

我国科学高效应对德尔塔毒株考验

中国聚焦

2日晚上9点,89岁的苗族农民陈二妹在镇里志愿者的搀扶下,来到离家一公里的村卫生所做核酸检测。从7月30日起,她和村内的上千名村民已经做了两轮核酸检测。

陈二妹所在的湖南省湘西土家族苗族自治州古丈县默戎镇龙鼻嘴村地处深山,默戎苗寨是当地有名的景区。

7月30日,古丈县新增报告1例新冠肺炎确诊病例,31日确诊第二例,确诊患者随后被闭环转运至定点医院隔离治疗。这两例确诊病例均为江苏省确诊病例的关联者。通报显示,他们在默戎苗寨内有交集。

发现确诊病例后,湘西土家族苗族自治州第一时间开展流调溯源、追踪排查管控、社区核酸检测,并对患者居住及其他所涉及的活动场所开展环境监测和消杀。

在做第一轮核酸检测时,志愿者向陈二妹解释了很久做检测的原因,她才同意做核酸检测。到第二轮检测时,陈二妹主动要求前往。“我要配合国家检查。”她说。

7月20日以来,由境外输入引发的本土疫情已蔓延至江苏、湖南、北京等多个省份。

江苏省南京市自7月20日第一次发现阳性病例以来,已进行了三轮全员核酸检测,部分地区正在进行第四轮核酸检测,累计报告本土确诊病例220例。

经疾控部门确认,引起此次南京疫情的是德尔塔毒株,这是目前主要流行的新冠病毒毒株之一。国家卫健委新闻发言人米锋说,德尔塔变异株具有传播速度快、体内复制快、转阴时间长等特点,对防控工作提出更大挑战。

我国始终坚持人民至上、生命至上、安全第一,各地采取科学高效的应对方式,抢时间、抢进度,遏制疫情扩散。

湖南省张家界市是知名的国际旅游城市,旅游业是其支柱产业。疫情发生时,正值当地暑期旅游旺季。

7月26日,大连市通报3例无症状感染者曾于17日至23日在张家界旅游;27日,3名感染者在张家界的活动轨迹公布;28日,2.6万份旅游从业人员核酸检测完成;29日,确诊1名本土病例;30日,张家界宣布所有景区景点关闭,全市完成30多万份核酸检测,11个办事处调整为中风险地区……

目前,张家界在全市所有核酸检测点都设置了应急免费核酸检测游客专用通道,团队游客则由旅行社组织进行检测。“其实疫情刚暴发时,我还是比较慌张的,但是看到政府的一系列举措,作为外地游客,我觉得很安心。”来自湖南邵阳的游客胡秋阳说。

权威专家认为,我国疫苗对德尔塔毒株依然有保护作用。中国工程院院士钟南山介绍,基于今年5月份广州新冠病毒德尔塔变异株暴发疫情的研究,结果证明国产疫苗是有保护作用的。研究初步统计显示,疫苗对重症的保护效果为100%,对中度、轻度、无症状的保护效果分别为76.9%、67.2%、63.2%。相关研究成果后续将发表。他同时呼吁大家要重视疫苗接种。

截至7月30日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗16亿3739.5万剂次。

在湖南省长沙市,连日来,市民接种疫苗的积极性更高了。3日早上9点,记者在长沙市天心区暮云街道社区卫生服务中心看到,已有不少市民早早来到中心,有序排队准备接种疫苗。暮云街道社区卫生服务中心护士长张斯利介绍,目前,该中心已接种了87000余剂次疫苗,累计覆盖将近50000人次。“最近几天,市民打疫苗的积极性更高了,所以中心开通了网上预约,还在现场开通了59岁以上老人的优先接种通道。此外,还有一些志愿者前来帮助市民。”

3日下午,记者在长沙市最繁华的地段之一“五一商圈”看到,出行人员都自觉佩戴口罩。每家店门口均有人值守,顾客必须戴口罩并经过体温检测和健康码、行程码查验才能进店。

“我接种了2针疫苗,出门按照要求做好防护,不扎堆,应该没什么问题。”正在步行街一家商店挑选商品的长沙市民王女士说,这几天除了佩戴口罩,注意防护外,她的生活并没有受到太大影响。“我相信政府能控制好这次疫情。”

