



本土确诊病例连续19天上升,国家卫健委要求从严从紧落实防控措施 人员密集的室外场所也需戴口罩

“截至目前,全国现有本土确诊病例连续19天上升,我国面临短时间内多源多点发生疫情的复杂局面。”国家卫生健康委新闻发言人米锋在13日国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,针对当前疫情形势,要从严从紧落实各项防控措施,压实四方责任,强化外防输入,落实高风险人员封闭管理、高风险环境和物品消杀等措施,加强风险人群区域协查、重点场所疫情防控,坚决彻底做好重点人员的集中隔离,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。



近日,在扬州市主城区主干道上一处疫情防控检查点,交警检查过往车辆人员的“苏康码”等信息。新华社发

本土病例连续19天上升 现有中高风险地区156个

会上,米锋介绍,截至目前,全国现有本土确诊病例连续19天上升,涉及16个省份,现有中高风险地区156个,我国面临短时间内多源多点发生疫情的复杂局面。

据通报,本轮疫情发生以来,国家卫健委第一时间派出由委领导任组长的工作组,深入一线指导疫情处置;第一时间调派专家力量,支援地方疫情防控和医疗救治;第一时间召开全系统会议,指挥各地紧急行动;第一时间派出20个督导组,分赴各地督促排查风险,堵塞漏洞。

会上提示,要严格遵守防疫要求、积极配合防控工作,通过共同努力,控制疫情影响范围、缩短疫情持续时间,尽快恢复正常生产生活秩序。

36市超5天无新增感染者 发生大规模疫情风险较小

“全国层面发生大规模的疫情风险较小。”国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍,截至12日24时,全国18个省份48个市发生了本土疫情,其中,36个市超过5天没有新增的感染者报告。除扬州、武汉、张家界外,其他仅有零星的病

例报告,从这个情况看,全国疫情风险总体可控。

对此,国家卫生健康委将继续指导各地做好以下四方面工作:疫情发生地区要继续严格落实常态化防控的各项措施,加强流调溯源、核酸筛查、集中隔离和社区管控,防止疫情向外扩散;相关省份要加大对涉疫风险人群的排查;要指导各地全面排查口岸城市、机场、港口、定点医院、集中隔离点等高风险场所的防控漏洞;加强宣传教育,加快推进疫苗接种,引导群众做好个人防护。

“作为疫情防控的第一防线,社区防控对严控疫情至关重要。”国家卫生健康委基层司副司长高光明说,社区防控要把相关措施落实落小落细,做到联防联控、群防群控。

对于传染性强的德尔塔变异株,高光明表示,疫情防控措施更要突出一个“快”字,提高各项防控措施的速度和效率,保证高质量的防控,一定要在疫情扩散之前筑好社区的防控墙。

新版戴口罩指引发布 对公众戴口罩提出新要求

国家卫生健康委员会13日发布新版《公众和重点职业人群戴口罩指引(2021年8月版)》,对公众戴口罩提出新要求:对普通公众来说,除了在密闭场所需要戴口罩外,当处于人员密集的露天广场、

剧场和公园等室外场所时,也需要佩戴口罩。

新版戴口罩指引还对重点职业人群佩戴口罩提出相关要求,重点职业人群主要涉及境外输入和污染传播高风险岗位、医疗机构工作人员和公共场所服务人员等三类人群。

——境外输入和污染传播高风险岗位人员,特别强调境外冷链食品、交通运输相关的海关工作人员和保洁员、搬运员、司机等岗位强化防护,工作期间全程佩戴颗粒物防护口罩,防范经物、经环境、经人的传播风险。

——医疗机构工作人员,除医务人员、直接接触病人或感染者岗位工作人员重点防护以外,接触潜在污染物的人员,比如保洁员、护工、水暖工、化验室工作人员等佩戴颗粒物防护口罩,医院其他工作人员,比如保安、导医等佩戴医用外科口罩或更高防护级别口罩。

——公共场所服务人员,比如乘务员、警察、快递员等,以前要求佩戴一次性医用口罩,这次修订进行了提级强化,要求工作期间佩戴医用外科口罩或更高防护级别口罩。

此外,指引建议公众家里日常备用一些高级别口罩,当家人出现了鼻咽不适、咳嗽、打喷嚏和发热等症状,到医院就诊的时候,佩戴更高级别的口罩,全面防范传播风险。

综合新华社、央视等

滞留张家界两周 首批440名游客返程

手中拎着酒店准备的早餐,13日早上五点半,武汉旅客翟勇彬和妻子一身轻松地上车,准备开启归家之旅。

包括他们在内,13日首批离开湖南省张家界市的滞留游客共有440人,他们大部分在7月底抵达张家界。

7月29日,张家界报告1例新冠肺炎确诊病例并对外宣布,全市所有景区景点7月30日暂停对外开放,并在当天请游客在离开张家界之前配合完成三次核酸检测。

由于疫情防控形势严峻,8月3日张家界防控举措再次“升级”,要求境内所有人员不得离开张家界。此时,翟勇彬和妻子还未拿到三次核酸检测的结果,他们留在了张家界。

据了解,滞留的1200余名游客分别隔离在张家界全市14家酒店。

为确保游客顺利返程,张家界市制定了《在张游客返程工作规范》,该规范明确了解除隔离条件、返程程序等。其中解除隔离条件为:在隔离酒店严格集中隔离满14天,隔离期间未出现发热、干咳等新冠肺炎症状且五次核酸检测结果均为阴性,没有密切接触史和次密切接触史。

