

坚持“动态清零”不放松

新华社记者

全球新冠肺炎疫情仍处于大流行状态。近期,全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点,我国疫情防控工作面临严峻挑战。

3月17日,习近平总书记主持召开中央政治局常务委员会会议,强调要始终坚持人民至上、生命至上,坚持科学精准、动态清零,尽快遏制疫情扩散蔓延势头,进一步为疫情防控工作指明方向。

坚持“动态清零”总方针,是中国为人民生命健康而战的决心与担当,是中国共产党始终最大限度保护人民生命安全和身体健康的实际行动。当前正是疫情防控最吃劲的关键时期,我们要清楚地认识到:中国有基础、有条件、有能力坚持“动态清零”总方针。

当前国内外疫情防控具有复杂性、艰巨性、反复性的特点,我们要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,以时不我待的精神抓实抓细疫情防控各项工作。

(一)什么是“动态清零”?

国家卫生健康委主任马晓伟表示:“动态清零”的精髓,一是快速,二是精准。“动态”就是不追求绝对零感染;“清零”就是发现一起,扑灭一起,守住不出现疫情规模性反弹的底线。快速和精准的“动态清零”,正是中国控制疫情的“法宝”。

这是在两年多抗疫经验的基础上,以“人民至上、生命至上”为根本出发点和落脚点,与传播力强的变异株多次殊死较量后的有效应对策略。

2020年初,新冠肺炎疫情在湖北武汉暴发。面对突如其来的疫情,以习近平同志为核心的党中央果断决策,沉着应对,开展抗击疫情阻击战,举全国之力实施规模空前的生命救援。开展新冠病毒研究、科学研判疫情形势、全面开展医疗救治……三个月左右的时间,武汉保卫战、湖北保卫战取得决定性成果,疫情防控阻击战取得重大战略成果。

在抗击疫情过程中,中国一直在思考:如何用更小成本在更短时间内控制住疫情,减少疫情对经济社会发展、人民生产生活的影响,以良好的防控成效保障经济社会持续健康稳定发展。

2021年,传播速度快、体内复制快的德尔塔变异株给疫情防控带来严峻挑战,全国中高风险地区最多时超过200个,一度波及20余个省份。以严防输入为目标,中国迅速扑灭30余起本土聚集性疫情。

在总结经验的基础上,2021年8月,中国开启全链条精准防控的“动态清零”。以抓早、抓小、抓基础为基点,提升疫情防范和早发现能力;高效有序的核酸检测、科学精准的流调溯源、分类分级防控管理……一系列精准防控措施迅速落地,中国以最小成本取得防疫最大成效。

坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针,把各项防控措施做得更快、更准、更细,我们就能够在短时间内把疫情控制在一个较小的范围内。

(二)为什么要继续坚持“动态清零”?

实践证明:“动态清零”是由中国基本国情所决定,更是由中国始终坚持的“人民至上、生命至上”防疫理念所决定。

在新冠疫情发生后,一些西方国家虽然医疗技术全球领先,但却因采取所谓“群体免疫”“自然免疫”的消极处置方式,导致感染和死亡人数居高不下。据世界卫生组织最新数据显示,截至3月28日,全球累计新冠疫情死亡病例已超过610万例。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据显示,截至3月22日,美国累计新冠确诊病例超过7978万例,死亡病例超过97万例,是全球新冠肺炎感染和死亡人数最多的国家。南加州大学和普林斯顿大学的研究显示,新冠肺炎使美国人的平均预期寿命减少了1.13岁。根据美国儿科学会和儿童医院协会发布的最新报告,自新冠疫情暴发以来,已有累计超1270万名美国儿童确诊感染新冠,占全部确诊病例的19%左右。

中国拥有特殊的人口国情,这就决定了积极应对疫情,实现“动态清零”十分必要。国家统计局最新数据显示,我国60岁及以上人口达2.67亿,少儿人口超过2.5亿;“一老一小”群体规模很大。疫情发生以来,中国始终坚持通过主动的疫苗接种加快构建“免疫长城”,保护人民免受疾病危害。

严谨的科学研究推演证明:以中国14亿多人的总人口基数,庞大老年群体的现实国情,如不及时从严防严控,势必令易感人群感染风险加大,最终将形成规模性反弹,后果不堪设想。

非宽大无以兼覆,非慈厚无以怀众。从刚出生的婴儿到百岁老人,不遗漏任何一个感染者,不放弃任何一名病患。抗疫历程两年有余,中国始终将人民群众生命安全和身体健康放在第一位。

一段时间以来,“奥密克戎流感论”新冠病毒共存论“频频出现,对此我们需要清醒认识到:新一轮奥密克戎变异株流行的危害依然严重,新冠肺炎绝不是一过性流行。

有关研究表明,虽然奥密克戎变异株流行期间

的病死率下降,但同期因疫情造成的死亡总数却高于德尔塔变异株流行的同期死亡数,奥密克戎变异株流行的危害依然严重。

马晓伟表示,面对疫情反复冲击,有的地方认为奥密克戎变异株症状轻、流感化、思想松懈麻痹,有“松口气、歇歇脚、等等看”的心态,对常态化防控和应急处置放松了要求。如果不“防”,只管“治”,中国医疗体系将面临击穿危险。

“动态清零”是现阶段基于中国当前疫情形势的最佳选择,力争在较短时间内做到“动态清零”,依然是最经济、最有效的疫情防控策略。

(三)中国有实现“动态清零”的能力吗?

