

慎终如始做好常态化疫情防控

“动态清零”的精髓是快速和精准

——访国家卫健委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年

新华社记者 董瑞丰 李 恒

近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。各地区各部门各方面正抓细抓实各项防控工作,要尽快遏制疫情扩散蔓延势头。

当前防控形势怎么看?精准防控怎么干?为何我国要坚持动态清零?围绕这些社会关切的热点问题,记者采访了国家卫健委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年。

“常态化防控的各项措施要作为刚性要求,严格落实。”梁万年说,“疫情防控首先要筑牢防线,不能有丝毫的松懈和麻痹。”

防控形势怎么看?近期疫情频发不等于防疫策略无效

进入3月以来,我国疫情发生频次明显增加,感染人数快速增长,波及范围不断扩大。

对此,梁万年表示,奥密克戎变异株传播速度更快、隐匿性更强,从全球范围看,都带来疫情水平快速上升。

“目前疫情点多、面广、频发,并不意味着我国防控策略、方针和措施的有效性。”梁万年说,奥密克戎变异株流行后,世界多个国家和地区的疫情水平在短时间都出现指数级上升。“但我国疫情水平上升缓慢,这正是因为我们采取了一系列有效的干预措施,遏制了疫情上升趋势。”

我国地域广阔,各地医疗卫生条件差异不小,加上老年人口绝对数量巨大,防控专家对疫情扩散的风险始终保持高度警惕。

“新冠病毒非常狡猾,我们目前还没有能力做到一个病例都不发生。”梁万年说,但我们必须认识到病毒的潜在危害性,必须下大决心、下大力气尽快控制疫情,使其不会造成持续性的社会传播和大范围的流行。

精准防控怎么干?关键是早发现、早处置

目前,各疫情发生地的疫情应对处置工作正在有序、有力推进,努力做到“应检尽检”“应隔尽隔”“应治尽治”“应管尽管”,尽快实现社会面清零。

“只要发现疫情,我们就有一系列办法把疫情遏制在萌芽状态。”梁万年

说,关键是怎么做到早发现,以及发现以后确保早处置。

梁万年表示,一是加强监测,尤其是对重点场所、重点人群,要强化日常监测和常态化防控要求,完善多点触发预警机制,提高发现及时性。

二是快速出手。一旦发现疫情,属地政府、部门、单位必须迅速落实防控要求,早报告、早诊断、早隔离。

同时还要做到精准,包括精准流调,精准识别密切接触者,精准划分管控区、封控区等,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。

“就怕有懈怠、犹豫或侥幸心理。”梁万年说,要打破“不施加干预,病毒传播也会变慢”的幻想。如果发现得晚,或者发现后没有及时采取干预措施,病毒是会发指数级传播的。

为何坚持“动态清零”?判断“大号流感”为时过早

坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针不动摇,我国正在采取果断措施,尽快控制局部聚集性疫情。

为何坚持动态清零?梁万年说,把奥密克戎变异株导致的疫情认为是“大号流感”,目前为时过早。

对于个体来说,得病后出现重症的概率可能下降,但奥密克戎传播速度快,感染人群的绝对数大,作为整体的人群重症和死亡数量就会高,这仍是一个巨大危害。

“坚持动态清零,也是巩固我们来之不易的防控成果。”梁万年说,过去两年多的防控实践,我们形成了抗疫的一套理念策略和具体措施,有效保护了人民群众的身体和生命安全,也有效平衡了疫情防控和经济社会发展的关系,“成果来之不易,必须倍加珍惜,这个时候不能有丝毫的松懈和麻痹。”

梁万年表示,动态清零的精髓一是快速,二是精准。如果对每起疫情都不追求动态清零,社会面上的传播将积少成多,持续连接起来,最终将形成规模性的反弹。

“发生病例和疫情后,都能快速识别,快速处置,快速切断疫情传播链,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。”梁万年说。

(新华社北京3月21日电)

志愿者米拉迪力“亚克西”

3月22日,米拉迪力在给团队成员开会布置工作。

29岁的米拉迪力·麦提阿伍拉是一名在南昌创业的新疆维吾尔族青年。据米拉迪力介绍,2013年他来南昌上大学,毕业后就留下来创业。2020年疫情袭来,他的生意受到很大影响,最困难的时候,当地政府提供贴息贷款、免租金等帮扶措施使米拉迪力团队渡过难关。