据介绍,游客返程前,张家界市与游客所在地均进行了精准对接,游客返程后必须严格遵守当地疫情防控规定。据新华社

因疫情防控不力 扬州4名领导干部被处理

记者13日从江苏省纪委监委获悉,经江苏省委批准,江苏省纪委监委对扬州市疫情防控不力问题进行调查,4名领导干部因疫情防控不力被处理。

扬州市委常委、常务副市长、市疫情防控工作指挥部负责常务工作的副总指挥陈锴竑贯彻落实中央和省省委省政府关于疫情防控决策部署不到位,履行疫情防控管理监督职责不力,给予其党内警告处分。

扬州市副市长余珽贯彻落实中央和省省委省政府关于疫情防控决策部署不到位,履行疫情防控管理监督职责不力,给予其政务记大过处分。

扬州市邗江区区委书记钱峰落实常态化疫情防控机制不到位,履行疫情防控管理监督职责不力,给予其党内严重警告处分,免去其邗江区区委书记职务。

扬州市广陵区区委书记朱勇落实常态化疫情防控机制不到位,履行疫情防控管理监督职责不力,给予其党内严重警告处分,免去其广陵区委区委书记职务。据新华社

德州龙元世纪小区 130户居民解封

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 徐良 李梦晴

8月12日下午6时,在德州市疾控中心专家指导下,德州市经济技术开发区统筹疫情防控和经济运行领导小组(指挥部)办公室对龙元世纪小区2号楼130户近300名业主解除封控管理,接下来将进行常态化检测管理。封控期间,2号楼共进行了3次全员核酸检测,结果全部为阴性。

8月7日,从湖北省荆门市返回的2号楼业主马某某被确定为密接人员后,德州经开区对马某某居住的龙元世纪小区2号楼实行封闭隔离。12日上午10点,全体居民接受了第三次核酸检测,下午4点10分传来好消息,结果均为阴性。根据规定,龙元世纪2号楼于下午6点左右解除封控管理。

得知解除封控,“95后”采样员解云峰松了口气,为了不让市民等待时间过长,解云峰和同事们放弃休息连轴转,每一个人都咬着牙硬挺着。

社区书记韩艳萍笑着说,通过战疫,增进了社区与群众、物业与业主之间的感情,大家变得更团结了。

9天无新发生病例,低风险小区全部达到解封条件 烟台疫情防控转入常态化

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 梁莹莹

8月13日,烟台市人民政府新闻办公室召开第九场疫情防控新闻发布会,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者从会上了解到,烟台市已经连续9天没有新发生病例,已经确诊的11例病例和2名无症状感染者身体状况良好,正在逐步康复。现在,烟台市的疫情防控工作已经从应急处置阶段转入常态化防控阶段。

会上,烟台市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组副组长、市委常委、副市长张代令介绍,7月31日,烟台市报告今年以来的第一例本土病例,全市再次进入了紧急防控状态。疫情发生以来,在省委、省政府的坚强领导下,在省卫健、公安等部门和专家组的大力支持和直接指导下,在全市医务人员、公安干警、社区工作者、志愿者以及广大市民的共同努力下,此轮疫情的应急处置工作

取得了阶段性成果。烟台市已经连续9天没有新发生病例,已经确诊的11例病例和2名无症状感染者身体状况良好,正在逐步康复。

现在,烟台市的疫情防控工作已经从应急处置阶段转入常态化防控阶段。经过省、市专家组的共同研究,同时借鉴其他城市的成功经验,作出了如下安排:

对低风险地区小区,居民连续进行2次核酸检测均为阴性,可解除封控。目前,烟台市封控的低风险地区小区,已经全部达到解封条件。

对中风险地区小区和确诊病例、无症状感染者居住的楼宇,管控期间,分别按照规定时间、频次进行核酸检测,中风险地区小区管控7天后,经检测结果均为阴性,转入7天过渡期;同样,确诊病例、无症状感染者居住楼宇管控14天后,经检测结果均为阴性,也转入7天过渡期。过渡期内,居民还需要7天

居家健康监测,核酸检测为阴性,可解除封闭管控。现在第一个7天已经过去,下步,将对达到解封条件的,逐步解封。

关于区域风险的调整,根据国家文件规定,自最后1例确诊病例确诊之日起,连续14天不发生新的疫情,可调整为低风险地区并对外发布。届时,烟台市委指挥部将根据专家组意见,第一时间对外公开发布。

张代令介绍,应急状态虽然已经过去,但常态化防控任务仍然很艰巨。现在境外地区输入的风险和国内重点区域输入风险叠加,增加了防控难度。对中高风险地区区域来的人员,继续采取集中隔离或予以劝返;对属于中高风险地区城市来的,需要持有48小时以内的核酸检测报告;对其他地区来的,还是实行健康码、行程码和测体温“双码一测”查控措施。