

两年多来中国抗疫的经验和意义

□新华社记者

当前全球新冠肺炎疫情仍然十分严重，我国疫情也在高位运行，防控正处于关键紧要期。

习近平总书记近日在海南考察时指出：“要坚持人民至上、生命至上，坚持外防输入、内防反弹，坚持科学精准、动态清零，抓实抓细疫情防控各项举措。要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，针对病毒变异的新特点，提高科学精准防控本领，完善各种应急预案，严格落实常态化防控措施，最大限度减少疫情对社会发展的影响。”

从武汉保卫战、湖北保卫战到常态化疫情防控，再到迎战德尔塔、奥密克戎……两年多来，在以习近平总书记为核心的党中央领导下，中国抗疫取得了难能可贵的经验，具有十分重要的意义，形成了“动态清零”这一控制疫情的“法宝”。要更加坚决果断，把各项防控措施落细落实落到位。

始终坚持“人民至上、生命至上”的理念

将时间的指针拨回两年多前，追溯中国经历的每一次“战”，我们始终不放弃救治每一个感染者，不惜一切代价挽救生命，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”——这是中国共产党对14亿多人民的庄严承诺，更是中国伟大抗疫斗争的真实写照，始终是中国抗疫不变的遵循。

正是为了人民，从刚出生的婴儿到108岁的老人，无论病情再重、年龄多大，不抛弃也决不放弃。

武汉、南京、西安……每当疫情袭来，坚持“人民至上、生命至上”，建设者们废寝忘食，让一座座方舱医院在短时间内拔地而起；医护人员“白衣作甲”、向险而行，与病毒赛跑、与病魔较量；社区工作者、志愿者们奔波忙碌，只为守护保障好老百姓的生活。

在应对疫情冲击时，有的国家因为各方面的压力选择“躺平”，但“躺平”不可能“躺赢”。中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友指出，“躺平”实际上是其他国家无奈的选择，在经过多种尝试以后，找不到一种理想的控制新冠的策略，于是干脆就“躺平”。

拒绝“躺平”是中国鲜明的态度，更是“人民至上、生命至上”理念的忠实体现。以我国14亿多的人口基数、庞大老年人群体的现实国情，如不坚持“科学精准、动态清零”，势必令感染风险加大，最终将形成规模性反弹，中国医疗体系将面临被击穿的风险。

“动态”就是不追求绝对零感染，“清零”就是发现一起、扑灭一起……快速和精准的“动态清零”，正是中国控制疫情的“法宝”。最高峰时容纳5000多名患者的吉林省最大方舱医院12日实现清舱；长春市多个区基本实现了社会面“动态清零”；上海方舱医院平均住院时间正逐步缩短至一周左右……

当前，疫情防控所取得的一系列成果，充分证明坚持“人民至上、生命至上”就是全力以赴维护好、呵护好人民生命安全和身体健康。

坚持总策略、总方针，统筹好疫情防控和经济社会发展

逆行行舟用力撑，一篙松劲退千寻。越到吃劲关头，越不能有任何迟疑与彷徨。

两年多来抗疫的经验表明，面对复杂疫情，必须深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神，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，统筹好疫情防控和经济社会发展。

——坚持“外防输入、内防反弹”总策略。打赢疫情防控阻击战，重点在“防”。

对入境人员、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；针对中国口岸点多、线长、面广等防控难点，进一步精准化完善口岸城市疫情防控机制……

打赢疫情防控阻击战，重点在“防”。

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的辩证关系。

深圳实施了有针对性的封锁和严格监控，并增加核酸检测次数。为减少对经济的干扰，一些工厂在“闭环”管理系统下恢复部分运营——这种模式下，员工在公司园区居住和工作。经过一周封控，这个大都市控制住了由传染性极强的奥密克戎变异株引发的疫情。

