



新华社电 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疫工作,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,记者采访了国家卫生健康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。”



吉林隔离方舱建设加班加点进行中 新华社发

精准防控怎么干,为何要坚持动态清零?

——国家疫情应对处置工作专家详解当前防控形势

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、方针和措施的无效。”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,遏制了疫情上升势头。”

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。

结束“慢生活”不等于开启“漫生活”

新华社电 3月21日起,深圳各区有序恢复正常运行。此前,为加强疫情防控,深圳按下了“慢行键”。经过一周的“慢生活”,深圳疫情基本实现社会面动态清零,全市疫情形势总体可控。结束“慢生活”,并不等于开启无拘无束的“漫生活”。

事实证明,通过“慢”下来的社会生活与更加坚决果断的防控态度、更加精准有力的防控举措相结合,深圳经受住了这场严峻考验,取得阶段性的防疫成果。同时,在新阶段必须更清醒地认识到疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,继续从严从紧从细做好疫情防控工作,以强有力的“双统筹”夺取“双胜利”。

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,继续织牢织密疫情防控网。

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“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,确保经济社会良好的发展态势,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。

精准防控关键是早发现、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,病毒是会发生指数级传播的。

坚持“动态清零”总方针不动摇

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健康和生命安全,也有效平衡了疫情防控和社会发展的关系,“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。

新冠病毒抗原检测临时性纳入医保

新华社电 为进一步加强新冠肺炎疫情防控医疗保障工作,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。