两年多抗疫实践充分证明,中国始终坚持早发现、早报告、早隔离、早治疗,不断提升分区分级差异化精准防控水平,具备实现“动态清零”的能力。

——慎终如始将“四早”落在实处

核酸检测是落实“四早”的第一道防线。《区域新型冠状病毒核酸检测组织实施指南(第三版)》要求,划定区域范围内的核酸检测在24小时内完成。经过两年多的实践,中国已经可以实现超千万人口的超大规模城市在24小时内完成全员核酸检测。当前,中国总体检测能力已经超过4000万份/天。

在此轮收治、隔离轻型、无症状感染者过程中,方舱医院正在发挥积极作用,推动实现“早隔离、早治疗”。目前全国已经建成或正在建设的方舱医院82家,分布在19个省份的46个地市,床位总计11.55万张。

——高效开展分区分级差异化精准防控

为了将疫情对人民的危害降到最低,疫情发生的地区根据疫情传播风险的高低,将社区防控精准划分为三个区域:封控区、管控区、防范区,实行分类管理。封控区封闭隔离,管控区人不出区,防范区强化管控,严格限制人员聚集规模。

——有效建立联防联控、群防群控的第一道防线

社区防控是疫情防控的“前沿阵地”。强化落实社区防控措施,做好居民生活物资供应及就医需求保障,着力做好重点区域核酸筛查,加强社区防控人员培训……社区正成为筑牢疫情防控网的基础。从面对突发疫情应急围堵,三个多月时间实现

将疫魔驱离武汉,到常态化疫情防控探索,有效快速扑灭30多起聚集性疫情,再到“动态清零”全链条精准防控,中国始终根据疫情形势变化,及时调整疫情防控措施,不断提高精准防控能力,有效保护人民群众生命安全和身体健康。

国家卫健委新冠肺炎疫情应急处置工作领导小组专家组组长梁万年介绍,自2020年4月以来,中国本土的散发病例,甚至是局部的聚集性疫情,都和境外病例有关联。反过来说,国内本土是干净的。这一来之不易的抗疫成果,印证“动态清零”总方针的科学有效,也为中国继续坚持实行“动态清零”奠定了良好基础。

(四)实现“动态清零”,中国底气何在?

答案是中国共产党力挽狂澜的果敢决策,是社会主义制度集中力量办大事的政治优势,是与病毒殊死较量后不断提升的防疫本领,更是每一名为抗疫勇敢消滴之力的中国人民。

进入3月份以来,外防输入压力明显加大,奥密克戎变异株传播速度快、感染人数多,实现“动态清零”难度升级,这需要更早发现疫情、更快处置疫情、更严格落实防控措施。

社会主义制度优势筑牢抗疫攻坚的坚强堡垒——

疫情发生后,国务院联防联控机制综合组先后向吉林、广东、山东等省份派驻工作组,指导各地区有序、有力推进疫情防控工作。

一批批医护人员赶往抗疫前线,方舱医院加快建设;“米袋子”“菜篮子”有保障,物流配送有序高效;社区工作者们坚守防疫一线,群众主动遵循防疫规定……源源不竭的中国力量支撑起暂时按下“慢行键”的城市。

与疫情两年多殊死较量,中国防疫本领不断提高——

印发新版新型冠状病毒肺炎诊疗方案,优化病例发现和报告程序;发布区域新型冠状病毒核酸检测组织实施指南,24小时完成区域核酸检测;出台方舱医院设置管理规范,要求每个省份至少有2至3家方舱医院;推行“抗原检测+核酸检测”方案……中国正采取更加快速有效、科学精准的防控措施,让防疫更精准、更具针对性。

14亿多人民的理解和支持是“动态清零”的群众基础——

积极接种疫苗,配合流调溯源与管控安排,参与核酸检测,做好个人防护……在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国人民万众一心、守望相助,一次次遏制病毒的反扑。

根据最新数据,全国已完成疫苗全程接种总人数达1.24亿人,占全国总人口的88.01%。其中,60岁以上老年人完成全程接种人数达2.12亿人。中国人民正努力“动态清零”贡献一臂之力。

(五)中国如何实现疫情防控和经济社会发展“双胜利”?

