

坚持“动态清零”总方针不动摇

——梁万年谈疫情防控焦点

面对奥密克戎,部分地区采取较严格的疫情管控举措,科学依据是什么?有人对一些疫情防控措施影响了正常生产生活,对此怎么看?国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年日前接受新华社记者专访,回应焦点问题。

“我国具备实现动态清零的能力和条件。”梁万年说,“坚持‘动态清零’总方针不动摇,最大限度保障了人民生命安全和经济社会发展。”

尽快切断疫情传播途径

记者:有人认为感染奥密克戎后的症状普遍较轻,没有必要搞动态清零。如何看待这种观点?

梁万年:衡量一种病毒是否严重,将传播率和致病率两者相乘,是一个最重要指标。目前,奥密克戎的传播率远高于流感,从我国部分城市数据来看,致病率尤其是病死率也达到流感的7至8倍。因此我们反复强调,奥密克戎不是“大号流感”,对于老龄化程度高的城市挑战尤其严峻。

我国老年人口数量巨大,加上相当数量的儿童和有禁忌症无法接种疫苗的人群,疫苗接种率尚未形成足以抵抗重症和死亡的屏障。如果放任疫情传播,将会出现大量重症和死亡病例,进而“挤兑”全国的医疗资源,再加上医务人员可能出现的大规模感染——恶性循环一旦形成,将会是一个巨大灾难。我们现在采取的所有策略和措施,都是在努力避免或减轻新冠病毒带来的危害。

记者:应对疫情时,有些地区采取了比较严格的管控举措,科学依据是

什么?梁万年:对付传染病,我们有一个“三角模型”。病毒的严重程度、医疗系统的处置能力、社会公共卫生干预措施,分别构成三条“边”。

过去遇到的一些传染病如结核病等,危害也很大,但我们通过加强医疗系统建设,可以有效阻滞其传播,两条“边”就能匹配,一般不需要加强社会公共卫生干预措施这三条“边”。

但新冠病毒的传播速度快、隐匿性强、潜伏期短,我们对这种新病毒的了解还太少,现有医疗系统不足以完全阻挡它,因此必须加强第三条“边”,即强化社会公共卫生干预措施,这样才能形成平衡。这也是动态清零的科学基础。

强化社会公共卫生干预措施,有一个逐渐完善的过程。目前疫情防控中,我们针对传染源、传播途径、易感人群三个环节同时发力,其中传播途径主要是通过封控、管控、防范等举措,尽量减少人群流动。未来如果疫苗对易感人群的保护更加充分,有效药物可以使用且供应充足,或者出现更快速精准发现传染源的技术,那么可能对减少社会流动性的要求会降低,对经济社会发展和正常生产生活的负面影响将进一步减小。但目前有些条件还达不到,所以需要找一个平衡点。

通过比较严格的管控措施,尽快切断疫情传播途径,这是对新冠病毒的有效措施组合中的重要一环。

有温度,让抗疫更有力度

记者:民生保障越充分,大家越能坚持动态清零不动摇。在平衡严格防

控和保障民生的关系时,有哪些问题格外需要注意?

梁万年:近期部分城市的抗疫过程,带来非常深刻的感受,那就是抗疫应该是一个系统工程,需要同时考虑三个方面:一是控制疫情,二是保障老百姓正常生活,三是确保经济社会必要运行。三者缺一不可,必须放在同等重要的位置。

抗疫为了什么?就是为了人民群众健康,为了正常的生产生活和经济社会发展。疫情防控和正常生产生活、经济社会发展不是对立的,而是相辅相成、辩证统一的关系。

疫情防控的举措要严,民生保障的举措要暖。民生保障更有温度,疫情防控措施落地就会更加有力度。

不让病毒对更广泛人群产生更大危害

记者:本轮疫情点多、面广、频发,波及全国30个省份,如何实现动态清零?

梁万年:要想在未来某个时间点,全国14亿多人里一个病例都没有,难度相当大。但我们也不用过于担心。动态清零的核心内涵,是快速发现疫情,快速采取一系列措施阻断疫情持续性的社区传播,最大限度保护人民群众的身体健康和生命安全。它强调通过扑灭一起又一起疫情,实现社会面的动态清零,最终战胜疫情。

其中,“动态”是指短期内虽然我们没有办法保证所有个体都不感染新冠病毒,但有能力做到一旦发现疫情,就能快速识别、及时遏制,不让病毒对更广泛人群产生更大危害。

“清零”,有三个层次的含义,包括

“病毒”清零、“疾病”清零、“疫情”清零。在全球大流行的背景下,我们无法做到对“病毒”和“疾病”清零。在现阶段清零是针对疫情而言,也就是尽最大可能确保疫情不扩散、不出现持续社会传播、不出现规模性反弹,而非彻底消灭新冠病毒。

近期多地抗击奥密克戎总结出一些经验,我们正据此优化完善相关策略和措施。我国抗疫有一个优势,就是纵深较大,一地出现疫情,可以调动多方资源支援。我们具备条件和能力战胜疫情。

记者:疫情进入第三个年头,做好防控还有哪些工作重点?