(记者张玉洁、刘芳洲、张格、张丹、陈圣伟)
新华社长沙8月3日电

南京禄口国际机场开始组织全面消杀

民航局:出现疫情因日常管理松懈

新华社南京8月3日电(记者朱国亮)江苏省政府新闻办公室3日召开新闻发布会说,3日起,南京禄口国际机场开始组织全面消杀工作。

江苏省卫生健康委副主任周明浩说,此次消杀范围将覆盖机场航站楼所有区域。消杀前,防疫人员已对机场物体表面、空气气溶胶、污水等方面的40余类场所部位进行环境采样。截至7月31日,共采集样本1115份,检测发现阳性标本共25份,主要集中在机场保洁人员活动、休息的场所。

新华社北京8月3日电(记者周圆)南京禄口机场出现聚集性疫情。民航局飞行标准司副司长韩光祖3日表示,据目前了解情况,主要原因是机场方面对疫情防控工作严峻性、复杂性和长期性认识不足,日常管理松懈,在日常航班运行保障过程中,没有严格落实地方政府和民航疫情防控规定。截至6月底,境内没有出现机组人员在机上感染的情况,服务保障国际客运航班的高风险一线人员实现“零感染”,这说明只要严格遵守疫情防控规定和技术要求,就能够牢牢守住疫情防线。”韩光祖在当日的民航局例行新闻发布会上说。

23地火车站出发旅客限制进京

文旅部:严防疫情通过文化和旅游途径传播扩散

据新华社北京8月3日电(记者林苗苗、杨淑君)记者从3日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,目前铁路部门对郑州、南京等23个地区车站出发旅客采取了限制进京的防控措施。

中国铁路北京局集团有限公司疫情防控办公室客运组主任崔巍介绍,根据国家政务服务网公布的全国中高风险地区疫情变化,决定对郑州、南京、扬州、沈阳、大连、淮安、宿迁、厦门、商丘、黄冈、荆州、长沙、株洲、湘潭、张家界、益阳、湘西州、海口、成都、泸州、绵阳、宜宾、德宏州等共23个地区车站出发的旅客采取限制进京防控措施,暂停发售到达北京地区车站的车票。

崔巍介绍,铁路部门加强了途经上述地区车站的进京旅客列车宣传工作,在列车上不办理上述地区上车旅客延长至北京地区车站的补票业务;对上述地区上车旅客通过“买长乘短”方式在北京地区车站下车的及时进行劝阻。同时,旅客在车站、12306网站等渠道,办理2021年8月3日24时前已购各次列车有效车票退票时,均不收取退票手续费,购买铁路乘意险的一同办理。据悉,具体停运期限和车次可通过12306网站进行查询。后续铁路部门将根据疫情防控需要,及时动态调整列车开行方案。

据新华社北京8月3日电(记者余俊杰)文化和旅游部3日发布《文化和旅游部办公厅关于全面加强当前疫情防控工作的紧急通知》,要求各地文旅部门从从

紧、从细从实抓好疫情防控工作,严防疫情通过文化和旅游途径传播扩散。

通知要求,各地文旅部门应指导A级旅游景区严格落实“限量、预约、错峰”要求,严格控制游客接待上限。严格落实门票预约制度,确保游客信息可查询可追踪。严格落实景区景点扫码登记、测体温等要求,督促游客执行好“一米线”、佩戴口罩等防控措施。

通知指出,各地旅行社和在线旅游企业要加强风险评估和研判,及时了解和掌握旅游目的地和客源地疫情形势,不组团前往高中风险地区旅游,不承接高中风险地区旅游团队,不组织高中风险地区游客外出旅游。当旅游目的地政府有关部门对旅游发出预

警提示或将相关区域列为疫情中、高风险等级时,未出发的旅游团队必须立即取消或更改旅游行程;已经在当地的旅游团队,必须暂停在当地的旅游活动,配合做好相关疫情排查工作。