今年南昌发生疫情后,米拉迪力和团队的11名小伙伴写下请战书加入志愿者队伍,为一线抗疫人员免费提供餐食。截至目前,他的团队已经送出100多份馕包烤肉。米拉迪力说:“我最难的时候大家帮助了我,现在正是我回报这座城市的时候。作为一名共产党员,我更有必要发挥好带头作用,冲在一线,为社会做一些贡献。”

新华社记者 周密 摄



国家医保局:新冠病毒抗原检测临时性纳入医保

新华社北京3月21日电(记者 彭韵佳)为进一步加强新冠肺炎疫情防控工作,国家医保局办公室21日印发《关于切实做好当前疫情防控医疗保障工作的通知》,明确参保人在定点基层医疗机构发生的相关费用按统筹地区现行规定支付,在定点零售药店购买新冠病毒抗原检测试剂的费用,可使用个人账户支付。

通知明确,各省级医保部门要及时调整优化疫情防控医疗保障政策,按程序将新冠病毒抗原检测试剂及相应检测项目临时性纳入本省份基本医保医疗服务项目目录,持续规范和优化公立医疗机构提供新冠病毒抗原检测服务的价格政策。

各省级医保部门要参照相关要求,将《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》新增药品临时性纳入本省份医保基金支付范围;对调出最新版诊疗方案且不在基本医保目录内的药品,应在最新版诊疗方案发布之日起停止医保支付。

对新增的奈玛特韦片/利托那韦片,由医疗机构按照企业与有关部门沟通一致的价格采购,医保部门按规定做好支付。

通知明确,支持疫情严重地区医疗机构正常运转,必要时可按程序预付部分新冠救治资金。同时,要扎实做好新冠病毒疫苗及接种费用保障,落实核酸和抗原检测项目价格政策,实施“长期处方”、互联网诊疗等结算报销政策。

西安22日起恢复正常出行 有序恢复经营活动

新华社西安3月22日电(记者 董娟)记者从陕西省西安市疫情防控指挥部获悉,截至3月21日,西安市本轮疫情已连续7天无社会面病例。为统筹做好疫情防控和经济社会发展,最大限度降低疫情对群众正常生产生活的影响,西安市从3月22日起恢复恢复正常出行,有序恢复经营活动。

根据西安市疫情防控指挥部办公室发布的《关于做好常态化疫情防控工作的通告》,从3月22日起,西安市

低风险地区所在区县人员离市凭西安“一码通”绿码正常出行,不需查验48小时核酸检测阴性证明。中高风险地区所在区县人员非必要不离市,确需离市的凭西安“一码通”绿码、48小时核酸检测阴性证明正常离市。

低风险地区所在区县餐饮及各类经营场所全面恢复营业;中高风险地区所在区县餐饮及各类经营场所待全域降为低风险地区后全面恢复营业。餐饮单位同一时段堂食原则上不得超

过座位数的50%,包间人数不得超过10人。文化、体育、娱乐等密闭场所接待人员数量不超过最大接待量的75%。

西安将继续落实进口冷链食品“凡进必报、凡进必检”,核酸检测阴性后方可销售;从事生产、存储、物流、销售的人员落实隔天一次核酸检测,相关场所每两周开展一次环境抽样检测。

西安市现有的封控区、管控区,在未解除之前,继续按照规定严格落实相应管控措施。

浙江省本轮疫情首日实现社区动态清零

新华社杭州3月21日电(记者 黄筱)记者21日从浙江省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,浙江省本轮多地多点多源散发的疫情态势,总体上得到有效控制,3月20日所有新增感染者均在集中隔离点检测发现,首日实现社区动态清零。

据统计,自3月3日以来,浙江省本轮疫情累计报告本土确诊病例200例,其中普通型16例,轻型184例。浙江省卫健委副主任孙黎明表示,将继续严格落实人、物、环境同防,对涉

冷链、入境人员、快递等物品实行闭环管理,落实核酸抽检、预防性消毒和静置期管理措施;同时充分发挥大数据精密智控作用,加强风险排查管控,加强流调溯源、核酸检测、隔离管控、病例救治等防控能力建设,提升应急处置水平。

“一区一策”“一链一策”“一企一策”解决好支柱产业、重大项目、重点企业等遇到的实际困难,确保供应链、产业链安全稳定,确保经济社会发展的良好态势,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。

