不断提高科学精准防控能力

—各地持续优化新冠肺炎疫情防控举措

阅读提示

连日来,全国各地结合疫情变化形势和各地实际情况,多地因时 因势调整优化防控举措,不断提高科学精准防控能力。

优化风险区域管理、完善核酸筛查方案、提高流行病学调查效率……连日来,全国各地结合疫情变化形势和各地实际情况,多地因时因势调整优化防控举措,不断提高科学精准防控能力。

快封快解、应解尽解

11月30日,广州海珠、天河、番禺、 荔湾等区陆续发布通告,宣布解除所有 疫情防控临时管控区。广州除划定的 高风险区单元、楼栋外,其他区域按低 风险区或常态化防控措施管理。

广州市卫生健康委副主任张屹在 当天下午举行的新闻发布会上表示,为 全面、准确、完整贯彻落实第九版防控 方案和二十条优化措施要求,各区正在 进一步优化防控措施。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定 为高风险区,高风险区一般以单元、楼 栋为单位划定,不得随意扩大。

近日,昆明等地也发布了解除临时管控区的公告。各地在封控管理中积极落实"快封快解、应解尽解"要求,努力减少疫情对经济社会发展和群众生产生活的影响。

石家庄市疫情防控总指挥部办公室发布通告,自12月1日起,桥西区、长安区、裕华区、新华区、高新区、循环化工园区实施分区分级差异化防控,有序恢复生产生活秩序。

重庆11月30日召开疫情防控新闻 发布会表示,重庆中心城区和梁平区将 按照"分区分类、由点及面、逐步放开" 思路,由各区根据疫情发展形势,实行 差别化防控措施。其他区县在风险可 控前提下,逐步实行常态化防控。

不重复检测、不加码检测

11月30日,广州、重庆、深圳等地 均对核酸检测要求作出进一步优化,强 调对风险岗位、重点人员开展核酸检 测,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。

重庆强调,"不重复检测、不加码检测",同时设置常态化核酸检测点,满足群众核酸检测需求。

在科学评估效果的基础上,有针对性地对部分群体"精准免检",不仅可以减少传播风险,还能有效节约资源。

继广州对特殊群体核酸检测方案 作出调整后,沈阳、太原、北京等地也推 出相关举措。

北京市政府新闻发言人徐和建介绍,自2022年11月30日起,对全市长期居家老人、居家办公和学习人员、婴幼儿等无社会面活动的人员,如果无外出需求,可以不参加社区核酸筛查。

北京朝阳区针对新增病例大部分集中在城乡结合部、农村地区的情况,持续优化核酸检测"采、送、检、报、核"流程,加强全流程管理,提速提效,优先保障"十混一"混管阳检测。

精准开展流行病学调查

对密接、时空伴随,各地曾有多种判定,不同判定采取的防疫措施也各不相同。二十条优化措施要求,及时准确判定密切接触者,不再判定密接的密接。同时明确,对密切接触者,将"7天集中隔离+3天居家健康监测"管理措施调整为"5天集中隔离+3天居家隔离"。

落实二十条优化措施要求,广州、深圳、重庆等地11月30日分别作出相关部署,强调按照科学、精准原则开展流行病学调查,及时、准确判定密切接触者,不得随意扩大密切接触者甄别范围,不以时空伴随作为判定密切接触者的标准。

广州、深圳提出,"密切接触者原则 上落实集中隔离观察,符合居家隔离条 件的密切接触者实施居家隔离"。重庆 也提出,对密切接触者,符合居家隔离 条件的可居家隔离。

据新华社

南城供电分公司电力设备检修预告

尊敬的用电客户:

根据国网南城供电分公司生产计划检修安排,定于12月9日—12月15日期间进行电力设备检修,现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下,若遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消,工作期间会对正常供电造成影响,请各相关用户谅解并做好生产安排,如有疑问,请咨询电力服务电话:0578-2578958

检修日期	时 间	检修设备	检修范围
12月9日	7:00-18:00	龙金509线	大利专变
12月10日	7:30-17:00	普洛斯 M763线	科横路灯专变
12月12日	7:00-17:00	采荷 M746线	富五路灯专变、东一小学1号、3号专变
12月13日	7:00-17:00	博钢517线	博洲专变、博聚专变、耐和公变、耐和专变、豪丰专变
12月13日	7:00-17:00	杭热 M563 线	宏德丽专变
12月13日	8:00-16:00	宏源 533 线	创新服务综合体1号专变
12月14日	7:00-18:00	宏源 533 线	方舱医院2号专变
12月15日	7:00—17:00	南溪 M856 线	广达专变、白岩2号、弥陀庵公变、五号泵站专变、石牛路路灯专变、陆港专变、白岩1号

如何精准防控 最大程度减少带来的不便



当前,各地正在抓实抓细做好疫情防控。国务院联防联控机制新闻发布会指出,要根据检测、流调结果做好风险研判,精准判定风险区域。封控管理要快封快解、应解尽解,减少因疫情给群众带来的不便。

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。

1. 问:目前出现不少核酸检测 "混阳"的人群,对于他们当中的阴 性人员,隔离时间和政策怎么规 定?

答:"十混一"核酸检测出现阳性的群体中,如单检复核后,确认该人员为阴性,应及时判定是否属于密切接触者,一般24小时内可作出判断,不是密接的话,立即解除隔离。

2. 问:为了加强防控,把楼门 封死行不行?

答:不可行。严禁采用硬质围 挡等封堵楼宇通道,不能用"一锁 了之"的办法。若基层社区管理 者、小区物业管理者存在封堵安全 出口、疏散通道、消防通道等行为, 首先就已经违反了消防法的有关 规定。

同时,在医院等重点地区周边实施"一刀切"式硬性隔离、设置路障也不可取。根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第五十条,阻碍执行紧急任务的消防车、救护车、工程抢险车、警车等车辆通行是违法行为。

北京市近日已要求,严禁采用硬质围挡封堵消防通道、单元门、小区门,临时管控时间原则上不超过24小时。郑州市要求,严禁对安全通道封门上锁,严禁在封控期间设置路障等影响急诊车辆通行,不硬性隔离。广州市要求封控道路的



障碍物应能及时移除或开启,保障消防车辆正常通行;封控楼栋的疏散通道和安全出口,应能及时方便开启,保障人员疏散,不应以烧焊、上锁等方式封闭,时刻保持生命通道畅通。

3. 问: 楼里反复出现阳性, 封控时间是否不断延长, 如何执行?

答:假如楼里反复出现阳性, 说明持续存在社区传播风险,这种 情况不符合解封条件,的确可能会 延长封控时间。但只要符合解封 条件,就要及时解封。

根据方案,高风险区连续5天未发现新增感染者,且第5天风险区域内所有人员完成一轮核酸筛查均为阴性,降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

同时,疫情处置过程中,如个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域造成的传播风险较低,密切接触者已及时管控,经研判无社区传播风险,可不划定风险区。

据新华社