

坚持“动态清零”不放松

全球新冠肺炎疫情仍处于大流行状态。近期，全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点，我国疫情防控工作面临严峻挑战。

3月17日，习近平总书记主持召开中央政治局常务委员会会议，强调“要始终坚持人民至上、生命至上，坚持科学精准、动态清零，尽快遏制疫情扩散蔓延势头”，进一步为疫情防控工作指明方向。

坚持“动态清零”总方针，是中国为人民生命健康而战的责任与担当，是中国共产党始终最大限度保护人民生命安全和身体健康的实际行动。当前正是疫情防控最吃劲的关键时期，我们要清醒地认识到：中国有基础、有条件、有能力坚持“动态清零”总方针。

什么是“动态清零”

国家卫生健康委主任马晓伟表示，“动态清零”的精髓，一是快速，二是精准。“动态”就是不追求绝对零感染；“清零”就是发现一起，扑灭一起，守住不出现疫情规模性反弹的底线。快速和精准的“动态清零”，正是中国控制疫情的“法宝”。

这是在两年多抗疫经验的基础上，以“人民至上、生命至上”为根本出发点和落脚点，与传播力强的变异株多次殊死较量后的有效应对策略。

2020年初，新冠肺炎疫情在湖北武汉暴发。面对突如其来的疫情，以习近平同志为核心的党中央果断决策、沉着应对，开展抗击疫情阻击战，举全国之力实施规模空前的生命救援。开展新冠病毒研究、科学研判疫情形势、全面开展医疗救治……三个月左右的时间，武汉保卫战、湖北保卫战取得决定性成果，疫情防控阻击战取得重大战略成果。

在总结经验的基础上，2021年8月，中国开启全链条精准防控的“动态清零”。以抓早、抓小、抓基础为基点，提升疫情防控和早发现能力；高效有序的核酸检测、科学精准的流调溯源、分类分级防控管理……一系列精准防控举措迅速落地，中国以最小成本取得防疫最大成效。

坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针，把各项防控措施做

得更快、更准、更细，我们就能够在短时间内把疫情控制在一个较小的范围内。

为什么要继续坚持“动态清零”

实践证明，“动态清零”是由中国基本国情所决定，更是由中国始终坚持的“人民至上、生命至上”防疫理念所决定。

在新冠疫情发生后，一些西方国家虽然医疗技术全球领先，但却因采取所谓“群体免疫”“自然免疫”的消极处置方式，导致感染和病亡人数高居不下。据世界卫生组织最新数据显示，截至3月28日，全球累计新冠疫情死亡病例已超过610万例。

中国拥有特殊的人口国情，这就决定了积极应对疫情、实现“动态清零”十分必要。国家统计局最新数据显示，我国60岁及以上人口达2.67亿，少儿人口超过2.5亿，“一老一小”群体规模很大。疫情发生以来，中国始终坚持以主动的疫苗接种加快构建“免疫长城”，保护人民免受疾病危害。

严谨的科学研究推演证明：以中国14亿多人的总人口基数、庞大老年人群体的现实国情，如不及时严防严控，势必令易感人群感染风险加大，最终将形成规模性反弹，后果不堪设想。

非宽大无以兼覆，非慈厚无以怀众。从刚出生的婴儿到百岁老人，不遗漏任何一个感染者，不放弃任何一名病患。抗疫情程两年有余，中国始终将人民群众生命安全和身体健康放在第一位。

马晓伟表示，面对疫情反复冲击，有的地方认为奥密克戎变异株症状轻、流感化，思想松懈麻痹，有“松口气、歇歇脚、等等看”的心态，对常态化防控和应急处置放松了要求。如果不管“防”，只管“治”，中国医疗体系将面临击穿危险。

“动态清零”是现阶段基于中国当前疫情形势的最佳选择，力争在短时间内做到“动态清零”，依然是最经济、最有效的疫情防控策略。

中国有实现“动态清零”的能力吗

两年多抗疫实践充分证明，中国始终坚持“早发现、早报告、早隔离、早治疗”，不断提升分区分级差异化精准防控水平，具备实现“动态清零”的能力。

——慎终如始将“四早”落实到位。核酸检测是落实“四早”的第一道防线。《区域新型冠状病毒核酸检测组织实施指南（第三版）》要求，划定区域范围内的核酸检测在24小时内完成。经过两年多的实践，中国已经可以实现超千万人口的超大规模城市在24小时内完成全员核酸检测。