梁万年:未来我们需要完善几方面条件:

一是易感人群建立起一定的免疫保护。目前我国约90%人口已接种疫苗,还可以再加一把力,提高老年人群等“脆弱人群”的疫苗接种率。

二是对新冠病毒变异的认识进一步加深。奥密克戎不是最后一个变异株,这是国际科学界的共识。新的变异株传播力、致病性将会如何?我们现在还不清楚。如果未来新冠病毒变得更“坏”,我们还需采取更加严格的防控措施。

三是做好医疗资源、隔离床位、有效药物、物资保供、应急机制等准备。在全国范围内,尤其要加快对养老院、福利院、精神病医院等特殊机构和场所的防控准备。

坚持就是胜利。做好各方面的充分准备,我们一定能够最终战胜疫情。

记者 董瑞丰 新华社北京4月23日电

2021年我国成年国民综合阅读率81.6%

据新华社北京4月23日电 4月23日是世界读书日,第十九次全国国民阅读调查结果当天在京发布。调查显示,2021年我国成年国民包括书报刊和数字出版物在内的各种媒介的综合阅读率为81.6%,人均纸质图书和电子书阅读量继续上升,“听书”“视频讲书”等阅读形式为读书提供更多选择。

2021年我国成年国民综合阅读率较2020年增长0.3个百分点。

其中,人均纸质图书阅读量为4.76本,人均电子书阅读量为3.30本,均较上年有所提高。纸质报纸和纸质期刊的人均阅读量则呈下降趋势。调查还显示,2021年我国0至17周岁未成年人图书阅读率为83.9%,人均图书阅读量为10.93本。

第十九次全国国民阅读调查由中国新闻出版研究院组织实施,2021年8月开始启动。

城市书房,让更多人爱上阅读



4月20日,在日照市东港区城市书房金港社区馆,家长带着孩子阅读绘本。山东省日照市自2020年起启动文化惠民工程以来,通过“政府+社会”模式,已建成41处城市书房,覆盖日照市所有区县,免费对外开放,进一步延伸了公共文化服务触角,让“全民阅读·书香日照”处处开花、四季可读。

新华社记者 郭绪雷 摄

42种图书入选2021年度“中国好书”

据新华社北京4月23日电 (记者史竞男 徐社)在中宣部指导下,由中国图书评论学会组织评选的2021年度“中国好书”日前揭晓,共有42种图书入选。其中,年度荣誉图书2种,主题出版类9种,

人文社科类8种,文学艺术类14种,科普生活类4种,少儿类5种。

年度荣誉图书为:《论中国共产党历史》(中央文献出版社)、《中国共产党简史》(人民出版社、中共党史出版社)。

世界领先新型复兴号高速综合检测列车上线运行

据新华社北京4月23日电 (记者樊曦)记者23日从中国国家铁路集团有限公司获悉,由我国自主研发、世界领先新型复兴号高速综合检测列车已上线运行。

据了解,该车作为高速动车组新技术验证平台参与CR450动车组研制前期试验,4月12日,在郑

州至重庆高速铁路巴东至万州段成功实现隧道内单列时速403公里、相对交会时速达806公里;4月21日,在济南至郑州高铁濮阳至郑州段成功实现明线上单列时速435公里、相对交会时速达870公里,创造了高铁动车组列车明线和隧道交会速度世界纪录。

第二轮第六批中央生态环境保护督察已问责干部188人

据新华社北京4月23日电 (记者高敬)最新数据显示,第二轮第六批中央生态环境保护督察已约谈党政领导干部239人,问责党政领导干部188人。

生态环境部23日通报,第二轮第六批5个中央生态环境保护督察组于3月23日至25日陆续进驻河北、江苏、内蒙古、西藏、新疆五个省(区)和新疆生产建设兵团开展督察。目前,各督察组已完成下沉工作任务。

截至22日晚,各督察组共收到群众来电、来信举报14410件,受理有效举报12425件,经梳理合并重复举报,累计向有关省(区)和兵团转办10445件。有关省(区)和兵团已办结或阶段办结5772件。

经过努力,一批群众身边的生态环境问题得到解决,一批整改不到位甚至污染反弹的问题得到查处,一批生态环境违法行为得到及时纠正。

杭州临安推行养老服务电子津贴制度



4月22日,在杭州市临安区太阳镇上太阳村,助老员给82岁的何冬春老人(右)上门量血压。2021年以来,浙江省杭州市临安区民政局推行养老服务电子津贴制度,将养老服务津贴以电子津贴“重阳分”形式发放至老人社保卡养老服务专户,老人可根据实际需求自行选择上门居家养老服务、入住机构养老服务等方式,实现由“被动式”服务向群众“主动式”消费转变,提升养老服务普惠性、精准性。

