

H 聚焦疫情防控

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

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紧抓实各项防疫工作，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。”

A 防控形势怎么看？ 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内都出现指数级上升。“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。



北京东城：有序开展重点人群核酸筛查

3月21日，在北京市东城区安定门街道钟鼓楼文化广场核酸采样点，医护人员为居民进行核酸采样。

近日，北京市东城区继续落实各项疫情防控措施，有序开展重点人群核酸筛查工作，严防疫情蔓延扩散。

新华社记者 鞠焕宗 摄

B 精准防控是怎么干？

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。

C 为判断“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健康和生命安全，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 记者董瑞丰 李恒)

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。

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措施，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试剂的价格政策。

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，医保部门按相关规定做好支付。

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试项目价格政策，实施“长期处方”、互联网诊疗等结算报销政策。

吉林隔离方舱建设提速

3月20日，记者在吉林省高新区隔离方舱建设现场看到，5000余名工人和百余台工程机械加班加点同时施工，为工程建设提速。

图为3月20日晚拍摄的吉林省高新区隔离方舱建设现场。

新华社发

我国地下水超采综合治理取得成效

将以11个区域为重点进一步推进治理



新华社北京3月21日电（记者刘诗平）3月22日是第三十届“世界水日”，22日至28日是第三十五届“中国水周”。今年我国纪念“世界水日”“中国水周”活动的主题，是“推进地下水超采综合治理复苏河湖生态环境”。

“近年来，我国各地根据地下水利用与保护规划和超采区评价成果，制定地下水超采综合治理方案，开展地下水超采治理，效果正逐渐显现。”水利部水资源司司长杨得瑞说。

统计显示，2020年我国地下水开采总量为8925亿立方米，较2012年减少约242亿立方米。据了解，我国地下水超采综合防治，华北地区是重点。

随着南水北调工程受水区地下水压采和华北地区地下水超采综合治理工作的深入推进，以及地下水开发利用严格管控与保护措施的有效实施，华北平原地下水超采状况开始好转。

监测分析表明，治理区地下水水位与综合防治前相比总体回升，河湖生态环境复苏和地下水回补效果明显。

2021年12月底，京津冀治理区浅层地下水水位较2018年同期总体回升1.89米；深层承压水水位平均上升4.65米。经测算，通过河湖生态补水累计入渗回补地下水近80亿立方米。

同时，河湖生态状况持续改善。2021年，京津冀22条（个）河湖累计实施河湖生态补水85亿立方米，永定河、潮白河、滹沱河、大清河、南运河等多条河流全线贯通，形成最大有水河长2355公里，最大水面面积750平方公里，水生生物和岸坡植被恢复良好，水质较补水前明显好转。

记者了解到，华北平原地下水超采状况开始好转。但是，我国地下水超采总体形势依然严峻。

杨得瑞表示，下一步，水利部将抓紧组织制定华北地区、全国其他重点区域地下水超采综合治理方案，以京津冀、三江平原、松嫩平原、辽河平原及辽西北地区、西辽河流域、黄淮海平原、鄂尔多斯台地、汾渭谷地、河西走廊、天山南北麓及吐哈盆地、北部湾地区等11个区域为重点，明确治理目标、措施、任务，巩固华北地区地下水治理成效，深入推进全国地下水超采治理工作。

长春两名基层党员干部在疫情防控一线因公殉职

新华社长春3月21日电（记者段续、姚湜）记者从长春市委了解到，本轮疫情中，两名基层党员干部在疫情防控一线因公殉职，3月21日长春市委决定追授两人为长春市优秀共产党员。

贺晓燕，女，汉族，吉林公主岭人。1973年3月出生，1994年7月参加工作，2000年7月加入中国共产党，生前系公主岭市响水镇中学副校长。2022年3月12日在

执行疫情防控任务中遭遇车祸，不幸因公殉职。

孙勇，男，汉族，吉林松原人。1983年2月出生，2010年3月参加工作，2010年1月加入中国共产党，生前系长春市规划编制研究中心（长春市城乡规划设计研究院）第三党支部书记、高级工程师。2022年3月13日在疫情防控工作中突发心脏病抢救无效，不幸因公殉职。

北京新增7例本土确诊病例 1人隐瞒烤鸭店聚餐史致5名家人感染

新华社北京3月21日电（记者张漫子）记者从21日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，3月20日16时至21日16时，北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者7例，均为确诊病例，其中东城区4例、朝阳区3例。

此次新增的7例确诊病例均与此前发生疫情的榆乐轩烤鸭店相关。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍，其中一名感染者曾于3月10日前往榆乐轩烤鸭店聚餐。在榆乐轩烤鸭店发生疫情并已向社会通报感染者轨迹后，其在接受社区排查时，否认自己去过榆乐轩烤鸭店，未及时作为风险人员被管控，导致其5名家人被感染，其与家人到访过的超市、餐馆等多个社会点位被管控，小区被封控，众多人员被隔离，加大了疫情传播风险，增加了社

会防疫成本。

庞星火提醒，当前北京市新冠肺炎病毒感染者持续增加，且呈现多条独立链条。与病例活动轨迹有交集人员，接到健康宝弹窗提示的人员立即向社区、单位报告，配合各项防控措施；接到社区排查电话时一定要积极配合，提供真实有效的个人信息，如实报告个人活动轨迹，对个人和家庭负责，履行好个人防控责任。