潭、株洲、长沙及湖北黄冈、宁夏银川、海南海口也出现关联病例。

8月1日,北京疫情防控新闻发布会通报,北京7月28日公布的确诊病例病毒基因测序结果显示病毒为德尔塔变异毒株,经中国疾控中心对比,与南京疫情病毒高度同源,属于同一传播链。同时,湖南益阳8月1日又报告新增1例确诊病例和3例无症状感染者,前者为北京确诊病例刘某果的父亲,后者为刘某果的女儿、姑姑及姑父。

8月1日0时至16时,红安县新增2例无症状感染者,系7月31日报告的外省关联确诊病例罗某某的母亲及姐姐,其中,罗某某与其母亲均曾在7月27日与淮安市确诊病例在汉口火车站共同乘坐D3078次动车。截至8月1日16时,此次南京疫情已波及12个省(直辖市),关联病例(确诊病例及无症状感染者)累计报告305例。

此次疫情让大家再次见识到德尔塔毒株的强传播能力,同时,德尔塔毒株也重新定义了“密切接触者”。7月31日,在广州举行的一场关于室内空气净化的峰会上,钟南山院士在《新冠疫情的现状和判断》演讲中表示,此前,我们所认定的密切接触者是一块吃饭的家人、同一办公室的同事、一米之内一起出现在同一场所的人,但这一概念在德尔塔病毒面前已不大适用了。根据最近几天的观察和追踪,初步的判断是同一空间内的都算密切接触者,例如在同一栋楼内,有人感染了,整栋楼都应该是密接者,包括同一个学校的、同一单位的、同一建筑内。而且在发病前四天跟感染者相处的都是密切接触者,要考虑进行分级封闭或者封控管理。

文/本报记者 戴幼卿

南京 本轮疫情已报告确诊病例204例

自7月20日报告本土确诊病例以来,截至7月31日24时,南京累计报告本土确诊病例204例。

这204例确诊病例分布在南京9区,其中,江宁区174例,占比85.3%;溧水区11例,占比5.4%。也就是说,这两个区的确诊病例占比高达90.7%。

从分析来看,确诊病例主要集中在禄口机场及周边地区,主要来自前纳期人管控的重点人群,绝大部分是在集中隔离、居家隔离的重点人群检查中发现的,也有少量的散发病例。

据南京8月1日疫情新闻发布会通报,自出现本

土疫情以来,南京已进行了三轮全市大规模核酸检测,其中,第一轮检测核酸样本923.36万份,发现74例确诊病例;第二轮检测847.8万份,发现81例确诊病例。

截至7月31日24时,第三轮核酸检测已采样890万份,其中876万份完成检测,已发现确诊病例49例。

南京本轮疫情初期报告的确诊病例包含多名南京禄口机场的保洁人员。7月30日,南京疫情防控新闻发布会通报,此次疫情52个相关病例的病

毒基因测序结果显示,病毒基因组序列与7月10日俄罗斯入境的CA910航班报告的一例输入病例基因组序列高度同源,提示为同一传播链,均为德尔塔毒株。

经过调查发现,确诊新冠肺炎的这些保洁员工参加了CA910航班的机舱清扫,工作结束以后,因为防护洗脱不规范,可能造成个别保洁人员感染,继而在保洁员工之间扩散传播;该公司的保洁员同时保障国际和国内航班的垃圾清运,机场其他工作人员由于接触保洁员或者被污染的环境而感染。

扬州 28名确诊患者中超八成去过棋牌室

7月27日,扬州一名64岁的女子毛某从南京江宁区乘坐大巴返回,核酸初筛结果为阳性。27日晚,毛某及与其同住的70岁姐姐确诊新冠肺炎。

根据当地公布的流调信息显示,毛某及其姐姐两人的老年生活包括到菜市场买菜、去理发店理发、跟同龄人在棋牌室打牌、去报刊亭取快递、去周边的小吃店和餐厅吃东西等。但两人曾去打牌的两家棋牌室却成为扬州疫情传播的重点场所,也将病毒带到了

老年人群当中。7月29日,毛某曾去过的四季园小区秋南苑棋牌室又报告了4例关联病例,且年龄均超过70岁,年龄最大的84岁。

7月30日,扬州新增的10例本土确诊病例中,有9人曾到过秋南苑棋牌室或毛某姐姐去过的史可法东路的宏远棋牌室,且9人年龄均超过60岁。

7月31日,扬州新增的12例确诊病例中,也有8

人到过上述两家棋牌室打牌,另有一名毛某的密接者到过另一家位于莱东苑183号的棋牌室打牌,且9人年龄均在50岁以上。

至此,扬州这几天报告的28例确诊病例中,有24人去过棋牌室,占比超过85%。8月1日,扬州市景区新冠肺炎疫情防控指挥部发布通告,要求7月21日以后去过上述三家棋牌室的人员,或与上述人员有过一定接触的,在8月2日中午12点前如实向派出所或社区申报。

郑州 目前疫情仍处于流行前期 防控形势严峻

8月1日,河南省政府召开新闻发布会,会上河南省卫健委副主任张若石通报称,8月1日0时至15时,河南省新增本土确诊病例1例(商丘市)。

据河南商丘市新冠疫情防控指挥部办公室通报介绍,该确诊病例为一名26岁的女子,因家属在郑州市第六人民医院住院,曾在郑州进行陪护,7月27日返回商丘,目前该患者已转入省级定点医院救治。

