

“始终坚持人民至上、生命至上”

——从抗疫实践看价值追求

“始终坚持人民至上、生命至上”，以习近平同志为核心的中共中央决策部署疫情防控工作，确定了“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针，最大限度保护人民生命安全和身体健康。

“人民至上、生命至上”，是“动态清零”总方针的价值追求，是一以贯之的重要理念。把人民生命安全和身体健康放在第一位，是防控举措的根本出发点和落脚点。

“动态清零”是坚持“人民至上、生命至上”的最佳选择

从病毒的具体特点来看，坚持“动态清零”方能最大限度减少传播。

奥密克戎具有传播速度快、隐性感染和轻症病例比例高等特点，正因如此，牢牢坚持“动态清零”，以积极应对切实阻击疫情传播，才能守护好人民群众的生命安全和身体健康。

从我国的基本国情来看，坚持“动态清零”才能最大限度减少感染。

我国是人口大国，面对新冠肺炎疫情的反复冲击，如果不管“防”，只管“治”，医疗卫生资源将面临挤兑风险，大量有基础性疾病患者、老年人、儿童和孕妇等人群身体健康将受到威胁，经济社会平稳发展将受到影响。要毫不放松抓好疫情防控，最大限度缩小疫情影响范围，最大限度减少感染、重症和死亡。

从世界各国的抗疫成效来看，坚持“动态清零”才能真正掌握主动。

疫情发生后，一些国家选择“与新冠病毒共存”，导致住院人数和死亡病例激增，感染人数持续保持高位；还有

核心提示

“始终坚持人民至上、生命至上”，以习近平同志为核心的中共中央决策部署疫情防控工作，确定了“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针，最大限度保护人民生命安全和身体健康。

同困难作斗争，是物质的角力，也是精神的对垒。

疫情防控形势越是严峻复杂，我们越要统一思想、坚定信心，一切为了人民，并依靠人民打赢这场疫情防控的人民战争。当前，疫情防控正处于关键紧要时期，必须咬紧牙关、坚持不懈、持续攻坚，确保各项措施落到实处。

一些国家倡导“群体免疫”“自然免疫”的应对方式，导致感染和死亡人数居高不下。

坚持“动态清零”，是基于我国的抗疫实践总结出的科学路径，是基于现实国情所作的正确选择，是坚持“人民至上、生命至上”的最佳选择，更是尽快遏制疫情扩散蔓延势头的关键所在。

“人民至上、生命至上”体现在“动态清零”每项举措之中

——以快制快，把“动态清零”真正落到实处。

占地约60万平方米，约5万张床位……国家会展中心(上海)方舱医院快速投入使用。从任务下达到首批床位交付，数万名建设者争分夺秒、奋力拼搏。曾经建设火神山医院、雷神山医院的中建三局，选派人员星夜驰援。

武汉、深圳、吉林……每当疫情来袭，城市虽然按下“慢行键”，但“与病毒赛跑”的脚步更快了；通过缩短流调

排查时间，及时定位重点区域；通过加强部门协同，“四应四尽”再提速，把“动态清零”真正落到实处。

——科学精准，不断优化“动态清零”相关举措。

坚持“动态清零”，重在科学精准。两年多来，我国疫情防控举措根据疫情形势变化不断优化调整：印发新版新型冠状病毒肺炎诊疗方案，出台方舱医院设置管理规范，推行“抗原检测+核酸检测”方案……一切旨在将各项防控措施落到实处。

——立足长远，把“动态清零”置于全局统筹。

中国工程院院士钟南山说：“在人与病毒的斗争中，最高的人权就是人的生命，是健康的生命。”

疫情早期发现手段再升级，隔离收治能力再增强，感染者分类收治机制再健全，疫情处置再提速再聚焦……坚持“人民至上、生命至上”，统筹形成“全国一盘棋”的合力至关重要，要用更高的眼光从长远看得与失。

继续坚持“人民至上、生命至上”、坚持“动态清零”不动摇

坚持“动态清零”，武汉经济社会发展重回“主赛道”，跑出“加速度”；吉林宣布各市州均实现社会面清零目标，黑土地上春耕的火热场景陆续回归；深圳经历7天“慢生活”后实现了社会面动态清零，这座城市的产业链供应链正在稳步“返场”。

彭博新闻社网站发表的文章题为《为何全世界需要中国的清零政策》的文章强调：如果中国放弃清零政策，让新冠病毒在一定程度上不受限制地在14亿人口中传播，这给人类和经济带来的损失会远远高于中国和其他地区当前所面临的风险。

继续坚持“动态清零”，就要尽快阻断疫情在社会面传播，就要把“人民至上、生命至上”的价值追求贯穿始终。心系群众冷暖、倾听百姓呼声，保障好群众就医需求，做好“米袋子”“菜篮子”等生活必需品生产供应，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。