新华社记者 徐昱 摄

合肥对两家核酸检测实验室给予警告并暂停合作

据新华社合肥4月23日电 (记者戴威)合肥市疫情防控应急指挥部23日通报称,该市对两家核酸检测实验室给予警告并暂停合作。

据通报,4月22日,合肥和合医学检验实验室、合肥诺尔医学检验实验室,在合肥市蜀山区区域核酸检测中,超能力承揽检测业务、严重超过承诺时间出具检测报告,影响合肥市对疫情形势及时研判,更为严重的是,此前已多次发生类似情况,有的还几次出具“假阳性”报告,严重干扰了合肥疫情防控大局。经研究,决定对上述两家实验室给予警告,立即暂停两家实验室在合肥市范围内的合作业务。

同心合力应对挑战和衷共济开创未来

(上接第一版)

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平说,团结和合作是遏制仍在肆虐的新冠疫情的关键。中国在应对新冠疫情、防疫国际合作、促进经济复苏等方面拥有宝贵经验,其他国家可以借鉴。当今世界,全球化遭遇逆流,安全形势紧张加剧,全球治理赤字问题凸显。在此背景下,中国为提振多边主义和全球化信心、构建开放型世界经济、开辟包容性增长和可持续发展路径、推动构建人类命运共同体发挥重要作用,作出重要贡献。

肯尼亚国际关系专家卡文斯·阿德希尔说,面对国际政治经济格局深刻调整,中国坚定维护多边主义,在应对气候变化、抗疫合作、可持续发展等议题上贡献中国方案和中国力量。

辽宁省第十一届全民读书节“云”开幕

(上接第一版)

本届读书节策划推出主题阅读引领、云端分享、特色活动、赛事评比以及春风惠民等近百项活动,以线上线下相结合的方式,实现全民参与、全域推广、全媒体宣传、全程互动。启动实施“漂流书屋——辽宁省全民阅读共享计划”,激活全社会闲置优质图书资源,实现闲置优质图书的线上线下循环共享。举办“继往开来 韵韵书香——喜迎二十大 古籍保护传承特展”和“四佳人物”“优秀阅读推广人”“最美阅读空间”等推选活动及“新时代乡村阅读季”活动。充分发挥融媒体优势,利用新媒体平台组织开展“品读我们这十年,全民共写一本书”、打卡“辽宁最美阅读空间”等倡议、荐读、助读、促读特色活动,实现“云端携手、共品书香”。持续推进全民阅读进农村、进社区、进家庭、进学校、进机关、进企业、进军营、进网络,让读书活动真正深入群众、触及心灵、融入生活,打造“永不落幕”的全民读书节。

在城市,诗意栖居



上图:白天鹅在河南三门峡黄河湿地栖息。

下图:市民在重庆市江北区北滨路慢行步道的自行车道上骑行。



摩天大楼鳞次栉比,道路桥梁四通八达,这是我们眼中城的样子;“榆柳荫后檐,桃李罗堂前”,“道狭草木长,夕露沾我衣”,这是我们心中诗的意境。

你可发现,美丽城市,城园相融,蓝绿交织;幸福生活,一半烟火,一半清欢。在城市,亦可诗意栖居,诗和远方的梦想,正在照进现实。

新华社记者 朱祥 摄

福建:“零距离”考察确保“好中选优”

福建省委组织部有关负责人介绍,为做实摸底调研,确保好中选优,福建省层层摸底遴选,坚持把政治标准放在首位,采取条块结合的办法,先后2次对全省生产和工作第一线党员中的先进典型进行调查摸底,重点摸排党的十九大以来获得省级以上优秀共产党员、劳动模范、七一勋章等称号的各领域各行业各系统的先进模范人物,同时注重推荐工人党员、农民党员和专业技术人员党员中的先进模范人物,确保选出的代表既满足结构性要求,又具有先进性和代表性。

曾获得“全国十大扶贫状元”

“全国脱贫攻坚先进个人”等荣誉的福建农林大学教授林占熺也是此次的考察对象之一。“作为一位受党的教育培养成长起来的科技工作者,我会继续带领菌草技术团队开拓创新,为‘一带一路’建设和构建人类命运共同体作出更大贡献。”面对考察组提问,林占熺表示,将始终坚持“把论文写在祖国的大地上”。

考察中,考察组对候选人的理想信念、政治品格和道德修养等尤

为关注。福建省委组织部有关负责人表示,福建对基层一线代表初步人选进行深入考察,采取谈话了解、实地调研、查阅档案、随机走访、集体面谈等方式,注重听取“管他的”“他管的”“他服务的”“他身边的”人员群体意见,既听组织评价,又听群众口碑,多渠道多层次考察了解人选情况,确保选出的代表符合中央要求、党员拥护。

记者 吴剑锋 据新华社福州4月23日电