疫情

本土确诊病例

多为市第六人民医院关联病例

河南省政府昨日召开新闻发布会,会上张若石通报,河南省当日新增境外输入确诊病例2例,新增本土无症状感染者2例(郑州、驻马店各1例)。从目前的数据来看,本次郑州发生的疫情传播快、散发性强,省内出现的本土确诊病例及无症状感染者多为郑州市第六人民医院(境外输入人员定点医院)关联病例,目前疫情仍处于流行前期,防控形势严峻。

加上7月31日报告的28例新冠肺炎感染者,此次河南疫情已有31人感染,其中12例新冠肺炎确诊病例,19例无症状感染者。

河南省疾控中心副主任赵东阳则表示,疫情发生后,河南省疾控中心实验室人员经过两个不眠之夜进行病毒测序,并与近期境外输入病例毒株比对分析,从目前结果来看,本次疫情主要为新冠病毒德尔塔毒株引起,必须采取更加严格的防控措施。

此外,目前河南已及时向郑州市额外调配70万剂新冠病毒疫苗并做好后续调配工作,支援郑州抗疫,满足群众接种需求。



8月1日,在郑州东站南进站口,旅客凭48小时核酸检测报告进站

检测

开展全员核酸检测

全市共设置4168个采样点

另据郑州市政府相关负责人介绍,郑州市委、市政府在综合分析研判新冠肺炎疫情和洪涝灾情的情况下,于7月30日决定在郑州市开展全员核酸检测。全市共设置4168个采样点,抽调配备足够的医护人员组成采样队伍,于7月31日对二七区紧急开展全员检测,并计划利用8月1日、2日两天时间基本完成全市全员检测任务,8月3日对未参与检测的人群进行扫尾检测。

据介绍,截至8月1日16时10分,本轮核酸检测已完成采样1244719份,检测工作目前正在加紧有序推进中。

提示
个人防护不能放松
时刻关注身体健康状况

针对此次在郑州新出现的德尔塔毒株,河南省疾控中心免疫规划所实验室主任郭永豪表示,德尔塔变异毒株最早在去年年底出现,今年3月份以后,逐渐在全球流行起来,突变以后患者上呼吸道感染病毒载量高,传染性增强,国外一些观察数据发现,可能还会加重患者的病情,是近期全球流行最广的突变株。

郭永豪提醒市民,在日常生活中要全面加强个人防护,在所有公共场所和公共交通工具中均要科学佩戴口罩,保持勤洗手、常通风、保持合理的社交距离等良好卫生习惯,不扎堆、不聚集,并时刻关注个人和家人的身体健康状况。

郭永豪强调,一旦出现发热、咳嗽、咽痛、乏力、嗅(味)觉减退、腹泻等症状,切勿自行治疗,应及时佩戴口罩前往就近的发热门诊或定点医疗机构就诊和排查,并如实告知个人旅居史、活动史和接触史,就医途中尽量避免乘坐公共交通工具。

“要积极配合政府组织开展的各项疫情防控活动和措施,如核酸检测、社区管控等;目前的研究数据表明,我们的疫苗依然具有较好的保护效果,在这里提醒大家要积极配合接种疫苗,提高全程接种意识,加快人群免疫屏障建立。在接种疫苗后,个人防护也不能放松,要将两种手段结合起来使用,才能最大程度发挥保护作用。”郭永豪说。

本报文/本报记者 戴幼卿 屈畅
统筹/池海波
本组供图/新华社

成疫情传播重要场所 机场应如何应对?

自7月20日以来,从江苏南京禄口国际机场开始报告的新冠病毒感染疫情已外溢波及安徽、四川、辽宁、湖南、北京、广东等诸多省市。国际机场的疫情防控成为公众瞩目热点。

南京市疾控中心副主任丁洁介绍,参加CA910航班机舱清扫工作的保洁员,在工作结束以后防护洗脱不规范,可能造成个别保洁人员感染,继而在保洁员工之间扩散传播。此外,她说,这些保洁员同时承担国际和国内航班的垃圾清运,机场其他工作人员由于接触保洁员或被污染的环境而感染。

根据南京市公布的机场部分感染疫情的保洁人员行踪轨迹,记者发现,这些保洁员大都每日往返于机场和家中,没有进行闭环管理。这导致疫情快速在家庭、社会接触中传播。

目前,我国防控的重点是外来输入疫情,国际机场是关键节点。7月28日,民航局召开民航疫情防控工作领导小组扩大会议,民航局局长冯正霖说,要重点督促加强地面保障人员防控措施落实,做到空中防控力度不减、地面防控措施更严。特别是要加强对机场运行区内工作的第三方外包业务人员的管理,明确管理职责,完善管理措施。

他还说,要对直接接触国际旅客、货物的保障人员实施封闭管理,保证国际和国内航班的工作人员不交叉,工作区域和休息区域严格区分,工作期间集中住宿,工作场所与居住地之间点对点转运,当班期间不得与家庭成员和社区普通人群接触。

一些专业人士分析说,目前国际上疫情传播依然严重,病毒不断变异,作为境内与境外出行服务的一个交叉点,国际机场辐射能量大、范围广,如果一个环节失守,造成的影响将不可估量。因此,必须压实压紧责任,逐一梳理机场内国际、国内航班人员、货物交织点,建立“防火墙”,将两者严格隔离开来。

业内人士建议,对服务保障人员接触入境人员风险程度划分为高、中、低风险人群,严格实行分类管理。对高风险人员实施闭环管理,集中居住、高频次核酸检测、完成疫苗接种“四件套”措施。对高风险人员必要时实行核酸检测“一天一检”,确保在疫情发生时能及时预警、及早干预,迅速阻断疫情传播。

据新华社



下载北京头条App
让现在告诉未来

编辑/徐晓雷 王岗 美编/杨信 黄校/李建良