同困难作斗争，是物质的角力，也是精神的对垒。

疫情防控形势越是严峻复杂，我们越要统一思想、坚定信心，一切为了人民，并依靠人民打赢这场疫情防控的人民战争。当前，疫情防控正处于关键紧要时期，必须咬紧牙关、坚持不懈、持续攻坚，确保各项措施落到实处。

记者 梁建强 胡喆 侯文坤
新华社北京4月19日电

我国累计建成开通5G基站155.9万个

新华社北京4月19日电(记者张辛欣)记者从19日国新办举行的新闻发布会上获悉，一季度，我国5G基站新增13.4万个，累计建成开通155.9万个，5G网络已覆盖全国所有地级市和县城城区。

工信部大力培育5G、千兆光网“双千兆”网络融合应用。工信部信息通信管理局局长赵志国说，工业互联网已延伸至45个国民经济

大类，全国“5G+工业互联网”在建项目达到2400个。截至3月底，15家跨行业跨领域工业互联网平台中，可监测的工业设备连接数量达到3072万台套、工业App数量突破22.5万个。

赵志国说，工信部将稳妥有序推进5G和千兆光网建设，持续提升网络覆盖深度和广度、优化数据中心布局、提升应用水平。

今年3月全国受理网络违法和不良信息举报1258.6万件

据新华社北京4月19日电(记者王思北)中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心近日公布的统计数据表示，今年3月，全国各级网络举报部门受理举报1258.6万件，环比增长2.1%、同比增长16.5%。

其中，中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心受理举报37.2万件，各地网信办举报部门受理举报84.3万件，

全国主要网站受理举报1137.1万件。在全国主要网站受理的举报中，主要商业网站受理量达692.8万件。

中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心表示，在各级网信部门指导下，目前全国各主要网站不断畅通举报渠道、受理处置网民举报。广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理，共同维护清朗网络空间。

工信部：尽快明确新能源汽车购置税优惠延续等支持政策

据新华社北京4月19日电(记者张辛欣)工信部运行监测协调局局长罗俊杰在19日举行的国新办发布会上表示，工信部将尽快研究明确新能源汽车购置税优惠延续等支持政策，持续开展好新能源汽车下乡、换电模式试点，强化对产业链供应链稳定运行的保障。

罗俊杰表示，我国新能源汽车累计推广1033万辆，今年以来，产业加快发展。一季度，我国新能源汽车累计产销分别完成129.3万辆和125.7万辆，同比增长1.4倍。

罗俊杰说，我国新能源汽车产业已进入规模化快速发展新阶段，预计今年将保持高速发展态势。

党的二十大代表选举

浙江多维度征求意见 全过程从严把关

在人选产生过程中，广泛征求各方面意见，充分发挥党组织领导和把关作用，是浙江省推选党的二十大代表的亮点之一。

浙江省11个设区市和省直机关工委、省教育厅、省国资委等14个推选单位，按党组织隶属关系，从最基层的支部开始，采取自下而上的方法，逐级推荐提名。对相关人选名单，逐级反馈征求意见，市县党委均召开全会、省直有关单位均召开工委(党委)会进行研究或圈选。

“块块”和“条条”相结合，以“块块”为主进行推荐，是人选提名和把关的重要形式。浙江省在14个“块块”推选单位提名推荐的基础上，还由11家省直有关单位牵头，从工业、农业、商贸、科技、卫生等条线推荐人选给“块块”遴选，扩大视野，全面综合平衡。

对推荐人选，浙江省探索实行省、设区市两级联审，应审尽审、分类实施，分别制定审核内容清单，各市委组织进行第一轮联审把关，省委组织部汇总后组织23家省级部门对人选进行第二轮联审。

