

迎战奥密克戎：“动态清零”进行时！



早春三月，乍暖还寒。全球疫情仍在高位流行，病例数远高于前三波疫情水平。奥密克戎带来的新一轮疫情，令2022年的这个春天仿佛遭遇了“倒春寒”。波及28个省份，涉390余个中高风险地区，发生频次明显增加，感染人数快速增长，波及范围不断扩大……我国面临严峻复杂的防控时刻。

坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态

清零”总方针不动摇、不放松！

从严从紧落实疫情防控各项措施，坚决守住不出现疫情规模性反弹底线；采取最彻底的防控措施，尽快遏制疫情扩散势头；向多地派出工作组，启动应急预案，国家队紧急出征……抗疫集结号再度吹响。

始终牢记疫情防控是“国之大者”。把各项防控措施落得更实、更准、更细，争取用最短时间实现社会面清零。中国在惊心动魄的抗疫斗争中书写“人民至上、生命至上”的新篇章。

3月17日，深圳市福田区明月花园小区的防疫工作人员为准备做核酸检测的居民核对信息。

第四波全球大流行：奥密克戎新挑战

这两天，吉林省吉林市下起了雪。青色的江、白色的岸、黑色的路，唯美的画卷上却少了人。

从3月15日凌晨4点起床，忙到晚上11点，宋再呼带着喘地给封闭小区的居民送去生活物资。

一个包裹好几斤重，左右手并用，一次拿三个。这是吉林市昌邑区兴华街道中兴社区网格员们连日来的工作常态。

迅速激增的病例，给当地抗击疫情带来从未有过的挑战。

3月2日，吉林市首次在应检尽检人群中发现4例新冠病毒核酸检测初筛阳性人员。此后，新冠病毒感染者迅速增加，14日单日更是报告3580例。

吉林农业科技学院，聚集性感染牵动人心。

300辆大型客车，6556名学生、85名带队老师……从白天到午夜，再到清晨，学生们在操场集合，每个人身着防护服，带着行李排队有序上车。

3月11日一早，学生全部转运隔离。“刚开始大伙儿都挺慌的，担心方舱医院里条件不好，导致病情加重。”来自吉林农业科技学院的学生陈建龙，3月11日住进了吉林市昌邑区方舱医院。“来了后安心很多，每顿饭有荤

有素。天气寒冷，但方舱医院挺暖和。”

3月1日至14日，本土疫情累计报告感染者已经超过1.5万例，波及28个省份……我国疫情防控再次面临严峻复杂的挑战。

自疫情暴发以来，上海承接了全国近40%的人境客运航班和旅客，一直是境外输入疫情防控的重镇。医护人员忙碌的身影，穿梭在集中隔离点、封控小区、核酸采样点、疫苗接种点等地，守护着这座特大城市的安全。

在深圳，往日热闹的CBD街区冷清下来，小区封闭管理，写字楼仅允许少量报备人员进入……从3月14日早晨起，这个快节奏的城市慢了下来。

迎战奥密克戎！在这场遭遇战中，病毒传播快、隐匿性强，超出许多人的预期。

世界卫生组织数据显示，截至目前，全球累计确诊新冠病例超4.6亿例，死亡超600万例。我国周边国家和地区疫情水平快速上升，境外输入压力不断加大。

我国本轮疫情多发、频发，正是第四波全球新冠肺炎疫情大流行的缩影。

“当前病毒的传播速度，比我们之前遇到的毒株明显加快。若还按照之

前的反应速度，就跟不上疫情防控需求。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说。

研究显示，相比之前的德尔塔毒株，奥密克戎毒株BA.1的传播速度要快77%，而在我国流行的BA.2，传播速度又比BA.1快66%。

与此同时，较高比例的无症状感染者，不易被发现，也是潜在传染源，给及时切断传播链带来新的挑战。

吉林、广东、山东、河北、云南、黑龙江……国务院联防联控机制综合组迅速派出工作组，赴多个省份指导疫情处置工作。

会同当地共同分析研判疫情形势，研究疫情防控措施，每日开展督查检查，及时提出问题和意见建议，督促地方整改落实……国家卫生健康委有关负责人说，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，部分地方已出现向好趋势。

