

# 2021:同心抗疫“中国策”

新华社记者 陈芳 董瑞丰 邱冰清

最高时有200多个中高风险地区，一度波及20余个省份——这是2021年我国面临的极为严峻复杂的防控时刻。迅速扑灭30余起聚集性疫情，防控以最小成本取得最大成效，全程接种人数超过12亿，疫苗接种率已达85%以上……这一年，中国抗疫交出不凡答卷。疫情，如同一把尺子，量出一个国家的治理能力。始终践行“人民至上、生命至上”的理念——以习近平同志为核心的中共中央统揽全局、果断决策，以非常之举应对非常之事。中国确定“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针，在统筹推进疫情防控和经济社会发展的“大考”中书写出新篇章。始终携手构建人类命运共同体，共克时艰——中国已对外提供超过20亿剂疫苗，用合作、共赢的“金钥匙”破解世界难题，为维护地区和世界公共卫生安全作出了重要贡献。

人口比县少”的内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗，突如其来新冠肺炎疫情使这里成为关注焦点。

居家抗疫、风险分类、封控管理……一系列精准防控措施迅速落地，短时间内斩断社区传播链，保障近万名滞留游客“疫”时无忧、上百名确诊病例得到有效治疗。大约2周，额济纳旗疫情从暴发到得到初步控制。

疫情发现一起扑灭一起——这是2021年中国精准防控的一个缩影。

经过变异的新冠病毒，具有传播速度快、体内复制快等特点，让防控变得异常困难；疫情短时间内多源、多点发生；高峰期涉及200多个中高风险地区；传播扩散快，多发生在人群聚集场所、景区、棋牌室、工地、工厂、学校等变成疫情“放大器”……

严峻复杂的防控形势，可谓一次“大考”。病毒传播越快，越要加速绘制溯源“情报图”——

如果把抗击疫情比作一场战争，流调指挥中心就是战争情报的集散中心。搜集信息、电话流调、线下流调，必须争分夺秒。

组建国家流调专家队，会同省市协同作战，抓住24小时黄金时间，迅速判定、排查和管控密切接触者、密接的密接和其他风险人员……

越是充满挑战，越要迅速织牢防护网——

变异株传播速度快，隔离速度要跟上，全员核酸检测要高效有序。新冠肺炎疫情与流感等呼吸道传染病叠加流行的风险增加……

国务院联防联控机制第一时间响应，多部门坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，落实党中央、国务院决策部署。

越是形势严峻，越要慎终如始——

第一时间全面激活应急指挥体系，第一时间启动重点地区全员核酸检测，第一时间强化公安、公安、工信的协同，第一时间做好信息发布和舆论引导……

国家卫生健康委、国家疾控局向多地派出工作组，指导疫情处置工作。把疫情防控作为头等大事，指挥体系24小时保持运行，没有发生疫情时关键抓“防”，发生疫情后处置要“快”，迅速切断传播途径和链条。

生命至上、人民至上！这是以习近平同志为核心的中共中央秉持的执政理念，也是举国上下同疫魔较量的动力源泉。

截至12月28日，全国累计报告新冠肺炎确诊病例101683例，累计死亡病例4636例。全球累计确诊病例超2.8亿例，死亡超540万例。

事实胜于雄辩，海外一些质疑中国抗疫策略的声音也开始转向。

美国《纽约时报》网站援引最新研究称，若中国放弃现行防控策略，每天新增病例或超63万例。美国彭博社等媒体刊发报道指出，随着奥密克戎变异株的出现，多国紧急升级防控措施，一定程度上证明中国的政策是正确的。

“各地发现疫情后，基本在1个潜伏期(14天)左右时间控制住了疫情。”国家卫生健康委主任马晓伟说，“我国不断完善防控政策措施，现阶段仍将坚持‘动态清零’策略不动摇。”

## 精准防控 以最小成本取得最大成效

8月，上海。25天，10例本土确诊病例，没有停工、没有大面积封控……这座特大城市的疫情应对，既紧急也从容。

无论是医院工作人员，还是机场境外货机作业区的员工，病例都是在高风险人群周期性核酸检测中排查发现。为高风险人群“画圈”，精准划定密接、密接的密接，少一个不行，多一个不要。

来自国务院联防联控机制的信息显示，从2021年8月开始，我国进入疫情防控第三阶段，也就是全链条精准防控的“动态清零”阶段。这个阶段疫情防控的重要目标之一，是减少疫情发生。

打赢疫情防控阻击战，重点在“防”——

福建疫情一度波及4个市，其中厦门疫情发展迅速。借助精确的地图综合研判，当地精准划分封控区、管控区、防范区等，集中力量打关键之战。

入境人员、货物与国内人员活动场所物理隔离，高风险岗位人员实行闭环或封闭管理，对码头、口岸、棋牌室、游船、剧场等重点区域防控作出调整……

越是严格防控，越要在精细化上下大功夫——

边城瑞丽，跨境交往频繁，一年当中遭遇疫情多番袭击。为确保边民生

命健康，这座城市正探索设置疫情防控缓冲区，实行分区差异化管理政策。

一口岸一专班、一口岸一对策，严格做好入境人员“点对点、一站式”转运工作，实行非接触式货物交接模式……针对中国口岸点多、线长、面广等防控难点，有关部门进一步精准化完善口岸城市疫情防控机制。

