

# 一时的“管”是为了更好的“放”

## 从权威专家解读看“动态清零”必要性

宣布从下月开始允许新冠感染者自愿进行隔离的措施是“错误的”，德国将继续沿用新冠感染者强制隔离政策。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示，“躺平”实际上是其他国家无奈的选择，在经过多种尝试以后，寻找不到一种理想的控制新冠的策略，于是干脆就“躺平”。

世卫组织总干事谭德塞提醒说：“一些国家仍出现了严重的病例激增，这给医院带来压力。由于新冠检测（数量）已经显著减少，我们监测（疫情）趋势的能力受到影响。”

“从公共卫生的角度看，全人群都是奥密克戎变异株的易感人群。”国家卫生健康委新冠肺炎疫情防控工作领导小组专家组组长梁万年说，我国老年人口数量庞大，一些大城市人口老年化率较高。如果“躺平”，疫情对这类脆弱人群就是一场灾难。“动态清零”是符合中国实际的，也是中国当前抗击疫情的最好选择。

### 奥密克戎是更难的“考题”

专家提醒，奥密克戎是更难的“考题”，公众要克服侥幸心理和麻痹情绪，避免出现低估奥密克戎危害等认知误区。

“奥密克戎病毒流行的危害依然是严重的，新冠肺炎不是‘大号流感’。”吴尊友表示，有研究对有关国家在2021年8月至10月与2021年11月至2022年1月两个时间段的病死率和死亡率做了比较分析，发现奥密克戎病毒流行期间的病死率确实下降了，但造成的死亡总数却高于德尔塔病毒流行同期的死亡数，这表明奥密克戎并不是一些人想象的“流感化”。

“奥密克戎变异株仍会导致重症、导致死亡。”中

国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说。

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示，奥密克戎变异株毒力相对有所下降，但是这是相对既往毒株而言，目前看它的危害性仍然高于流感。

当前，我国仍有超5000万老年人未完成新冠疫苗全程接种，而老年人是所有人中最脆弱的部分。香港最新数据显示，未接种疫苗的80岁以上老年人病死率高达15.68%，60岁以上人群死亡风险是30岁以下人群死亡风险的252倍。

“在与病毒的斗争中，最高的人权就是人的生命，是健康的生活。”中国工程院院士钟南山说，我们不会容忍自然感染导致大量的长者死亡，所以我们的政策仍然是动态清零。

“奥密克戎变异株相比于流感传播速度更快、更隐匿，更容易造成大范围传播。”梁万年表示，我们要统一认识，摒弃“大号流感论”，抓住时间窗口，早日切断传播途径。

中国工程院院士张伯礼表示，我国疫情防控经验证明，靠有效的政府行政措施，以及广大群众的积极配合，可以实现精准防控、动态清零的目标，即便出现疫情局部规模暴发的情况，也依旧可以很快将其控制住。

### 不能丧失前期来之不易的防控成果

山东，3月29日宣布自2月底以来的这波疫情实现社会面动态清零，复工复产进入“快车道”；深圳，从按下“慢行键”，实施科学精准的抗疫策略，到4月8日起有序推进各级各类学校返校复课；吉林，4月14日宣布实现社会面清零，社会生产生活秩序逐步恢

复……

“精准开展流行病学调查、精准查明疫情来龙去脉、第一时间精准划定密切接触者、精准划定管控范围、精准开展临床救治……”梁万年认为，有效做到这些方面的“精准”，能够较好地平衡疫情防控和经济社会发展之间的关系，将最大限度减少疫情防控对正常生产生活秩序的影响。

一时的不便，是为了实现更多人的平安幸福——

梁万年说，针对上海疫情，实施较为严格的管控措施，是为换取全国更大范围、上海更长时间正常的生产生活，各界需要用更高的眼光从长远看得与失。

“过早、仓促放松防控，极易丧失我国前期来之不易的防控成果。”梁万年表示，坚持现行防控策略和措施可以对疫情发现一起扑灭一起、避免因发病导致的医疗资源挤兑，最大限度缩小疫情影响的区域。

短时的管控，是为了促进更健康持久的发展——

梁万年说，我国的疫情防控举措以一段时间内控制一些区域，换取了最广大地区和民众的正常生产生活。去年我国GDP比上年增长8.1%，高于2021年初确定的目标和外界预测，已经充分证明了这一点。

专家表示，只要大家思想高度统一，统一到“动态清零”总方针下，保持不动摇、不放松，就一定能够战胜疫情。

（记者李恒、徐鹏航、顾天成）  
新华社北京4月15日电

# 「慢下来，是为了更好地「重启」

## 西宁市主城区静态管理首日见闻

新华社西宁4月15日电（记者张子琪、李宁、解统强）15日清晨，古城西宁街头不复往日的车水马龙。伴着浙沥的小雨，各个小区居民陆续走出家门，来到指定核酸采样点，参加主城区的全员核酸检测。