推动组织开展高质量的全员筛查，指导建设方舱医院，调用征用酒店、保障房等扩充隔离房间……来自权威部门的信息显示，目前制约吉林省疫情防控的瓶颈问题基本得到解决，各项防控措施正在加紧推进。



吉林长春兴隆山保税隔离点一期施工现场。



志愿者在深圳罗湖区东门广场核酸检测点引导居民。



3月17日，吉林省长春市开启新一轮全员核酸检测。图为市民在长春市一处核酸检测点接受核酸采样。



3月17日凌晨，上海流调人员在相关场所进行排查。

(新华社北京3月17日电)

防控到了最吃劲时：不落下一个患者

这是一场非同寻常的战斗。

与病毒赛跑，流调、溯源、救治等多线作业——

截至3月16日，吉林省已经建成方舱医院8处，共计11488张床位。

硕大的雪片纷纷扬扬洒落，位于吉林市高新区的隔离方舱施工现场泥泞不堪。

恶劣的天气，阻挡不了“中国速度”。施工现场，各种大型机械马力全开，正火速把一个个公共汽车大小的白色方舱有序组合起来。

“早一点完工，就是给防疫工作减一分压力。”吉化集团吉林市北方建设有限责任公司总经理助理武巍说。

单手拖拽着她比她个头大几倍的垃圾编织袋，一张保洁阿姨化身“大力士超人”的照片火爆全网。

她叫刘淑贤，今年62岁，是吉林大学中心校区南苑四公寓的一名保洁员。“公寓里的孩子像我的家人一样，疫情特殊时期，孩子们的父母不在身边，我得照顾好他们啊！”她说。

抗疫“特种兵”争分夺秒，全速围堵病毒——

凌晨0点接到电话处理人员名单，凌晨1点睡下，凌晨2点又接到电话，凌晨3点再睡下……连日来，分段计算睡眠时间成为上海市杨浦区疾控

中心一线流调员的日常。

3月12日凌晨，上海中医药大学附属上海市中西医结合医院检验科PCR实验室依旧灯火通明。防护服里沾满了汗水，口罩勒出难消的痕迹，检测人员正有序对送检样本进行检测。医院单日样本检测量最高时达8000管。

核酸取样，表面上看只需几秒钟工夫，但对于检验人员来说，这项工作才刚刚开始，每一份样本从送到实验室，拆包、排管、核酸提取、扩增分析、出检测报告，一套流程下来需要3个小时左右。

从清晨到深夜，一批又一批救治队员奔赴到定点医院救治，做守护群众安全的暖心“大白”。

“我们的名字都叫东北。”哈尔滨医科大学附属第四医院感染科主任于雷说，医务人员连夜体检，就是为了早一点到吉林一线救治病人。

3月15日上午，来自内蒙古自治区呼和浩特市医疗队带着2辆移动PCR方舱和2车物资抵达吉林市。

“内蒙古也在抗击疫情，前天晚上我还在小区执勤，凌晨1点接到命令就立刻赶往吉林市。”呼和浩特市医疗队领队王继军双眼布满血丝。他说，早来一点，就能早帮上忙。

针对吉林省新增确诊病例数量快

速上升的情况，有关部门已第一时间向长春市和吉林市派出了国家专家组。

国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉介绍，此次采取了分类救治的措施，即普通型、重型、危重型病例以及有高风险因素的病例，集中收治在综合能力较强的定点医院；无症状感染者、轻型病例收治在其他定点医院和方舱医院。