在前阶段的党的二十大代表推荐提名工作中，浙江省基层党委和党支部参与率达100%。

目前，全省已完成初步人选推荐、联审和征求意见工作，11个设区市和省直机关有关单位共上报正式推荐人员313名、备选对象101名。

记者 岳德亮
据新华社杭州4月19日电



谷雨将至 农事忙

上图：4月19日，村民在贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县加榜乡加页村田间劳作。

下图：4月19日，安徽省滁州市来安县雷官镇五里村，村民开展小麦植保。

4月20日是谷雨节气。
新华社发

提振工业经济如何发力？工信部有关负责人回应——

做好跨周期调节 实施精准性对冲

国内疫情近期多发，有些突发因素超出预期，对工业经济运行带来挑战。部分物流受阻，中小企业运行成本较高，保产业链供应链畅通更加迫切。

如何看待工业走势？提振工业经济如何发力？19日国新办举行的新闻发布会上，工信部运行监测协调局局长罗俊杰进行了回应。

如何应对下行压力，提振工业经济？

今年以来，工业经济运行面临的压力不小。多重因素叠加在不同程度上影响了市场预期。但同时，我国积极采取一系列稳定工业增长的政策举措，努力克服不利影响。

会上公布的数据显示，一季度规模以上工业增加值同比增长6.5%，高于2021年四季度2.6个百分点。

罗俊杰坦言，受内外部环境影响，3月以来工业经济出现一些新情况新

问题，比如产业链供应链出现堵点卡点，中小微企业生产经营困难加大等。

“要看到，我国工业经济长期向好的基本面没有改变，恢复发展的总体态势没有改变，提振工业经济仍然具有坚实基础。”他说，应对当前压力，要加强前瞻性预判，做好跨周期调节，实施精准性对冲。工信部正抓紧抓实推动政策落地，针对形势变化，研究储备工业稳增长接续政策措施。

“在产业链方面，针对重点领域确定一批‘白名单’企业，加强部省协同和跨区域协调，确保重点产业链供应链稳定畅通。”他说，还要加大重要原材料保供稳价力度，精准帮扶中小企业渡过难关。

部分物流受阻，如何畅通产业链供应链循环？

部分物流受阻，对产业链供应链的稳定和畅通带来压力。以汽车为例，一家整车企业上游供应商多达上

千家。今年以来，疫情多点散发，对汽车产业链供应链造成较大冲击。

罗俊杰说，工信部正多措并举保障产业链供应链畅通稳定，完善重点产业链供应链“白名单”制度，建立汽车、集成电路、消费电子等重点产业链龙头企业日调度机制，发挥产业链供应链畅通协调平台的作用，保障重点企业稳定生产和重点产业链运转顺畅，加强部门联动和政策协同，及时协调解决企业物流运输中的问题诉求，努力做到“原料运得进、产品运得出”。

他说，工信部将继续加强原材料、关键零部件等供给保障，加强通信大数据精准支撑，持续发力帮扶中小企业，从严从实抓好重点医疗物资和生活物资供应保障。

中小企业承压，怎样稳住市场主体？

当前，中小企业面临的压力增多，大量政策的出发点要聚焦在企业特别

是中小企业的纾困发展上。

罗俊杰说，工信部将推动落实已出台的助企惠企政策，同时，会同有关部门研究进一步帮扶中小微企业的政策举措。目前，工信部已启动“一起益企”中小企业服务行动，部署各地中小企业主管部门，组织服务进企业、进园区、进集群，为中小企业送政策、送管理、送技术。

在推动中小企业创新方面，罗俊杰表示，将进一步加大梯度培育力度。今年，“小巨人”企业准备再培育3000家左右，带动培育省级专精特新中小企业5万家左右。

“目前正在完善‘小巨人’企业的认定标准，计划5月左右启动第四批‘小巨人’企业培育认定工作。”他说，还将围绕产业链促进大中小企业融通发展，支持中小企业加快数字化转型。

记者 张辛欣
据新华社北京4月19日电

我国探索传统村落长效保护利用机制

据新华社北京4月19日电(记者王优玲)记者19日从住房和城乡建设部获悉，北京市门头沟区等40个县(市、区)入围2022年传统村落集中连片保护利用示范县名单。中央财政将给予总额为23亿元的补助资金，分两年拨付，并要求地方多渠道吸引社会资本投入，形成长效保护利用机制。

住房和城乡建设部、财政部近日发布《关于做好2022年传统村落集中连片保护利用示范工作的通知》，要求各示范县编制并印发县域传统村落集中连片保护利用规划。

立十周年。目前，6819个传统村落列入国家保护名录，7060个村落列入省级保护名录，形成了世界上规模最大、内容和价值最丰富、保护最完整、活态传承的农耕文明遗产保护群。

住房和城乡建设部、财政部近日发布《关于做好2022年传统村落集中连片保护利用示范工作的通知》，要求各示范县编制并印发县域传统村落集中连片保护利用规划。

贵南高铁广西段正线桥梁工程全面竣工



4月19日，在贵南高铁位升双线特大桥梁建设现场，中铁广州工程局工人在最后一榀箱梁架梁施工中(无人机照片)。当日，位于广西马山县的贵南高铁位升双线特大桥梁最后一榀箱梁架梁施工顺利完成，标志着贵南高铁广西段正线桥梁工程全面竣工。
新华社记者 陆波岸 摄

吉林：有序推动复工复产



4月19日，在位于吉林市的富奥汽车零部件股份有限公司紧固件分公司车间，工人在生产车用零件。近日，吉林省吉林市为企业制定疫情防控工作方案，落实核酸检测、人员排查、隔离场所等日常防疫措施，保障因疫情停产企业有序复工复产。
新华社记者 张楠 摄