

# 坚持“动态清零” 打赢抗疫硬仗

3月以来，全国累计报告本土感染者超38万例，波及30个省份……疫情防控形势严峻复杂。

与病毒较量的关键时期，习近平总书记指出，“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。”

实践证明，“动态清零”尊重科学、体现规律，完全必要，而且效益明显，是宝贵的经验。我们要继续坚持“动态清零”总方针不动摇，以更坚决的态度、更彻底的措施、更迅速的行动，把习近平总书记重要指示落到实处，同心协力尽快打赢这场大仗硬仗。

## “动态清零”尊重科学，体现规律，完全必要

始终把人民生命安全和身体健康放在第一位，坚持“动态清零”，这是判断中国抗疫成效的首要标准。

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，如不及时从严防控，势必令易感人群感染风险加大，最终将形成规模性反弹，中国医疗体系将面临被击穿危险。

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”。

奥密克戎不是“大号流感”。传播速度快、感染人数多。更何况，新冠病毒未来如何变异，仍具有高度不确定性。世界

卫生组织指出，最糟糕的情况，也可能出现毒性更强的变异株。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友认为，部分国家经过多种尝试后，找不到一种理想的控制新冠疫情策略，干脆“躺平”，这其实是一种无奈的选择。一旦发病和死亡人数大幅上升，这些国家又会收紧防控策略。

经历过武汉战“疫”的“洗礼”、德尔塔疫情的考验，中国实现了疫情发现一起扑灭一起。“动态清零”是与传播力强的变异株多次殊死较量后的有效应对策略。我国两年多的防控实践证明，“动态清零”符合我国实际，而且是现阶段我国及时控制新冠疫情的最佳选择。这是真正的以人为本。

“人命关天。”中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院校长王辰说，在“义”与“利”之间，中国共产党的选择是始终把人民生命放在第一位。

## 实践证明，“动态清零”完全有效

12日下午，吉林市第五方舱医院实现清舱。这座当地最大方舱医院，最高峰时容纳5000多名患者，在运转的30天里为社会面清零提供了有力保障。

从做出关闭离汉通道这一史无前例的防控之举，到多地采取从严从紧、管控封控的防疫举措，为经济发展创造良好条件……中国用有效实践一次又一次击退魔，不断赢得战“疫”主动权。

一直以来，中国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。

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。

这进一步证明，坚持“动态清零”，真防得住，才能最大限度降低疫情冲击，才能尽最大可能实现更好发展。

奥密克戎变异株传播速度快、感染人数多，疫情防控形势严峻复杂，实现“动态清零”难度进一步升级。

快速反应、有效落实，可以实现“以快制快”——

落实早发现、早报告、早隔离、早治疗“四早原则”，压实属地、部门、单位、个人“四方责任”……

天津，从1月8日疫情突袭，到1月21日宣布社会面清零，国内首次大规模迎战奥密克戎取得阶段性战果。深圳，从按下“慢行键”到社会生产生活秩序开始有序恢复，用时不到10天。

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向吉林、上海等地派驻工作组，指导相关地区有序、有力推进疫情防控工作。

已从全国16个省份调派医务人员4万余名支援上海；11省份联保联供向上海供应蔬菜1.8万吨；党员率先参与小区封控物资保障工作……源源不竭的中国力量支撑起暂时按下“慢行键”的城市。

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……中国人民万众一心、守望相助，一次次遏制病毒的反扑。最新数据显示，全国新冠疫苗接种剂次超33亿。

**“动态清零”总方针必须坚持**

习近平总书记强调，各地区各部门各方面要深刻认识当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性，进一步动员起来，统一思想，坚定信心，坚持不懈，抓细抓实各项防疫工作。

坚持就是胜利，坚持才能胜利。

面对疫情防控的严峻形势，我们必须坚持“动态清零”总方针。

局部地区被管控，一时不方便，是为了大家好。一地坚守住，是为了更多地方的平安。

打好统筹疫情防控和经济社会发展之战，中国采取更加科学精准的防控措施，全力以赴稳产保供。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生活秩序。

坚持防疫、保供并重，解决好老百姓的“燃眉之急”，正是“动态清零”的题中应有之义。解决好民生小事，事关“动态清零”大局，处理好疫情防控和民生保障关系，是提升现代化治理能力的必答题。