在此轮收治、隔离轻型、无症状感染者的过程中，方舱医院正在发挥积极作用，推动实现“早隔离、早治疗”。——高效开展分区分级差异化精准防控

为了将疫情对人民的危害降到最低，疫情发生的地区根据疫情传播风险的高低，将社区防控精准划分为三个区域：封控区、管控区、防范区，实行分类管理。

——有效建立联防联控、群防群控的第一道防线

社区防控是疫情防控的“前沿阵地”。强化落实社区防控举措、做好居民生活物资供应及就医需求保障、着力做好重点区域核酸筛查、加强社区防控人员培训……社区正成为筑牢疫情防控网的基础。

从面对突发疫情应急围堵，三个多月时间实现将疫魔驱离武汉，到常态化疫情防控探索，有效快速扑灭30多起聚集性疫情，再到“动态清零”全链条精准防控，中国始终根据疫情形势变化，及时调整疫情防控措施，不断提高精准防控能力，有效保护人民群众生命安全和身体健康。

实现“动态清零”，中国底气何在

答案是中国共产党力挽狂澜的果断决策，是社会主义制度集中力量办大事的政治优势，是与病毒殊死较量后不断提升的防疫本领，更是每一名为抗疫勇献涓滴之力的中国人民。

进入3月份以来，外防输入压力明显加大，奥密克戎变异株传播速度快、感染人数多，实现“动态清零”难度升级，这需要更早发现疫情、更快处置疫情、更细落实防控举措。

社会主义制度优势筑牢抗疫攻坚的坚强堡垒——

疫情发生后，国务院联防联控机制

综合组先后向吉林、广东、山东等省份派驻工作组，指导相关地区有序、有力推进疫情防控工作。

与疫情两年多殊死较量，中国防疫本领不断提高——

印发新版新型冠状病毒肺炎诊疗方案，优化病例发现和报告程序，发布区域新型冠状病毒核酸检测组织实施指南，24小时完成区域核酸检测……中国正采取更加快速有效、科学精准的防控措施，让防疫更精准、更具针对性。

14亿多人民的理解和支持是“动态清零”的群众基础——

积极接种疫苗、配合流调溯源与管控安排、参与核酸检测、做好个人防护……在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国人民万众一心、守望相助，一次又一次遏制病毒的反扑。

中国如何实现疫情防控和经济社会发展“双胜利”

在确保疫情防控到位的前提下，推动复工复产恢复正常生产秩序，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。

打好统筹疫情防控和经济社会发展之战，中国正采取更加科学精准的防控措施，全力以赴稳产保供，千方百计保障民生，让防疫举措更具针对性。

2020年，面对疫情的冲击，中国坚持“人民至上、生命至上”，统筹推进疫情防控和经济社会发展，“率先控制疫情”“率先复工复产”“率先实现经济增长由负转正”。

2021年，国内生产总值达到114万亿元，增长8.1%；全国财政收入突破20万亿元，增长10.7%；城镇新增就业1269万人；粮食产量13.7万亿斤，创历史新高……在做好疫情防控的同时，中国交出一份亮眼的发展成绩单。

行百里者半九十。疫情形势越是严峻，越要保持战略定力，一手抓战“疫”，一手抓发展，采取更加有效措施，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。

坚持就是胜利，坚持才会胜利。

新华社记者

据新华社北京3月30日电

藤县空难

“3·21”东航MU5735航空器飞行事故保险理赔已向遇难人员家属支付1485万元赔款

新华社北京3月30日电（记者 谭谟晓）银保监会官网30日发布消息，当前，保险业正积极开展“3·21”东航MU5735航空器飞行事故保险理赔工作。

截至3月29日，财产保险方面，承保飞机机身的人保财险、太保财险、平安财险、国寿财险合计向东方航空公司赔付保险赔款1.16亿元。人身保险方面，相关保险公司根据客户报案情况，积极开展保险理赔工作，目前已向遇难人员家属支付14笔赔款，合计1485万元。