一手抓战“疫”，一手抓发展，彰显复杂形势下的战略定力。要进一步提高防控措施的科学性、精准性、有效性，尽可能减轻对经济发展和群众正常生活的影响。

中国疫情防控的影响和意义

2020年，在疫情对全球经济造成冲击时，中国“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，国内生产总值比上年增长8.1%，两年平均增长5.1%，经济增速居全球主要经济体前列……

2022年，北京冬奥会、冬残奥会成功举办。埃菲社在报道中写道，北京在大流行背景下举办了其有史以来第二个奥运盛事，采取了一系列防疫措施，例如将当地居民与运动员隔离开来，让后者一直处于奥运“闭环”中，这一闭环管理的高效广受赞誉。

俄新社援引国际奥委会主席托马斯·巴赫的话说：“即使这里(北京)不是世界上最安全的地方，也是最安全的地方之一，这是巨大的成就。”

成功举办冬奥会、冬残奥会，接连举办广交会、消博会、服贸会、进博会；高质量共建“一带一路”不断取得新进展，推进跨境贸易便利化、保障产业链供应链安全畅通……困难的日子，信心堪比黄金；中国的实践，鼓舞着世界。

两年多来，虽然疫情跌宕起伏、国际局势风云变幻，但“人民至上、生命至上”的中国理念、统筹疫情防控和经济社会发展的中国方案、推动构建人类命运共同体的中国行动，已在全球范围内更加深入人心。

实践充分证明，困难考验了中国人民，也锻炼了中国人民。砥砺于磨炼、成长于奋斗，没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族前进的步伐。

坚持就是胜利，坚持一定胜利！(记者胡喆、梁建强、宋晨、李恒、陈席元) (新华社北京4月13日电)

东盟反超欧盟 再次成为我国第一大贸易伙伴

新华社北京4月13日电 (记者潘洁、邹多为)海关总署13日发布的数据显示，今年一季度，我国与东盟、欧盟分别进出口1.35万亿元、1.31万亿元。东盟反超欧盟，再次成为我国第一大贸易伙伴。

尽管今年前2个月，东盟以约300亿元规模的差距落后欧盟，但在区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)正式生效、区域产业链稳定恢复以及中国积极扩大从东盟进口农产品等支撑因素共同作用下，中国与东盟贸易增速加快。

海关总署新闻发言人、统计分析司司长李魁文当天在国新办新闻发布会上说，随着RCEP的正式生效，新的制度红利正进一步密切中国与东盟经贸往来。

数据显示，一季度我国与东盟进出口规模占与RCEP贸易伙伴外贸规模的47.2%，占比接近一半。“一季度中欧贸易整体保持良好发展势头。”李魁文还谈到了中欧贸易走势，一方面，我国对东盟出口机电产品占6成，其中，出口电动载人汽车、太阳能电池和锂离子电池等新能源产品分别增长3.8倍、1.4倍和66.2%。

另一方面，我国自东盟进口部分消费品保持增长，其中美容化妆品及洗护用品、箱包、乘用车和服装等进口分别增长11.9%、6.6%、4.6%和3.6%。

李魁文表示，中国和东盟同为全球主要经济体，双方互为重要贸易伙伴，发展潜力大，经贸合作前景广阔。

国家能源局：我国加氢站数量位居世界第一

据新华社北京4月13日电 (记者戴小河)我国在氢能加注方面获得新突破，已累计建成加氢站超过250座，约占全球数量的40%，加氢站数量位居世界第一。

这是国家能源局科技司副司长刘亚芳近日在“中国国际经济交流中心—联合国开发计划署氢能产业高峰论坛”上透露的信息。她表示，为应对气候变化，我国与其他世界主要经济体一样，高度重视氢能技术与产业发展。截至目前，全国20多个省份已发布氢能规划和指导意见共计200余份。在国家和各地方政府鼓励下，国企、民企、外企对发展氢能产业都展现了极大的热情，长三角、粤港澳大湾区、环渤海三大区域的氢能产业呈现集群化发展态势。