从14日21时30分开始，西宁市主城区实行静态管理，整座城市也安静了下来。

自4月3日新增5名新冠肺炎病毒核酸检测阳性人员以来，西宁市本轮疫情已累计发现54名新冠肺炎病毒核酸检测阳性人员。西宁市卫生健康委员会副主任应海涛说，西宁本轮疫情传播病毒主要是奥密克戎变异毒株，具有传染强度高、传播速度快、传播过程隐匿的特点。

为及时排查传染风险，西宁市第一时间部署，在主城区实行静态管理、全员核酸检测。全市共设置587个核酸检测采样点。14日下午开始，成百上千的防疫人员迅速投入到全员核酸检测前期准备中，很多工作人员彻夜忙碌，未曾合眼。

“这里再搭两顶帐篷！”15日凌晨，在城南区南滩街道南山西社区，30多名社区工作人员和辖区党员志愿者在核酸采样点搭帐篷、搬运防疫物资、拉警戒线、设置一米分隔线……

市民李晨鹏早早来到西宁市城西区行知小学门前，排队参加核酸检测。他感慨地说：“昨天通知静态管理，今早8时就开始核酸采样，辛苦了这些工作人员，肯定一夜没合眼。”

记者在多个核酸采样点看到，检测现场井然有序，防疫人员主动为行动不便的老人、残疾人、孕妇等特殊人群开通“绿色通道”，帮助居民扫码登记。

西宁市城东区大众街街道树林巷社区党委书记刘珑说：“实施静态管理后，我们还要继续入户排查，对孤寡老人、残疾人、孕妇、幼儿等不便出门的特殊人员单独登记，社区将组织流动采样队上门服务，确保每位居民‘应检尽检’。”

西宁市城东区是本轮疫情最早发生的区域。在城东区一处集中隔离点，因贵青在视频里打开刚配送来的盒饭，向记者展示土豆烧鸡块、清炒油菜等菜肴。在前期重点人员排查中，因贵青由于与确诊病例同时出现在同一环境，目前正在隔离管控。

因贵青说，隔离期间，每天午餐、晚餐三素一荤，早餐也很丰富，还定期供应牛奶水果，“在这样特殊情况下，生活有保障，我心里非常感激。”

城市静态管理，需要物资保障。目前，西宁市协调全市37家重点超市网点做好蔬菜、鸡蛋、肉类等主要生活必需品的购销调配，满足居民错峰采购生活物资的需求，守稳百姓“米袋子”“菜篮子”。

在西宁市惠客超市小石桥店，超市商品种类丰富，不少顾客前来选购。店长孟繁锋介绍，早上7时，超市70多名员工全部到岗，进行核酸检测和疫情防控培训，“政府安排了蔬菜调运车辆，超市货物供应充足，可以满足市民的日常生活需求”。

西宁市发展和改革委员会副主任石彪介绍，西宁市青藏高原农副产品集散中心是全市主要生鲜供应基地，目前日均蔬菜进场1963吨、水果435.99吨、鸡蛋146.99吨，全市重要民生商品供应均能满足市场正常消费需求。

“城市慢下来，是为了更好地‘重启’。”李晨鹏做完核酸采样，手拿完成核酸检测证明卡片对记者说，静态管理虽然会影响生活节奏，但最终目的是为了守护群众健康安全，“我们一定可以攻坚克难”。

## 上海对养老机构加强管理 对独居老人等给予帮扶

据新华社上海4月15日电（记者吴振东、袁全）记者从15日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，为最大程度降低养老机构出现院内感染的风险，上海从从严从紧加强管理，推出养老机构全封闭管理、全员核酸检测等多项举措。同时，坚持“视频探访”制度，最大程度缓解老人孤独和焦虑感。

上海全市养老机构自3月1日起停止探视，3月10日起实行全封闭管理，所有人员不进不出。上海市副市长彭沉雷在发布会上介绍，4月2日起，上海又进一步从严强化养老机构物资和人员管理，禁止院外与院内人员私下传递物品，明确各类快递、物品必须严格消杀方可入院。

据新华社上海4月15日电（记者吴振东、袁全）疫情下，社区独居老人、特困家庭等尤其需要关心、关爱和帮助。记者从15日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，针对独居老人，特别是高龄独居老人，或家人被隔离收治而暂时无人照料的老人们，上海已开展摸底排查，掌握实际需求，组织力量给予帮扶。针对特困家庭，上海民政部门要求及时足额发放最低生活保障金，配备必需的防疫物资、农副产品、生活用品等。



▲4月15日，陕西援沪医疗队队员在西安北站集结。当日，陕西援沪医疗队1591名医务人员出发驰援上海，助力抗击新冠肺炎疫情。

新华社记者李一博摄

# 抓好“静态管理”，早日实现“动态清零”

## 每日一评

14日有两个好消息，吉林全省实现社会面清零，长沙市摘“星”。但从全国来看，仍有多个城市在奋力战疫。每个抗疫“战事”胶着的城市，封控区域都会遭遇同样的民生难题：突发、急重病患者就医怎么办，慢性病患者缺药怎么办，缺奶粉的孩子怎么办，独居老人怎么办，生活物资保供“最后一公里”不畅怎么办……

