

“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。”

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。

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，病毒是会发生指数级传播的。

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）



江苏南京：“菜篮子”货足价稳

3月21日，市民在江宁区一家超市买菜。
在抗击疫情的同时，江苏省南京市多措并举，做好民生保障工作，确保全市“菜篮子”“米袋子”供应充足、价格平稳。

新华社记者 季春鹏/摄

民政部要求各地祭扫服务政策措施严禁“一刀切”

新华社北京3月21日电（记者 高蕾）民政部21日召开2022年清明节祭扫工作电视电话会议，要求各级民政部门与殡葬服务机构坚决落实分区分级差异化精准防控要求，抓紧制定与当地疫情相适应的祭扫服务政策措施，严禁“一刀切”、简单化，既要避免出现聚集性疫情和规模性反弹，又要努力满足群众的祭扫需求。

会议强调，确保人民群众健康祭扫、安全祭扫、文明祭扫是今年清明节祭扫工作的重点任务。各级民政部门和殡葬服务机构要组织开展殡葬服务机构安全隐患排查，及时整改存在的问题，堵塞服务管理漏洞；要加强对殡葬服务设施、较

为分散的农村公益性墓地及历史埋葬点的用火管理，严防因祭扫活动用火引发火灾等安全事故的发生。

会议还要求，各地要充分利用清明节集中祭扫的契机，传承弘扬中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化，创新祭扫服务载体，大力推广网络祭扫、鲜花祭扫、家庭追思等文明低碳祭扫方式；引导群众自觉将清明节祭扫与弘扬优良家家风、推行节俭生态安葬结合起来，积极推动殡葬礼俗改革。对提供网络祭扫服务的平台、公众号、网站，各地要加强评价监督，对违法违规者，要及时会同网信部门予以查处。

结束“慢生活”不等于开启“漫生活”

□新华社记者 王攀 赵瑞希

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。

（新华社深圳3月21日电）

新华
时评

仍然是缺林少绿、生态脆弱、生态产品短缺的国家，国土绿化不平衡不充分的问题仍然存在，与人民群众对优美生态环境的需求相比还有较大差距。

未来将如何推进国土绿化，继续提升生态碳汇能力？国家林草局有关负责人说，将通过五方面举措实现这一目标：

——推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设，开展全民义务植树，建设国家储备林，通过多种形式增绿增汇。今年全国计划植树种草9606万亩，其中造林5006万亩。

——实施森林质量精准提升工程，推行以增强碳汇能力为目的的森林经营模式。加强中幼林抚育和退化林修复，加大人工林改造力度，倡导多功能森林经营，持续提高森林生态系统质量和稳定性。

——全面保护森林、草原、泥炭湿地及沙区植被，加强森林草原防火和有害生物防治，严厉打击破坏林草资源的违法行为，减少毁林毁草和土地沙化等造成的碳排放。

——开展能源林培育改造，加强科技攻关，扶持龙头企业，推进林业生物质能源发展。定向培育利用优质木竹资源，提升木竹材料质量和稳定性，拓展木竹在建筑领域的应用。

——完善林草碳汇计量监测体系，积极参与全国碳排放权交易，探索建立林草碳汇自愿减排交易制度，加快推进林草碳汇交易。（新华社北京3月21日电）

中国政府决定再向乌克兰提供一批人道主义物资援助

新华社北京3月21日电（记者 马卓言 温馨）外交部发言人汪文斌21日说，中国政府决定再向乌克兰提供一批价值1000万元人民币的人道主义物资援助。

当日例行记者会上，有记者提问：中国红十字会此前宣布向乌克兰提供价值500万元人民币的人道主义物资援助。请问中方是否有计划提供更多援助？

汪文斌说，中方对在俄乌冲突中平民受到伤害极为关注。应对可能出现的大规模人道危机是目前国际社会的当务之急。中方已就缓解乌克兰人道主义局势提出了六点倡议，并采取了实际行动，已向乌方提供了一批紧急人道援助。

“中国政府决定，再向乌克兰提供一批价值1000万元人民币的人道主义物资援助。这是中方根据形势发展和实际需要新增的对乌人道主义援助。”汪文斌说，中方将继续为推动乌克兰局势缓和发挥建设性作用，并愿为克服人道主义危机作出自己的努力。