传播链条越长，越考验现代化治理能力——

疫情严峻时，上千人A级旅游景区暂停开放，铁路、民航、水路部门相继推出免费退票措施；

精准划定管控区域范围至最小单元，如楼栋、居民小区、自然村组等，及时更新国内出行指引；

核酸检测画出“一米线”“悟空圈”，采、送、检、报更加顺畅，可保证检测人数在500万以内的城市、检测人数大于500万的城市，分别在2天内、3天内完成全员检测。

提升疫情防范和早发现能力，快速规范精准进行流调，第一时间对病例、可疑人员落实精准的管控措施，大力推进疫苗接种……以最小社会成本获得最大防控成效，中国筑起抗击疫情的坚强防线！

## 人民至上 为生命健康稳稳撑起“保护伞”

大规模接种疫苗，被科学界公认是阻断新冠病毒传播、最终结束疫情大流行的最有效手段。

2021年3月24日，启动新冠疫苗接种数据的日报制度，国家卫生健康委开始每天在官网公布疫苗接种总数。

截至12月25日，中国已完成全程接种人数超过12亿！

疫苗接种“加速度”背后，是全国上下细致周到的政策安排，是广大“白衣战士”的辛勤付出，是亿万中国人筑起防疫屏障献上的“一臂之力”。

从疫情暴发初期果断决策加大药品和疫苗研发力度，到及时推进全民免费接种，实现新冠疫苗研发新突破，中国始终坚持把人民健康放在经济收益账之上。

自2020年1月19日驰援湖北开始，邱海波一直战斗在与新冠病毒交锋的一线。面对来势汹汹的病毒，他总是

说：“重症病人在哪儿，我就在哪儿。”

新冠肺炎疫情发生以来，习近平总书记多次强调要把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，坚决遏制疫情蔓延势头。

调集最优秀的医生、最先进的设备、最急需的资源，为的就是最大程度提高检测率、治愈率，最大程度降低感染率、死亡率。这五个“最”一直贯穿中国疫情救治的始终。

从南京到张家界，从瑞丽到黑河，从绍兴到西安……控制传染源、切断传播途径、保护易感人群的理念一以贯之，而防控举措则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，抗疫的中国答卷，始终书写“以人民为中心”！

打疫情防控阻击战，实际上也是打后勤保障战。为保障市民的“菜篮子”，不少地方的农贸市场开展“线上下单、零距离配送”，党员干部和志愿者化身分拣员、配送员，让“菜篮子”出得了村、上得了桌。

一条条火热的生产线、畅通的物流动脉，支撑起一个看似按下“暂停键”的城市；国内生产总值稳站百万亿元新台阶，全国市场主体总量超1.5亿户，今年以来中欧班列开行超万列，进博会、服贸会如约举办……

当许多国家把重点转向与病毒共存时，中国依然坚持严格的防疫政策。面对复杂严峻的外部环境和经济下行压力，中国继续保持战略定力，精准处理疫情防控和经济社会发展辩证关系。

努力弥合世界的“免疫鸿沟”！“中国疫苗将成为全球公共产品”的承诺掷地有声。

迄今，中国已向120多个国家和国际组织提供超过20亿剂疫苗，占中国以外全球疫苗使用总量的三分之一，成为对外提供疫苗最多的国家，并向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元。

艰苦卓绝的又一年即将过去，新的一年带来新的希望。

坚持就是胜利！在抗疫斗争中淬炼的启示，彰显以习近平同志为核心的中共中央坚强领导，是我们经受考验战胜疫情的根本保证。

秉持在抗疫中锻造的信念和人类命运共同体理念，我们就一定能携手战胜疫情，共建美好地球家园。

新华社北京12月30日电



在湖南张家界市月亮湾花园小区，居家隔离的群众向在对面酒店居住的医务人员致敬(8月10日摄)。 新华社记者 陈思汗摄

## “动态清零” 把疫情防控作为头等大事

12月29日，雪后的古城西安，按下“暂停键”第7天。

严控人员流动、全员核酸筛查、连夜送菜进社区……从猝不及防的“遭遇战”，到逐步有序应对疫情，西安的防疫举措效果渐显。

当前，西安疫情处于快速发展阶段，且病例有外溢情况。面对严峻形势，上下同心，争分夺秒推动各项防控措施落实是关键之举，同时要千方百计保障群众基本生活、看病就医需要。

岁末年初，最大程度控制疫情扩散蔓延，成为当前疫情防控的重中之重。

最新数据显示，全球日新增确诊病例多次突破80万例。阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔、奥密克戎……不断出现的新冠病毒变异株给全球抗疫带来新挑战。

