

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

新华社

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。

近日,北京市朝阳区宣布陆续解封符合条件的高风险区域363个,广州、昆明等地也发布了解除一些地方临时管控区的公告。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。“快封快解、应解尽解”是坚持科学精准防控的应有之义,是高效统筹疫情防控和经济社会发展的必然要求。“快封”是为了迅速遏制疫情扩散蔓延,“快解”是为了最大限度减少疫情带来的不便。

“快封快解”考验的是干部担当和水平。部分地方防控措施中存在的简单化、层层加码、“一刀切”等现象,就与管理水平直接相关。疫情防控形势越是严峻复杂,越要发扬敢于斗争、勇于担当的精神,不断提高治理能力,在确保风险可控的情况下,把该管住的管住,该放的放开。

“快封快解”也提出了更高的工作要求,要在科学精准上进一步下功夫。“快封快解”的核心是一个“快”字,把疫情当作命令,发现苗头即刻行动,摸清情况、处置到位、排除隐患,给“快解”创造条件。一旦条件成熟,便可应解尽解,把疫情范围压到最小,影响降至最低。

要做到“快封快解”,群众也要充分认识到,疫情防控也是自己的事儿。封控时积极配合,解封后不减责任,做好自己健康的“直接责任人”,守护家人和邻里的健康安全,守卫共同的美好家园。疫情依然严峻,但积极信号不断传来。坚持科学精准防控,坚持以快制快,我们一定能够积小胜为大胜,打赢这场疫情防控攻坚战。(丁静)

【新闻速览】

克林顿感染新冠病毒 促民众接种疫苗

美国前总统比尔·克林顿11月30日说,他的新冠病毒检测结果呈阳性,目前症状轻微。他认为自己症状轻微是得益于受到新冠疫苗保护,因而鼓励民众接种疫苗。

克林顿现年76岁,去年10月因与新冠病毒无关的感染在美国加利福尼亚大学欧文分校医疗中心住院5天。

2004年,医生发现克林顿有患严重心脏病迹象,继而为他安排心脏搭桥手术。六年后,克林顿植入冠状动脉支架。

克林顿曾于1993年至2001年担任美国总统,近年来较少公开露面。

英国人或面临 “最拮据圣诞节”

英国一项调查显示,在生活成本不断上涨的大背景下,随着圣诞节临近,不少英国人担忧难以负担节日期间开销,有人甚至想让客人为聚餐买单。

据英国《每日邮报》11月30日报道,主打家庭财务服务的金融公司Nous利用其手机客户端调查1047名居住在英国各地、来自不同家庭的成年人。结果显示,调查对象中,51%为圣诞假期开销发愁,33%表示今年不能再像往年那样花钱大手大脚,36%将减少圣诞期间食物方面开支,34%打算少买饮料,30%不打算参加任何圣诞聚会,20%想让客人为圣诞聚餐买单。

Nous公司首席执行官格雷格·马什说,对英国人来说,“这将是现代史上最难过的一个圣诞节”。

法国气象局: 今年将是法国 有记录以来最热一年

法国气象局11月30日说,无论12月天气情况如何,今年都将成为法国有记录以来最热的一年。这与气候变化导致全球气温升高有关。

法国气象局预测,今年法国年平均气温至少可达14.2摄氏度;如果12月较温暖,则年平均气温可达14.6摄氏度。这明显高于2020年创下的年平均气温14.07摄氏度的纪录。

冒纳罗亚火山 岩浆喷涌

这是11月30日拍摄的冒纳罗亚火山喷发出的岩浆。

美国夏威夷州冒纳罗亚火山11月27日深夜开始喷发,距离上次喷发时隔38年。



云南北上亚洲象“回家”后状况良好交流频繁

新华社 赵珮然

记者12月1日从云南省林业和草原局了解到,根据监测团队反馈,去年北上南归的亚洲象群返回原栖息地后,健康状况良好,添新丁、建新群,和其他象群交流频繁。

亚洲象作为亚洲现存最大和最具代表性的陆生脊椎动物,是我国一级重点保护野生动物,通过多年的保护,我国野生亚洲象种群数量由20世纪七八十年代的150头左右翻了一番

多。2021年,云南一群亚洲象的北上南归之旅备受关注。

云南省林业和草原局动植物保护处副处长杨华介绍,象群“回家”后,亚洲象监测团队持续开展监测。2022年1月9日,“短鼻家族”新出生1头小公象。2022年6月,“短鼻家族”一分为二,成为两群,分群活动:一群7头,活动于西双版纳国家级自然保护区边缘;一群11头(从其他象群并入3头),已返回保护区深处活动。

“以‘短鼻家族’为代表,充分说

明象群之间交流频繁,种群还在不断发展壮大。”杨华说,保护区巡护员2次监测到从玉溪市单独送回的小公象,现在身体强壮,长大了很多,已完全融入其他象群。

据了解,云南省林草局对亚洲象适宜栖息区域进行了详细踏查,结合村情、民情、农事活动等,科学划定了3条亚洲象安全线,开展监测和管控,防止象群无序扩散,同时加强亚洲象监测预警和应急处置管理,确保人象安全。