

求精求准 抓细抓实

多地优化细化新冠疫情防控精准举措

不断适应新冠病毒变异新特点和疫情防控新形势,科学精准优化细化防控举措,是打好这场攻坚战

让核酸检测更有针对性

核酸检测是疫情早发现的重要手段,但全员核酸检测有无必要天天做?所有人都要参加吗?

二十条优化措施出台后,国务院联防联控机制综合组11月21日公布了《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》等4个文件,明确提出,在流行病学调查基础上,根据疫情发生地区人口规模大小、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综合研判,根据风险大小,按照分级分类的原则,确定检测人群的范围、频次和先后顺序。

近日,广州、重庆等地发布的核酸检测通告中,检测对象的范围等已经有了新的变化。

广州在一些区的全员核酸检测中,探索对部分人群予以免检,如长期居家老人、每日网课学生、居家办公者等无社会面活动的人员,如果没有外出需求,可不参加核酸筛查,减少人群聚集感染的风险,节约全市核酸资源。

重庆则明确,“无疫小区”“无疫社区”不参加近期三轮全员核酸检测。重庆市卫生健康委副主任李畔在11月26日的新闻发布会上表示,“近5天都没有阳性的街镇、有阳性的街镇中近5天没有阳性的社区和小区,不用参与这次全员核酸检测。”

郑州等地提出,科学精准划定高风险区,除高风险区外的其他区域停止集中核酸筛查,恢复低风险区管理。

为提高核酸采样效率,最大限度降低交叉感染风险,内蒙古鄂尔多斯康巴什区推行居民自采核酸,由社区发放核



广东打响疫情防控歼灭战。在广州黄埔区中新知识城方舱医院,医护人员提前进入熟悉设施情况(11月24日摄)。新华社记者 邓华 摄

酸检测试管,居民采样后社区工作人员上门收集试管,而在进行集中核酸检测过程中,同样由工作人员发放核酸采样拭子,居民自己采样,工作人员收集拭子后封装试管。

在河南新乡牧野区,当地投入300台自助采样设备,设置于商场、企业、超市、学校等人员密集场所,居民自助采样,随采随走。

让风险区划定更加精准

把该管住的重点风险管住,该落实的措施落到实处,该取消的坚决取消,才能充分利用好现有的资源提高防控效率。

在近期的疫情防控中,各地正按照精准防控的要求,将高风险区精准到楼栋、单元,避免一旦出现病例就封住整个小区。

在北京市西城区某小区,记者注意到,除个别楼栋用安全隔离警示带围住示意外,小区其他楼栋和区域均可自由通行。

北京市11月27日召开新闻发布会

强调,在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,经严格评估,可适度扩大高风险区划定范围。同时,对于符合解封条件的要做到“应解尽解”。

重庆两江新区翠云街道花朝一期小区的居民近日得知,小区已创建“无疫小区”。根据最新规定,“无疫小区”可暂不开展核酸检测。

两江新区社区防控组相关负责人表示,高风险区连续5天无新增阳性人员,经专家研判后可降为低风险区。低风险区连续5天未发现新增阳性人员,则可创建“无疫小区”。

昆明动态调整风险等级及管控措施,高风险区实行封控措施,封控期间发现新的感染者,由当地联防联控机制组织开展风险研判,按照“一区一策”要求,可将原封控区域全部或部分延长封控时间。

国务院联防联控机制综合组专家表示,科学划定风险区域,为疫情防控指明了方向,提供了遵循。各地要严格按照风险区的管控要求,切实提升疫情防控的科学化、精准化、规范化水平。

让防控措施及时跟上疫情形势变化

“您的快递我放在物资缓冲区了,您记得取啊。”呼和浩特市人民路一小区门口,快递员额尔登孟克把几件包裹放在了小区指定的快递物资静置缓冲区,准备派送下一个快件。

呼和浩特市不断调整疫情防控政策:11月6日,部分区的沿街超市、便利店等涉及生活物资经销的营业单位逐步有序恢复经营;11月10日,陆续增开部分公交线路并恢复地铁1号线、2号线运行服务;11月12日,调整高低风险区管控措施……