今年疫情之下，南京、扬州、张家界……一个个流动的城市，先后按下了“暂停键”。如何最快速度阻断传播路径，最大程度减少社会影响，是抗击疫情的一道难题。

习近平总书记的话掷地有声：“要持之以恒抓好新冠肺炎疫情防控，坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松懈心态，从严从紧落实各项防控措施，守住来之不易的防控成果。”

疫情防控是“国之大者”，标注出人民在这个国家的分量。

面积11万平方公里，方圆400公里内没有其他城市……在“面积比省大，

## 大同机场2021年冬春航季航班计划情况表

(执行日期2021年10月31日-2022年3月26日)

航线	航班号	班期	机型	航站	起飞	降落	航站	起飞	降落	航站
广州=武汉=大同	MU6733	1234567	73L	广州	06:40	08:40	武汉	09:40	11:55	大同
	MU6734			大同	12:45	14:55	武汉	15:55	17:55	广州
上海(浦东)=大同	MU5247/48	1234567	A32L	上海	08:00	10:55	大同	11:40	14:10	上海
	MU5201/02	1234567	A319	上海	15:55	18:45	大同	19:35	22:15	上海
成都=大同=哈尔滨	DR5009	1234567	73B	成都	09:35	12:00	大同	12:50	14:50	哈尔滨
	DR5010			哈尔滨	16:00	18:25	大同	19:15	21:50	成都
沈阳=大同=西安	ZH9737	1234567	A32F	沈阳	08:45	10:50	大同	11:40	13:35	西安
	ZH9738			西安	14:45	16:35	大同	18:35	20:25	沈阳
青岛=大同=兰州	SC4683	1234567	738	青岛	07:15	09:10	大同	09:55	11:50	兰州
	SC4684			兰州	12:40	14:25	大同	15:10	16:50	青岛
深圳=郑州=大同	ZH9309	1234567	73F	深圳	08:30	11:00	郑州	12:00	13:30	大同
	ZH9310			大同	14:35	16:10	郑州	17:15	20:10	深圳
厦门=济南=大同	SC8875	1234567	738	厦门	14:00	16:30	济南	17:20	18:45	大同
	SC8876			大同	19:30	20:55	济南	21:45	23:55	厦门
南京=大同=银川	MU2721	1234567	A320	南京	08:35	11:00	大同	11:50	13:30	银川
	MU2722			银川	14:20	15:50	大同	16:40	19:00	南京
长沙=太原=大同	KY3021	1234567	737	长沙	15:30	17:25	太原	18:15	19:15	大同
	KY3022			大同	20:00	21:00	太原	21:55	00:25	长沙
天津=大同	GS7835/36	1357	195	天津	12:55	14:25	大同	15:15	16:25	天津
	CZ22618			大连	06:55	08:45	大同	09:30	11:55	重庆
重庆=大同=大连	CZ22617	1234567	A32H	重庆	19:50	21:55	大同	22:40	00:05	大连

温馨提示：因航空公司运力及天气等因素，航班执行情况会有调整，具体航班时刻以当天查询为准。

## 关于对口支线K3道(2K+873)进行线路翻修工程的通告

2022年1月11晚23:00至次日5:00,1月12日晚23:00至次日5:00,大秦铁路股份有限公司大同工务段将对口支线平旺-口泉2km700m至3km000m,K3道口(2K+873)进行翻修道口铺面大修工程,届时将对该路段实行全封闭交通管理措施,请过往车辆、行人可从口支线(型煤厂道口)绕行或自行选择绕行线路,注意道路交通安全,并请沿路单位、居民给予积极配合。

特此通告

大同市公安局  
2021年12月31日

## 注销公告

大同市云冈区党建研究会经研究决定,拟向登记机构申请注销,请债权人于10日内办理清算相关事宜。

大同市云冈区党建研究会  
2021年12月31日

## 过户声明

购买车辆BYA982的车主,请于见报之日起15日内与原车主李凯联系(电话:15110821120),到交警队车管所办理车辆过户手续,逾期不办理者,承担相应的法律责任,特此声明。

## 广告热线:

2023122 5105678

## 大同日报小记者火热招募

今日小记者 明日栋梁材  
这里,可以展示大家的自我风采  
这里,可以激发大家的学习乐趣  
这里,可以培养大家的写作能力  
这里,可以拓宽大家的社会视野  
这里,就是大同日报小记者



大同日报小记者享有的多项权利: ■2022年全年的《大同晚报》; ■全年丰富多彩的多项活动供小记者选择; ■优先在《大同晚报·小记者周刊》上发表作品。

小记者报名: 308元(含小记者装备、证件)

报名地址: 大同日报传媒集团小记者编辑部(御东恒安街大同市政审批中心对面)  
各校设立报名点(具体时间以大同日报小记者微信公众号发布和学校通知为准)

咨询电话: 13994399058(李老师)  
13934802888(小静老师)(请在工作时间内咨询)