通知明确,各地文旅部门要加强星级饭店、剧院、博物馆、公共图书馆等室内场所的疫情防控,加强通风消毒。对进入场所人员严格落实扫码、测温等防控措施,加强从业人员健康监测管理。尽量减少在密闭场所举办聚集性活动。此外,各地文旅部门要及时通过网络、电视、电子显示屏等方式,开展疫情防控知识宣传,提醒游客戴口罩、勤洗手、测体温、勤消毒、不聚集,自觉遵守疫情防控规定。



8月3日,市民徐勇(右)在武汉市东西湖区联通佳苑小区检测点进行核酸检测后为检测员赵晓青(中)扇扇子。

新华社记者肖艺九摄

武汉:全市核酸检测,保障物资供应

新华社武汉8月3日电(记者李伟、黎昌政)根据疫情形势和防控工作需要,武汉决定迅速启动全市全员核酸检测。记者从湖北省疫情防控指挥部3日召开的新闻发布会获悉,截至2日24时,湖北省累计报告6例本土确诊病例、8例本土无症状感染者,涉及黄冈市红安县、荆州市沙市区、武汉经济技术开发区三地。根据流行病学调查和核酸检测及基因测序结果发现,均为江苏淮安确诊病例的关联病例,均为新冠病毒德尔塔变异毒株感染所致。

湖北省卫健委副主任柳东如介绍说,6例确诊患者均在定点医院隔离治疗,目前病情稳定,没有重症病例发生。柳东如提醒,全省广大居民非必要不出省,非必要不出市,非必要不出县,非必要不到中、高风险地区所在地。提倡喜事缓办、丧事简办、宴会不办。

武汉市政府副秘书长李涛介绍说,武汉是我国重要的综合交通枢纽,周边多个省份出现确诊病例,面临较大的输入性风险。根据疫情形势和防控工作需要,决定迅速启动全市全员核酸检测,全面筛查核酸阳性及无症状感染者,确保以最快速度、最短时间完成核酸检测任务。

新华社武汉8月3日电(记者王自宸、潘志伟)“疫情防控不等人,必须坚守岗位。”8月3日凌晨3时许,武汉市经济技术开发区沌阳街宁康园社区广场上灯火通明,检测员于瑶正在对社区居民进行核酸采样。从8月2日中午开始,她已在2个小区进行了核酸采样。尽管工作时长、工作节奏快,于瑶依然全神贯注。

3日,武汉中心气象台发布高温橙色预警信号,预计当天武汉最高气温将升至37摄氏度以上。记者当日11时左右来到武汉经开区沌阳街金城蓝湾社区看到,尽管高温难耐,核酸采样工作一刻没有耽误。身穿防护服的采样人员顶着烈日,在社区篮球场上为居民采样。社区居委会副主任王成介绍说,对于核酸采样工作,社区居民十分配合和支持。多位居民说,核酸检测后大家才能心安,社会秩序才能更快恢复。

新华社上海8月3日电(记者龚雯、史依灵)记者3日从上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会获悉,根据目前流行病学调查,上海2日新增的1例本地确诊病例近两周内无外出旅居史,尚未发现该病例与国内其他地方的疫情存在关联。目前,疾控部门正在抓紧开展基因测序。

上海市卫生健康委主任邬惊雷在发布会上表示,根据国务院联防联控机制有关要求,经上海市防控办研究决定,将浦东新区川沙新镇华夏二路1500弄心圆西苑小区列为中风险地区,上海市其他区域均为低风险地区。

据悉,该病例为浦东机场货运区一名外航货机服务人员,男性,53岁,其职业为驾驶员,负责外航货机浦东机场闭环

运送。在沪居住地为浦东新区川沙新镇华夏二路1500弄心圆西苑小区。

该病例曾于7月21日和7月28日进行例行核酸检测,两次结果均为阴性。流行病学调查显示,该病例14天内未离沪,除工作场所与居住地外,到访过永和大王(妙境路店)、工农饭店(乔家弄8号至10号)等场所。目前上述场所已进行封闭管理、终末消毒。