抗击疫情需要中国人的共同努力。面对跌宕反复的疫情，以坚定果敢的勇气和坚忍不拔的决心，凝聚起共克时艰的强大合力，我们就一定能够打赢这场大仗硬仗。

新华社记者 陈芳 董瑞丰  
彭韵佳 顾天成  
新华社北京4月12日电

## 巴基斯坦新任总理夏巴兹表示 巴政府高度重视发展对华关系

新华社伊斯兰堡4月13日电（记者蒋超）巴基斯坦新任总理夏巴兹·谢里夫12日表示，巴基斯坦新政府高度重视发展对华关系。

夏巴兹·谢里夫当天在首都伊斯兰堡总理府会见中国驻巴使馆馆长时说，巴中友好深植于两国人民心中，坚不可摧，无可撼动。巴基斯坦视中国为最好的朋友，珍视与中国人民的友好情谊。一直以来，巴中相互支持，互利合作，两国关系堪称国与国之间关系的典范。

在习近平主席的亲自关心下，中巴经济走廊建设不断推进，取得丰硕成果。

夏巴兹·谢里夫表示，巴基斯坦新政府高度重视发展对华关系，愿进一步加强两国在农业、科技、教育、扶贫等各领域合作，以更大魄力、更高效率推动走廊建设，打造“巴基斯坦速度”，更好造福两国和两国人民。

庞春雪表示，中巴是全天候战略合作伙伴，两国关系坚如磐石，牢不可破。中方期待同巴基斯坦新政府密切合作，赓续传统友谊，加强战略沟通，深入推进中巴经济走廊建设，打造新时代更加紧密的中巴命运共同体。

4月11日，夏巴兹·谢里夫当选巴基斯坦新一任总理，并于当晚宣誓就职。

## 英国3月通胀率创30年来新高

英国3月通货膨胀率达7%，为30年来最高水平，能源、食品价格高涨进一步推升英国家庭生活成本。英国中央银行英格兰银行预测，通胀率到年底可能涨至两位数。

英国国家统计局13发布的数据表明，英国3月消费者价格指数（CPI）比一年前上涨7%，为1992年3月以来最高纪录，2月的数据是6.2%。

根据通胀率调整后的家庭可支配收入今年预期下降2.2%。一些经济分析师认为，这将使英国家庭面临上世纪50年代中期以来生活水平最大幅度下降状况，主要缘于能源成本、食品价格和税率上升幅度超过薪资上涨。

沈敏  
新华社微特稿

## 美国拟再援乌克兰7.5亿美元

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”为这笔军援提供资金。根据这一拨款特权，美国总统可在紧急情况下授权从国家储备中转让物资和服务，无须国会批准。

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。

最新军援内容尚未最终确定。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，“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。

五角大楼先前称，对乌军援中最有效的是单兵武器，包括雷神和洛克希德-马丁联合生产的“标枪”反坦克导弹、雷神生产的“毒刺”防空导弹。由于使用密集及其在乌克兰战场上展现的有效性，美方有意为乌方“补充货源”。

白宫上周发布的清单显示，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。

胡若愚  
新华社专特稿

## 普京称俄白将加强一体化进程

据新华社符拉迪沃斯托克4月12日电（记者陈畅）俄罗斯总统普京12日在俄远东地区东方航天发射场举行的记者招待会上说，俄罗斯和白俄罗斯将加强一体化进程，以应对西方制裁。

据塔斯社报道，普京在与白俄罗斯总统卢卡申科共同举行的记者招待会上说，在西方全面制裁的压力下，两国要加强一体化进程。俄白将共同应对阻碍两国发展或人为将两国与全球经济隔离开来的任何企图。

谈到乌克兰局势，普京认为，白俄罗斯是俄乌进一步谈判的合适平台。

他说，在乌克兰发生的一切是一场悲剧，对俄罗斯来说别无选择。俄罗斯人、白俄罗斯人和乌克兰人本是三位一体的民族。他强调，俄罗斯在乌克兰的特别军事行动正在按计划进行，直至实现所有最初设定的目标，同时要将损失降至最低。

关于西方对俄罗斯的制裁，普京表示希望西方的理性思维能够占上风。他说，任何人都做不到为俄罗斯关闭所有的门和窗。

普京说，“布恰事件”是假新闻，乌克兰当局背离了在土耳其伊斯坦布尔谈判的成果，使局面陷入了死胡同。

## 全球累计新冠确诊病例超5亿例

据新华社纽约4月12日电 美国约翰斯·霍普金斯大学12日发布的新冠疫情最新统计数据显示，截至美国东部时间12日12时20分（北京时间13日零时20分），全球累计新冠确诊病例超过5亿例，达500074490例，累计死亡病例6182982例。