在云南省德宏傣族景颇族自治州瑞丽市工业园区,工人们正在抓紧生产、组装产品,园区机器轰鸣。瑞丽市工业园区工(管)委办公室主任谭敏说,园区目前入驻企业28家,近期园区进一步优化调整疫情防控措施,严格人员管控,做到辖区企业人员底数清、情况明。

当前,多地结合实际情况,准确把握政策变化,因时因势不断优化调整防控措施,推动群众正常生产生活有序恢复。

广州市有序开展风险区域内人员疏散工作,尽力满足风险区域人员疏散意愿;乌鲁木齐市优先开放低风险区与居民生活密切相关的公共服务类经营场所,11月29日起居民可以乘车前往辖区内低风险区购物、办事;武汉市全面推行疫情防控“场所码”,确保人员安全有序流动……

11月15日,包头市普通高中高三年级恢复线下教学,有序返校复课。

在接到复课通知后,包头市各学校积极做好相关准备。包头市第一中学第一时间制定返校复课方案,统计师生所在地疫情风险等级,摸排不能返校的师生员工,并对校园环境进行全面消杀,确保全校800多人的用餐和住宿需求。在全力保障好返校复课学生的同时,各个学校对暂时不能返校的学生也进行了周密安排,比如在教室安装了直播设备,保证校外学生不落课。

新华社北京11月29日电
新华社记者

进一步提升防控的科学性、精准性

——第九版防控方案、二十条优化措施热点问答之一

二十条优化措施、风险区划定及管控方案等四个技术性文件公布后,引起社会广泛关注。

当前我国本土疫情形势仍然严峻复杂。落实好第九版防控方案、二十条优化措施和四个技术性文件,提高防控工作效率,如何采取更科学精准措施,快速将疫情控制住?围绕公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。要点来了。

1.问:做核酸是否硬性要求,有无具体次数要求?居家老人、孩子等是否可以少些核酸检测?

答:核酸检测是疫情防控的重要手段,科学精准十分关键。核酸检测针对不同情况要适时精准,核酸检测并不是越多越好。

从全员核酸检测标准要求看,根

据第九版防控方案、二十条优化措施,省会城市和千万级以上城市疫情发生后,经流调研判,传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大,疫情存在扩散风险时,疫情所在区每日开展1次全员核酸检测,连续3次核酸检测无社会面感染者后,间隔3天再开展1次全员核酸检测,无社会面感染者可停止全员核酸检测。

同时,没有发生疫情的地区,不得扩大核酸检测范围,一般不按行政区域开展全员核酸检测。

2.问:按照要求居家健康监测,外出买菜行不行?

答:按要求,非必要不外出。居家健康监测在一定程度上相当于居家隔离,但有就医、做核酸等特殊需要,可以在采取安全防护措施的情况下有限度外出。

按《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》,居家健康监测期间,本人要严格落实非必要不外出,如就医等特殊情况必须外出时做好个人防护,规范佩戴口罩N95/KN95颗粒物防护口罩,避免乘坐公共交通工具。

同时,街道(镇)、社区(村)工作人员要掌握空巢独居老年人、有基础性疾病患者、孕产妇、血液透析患者等居家健康监测特殊人员情况,建立台账,做好必要的生活保障和关爱服务。

因此,居家健康监测期间外出去买菜这种情况,不可以,但各地各社区应该加强物资供应保障。

3.问:小区出现阳性,封楼栋还是小区,封控具体标准是什么?

答:一般以单元、楼栋为单位划定,但特殊情况下,根据现场具体实际

情况经专业防疫研判可适度扩大。

《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》明确,要尽早将病例和无症状感染者所在县(市、区、旗)精准划分为高风险区、低风险区两类风险区。

其中原则上将感染者居住地,以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域,划为高风险区。高风险区一般以单元、楼栋为单位划定。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,可适度扩大高风险区划定范围。

高风险区、低风险区的划定由地市级疫情防控指挥部组织专家组根据疫情传播风险的大小进行划定,省级联防联控机制(领导小组、指挥部)给予专业指导支持。

新华社北京11月29日电
新华社记者