经连夜排查,截至8月3日9时,已排查到该病例的密切接触者52人(其中家属6人),均在上海市,已全部落实集中隔离措施,首次核酸检测结果均为阴性。已排查到在沪密切接触者的密切接触者共250人,全部落实集中隔离措施,首次核酸检测结果均为阴性。截至8月3日9时,已排查到

的64860名筛查对象完成核酸采样,27174人完成核酸检测,结果为阴性,其余样本尚在检测中。

浦东新区人民医院、浦东新区中医医院、川沙社区卫生服务中心(位于浦东新区中医医院院区)于8月2日下午暂停门诊,接受全员核酸检测。截至8月3日9时,核酸检测结果均为阴性。目前,对病例及密切接触场所的物品、环境等进行采样,共采集413份样本,检测结果均为阴性。浦东新区副区长李国华表示,对中风险地区制定了严格的管控方案,确保各项防控措施落实到位。一是在专家指导下科学制定预案,接到该人员核酸检测阳性报告后,浦东新区第一时间全面排摸其工作场所、居住场所、行动轨迹、家庭成员关系

“挺过了去年的疫情大考,这次武汉一定也能行的。”

部分小区实施封控管理后,居民物资供应如何保障?会不会出现价涨物稀情况?对此,武汉市商务局第一时间发布提示:一是全市生活必需品库存充足;二是全市13家重点超市所有门店和400余座加油站全部正常营业;三是针对个别封控小区,已就近安排商超对接,确保居民生活物资供应充足及时,价格稳定。

与此同时,包括京东、美团优选、盒马鲜生等在内的41家电商企业也共同发出倡议:稳价保供、控源保质、强化内控、接受监督。武商、中百、家乐福等各大商超也明确承诺,商品不涨价,保证货源充足。

在武汉街头巷尾,高温下戴口罩的人并未减少,多位市民说:“不戴口罩,为社会负责,也是为自己负责。”在地铁公交站点,大家自觉遵守“戴口罩、测体温、亮码通行”的要求;在火车站、机场等重点场所,相关单位正联合开展应急演练,确保出现突发情况能够快速及时处置……

新华社南京8月3日电(记者朱国亮)江苏省扬州市公安局邗江分局3日发布通报,对扬州本轮疫情1号确诊病例毛某宁(女,64岁)以涉嫌妨害传染病防治罪立案侦查。

7月21日,毛某宁从南京乘坐大巴车前往扬州,住在其姐姐毛某亚位于邗江区双桥街道家中。7月27日,毛某宁因咳嗽、发烧自行到扬州友好医院就诊并被控制,7月28日经扬州市级专家会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例,为此轮疫情中扬州公布的首例确诊病例。从目前已公布的病例活动轨迹来看,前期多数确诊病例都是与毛某宁及其姐姐在棋牌室打牌的老人。

扬州市公安局邗江分局通报说,经初步调查,7月21日上午,毛某宁擅自离开已采取封控管理措施的南京居住地来扬州。7月21日至27日期间,未按照邗江区新冠肺炎疫情防控工作指挥部发布的通告要求主动向社区报告南京旅居史,还频繁活动于扬州市区多处人员高度密集的饭店、商店、诊所、棋牌室、农贸市场等,致使新冠肺炎疫情在扬州市区扩散蔓延,造成极其严重后果。

扬州警方还介绍,毛某宁违反传染病防治法的相关规定,未按防控措施要求向所在社区报告,隐瞒行程。在公安机关第一时间对其调查时,还拒绝说出扬州之后的行程,拒绝执行县级以上疾病预防控制中心依照传染病防治法提出的预防、控制措施。7月29日,因涉嫌妨害传染病防治罪,警方决定对毛某宁立案侦查。目前,案件正在进一步侦查之中。

新华社南京8月3日电(记者朱国亮)江苏省政府新闻办公室3日召开新闻发布会。省卫生健康委副主任周明浩表示,从人员结构看,南京感染人员中,机场工作人员占44%,密接占52%,机场旅客或有经停史人员8人;扬州感染人员中,麻将馆暴露人员占64%,60岁以上占比68.8%;淮安感染人员均为7月22日至7月27日参加单位组织的张家界旅游团成员及其关联家人。

涉嫌隐瞒行程致聚集感染

扬州一号病例被立案侦查