在氢能制备方面，可再生能源制氢

项目在华北和西北等地积极推进，电解水制氢成本稳中有降；在氢能储运方面，以20兆帕气态高压储氢和高压管束拖车运输为主，积极拓展液态输氢和天然气管网掺氢运输。

在多元化应用方面，除传统化工、钢铁等工业领域，氢能还在交通、能源、建筑等其他领域正稳步推进试点应用。在交通领域，我国现阶段以客车和重卡为主，正在运营的以氢燃料电池为动力的车辆数量超过6000辆，约占全球运营总量的12%。

刘亚芳说，国家能源局高度重视并积极推动氢能技术与产业发展，近年来通过加强顶层设计、宏观引导，推动关键技术装备攻关，探索多场景高效利用，建立健全标准化体系，积极推动氢能产业发展。

美国CPI同比涨幅刷新逾40年峰值



4月12日，顾客在美国加利福尼亚州福斯特城一家超市购物。美国劳工部12日公布的数据显示，3月美国消费者价格指数(CPI)环比上涨1.2%，同比增长8.5%。同比涨幅创1981年12月以来最大值。新华社发

美国拟再援乌克兰7.5亿美元 五角大楼召八大军火商开会，着眼俄乌冲突长期化

数名美国官员12日披露，拜登政府最快将于13日宣布向乌克兰追加7.5亿美元军事援助。此外，美国国防部13日将召集八家主要军火制造企业，讨论一旦俄乌冲突旷日持久，美国军工业如何满足乌方武器需求。

据路透社报道，美国总统拜登将动用“总统拨款权”为此笔军援提供资金。拜登本月5日便已动用“总统拨款权”向乌克兰提供1亿美元安全援助。

最新军援内容尚待最终确定。全国广播公司新闻频道报道，这笔援助可能包含新性能装备，包括无人驾驶船和米-17运输直升机。《华盛顿邮报》说，这笔援助还包括防生物、化学、核武器的“三防”服。

一名前官员分析，最新军援计划“以更大规模作战的概念为基础”，拜登政府正在认真考虑向乌克兰提供短程反舰导弹。一名国会资深助理则认为，最新援乌军备很可能包括重型地面火

炮系统，如榴弹炮。同时，五角大楼已着眼俄乌冲突长期化，寻求维持军援乌克兰的能力。

一名消息人士说，国防部采办与保障办公室定于13日主持一场预期90分钟的会议，分管军购的副部长凯瑟琳·希克斯将出席，洛克希德—马丁、雷神、波音、诺思罗普—格鲁曼、通用动力、L3哈里斯等八家军火商与会。

一名国防部官员12日告诉《华盛顿观察家报》，会议将讨论支持乌克兰的长期计划，包括：美国军工业如何加快现有援乌装备生产、援乌新式现代化装备研发、以及促进美国及其盟友、伙伴国的长期战备。

白宫外周发布的清单显示，今年2月俄乌冲突爆发以来，美国已向乌克兰提供超过17亿美元军事援助，包括5000枚“标枪”、1400多枚“毒刺”以及7000件反装甲装备。(据新华社专特稿 胡若愚)

面对奥密克戎莫大意！坚持做好个人防护

于流感，尤其在未接种疫苗或没有全程接种疫苗的老年人中。”北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强说。

王贵强介绍，目前，我国流行的奥密克戎毒株从整体来看，无症状感染者和轻型病例比例较高。一是因为奥密克戎毒株本身毒力相对有所下降，上呼吸道感染感染为主，下呼吸道感染比较低，肺炎发生率比较低。二是因为目前疫苗接种的本底之下，疫苗接种人群重症比例明显是低的。三是因为主动核酸筛查，很多病人是在潜伏期发现的，所以无症状感染者比例相对是高的。

国家卫生健康委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年认为，奥密克戎不是流感。我们要统一认识，摒弃“大号流感论”。