中国援柬埔寨考斯玛中柬友谊医院大楼项目启用

新华社金边3月21日电（记者 吴长伟）中国援柬埔寨考斯玛中柬友谊医院大楼项目21日举行启用仪式，柬埔寨首相洪森和中国驻柬埔寨大使王文天出席仪式。

考斯玛中柬友谊医院位于柬埔寨首都金边市中心，主体是由中国建筑股份有限公司承建的一座以外科为主，包括门诊、急诊、医技、住院、后勤等功能在内的综合性医疗大楼。项目于2018年10月开工建设，建设用地面积约1.5万平方米，总建筑面积3.3万平方米。

洪森感谢中方援助该项目，表示这是柬埔寨卫生事业发展的又一巨大成就，是柬中在全面战略合作伙伴关系和牢不可破的友谊下密切合作、互助合作的成果。洪森同时对由12名中医专家组成的中国医疗团队抵达柬埔寨帮助该国抗击疫情表示欢迎，他鼓励柬埔寨医生充分学习中国专家的专业知识，在柬埔寨发展中医药事业。

王文天在仪式上说，考斯玛医院是柬埔寨久负盛名的综合医院，自建立以来，为保障柬埔寨民众健康发挥了重要作用。此次经由中方援助扩建，引入高端医疗设备和科学分诊医护体系，将成为柬最现代化的公立医院。扩建后的医院还特别设立了中医科，由中国国家级中医医疗专家组负责技术指导等工作。



吉尔吉斯斯坦庆祝纳乌鲁斯节

3月21日，人们在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克阿拉套广场举行的纳乌鲁斯节庆典上表演舞蹈。

纳乌鲁斯节是中亚国家最重要的传统节日之一，标志着春天的到来和新的一年开始。2009年，纳乌鲁斯节被列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录。

新华社发 罗曼/摄

2022年安徽省劳动模范推荐预选名单公示

根据《省委办公厅、省政府办公厅关于做好2022年安徽省劳动模范、先进工作者和先进集体评选表彰工作的通知》（皖办明电〔2022〕3号）和省评模领导小组办公室第一次会议精神，为广泛听取职工意见，接受公众监督，现将中国铁路上海局集团有限公司安徽省劳动模范推荐预选名单予以公示。自公示之日起任何单位和个人对所推荐预选名单如有异议，请于2022年3月28日前，以书面或电话形式与合肥铁路办事处评模领导小组办公室联系。

地址：合肥市瑶海区三里街怡康园小区内合肥铁路办事处
邮编：230091
电话：0481-21979
电子信箱：合肥铁路办事处办公室0212邮箱
合肥铁路办事处评模领导小组办公室
2022年3月22日

2022年安徽省劳动模范名单

张晓寅，男，汉族，1987年6月出生，中共党员，大学本科学历，现任中国铁路上海局集团有限公司合肥供电段阜阳供电车间党总支书记，助理工程师。

提升生态碳汇能力，植树造林怎么干？

——写在国际森林日

□新华社记者 胡璐

3月21日是国际森林日。今年的主题是森林与可持续发展，呼吁人们保护森林，提升资源利用率，减缓环境退化以及采用更可持续的生活方式。

面对气候变化等全球性的危机和挑战，人类是命运共同体。植树造林，不仅美化环境，也承担着越来越重要的使命。森林是陆地上最大的储碳库和吸碳器，关系到气候变化。森林植被通过光合作用吸收大气中的二氧化碳，发挥巨大的碳汇功能，并具有碳汇量大、成本低、生态附加值高等特点。

为应对气候变化，我国此前提出“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，力争2060年前实现碳中和”等目标承诺。到2030年，森林蓄积量将比2005年增加60亿立方米是其中重要保障措施。

多年来，我国深入推进大规模国土绿化行动。来自国家

林草局的数据显示，党的十八大以来，我国累计完成造林9.6亿亩。森林覆盖率提高2.68个百分点，达23.04%；森林蓄积量净增38.39亿立方米，达175.6亿立方米；森林植被总碳储量净增13.75亿吨，达92亿吨。

在全球森林资源持续减少的背景下，我国森林面积和蓄积量持续双增长，成为全球森林资源增长最多的国家。重质量，也重数量。近年来，各地积极实施森林质量精准提升工程，年均完成森林抚育1.24亿亩，森林生态系统质量、稳定性和碳汇能力稳步提高。

“高质量推进植树造林，绿化国土，守护好森林和草原，就是在为生态碳汇能力做‘加法’，为全球应对气候变化做贡献。”北京林业大学生态与自然保护学院教授张明祥说。

虽然近年来我国国土绿化成效显著，但也要看到，我国