这些难题发出一个共同信号：如何做好百姓吃饭、看病、用药等基本民生保障，最大限度降低“次生影响”，是坚持“人民至上、生命至上”，实现“科学精准、动态清零”疫情防控的重要前提。如何统筹“静态管理”与“动

态清零”，成了当前与病毒较量亟须解决好的问题。良好的“静态管理”，让城市运转有序，让民生难题有解，是“动态清零”的必要条件。

做好“静态管理”，要有系统谋划，要下“绣花功夫”。封控区、管控区、防范区如何实施分区分类差异化防控？定点医院是否需要从早期的无差别收治改变为分级收治？怎么形成分级收治的筛查机制？如何建立起“最后一公里”“最后一百米”的配送体系？如何使封控小区和居民楼、集中隔离点、方舱医院等实现物资配送、垃圾清运、人员关怀的自主管理？如何组建好“志愿者”队伍，并按照应急需要进行编组，甚至操练？如何在“静态管理”中找到重要行业、产业的动态复工复产方式？这些，都要统筹兼顾、未雨绸缪。

做好“静态管理”，核心是人。一是为人服务，二是有人服务。“买菜难”“开药难”“配送难”“复工难”这些来自群众的“痛感”应该第一时间被感知、被上传、被处理。做好“静态管理”要充分调动各方的积极性。这几天，不少网友呼吁，把党支部“建在居民楼里”“建在方舱医院里”“建在物流园区里”……让党员行动起来，协助解决好群众的急难愁盼。这说明，群众始终相信，在最艰难的情况下，党员敢打头阵，党组织能打胜仗。

抓好“静态管理”，通过科学统筹谋划，严密组织协调，充分发挥各方力量，落细落小落实守稳百姓“米袋子”“菜篮子”“药盒子”，民众就一定理解、支持与配合，众志成城，早日实现“动态清零”。（本报评论员丁静）

# 吉林战「疫」实践证明动态清零完全能做到

## 新华时评

4月14日，吉林省宣布实现疫情防控社会面清零，社会生产生活秩序开始逐步恢复。40余天的战“疫”历程证明：动态清零是科学的、正确的，是完全能够做到的。

吉林救治数据证明，奥密克戎不是“大号流感”，需要科学应对，决不能“躺平”。不论是实施扁平化管理、减少人员流动，还是提升核酸检测、流调溯源能力；不论是争分夺秒建设方舱医院、隔离场所，还是实现重点人员即查即转、应隔尽隔；不论是保障群众就医需求，还是全力做好基本生活物资供应……只要把一系列快速、科学、精准的防控措施落到实处，就一定能够实现动态清零。

动态清零是正确的、符合国情的选择，也是当前抗击疫情的最好选择。面对世纪疫情，坚持动态清零，才能快速有效地处置局部疫情，将疫情影响控制在较低水平；坚持动态清零，才能最大限度保护人民生命安全和身体健康；坚持动态清零，才能统筹疫情防控和经济社会发展，用最小的代价实现最大的防控效果。

从吉林等地本轮疫情的防控实践可以看出，围绕动态清零的一系列精准举措，是取得防控阶段性成果的关键。动态清零是我国抗击新冠肺炎疫情的总方针，也是疫情防控常态化以来，综合国内各地防控经验形成的一套行之有效的做法。正因为坚持“科学精准、动态清零”，我国得以快速有效处置局部地区聚集性疫情，感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数能够保持在较低水平，最大限度保护了人民生命安全和身体健康。

当然，吉林实现社会面清零目标后，并不代表彻底“解封”，各级政府部门仍要绷紧疫情防控之弦，居民仍需加强防范，主动、自觉遵守各项防控要求，防止疫情出现反弹。即便“解封”，也要做到“解封不解防”，巩固防控成果。坚持就是胜利，坚持一定胜利！（记者段续）新华社长春4月15日电

## 吉林：疫情防控形势好转，出台粮食生产支持政策抢抓农时

新华社长春4月15日电（记者薛钦峰）当前正值我国东北春耕备耕高峰期，记者从吉林省农业农村厅获悉，吉林省正统筹推进疫情防控和春耕生产，各地加快备春耕，今年确保粮食播种面积8600万亩以上。

3月以来，吉林省多地出现疫情，对春

耕备耕造成一定影响。随着疫情防控形势好转，吉林省各地抢抓农时，推进农资企业复工复产，畅通农资运输通道，保障农资及时下摆，协助种地农民返乡备耕。

为确保实现全年粮食生产目标，吉林省出台粮食生产支持政策，包括下达实际种粮

农民一次性补贴10.79亿元，应对农资价格上涨；增加保护性耕作补贴；安排农业生产防灾减灾资金7000万元；统筹玉米大豆生产者补贴、耕地轮作项目等资金政策，重点支持大豆生产等内容。

目前，吉林省成立了9个春耕生产综

合服务指导组，深入春耕生产一线，开展指导服务工作。全省水稻种子到户到率99.8%，已扣棚99.6%，浸种量可供1326万亩水稻插秧，占计划的98.8%。已育秧播种11.31万亩，占计划的84.31%，总体育秧播种进度快于上年同期。