保供稳价，老百姓的“米袋子”“菜篮子”充足——

每一个隔离在社区和楼宇的人，都不会成为“孤岛”。

处于疫情中心的山东青岛莱西，米面油肉蛋等各类生活物资储备充足，价格稳定。当地的“一块帮”青年志愿者互助中心从3月4日开始，组织人力为一线抗疫人员每天免费送餐500余份。

“订单像‘雪花’一样飘来，比平时多了3倍。”这是近期上海浦东新区叮咚买菜金桥店的日常。20个配送员，一天13个小时，从早上7点到晚上8点，马不停蹄穿梭在大街小巷。

“电瓶车每天骑100多公里，每日150单打底、最多时近210单，但心里很踏实。”“90后”叮咚快递员小彭思说。

这是每一位老百姓对生活的向往和企盼，执着坚韧中充满了积极向上的勇气。

同心战“疫”：尽快实现社会面清零

迎战奥密克戎，要求我们的防控措施更早、更快、更严、更实。

从印发《新冠病毒抗原检测应用方案（试行）》，在核酸检测基础上，增加抗原检测作为补充；到公布《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第九版）》，强调要优化病例发现和报告程序，对病例实施分类收治，轻症实行集中隔离管理……中国正在采取更有力的防控措施，尽快遏制疫情扩散势头。

病毒传播越快，越突出科学精准防控——

划定封控区、管控区、防范区，严格落实分级精准管控……

为科学应对这一轮疫情隐匿性强、无症状感染者比例较高的新情况，越来越多城市统筹完善疫情防控和经济社会发展措施，力争既精准防控，又不形成“孤岛”。

疫情越是胶着，越不能麻痹松懈——

划定封控区、管控区、防范区，严格落实分级精准管控……

为科学应对这一轮疫情隐匿性强、无症状感染者比例较高的新情况，越来越多城市统筹完善疫情防控和经济社会发展措施，力争既精准防控，又不形成“孤岛”。

疫情越是胶着，越不能麻痹松懈——

加快感染者筛查，采用核酸和抗原检测相结合，提升检测能力，优化组织实施，尽快摸清疫情本底；抽调流调队伍支援，公安、公安、工信协同做到风险人员应查尽查；学校、养老院、工厂企业等重点场所，要严格落实各项防控措施，防止再次出现聚集性疫情……

当前，全球疫情起伏反复，病毒频繁变异，我国外防输入压力持续上升，必须压实“四方”责任。稍有松动，“针尖大的窟窿能漏过斗大的风”。

形势越是严峻，越要心怀大局——

阻击本土疫情、支援香港抗疫、保障城市平稳有序运行，深圳在“三条战线”上同时作战，全力以赴稳控疫情防控大局。

“病毒越狡猾，越考验疫情防控的现代化治理能力。”国家卫生健康委负责人表示，中国的防控举措、诊疗方案根据疫情形势变化不断优化调整。从

阻击战的应急救治，到常态化的防控，再到迎战德尔塔、奥密克戎的精准防控，抗击疫情的答卷，始终书写“以人民为中心”！

携手同心，筑起人类抗击疫情的坚强防线。

3月15日，中国中医科学院西苑医院，国家援柬埔寨中医抗疫专家组出征仪式举行。专家组将赴柬开展对外医疗援助，助力柬埔寨抗疫。

目前，中国已向120多个国家和国际组织提供了超21亿剂新冠疫苗，占中国以外全球疫苗使用总量的三分之一，是对外提供疫苗最多的国家。

刚刚闭幕的北京冬奥会和冬残奥会，是新冠肺炎疫情发生以来首次如期举办的全球综合性体育盛会，是中国抗疫成功经验的缩影，是中国精神、中国力量的集中展现。

面对一场场抗击疫情的硬仗，人们始终相信，坚持就是胜利！

在疫情防控工作中履职不力 吉林16名党员干部及公职人员被处分

新华社长春3月17日电 17日，吉林省纪委监委对长春市、吉林市疫情防控工作中16名党员干部及公职人员履职不力等问题处理情况进行公开通报。

长春市卫生健康委员会（市中医药管理局）原党组书记、主任（局长）高玉堂对疫情防控和应急处置重视不够，对市卫健委在防控准备不充分、组织调度不顺畅、指导督导不到位等问题负主要领导责任。高玉堂被免去职务，受到党内严重警告处分。