“慢生活”不等于开启“漫生活”。当前,境外疫情还在持续发酵,国内疫情点多、面广、频发,疫情输入和反弹风险仍然不容忽视。作为“南大门”的深圳,要在阻击本土疫情、支援香港抗疫、保障城市平稳有序运行三条战线同时作战的格局没有改变,全市尚有个别区域仍未实现全面动态清零目标,防疫工作稍有疏忽,就可能功亏一篑,必须继续实行分区分级差异化精准防控,继续筑牢严密疫情防护网。

结束“慢生活”的深圳,需要以“精准防”确保“稳增长”、确保“惠民生”,要以强有力的“双统筹”夺取“双胜利”。

新华社深圳3月21日电)

“慢生活”不等于开启“漫生活”。当前,境外疫情还在持续发酵,国内疫情点多、面广、频发,疫情输入和反弹风险仍然不容忽视。作为“南大门”的深圳,要在阻击本土疫情、支援香港抗疫、保障城市平稳有序运行三条战线同时作战的格局没有改变,全市尚有个别区域仍未实现全面动态清零目标,防疫工作稍有疏忽,就可能功亏一篑,必须继续实行分区分级差异化精准防控,继续筑牢严密疫情防护网。

结束“慢生活”的深圳,需要以“精准防”确保“稳增长”、确保“惠民生”,要以强有力的“双统筹”夺取“双胜利”。

新华社深圳3月21日电)

新华社深圳3月21日电)

新华社深圳3月21日电)

世界水日,走近“中华水塔”

3月22日是第三十届“世界水日”,也是第三十五届“中国水周”第一天,我国今年的主题是“推进地下水超采综合治理 复苏河湖生态环境”。

三江源位于青藏高原腹地,青海省南部,是长江、黄河、澜沧江的发源地,被誉为“中华水塔”。这里是我国

淡水资源的重要补给地,每年向下游输送600多亿立方米的清洁水,且近年呈增多趋势。

青海把三江源保护作为青海生态文明建设的中枢,设立三江源国家公园,筑牢国家生态安全屏障,确保“中华水塔”丰盈常清,碧水永续东流。



这是2021年7月25日拍摄的长江干流通天河起点囊极巴院(无人机照片)

新华社记者 张龙 摄



这是2021年5月25日拍摄的三江源国家公园黄河源园区内的鄂陵湖(无人机照片)

新华社记者 李占轶 摄



这是2022年3月20日在青海省玉树藏族自治州囊谦县境内拍摄的澜沧江上游扎曲河

新华社记者 范培坤 摄

- 不慎将尚春梅坐落于新绛县新水厂东侧的国有土地使用证(证号:No.261001299)丢失,声明作废。
- 山西展显网络科技有限公司(统一社会信用代码:91140802MA0KY8E447)不慎将2020年3月17日领取的营业执照正、副本丢失,现声明作废。
- 不慎将卫蔚坐落于光明路社区太风东街1100号福莱花园5幢3单元4层402号的房屋所有权证[证号:闻喜县房权证(2016)字第02-09608-1号]丢失,声明作废。
- 不慎将盐湖秀保诊所《中华人民共和国医疗机构执业许可证》正本(登记号:MA0KATM0914080217D2112)丢失,声明作废。
- 不慎将张旺旺(身份证号:14272419830318191X)购买的空港南区左岸凤凰城小区14-4-1001室的房子契税收据和维修基金收据丢失,声明作废。
- 运城城市盐湖区三路里镇卫生院不慎将《放射诊疗许可证》副本【编号:卫放证字(2019)第PS676号]丢失,声明作废。
- 北京益蜂庄园生物科技有限公司不慎将财务专用章、法定代表人孙海超名章丢失,声明作废。
- 不慎将曹建国残疾证(证号:14270319670422243553)丢失,声明作废。
- 不慎将侯双印残疾证(证号:14270319550620001144)丢失,声明作废。
- 不慎将胡彦芳残疾证(证号:14270319770218124043)丢失,声明作废。
- 不慎将晋MH9818(黄)道路运输证(证号:140802100846)丢失,声明作废。
- 不慎将阮玲姝残疾证(证号:14270319510916276044)丢失,声明作废。
- 不慎将天津市奥林匹克房地产开发公司不动产登记证明(证号:晋[2017],天津市不动产登记第9000772号)丢失,声明作废。
- 不慎将天津市道路运输服务中心工会委员会《工会法人资格证书》(统一社会信用代码:81140882353671432R)丢失,声明作废。