银保监会表示，下一步将统筹协调保险行业进一步细化理赔方案，优化理赔流程、把握关键环节、注重方式方法，妥善做好后续保险理赔服务工作。

我国知识产权人才规模达69万人

据新华社北京3月30日电（记者 王琳琳）国家知识产权局人事司一级巡视员丰兆龙30日在国家知识产权局3月例行新闻发布会上介绍，我国知识产权人才规模达到69万人，国家经济职称系列增设知识产权专业，全国50多所高校建立了知识产权学院，知识产权人才工作的进步为知识产权事业发展提供了有力支撑。

知识产权人才是发展知识产权事业和建设知识产权强国最基础、最核心、最关键的要素。《知识产权人才“十四五”规划》要求加快推进设置知识产权专业学位，强化面向职业的知识产权教育；积极推动知识产权职称制度改革，完善面向职业的评价体系。

今年以来50名民警因公牺牲

据新华社北京3月30日电（记者 王丰）记者3月30日从公安部获悉，今年以来，50名民警因公牺牲。新中国成立以来，全国公安机关共有1.6万余名民警因公牺牲，其中3700余人被评为烈士；党的十八大以来，有3600余名民警因公牺牲，其中200余人被评为烈士。

近日，公安部政治部发出通知，要求全国公安机关认真组织开展清明节期间公安英烈纪念活动，缅怀英烈功绩、继承英烈遗志、弘扬英烈精神，进一步凝聚警心、鼓舞士气，激励广大公安民警忠实履行好党和人民赋予的新时代使命任务。

航天



3月30日10时29分，我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭，成功将天平二号A、B、C卫星发射升空，顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发

我国首个智慧化发射场第一次执行任务获圆满成功

据新华社太原3月30日电（李国利 路俊）长征六号改运载火箭29日晚在太原卫星发射中心实现首飞，同时表明我国首个智慧化发射场建设的征程，对下一步简化发射流程、提升发射效率、增强发射稳定性安全性意义重大。

据了解，这个智慧化发射场运用物联网技术对地面各设备进行统一数据采集和整合，并通过大数据技术进行梳理融合，实现全系统态势感知、全过程智能管控以及全流程驱动保证支持，大大提升航天发射效率和

发射指挥系统稳定性、安全性。这次任务使用的9A工位开启了我国新一代智慧化发射场建设的征程，对下一步简化发射流程、提升发射效率、增强发射稳定性安全性意义重大。

为确保9A工位在长征六号改首飞任务中成功使用，太原卫星发射中心全力推动工位建设进度，创新实施边论证、边设计、边施工、边调试、边使用“五边工程”，并组织骨干技术力量提前介入，大大缩短任务准备流程。

指挥大厅内，一组组数据快速汇集到智慧发射系统，将一线各系统的设备状况、人员操作情况、任务实施情况实时回传到指挥中心，为各指挥员决策提供科学及时的决策依据。

三部门发文进一步规范网络直播营利行为

新华社北京3月30日电（记者 王雨萧 王思北）记者30日了解到，国家互联网信息办公室、国家税务总局、国家市场监督管理总局近日联合印发《关于进一步规范网络直播营利行为促进行业健康发展的意见》，着力构建跨部门协同监管长效机制，促进网络直播行业规范健康发展。

意见提出，要加强网络直播账号注册管理和账号分级分类管理，网络直播平台应当每半年向所在地省级网信部门、主管税务机关报送存在网络直播营利行为的网络直播发布者个人信息、直播账号、网络昵称、取酬账户、收入类型及营利情况等信息。网络直

播平台和网络直播发布者等不得通过造谣、虚假营销宣传、自我打赏等方式吸引流量、炒作热度，诱导消费者打赏和购买商品。

意见要求，网络直播平台、网络直播服务机构应依法履行个人所得税代扣代缴义务，不得转嫁或者逃避个人所得税代扣代缴义务，不得策划、帮助网络直播发布者实施逃避税。网络直播发布者开办的企业和个人工作室，应按照国家有关规定设置账簿。各级税务部门要优化税费宣传辅导，促进网络直播平台、网络直播服务机构、网络直播发布者的税法遵从，引导网络直播发布者规范纳税、依法享受税

构建更高水平全民健身公共服务体系

——多部门负责人详细解答

“多锻炼、少生病”已越来越成为一种社会共识。日前中办、国办印发的《关于构建更高水平的全民健身公共服务体系的意见》释放了哪些重要信号？怎样解决全民健身场地设施不足的难题？怎样引导广大老百姓想运动、能运动、会运动？在3月30日举行的国新办发布会上，多部门有关负责人进行了详细解答。

