

第九版新冠肺炎防控方案发布 密接、入境人员隔离“14+7”调整为“7+3”

本报讯 6月28日,国务院联防联控机制发布《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》(以下简称《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天居家健康监测”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”。

《方案》提出,优化调整风险人员的隔离管理期限和方式。核酸检测措施从“集中隔离医学观察第1、4、7、14天核酸检测,采集鼻咽拭子,解除隔离前双采双检”调整为“集中隔离医学观察第1、2、3、5、7天和居家健康监测第3天核酸检测,采集口咽拭子”,解除集中隔离医学观察前不要求双采双检。密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”,第1、4、7天核酸检测。

《方案》统一封管控区和中高风险区划定标准。将两类风险区域划定标准和防控措施进行衔接对应,统一使用中高风险区的概念,形成新的风险区域划定及管控方案。高风险区实行“足不出户、上门服务”,连续7天无新增感染者降为中风险区,中风险区连续3天无新增感染者降为低风险区。其他地区对近7天内有高风险区旅居史人员,采取7天集中隔离医学观察措施。中风险区实行“足不出区、错峰取物”,连续7天无新增感染者降为低风险区。其他地区对近7天内有中风险区旅居史人员,采取7天居家医学观察措施。低风险区指中、高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区,实行“个人防护、避免聚集”。其他地区对近7天内有低风险区旅居史人员,要求3天内完成2次核酸检测。

另外,加密风险职业人群核酸检测频次,将与入境人员、物品、环境直接接触的人员核酸检测调整为每天1次,对人员密集、接触人员频繁、流动性强的从业人员核酸检测调整为每周2次。增加抗原检测作为疫情监测的补充手段,基层医疗卫生机构对可疑患者、疫情处置时对中高风险区人员等可增加抗原检测。

《方案》还提出优化区域核酸检测策略。明确不同人口规模区域核酸检测方案,针对省会城市和千万级以上城市、一般城市、农村地区,综合疫情发生后感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素进行研判,根据风险大小,按照分级分类的原则,确定区域核酸检测的范围和频次。

据人民网



《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》主要做出四方面调整

1 优化调整风险人员的隔离管理期限和方式

- 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天居家隔离医学观察”

2 统一风险区划定标准

将两类风险区域划定标准和防控措施进行衔接对应,统一使用中高风险区的概念,形成新的风险区域划定及管控方案。

3 完善疫情监测要求

加密风险职业人群核酸检测频次,将与入境人员、物品、环境直接接触的人员核酸检测调整为每天1次,增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。

4 优化区域核酸检测策略

明确不同人口规模区域核酸检测方案,根据风险大小,按照分级分类的原则,确定区域核酸检测的范围和频次。



■ 权威解读

疫情形势变化是制定第九版方案首要依据

在28日下午召开的国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙详解了“第九版方案”制定的背景和依据。

“疫情形势的变化是首要依据。”雷正龙说,目前,新冠疫情仍在世界范围内持续流行,今年以来,全国本土疫情发生频次明显增多,疫情波及地区范围较广,尤其是对长三角、珠三角地区,还有京津冀和边境口岸城市等形成了冲击,我国面临“外防输入,内防反弹”的压力不断加大,防控形势更加严峻复杂。近一个月以来,我国疫情防控总体形势趋稳向好,阳性感染人数持续下降,有疫情的地区数量也在减少,为优化调整防控方案创造了窗口期。

其次,研究发现了病毒变异的特点。奥密克戎变异株已经成为我国境外输入和本土疫情的优势流行株。研究结果显示,奥密克戎变异株潜伏期短、病毒传播能力更强、传播速度更快,具有更强的免疫逃避能力,传播的隐匿性强,给疫情防控带来了新的挑战。

此外,雷正龙介绍,根据党中央、国务院的决策部署,国务院联防联控机制综合组前期还开展了一些试点研究。今年4—5月间,在大连、苏州、宁波、厦门、青岛、广州和成都7个城市开展了为期一个月的新冠疫情防控措施优化试点研究,取得了大量科学依据。同时,结合各地的防控工作实践,特别是上海、吉林等地大规模处理疫情的经验教训,参照世卫组织上半年发布的指南,对防控方案进行了修订。

6月28日,国务院联防联控机制综合组在国家卫生健康委官网全文公布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》。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。