在确保疫情防控到位的前提下,推动复工复产恢复生产生活秩序,努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

打好统筹疫情防控和经济社会发展之战,中国正采取更加科学精准的防控措施,全力以赴稳产保供,千方百计保障民生,让防疫举措更具针对性。

2020年,面对疫情的冲击,中国坚持“人民至上、生命至上”,统筹疫情防控和经济社会发展,“率先控制疫情”“率先复工复产”“率先实现经济增长由负转正”。

2021年,国内生产总值达到114万亿元,增长8.1%;全国财政收入突破20万亿元,增长10.7%;城镇新增就业1269万人;粮食产量1.37万亿斤,创历史新高……在做好疫情防控的同时,中国交出一份亮眼的发展成绩单。

美国《纽约时报》21日报道称,中国仍有可能在不对全球供应链造成大范围干扰的情况下遏制新冠疫情。2022年3月疫情发生后,深圳严格实行分区分级精准防控,落实差异化疫情防控措施,并全力推进“两统筹”,有序恢复社会生产生活秩序,保障产业链、供应链安全稳定。

面对世纪疫情的跌宕起伏,快速有效地处置疫情,是对我们防控与治理能力的“大考”。加快疫情监测预警和应急响应速度,科学组织区域核酸和抗原检测,确保推动感染者应收尽收、密接人员应隔尽隔……只有将防控措施落实到每一个环节,才能尽快实现“动态清零”。

行百里者半九十。疫情形势越是严峻,越要保持战略定力,一手抓“战疫”,一手抓发展,采取更加有效措施,积小胜为大胜,我们总体上就会向“动态清零”的目标逐渐迈进。

坚持就是胜利,坚持才会胜利。
(记者陈芳、彭韵佳、顾天成、杨思琪、王亚宏)
(新华社北京3月30日电)



因为信任 女子二次入院除“心”病

8年前,罗女士曾因二尖瓣重度关闭不全在上饶东信第五医院行二尖瓣置换术,并收获满意疗效。今年,她的心脏又出现了新的问题——三尖瓣重度关闭不全,因为信任,她再次入院手术。可喜的是,经护心团队巧修“修门术”,罗女士再获“心”生。

45岁的罗女士是弋阳县人,查出心脏病20多年了,一直拖着没有治疗。“当年我生完女儿之后两只脚肿得特别厉害,一检查才发现自己心脏有问题。”交谈中,罗女士透露,虽然查出了“心病”,但因为对日常生活影响不大,加之经济条件不允许就没有治疗。直到2014年,罗女士从老乡那获悉上饶东信第五医院在开展爱心救助活动,有权威心脏专家护航,她遂立即入院求治。当时做了二尖瓣置换术,手术非常成功,我这些年就跟没事人一样。“正因为有这第一次良好的就诊经历,罗女士对五院护心团队的感谢和信任又增添了几分。

一晃,8年过去了。今年过完年以后,罗女士发觉自己的脸色不太好,经常发黑,爬楼梯也有些气喘吁吁的,为探明究竟,2月28日,她再次来到上饶东信第五医院检查。“你的心脏又出现了新的问题——三尖瓣重度关闭不全。”经全面检查,心脏大血管外科主任钟焕清教授耐心告知罗女士,现在瓣膜关闭出现障碍,破坏了血液在心脏内的正常流动,导致部分血液由右心室返流入右心房,久而久之会导致心脏功能衰竭,危及生命,必须尽快行手术治疗!身经百战的钟教授决定为罗女士行“修门术”。

3月7日,经护心团队一周悉心调养,罗女士达到手术指征,被推进了手术室。术中,钟教授亲自主刀,在陈伟民主任医师、王吉祥副主任医师、彭俊佳医生及体外循环、麻醉科、手术室的密切配合下,小心翼翼行三尖瓣成形术。手术非常成功!术后,经ICU密切监护,罗女士生命体征平稳,转回心脏大血管外科治疗,现状恢复良好。感谢上饶东信五院又救了我一次,感谢钟教授,还有这些医生护士!”谈及两次救心经历,罗女士难掩激动,连连道谢。

“心脏瓣膜如同‘闸门’,心脏内有四个瓣膜,分别是主动脉瓣、肺动脉瓣和三尖瓣、二尖瓣。瓣膜所起的作用就像一道单向阀门,它们使血液按照正确的方向流动。”钟教授介绍,心脏瓣膜病是一种常见的心脏病,可严重危害患者身体健康。其症状多表现为相关的瓣膜病面容、心悸、乏力、呼吸困难,伴发多种心律失常、水肿、心衰、肝、肾功能衰竭等严重并发症。目前,主要以手术治疗为主,手术可做“换门术”或“修门术”。在此,钟教授提醒广大市民,当经过彩色超声心动图检查,发现中度及以上的瓣膜病以及(或)心脏增大时,需尽早手术,切勿错过好的手术时机。

(潘建红)

遗失声明

遗失社会团体法人登记证书,统一社会信用代码:51361100MJD260614D,声明作废,上饶市足球协会。

江西茗龙实业集团有限公司
Jiangxi Minglong Industrial Group Co., Ltd

发展绿色生态产业
壮大绿色生态产业
开发绿色生态产品
培植绿色生态品牌

上饶供电公司停电通知

为了保持良好的用电秩序,使广大用户能更好地用电,我们安排了110kV城中变10kV新建线博物馆公变计划检修停电。

停电时间:2022年4月7日00:30-12:00。

停电原因:110kV城中变电站10kV新建线博物馆公变低压线路改造接入。

停电区域:博物馆公变。
停电范围:文博路(博物馆)。
检修单位:城东供电中心。
温馨提示:给您带来不便,敬请谅解!

上饶供电公司
2022年3月30日