

国务院联防联控机制： 严格执行第九版新冠肺炎防控方案 不一致的措施限期清理



28日,国务院联防联控机制综合组公布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》。第九版防控方案都有哪些调整?基于什么考虑?国务院联防联控机制28日召开新闻发布会,对此进行解读。

密接及入境人员隔离管控时间调整为“7+3”

新版防控方案都有哪些调整?国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》主要在三大方面进行修订:

一是优化调整风险人员的隔离管理期限和方式。第九版防控方案将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家健康

康监测”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”,密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离”。

二是统一封控管控区和中高风险区划定标准。第九版防控方案将两类风险区域划定标准和防控措施进行了衔接对应,整合统一使用高中低风险区的概念,形成新的风险区划定及管控方案。

第九版新冠肺炎防控方案决不是放松防控

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋说,第九版防控方案全面落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,针对奥密克戎变异株的特点,因时因势对疫情监测、风险人员的隔离管理、中高风险区划定标准等进行了调整。

米锋指出,第九版防控方案是对防控工作的优化,决不是放松防控,目

标是更加科学精准。

此外米锋表示,28日上午,国务院联防联控机制综合组召开全国疫情防控工作电视电话会议,强调各地各部门要时刻紧绷疫情防控这根弦,严格执行第九版防控方案,把该管住的坚决管住,该落实的坚决落实,该取消的坚决取消,不一致的措施限期清理。国务院联防联控机制综合组将派出工

三是完善了疫情监测的要求。加密高风险职业人群的核酸检测频次,在基层医疗卫生机构增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。同时,方案里还明确了不同场景下区域核酸检测策略,对省会城市和千万级人口以上城市、一般城市、农村地区,分别明确了发生疫情后区域核酸检测的启动、终止条件及相应的核酸检测策略。

作组,对地方落实情况进行督导。

针对群众反映强烈的违反“九不准”现象,28日,国务院联防联控机制综合组开通了公众留言板,设在国家卫生健康委官网首页,相关部门也公布了问题反映渠道。对于违反“九不准”的问题线索,将认真汇总整理,督促地方尽快整改,对典型案例将进行曝光。

低风险区人员跨区域外出不需隔离

在风险区域的划定调整方面,雷正龙表示,高风险区采取“足不出户、上门服务”的封控措施。高风险区连续7天无新增感染者可以降为中风险区,之后如果连续3天没有新增感染者,可降为低风险区。对跨区域外溢的高风险区人员,采取7天集中隔离医学观察,在集中隔离的第1、2、3、5、7天各

开展一次核酸检测。

中风险区采取“人不出区、错峰取物”的管控措施。如果连续7天没有新增感染者,可降为低风险区。对跨区域溢出的中风险区人员,采取7天居家医学观察,在居家医学观察期间第1、4、7天各开展一次核酸检测。如果不具备进行居家隔离条件的,采取集中隔离

医学观察。

低风险区采取“个人防护、避免聚集”的防范措施。低风险区域人员离开所在的地区或城市,应持48小时核酸检测阴性证明。对跨区域外出的低风险区域人员,不需要采取隔离管控措施,但要求3天内完成两次核酸检测,并做好个人健康监测。

成立省一级整治“层层加码”问题专班

除了疫情防控“九不准”公众留言板外,群众遇到一些具体问题又该如何反映?

国家卫生健康委监督局副局长程有全表示,“九不准”公布以后,国务院联防联控机制综合组会同相关成员单位,成立了整治“层层加码”问题专班,由教育部、工业和信息化部、交通运输部、农业农村部、商务部、文化和旅游

部、国家卫生健康委、海关总署、市场监管总局、国家邮政局等部门组成。

目前专班成员单位已经通过本部门的门户网站设立了“层层加码”问题专栏或公布了投诉电话,现已面向社会收集违反“九不准”要求的问题线索,群众可以通过网站或打电话进行投诉。

同时,为高效解决各地群众反映的地方“层层加码”问题,国务院联防

联控机制也要求各省一级的联防联控机制比照国务院联防联控机制综合组专班的架构,成立省一级整治“层层加码”问题专班。

程有全还强调,近日发现一些地方对上海等发生过疫情地区的人员随意采取隔离等限制措施,各有关地方应严格对照第九版防控方案,立即加以纠正和整改。

据中新网

全国新冠疫苗接种剂次超34亿

国家卫健委6月28日通报,全国新冠疫苗接种剂次超34亿,全国疫情形势持续向好,但仍有新增本土病例报告,要以快制快,以最小范围、最短时间、最低代价控制住疫情。疾控专家提示,疫苗接种仍是疫情防控的重要手段之一,呼吁符合接种条件的人群尽快完成新冠疫苗全程和加强免疫接种。

据新华社

6月27日陕西新增5例 境外输入无症状感染者

阳光讯(记者 郑亚雷)6月27日0时-24时,无新增报告本土确诊病例、疑似病例、无症状感染者。

6月27日0时-24时,新增报告境外输入无症状感染者5例,其中1例为6月20日伊斯兰堡至西安PK6854航班乘客,2例为6月26日布鲁塞尔至北京分流入境HU492航班乘客,1例为6月25日伊斯兰堡至北京分流入境PK854航班乘客,1例为6月27日斯德哥尔摩至西安CA912航班乘客。出院3例,解除集中隔离医学观察2例。

截至6月27日24时,现有在院隔离治疗境外输入确诊病例16例,隔离医学观察无症状感染者24例。

西安市灞桥区“核酸地图”上线 一键导航可到达采样点

阳光讯(记者 王怡纯)6月22日,记者从西安市灞桥区获悉:为方便市民快速、准确地找到身边的核酸采样点,提高核酸检测效率,灞桥区不断优化“15分钟便民核酸采样圈”,并上线“核酸地图”查询功能,市民一键导航即可到达最近的核酸采样点。目前,灞桥区依托大型社区、政府机关、产业园区等已设置采样点318个,储备流动核酸采样车10辆。

在灞桥区华阳城广场、城东交通枢纽负一层等地,各便民采样点已陆续“穿”上了清新的蓝绿色“新衣”,统一制作的“一米线”、价目表、区域采样地图、采样注意事项等标识一目了然。点位前还增设了帐篷,在炎炎夏日里为排队等候的市民送去阴凉。

灞桥区卫健局工作人员表示,灞桥区与高德地图签署入驻合作协议,在高德地图上开通了“灞桥区核酸检测查询服务”功能,并上线了首批47个核酸采样点位,后续还将持续发布更新采样点位。

灞桥区结合行业布局 and 居民生活的实际需求,持续优化和动态调整采样点的布局设置,全区已投入使用采样点318个,计划再抽调医务人员组建35支流动采样队,对偏远区域进行力量补充,确保群众步行15分钟内可到达采样点,排队15分钟内可采样。同时,灞桥区将采样点准确位置、服务时段、联系方式、收费标准、检测机构等信息对外公示,“采送检报”全流程透明化,便于市民查询和监督。