新蓝图——推动全民健身公共服务体系造福全民

据国家发展改革委秘书长赵辰昕介绍，此次发布的意见，是党的十八大以来全民健身公共服务领域最高层级的顶层设计文件，是指导“十四五”乃至今后更长一段时期全民健身发展的战略性、综合性、指导性文件。

根据意见，到2025年，更高水平的全民健身公共服务体系基本建立，人均体育场地面面积达到2.6平方米，经常参加体育锻炼人数比例达到38.5%；到2035年，与社会主义现代化国家相适应的全民健身公共服务体系全面建成，经常参加体育锻炼人数比例达到45%以上，体育健身和运动休闲成为普遍生活方式，人民身体素养和健康水平居于世界前列。

“意见着力健全全民健身组织网络、夯实社区全民健身基础、推动更多竞技体育成果全民共享，让体育社会组织成为推动全民健身的重要力量，让全民健身成为‘毛细血管’更加畅通发达，让竞技体育成果惠及全体人民。”赵辰昕说。

新载体——破解全民健身设施不足难题

“过去一提到体育设施，大家会想到比较高大的体育场馆，座位多、场地大，但有些不一定完全实用。”赵辰昕说，通过总结经验，意见提出要“控

据新华社北京3月30日电

国际观察

美联储大幅加息将引发深度经济衰退

近期，美联储储备委员会多名官员密集发声，支持美联储必要时采取激进的加息策略以降低通胀。从历史经验来看，在通胀高企和失业率较低的背景下，美国经济很难实现软着陆。越来越多的经济学家和投资者担心，美联储如果为应对高通胀而大幅加息，将导致美国经济衰退风险上升。

为应对美国40年来最严重的通胀局面，美联储本月16日宣布上调联邦基金利率目标区间25个基点到0.25%至0.5%之间。这是美联储自2018年12月以来首次加息，也标志着美联储自2020年3月以来为应对新冠疫情实行的零利率政策正式终结，开始步入新一轮加息周期。

一些经济学家认为，要真正降低通胀，美联储需将联邦基金利率大幅提高到中性水平以上来抑制经济和需求增长，并容忍失业率上升。

美国企业研究所经济学家拉赫曼告诉记者，如果美联储大幅加息刺破美国股市、楼市和信贷市场泡沫，可能会引发深度经济衰退。

新华社记者 高攀 熊茂伶 许缘

据新华社华盛顿3月29日电

俄乌谈判有进展

关键分歧待化解

俄罗斯和乌克兰29日在土耳其伊斯坦布尔多尔玛巴切宫举行的新一轮面对面谈判取得积极进展。俄方承诺大幅减少在乌首都基辅和切尔尼戈夫方向的军事行动，乌方提出在国际安全保障下确立中立地位。

分析人士认为，此次会谈成果有望为缓解俄乌冲突奠定重要基础，但双方关键性分歧仍待解决。

土耳其外长恰武什奥卢表示，29日的会谈是迄今为止最具进展的，双方在一些议题上已经达成一致。

在此次谈判中，乌克兰提议签署一份新的国际安全保障条约，其中包括一项类似于北约宪章第五条的条款，即对某一成员国的攻击将被视作对全体成员国的攻击，从而换取其采取中立立场。

俄谈判代表团团长、总统助理梅金斯基对乌方提议回应说，俄方已收到乌方提出的相关建议，涉及乌保持中立、不结盟以及无核化地位等内容。俄方会研究这些建议，向俄总统普京汇报并给予乌方答复。

分析人士指出，此轮谈判中，俄乌尽

日本约18万人署名反对核污染水排海

据新华社东京3月30日电 日本福岛县和宫城县的4个民间团体30日向日本经济产业省和东京电力公司递交了反对核污染水排海的约18万人联合署名，要求采取其他方法处理福岛第一核电站核污染水。

据《朝日新闻》电子版等30日报道，福岛县生活协同组合联合会和宫城县生活协同组合联合会等4个团体当

天递交了这份约18万人的联合署名。他们认为日本政府的核污染水排放入海决定并没有得到有关人员和日本国民的理解，要求采取其他处理方法。

2011年“3·11”大地震导致东京电力公司运营的福岛第一核电站堆芯熔毁、放射性物质泄漏，持续冷却堆芯的作业以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了大量核污染水。