长春市九台区卫生健康局原党组书记、局长高中宝对疫情防控形势预判不足，在九台区出现疫情时，未对学校继续集中授课提出防范和管控意见，未对密接人群采取有效管控措施，导致九台一中发生疫情传播。高中宝被免去职务，受到撤销党内职务、政务撤职处分。

长春市九台区教育局党组书记、局长汪家伟对疫情防控形势认识不足、研判不够，在九台区出现疫情的情况下，未提出有效防范和管控意见，致使九台一中发生疫情传播。汪家伟受到政务记大过处分。

吉林经济技术开发区党组书记、管委会主任胡秉吉在疫情防控工作中履职不力问题。吉林经开区常态化疫情防控工作存在严重短板漏洞，落实属地责任不力，作风不严不实，对辖区内学校等人员密集场所疫情防控措施落实不到位，导致吉林农业科技学院和吉林市第十八中学出现严重聚集性疫情暴发问题。胡秉吉负主要领导责任，受到党内严重警告处分。

吉林市教育局党组书记、局长杨伟光对疫情防控工作麻痹大意，监督检查缺位，应急处置措施不当，导致疫情在学校内大范围传播。杨伟光受到党内严重警告处分。

吉林市卫生健康委员会党组成员、副主任，市医监局党组书记杨庆和对疫情防控形势认识不足，执行常态化疫情防控工作制度不严格，防疫抗大疫准备不足，本轮疫情发生后，贯彻落实市委市政府决策部署不到位，对市卫健委承担的疫情防控责任落实不力负主要领导责任。杨庆和受到党内严重警告处分。

此外，吉林省纪委监委还通报了长春市九台区九台街道原党组书记刘贵双在疫情防控处置不力问题；长春市九台区第一中学原党总支委员、校长翟彦辉责任落实不到位问题；长春市交警支队宽城区大队4名交警（协勤）落实疫情防控要求失职失责问题；吉林市第十八中学校长赵正启在疫情防控工作中履职不力问题；吉林市龙潭区江密峰镇崔家村党支部书记、村委会主任叶北诺对应隔离人员疏于管控、瞒报信息问题；磐石市黑石镇自兴村党支部书记、村委会主任高荣升，镇党政办科员夏江源落实疫情防控工作不力问题。

国内简讯

我国17日入汛 较往常偏早15天

据新华社北京3月17日电 水利部17日发布汛情通报，依据我国入汛日期确定的有关规定，今年我国入汛日期为3月17日，较多年平均入汛日期（4月1日）偏早15天。

3月14日以来，我国南方部分地区出现持续降雨，14日8时至17日8时，累积降水量50毫米以上雨区的覆盖面积达16.2万平方公里，安徽滁州红丰站最大雨量达183毫米。受降雨影响，长江下游沿江支流秋浦河、黄湓河发生超警洪水。

水利部相关负责人表示，已于17日启动24小时水旱灾害防御值班，进入汛期工作状态。



太空添新星

3月17日15时09分，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十四号02星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

遥感三十四号02星主要用于提供国土普查、城市规划、农作物估产和防灾减灾等信息服务。 新华社发



传承有新人

3月17日，在河北省隆化县职教中心，学生在练习国家级非遗项目“二贵摔跤”。

河北省隆化县职教中心积极开展“非遗进校园”活动，通过建立非物质文化遗产培训基地，将“二贵摔跤”“隆化中幡”等特色非遗项目引入课堂，邀请非遗传承人进行指导，让学生感受传统非遗技艺的魅力，传承非遗文化。 新华社发