当日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍科学精准做好疫情防控工作有关情况,并答记者问。

对此,雷正龙强调,第九版防控方案是对防控措施的优化调整,决不是放松防控,而是要提高防控标准,要求更规范、更准、更快,关键是要把该管住的重点风险管住、该落实的落实到位、该取消的要坚决取消,坚持“外防输入,内防反弹”的总策略和“动态清零”总方针不动摇,进一步提高疫情防控的科学性、精准性,充分利用资源,提高防控效率,统筹疫情防控和经济社会发展。

中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍,为进一步提高新冠肺炎疫情防控措施的科学性、精准性,2022年3—5月期间国务院联防联控机制综合组在全国选取部分地区开展了新冠肺炎疫情防控措施优化试点研究工作,研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2—4天;绝大部分都能在7天内检出。

基于研究结果和国内多地

的防控实践,第九版防控方案对疫情相关风险人员的隔离管控时限和方式进行了优化。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天居家健康监测”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”,核酸检测措施从“集中隔离医学观察第1、4、7、14天核酸检测,采集鼻咽拭子,解除隔离前双采双检”调整为“集中隔离医学观察第1、2、3、5、7天和居家健康监测第3天核酸检测,采集口咽拭子”。解除集中隔离医学观察前不再进行双采双检。密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”,第1、4、7天核酸检测。

王丽萍表示,目前,国际和国内的流行优势毒株均为奥密克戎变异株,将入境人员和密切接触者隔离期限从“14天集中隔离医学观察+7天居家健康监测”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”,这样的调整并不意味着防控措施的“宽松”,而是根据奥密克戎变异株的流行特点对防控措施的进一步优化,不会增加疫情传播的风险,是精准防控的体现。

综合央视网、中国青年报客户端

本周四,高考生可填报普通类提前批第1次志愿 建议考生尽量早于填报结束前2小时提交志愿

记者 巩悦悦

6月28日,省招考院发布山东高考志愿填报的注意事项。其中指出,6月30日(9:00至18:00)为普通类提前批、体育类提前批、艺术类本科提前批第1次志愿填报时间,建议考生尽量早于志愿填报结束前2小时提交志愿,避免因意外造成志愿填报无法完成。

具体到普通类提前批,填报类型包括军事、公安、航海、消防、公费生(师范、医学、农科)、市级政府委托培养师范生、综合评价招生、高水平运动员、飞行技术、部分高校的马克思主义理论专业

和紧缺涉农试点专业等类型的本科招生,以及飞行技术、定向培养军士生等类型的专科招生。

需要注意的是,普通类一段线上考生可填报提前批本科专业志愿,也可以填报提前批专科专业志愿;普通类一段线下、二段线上考生只能填报提前批专科志愿,其中定向培养军士生须达到240分(含)。报考军校的考生,总成绩须达到特殊类型招生控制线,外语语种为英语。

考生填报1个院校志愿,每个院校志愿一般可填报6个专业志愿及1个专业服从调剂志愿。以下为几种特殊情况:

①公费生(师范、医学、农科)

在院校志愿下可填报25个专业志愿,专业志愿由“专业+定向就业市”构成。

②市级政府委托培养师范生单设投档单位,“院校+就业市方向”为1个独立的院校志愿,院校志愿内可填报6个专业及1个专业服从调剂志愿。

③高水平运动员单设志愿,设1个高校志愿,不设专业志愿。考生只能填报取得合格资格(以教育部“阳光高考”平台公布的名单为准)的高校,同时取得多个高校资格的也只能填报1个高校志愿,只填报1次志愿。

④民航招收飞行学员每个院校志愿只可填报1个专业志愿。同

一院校本科、专科分别单设投档单位。目前,仅有滨州学院招收飞行技术专科。

考生需注意,公费生(师范、医学、农科)、市级政府委托培养师范生都是定向就业招生,考生填报志愿不受生源地限制。报考市级政府委托培养师范生须于填报志愿前经过委托培养市有关部门面试,且面试结论为“通过”。

填报军校、公安、定向培养军士生志愿的考生请于7月1日17:00后登录山东省教育招生考试院网站,查看本人是否具备面试体检资格以及面试体检时间、地点,并按规定参加面试体检。

山东政法学院监狱学专业、北京电子科技学院和中国消防救援学院等,需在提前批填报志愿,填报志愿后,根据学校规定的比例确定进入政治考察、面试、体检范围的考生名单,详见学校招生章程。

此外,军校、公安均限考生毕业类别,普通高中毕业生方能报考。定向培养军士生应为高级中等教育学校毕业生。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:于海霞 美编:马秀霞 组版:颜莉