各地即将进入飞絮期，随风飘散的杨柳絮会不会有传播新冠病毒的风险？中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示，新冠病毒一般不会以游离病毒方式直接从一个感染者传染给健康人，新冠病毒通常以飞沫为载体，吸附在微小的飞沫颗粒表面，患者通过咳嗽、打喷嚏将飞沫排出，病毒吸附在颗粒上随着飞沫排出。飞沫一般比较小，传播的距离应该在1至2米。

吴尊友表示，在过去两年多的研究当中，没有发现飞絮可以吸附病毒，另外一方面，目前为止没有关于飞絮造成感染的报道。

吴尊友提示，日常生活当中应对快件包裹进行消毒处理以后再打开。平时一定要注意手的卫生、手的清洁，坚持手卫生就能够减少因接触污染的物体表面而感染新冠病毒的风险，落实好防护措施，包括戴口罩、保持社交距离等，以及要积极接种新冠疫苗。(据新华社北京4月13日电)

兰海高速重遵扩容工程施工忙

4月13日，工程车辆行驶在兰海高速重遵扩容工程观音塘大桥上(无人机照片)。

目前，兰海高速重庆至遵义段扩容工程(贵州境)项目正加紧建设，已进入路面施工阶段。兰海高速重遵扩容工程项目全长118余公里，设计时速100公里。新华社发



重庆市第六届生态文明建设的新闻摄影大赛征稿启事

今年初，重庆市生态环境保护“十四五”规划出炉，全面开启了重庆建设山清水秀美丽之地的新征程。为深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，进一步生动形象地宣传好我市各相关行业在生态文明建设中所做的工作和取得的成就，重庆市生态环境局、重庆市林业局、北碚区委宣传部、重庆日报决定，联合举办“生态优先 绿色发展”——重庆市第六届生态文明建设新闻摄影大赛。

一、征稿时间 即日起至2022年12月31日。

二、征稿内容 围绕筑牢长江上游重要生态屏障，建设山清水秀美丽

之地的主题，记录我市各行业、各地区在生态文明建设方面的进程，反映我市在生态保护修复方面取得的成果和城乡居民绿色生活的摄影作品均可参赛。

三、征稿要求 (一)参赛作品必须是2021年以来拍摄的。参赛作品需有标题、文字说明、作者姓名及通讯地址、联系电话。

(二)作品只可作简单的明暗、对比度、饱和度、反差等调整，拒绝除接片外的电脑合成照片参赛。

(三)参赛作品为JPEG格式，文件2MB左右，像素不低于1000万，组照5—8幅。

(四)本次大赛不收参赛费，获奖作品和报纸刊登、新媒体选用的作品，主办单位有权在画册、展览以及其他相

关宣传活动中使用(商业广告除外)，并不再支付稿酬，作者享有署名权。

(五)投稿者应保证其所投送作品的作者，保证所投送的作品不侵犯第三人的包括著作权、肖像权、名誉权、隐私权等在内的合法权益。作品涉及的著作权、肖像权和名誉权等法律问题，由投稿者自行负责解决并承担主

办方不承担一切由此产生的法律责任。

(六)本征稿启事解释权属于主办单位。

四、奖项设置 一等奖：二名 奖励现金5000元+获奖证书

二等奖：三名 奖励现金3000元+获奖证书

三等奖：五名 奖励现金1000元+获奖证书

优秀奖：十名 奖励现金500元+获奖证书

入围奖：三十名 奖励现金200元+获奖证书

五、评选方式 (一)大赛设月评和总评。每月进行一次评选，由评委

选出20—30幅作品供媒体使用并进入大赛总评选环节。

(二)大赛设评委会，截稿后即组织评选。评委由主办单位相关负责人和重庆市摄影界专家担任。获奖名单和部分获奖作品将在《重庆日报》上刊登。

六、投稿邮箱：cqrb_images@vip.163.com 联系电话：63907227