数据显示，美国是截至目前累计确诊和死亡病例最多的国家，累计确

诊病例986019例。累计确诊病例较多的国家还有印度、巴西、法国、德国、英国和俄罗斯等，累计死亡病例较多的国家还有巴西、印度、俄罗斯、墨西哥和秘鲁等。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的各个国家和地区的数据。



菲律宾救灾部门12日说，热带风暴“鲇鱼”10日上午在菲律宾中部莱特省登陆后引发洪水和山体滑坡，中部和南部10多个省份受灾，造成的死亡人数已升至43人。图为4月12日，在菲律宾班乃岛帕尼坦，救援人员在洪水中救助受灾民众。

## 面对奥密克戎莫大意 需坚持做好个人防护

近期，国内疫情防控形势依然严峻复杂。奥密克戎是不是“大号流感”？飞絮会不会导致新冠病毒传播？如何做好个人防护？国务院联防联控机制有关专家作出权威解答。

### 奥密克戎不是“大号流感”

国务院联防联控机制赴吉林医疗救治组专家分析认为，奥密克戎对高龄患者、合并严重基础病患者等特殊人群具有严重威胁。奥密克戎绝不是“大号流感”。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示，奥密克戎变异株的特点第一是传染性强，第二是传播速度快，第三是传播过程非常隐匿。

吴尊友表示，在过去两年多的研究中，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。

### 减少个人感染风险

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？

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。

如果一个人感染过德尔塔毒株或奥密克戎毒株，还需要注意个人防护吗？

“在不采取任何防护措施的情况下，遇到了一个感染者还是有可能再次被感染。”吴尊友说，新冠病毒的变异一直在持续发生，无论怎么变，我们都可以以不变应万变，减少个人感染风险——主要是落实好防护措施，包括戴口罩、手卫生、保持社交距离等，以及要积极接种新冠疫苗。

新华社记者 宋晨 田晓航  
据新华社北京4月13日电

江战役后，被授予海军上尉军衔。“我的爷爷像是一本书，写满了从屈辱到光荣的中国历史。”王恒的孙女王莲说。

仪式结束后，家属们将老人生前使用物品捐赠给了纪念馆，包括祝再强的军校毕业证、濮业良的民国户

籍卡复印件、王素明的光荣在党50年纪念章，以及王恒当兵时用过的牛皮公文包等。

图为在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆，濮业良老人的亲属在亲人遗像前献花悼念。

## 100公里

### 我国科学家创造量子直接通信最远纪录

据新华社北京4月13日电（记者张漫子）记者12日从北京量子信息科学研究院获悉，北京量子信息科学研究院科研副院长、清华大学理学院物理系教授龙桂鲁团队与清华大学电子工程系教授任建华团队合作设计了一种相位量子态与时间戳量子态混合编码的量子直接通信新系统，成功实现100公里的量子直接通信。这是迄今为止世界上最长的量子直接通信距离。

“量子原理能够用于感知窃听。”龙桂鲁介绍，量子直接通信以量子态作为载体来编码和传输信息。量子直接通信改变了传统保密通信的双信道结构，将噪声信道下的可靠通信发展为噪声和窃听信道下的可靠和安全通信，不仅能够感知窃听，还能够阻止窃听。

这一突破能够实现无中继条件下部分城市与城市之间的点对点量子直接通信。龙桂鲁介绍，无中继距离量子直接通信的意义在于，可满足一些无法进行中继的场景的量子直接通信，如星地之间的量子直接通信。

此前公开发表的成果中，量子直接通信的最长距离为18公里。

## 250座

### 我国加氢站数量居世界第一

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。

## 远古发现

### 科研团队发现约2.5亿年前的鱼龙化石

据新华社武汉4月13日电（记者李伟）记者从中国地质大学（武汉）获悉，该校地球科学学院韩凤禄副教授率领的团队宣布发现一具约2.5亿年前、来自广西壮族自治区百色市的早三叠世鱼龙化石。该鱼龙长达3米、外形憨萌，可能具有更强的游泳能力，作为一个新物种，被命名为“粗壮百色鱼龙”。相关研究成果近日已在国际生物学学期刊《同行评议科学杂志》（PeerJ）在线发表。

联合研究团队对化石进行了历时

3个月的修复。该化石主要包含了躯干的前半部分，由于未保存头骨和大部分肢骨等关键