

# 齐心协力，坚持定能胜利

聚焦上海战疫攻坚

□新华社记者 齐中熙 周琳 何欣荣 严赋憬

在党中央坚强领导下，全国人民大力支持和上海共同努力下，近一个月以来，上海疫情稳中向好、得到有效控制。

齐心协力，坚持定能胜利。当前，上海疫情防控处于不进则退的关键时期，要继续咬紧社会面清零目标不放松，攻坚拔点，巩固扩大防控成果，一鼓作气实现社会面清零。

坚持动态清零，总方针不犹豫不动摇。

上海人口多、老龄化程度深。此次疫情规模大，加上奥密克戎传播快、隐匿性强，防控工作极其艰巨复杂。

坚持动态清零，总方针不犹豫不动摇，是中国坚持以人民为中心的发展思想的生动注脚。上海疫情防控事关2500万人民群众的生命健康安全，容不得有丝毫闪失。

一旦疫情管控放松，结局就是病毒广泛传播，大量重症出现，反过来挤兑医疗系统。加快动态清零，对于有基础性疾病的老年患者是最大的保护。上海交通大学医学院附属仁济医院重症医学科主任皋源说。

一个多月来，上海疫情防控工作把推动动态清零作为坚定不移的目标，把统一思想认识体现在防控工作的各个方面，把统筹好疫情防控与保障城市核心功能运转贯穿始终，持续加快社会面清零攻坚。

以全员筛查为突破口，实施核酸+抗原检测模式，从社会面累计筛查出阳性感染者39.9万例，及时把传染源从社区里捞出来；

以转运为中心，刻不容缓推动四应四尽，隔离控制传染源，以管理为重点，优化社区管控，严格重点场所、重点人员闭环管理，阻断传播链条；

以拔钉子为抓手，对疫情较重57个街镇进行集中攻坚。

经专家综合研判，当前上海本轮疫情防控取得阶段性成效，疫情社区传播风险已得到有效遏制。

截至5月2日，上海单日新增病例从2.7万的峰值降到6000例以下，有效传播指数(实时再生数)Rt值从2.27下降到0.67，近2/3的感染者已经治愈出院。

动态清零的核心内涵是快速发现疫情，快速采取一系列措施阻断疫情持续性社区传播。国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示。

国家卫生健康委副主任李斌表示，动态清零最大限度保护了人民群众的生命安全和身体健康，最大限度减少了疫情对于国家整体经济社会发展的影响，路子是对的，效果是好的，是中国防控疫情的制胜法宝。

坚决守牢并不断扩大防控成果。

为方便市民核酸检测，一支轻骑兵队伍，28辆移动核酸采样车日前在上海青浦陆续投入使用。这些移动采样车开进企业，为员工提供安全、便捷服务，助力企业复工复产。

常态化核酸采样点是疫情防控平战结合的重要基础设施。如今，固定+便民+流动，各种形式的采样点正加快出现在上海街头巷尾，6月30日前将免费为市民检测。

当前，上海疫情形势稳中向好，清零攻坚效果日益显现。新增感染者日趋减少，出院和解除隔离人数持续增加，防范区面积和人口继续扩大，方舱医院出现空余床位，迎来阶段性成效。

休舱！

4月30日，由瑞金医院保障的上海市嘉荷新苑方舱正式关闭，这是上海首个投入使用，也是第一个关闭的市级方舱医院。

国展中心方舱是上海最大的方舱。

医院截至5月2日，累计从该方舱出院的患者已超10万人。已连续4天入舱人数少于出舱。国展中心方舱医院保障团队负责人陈尔真说。

清零！

5月1日，奉贤、金山、崇明、青浦、松江和普陀符合社会面基本清零标准，做好三区管控同时，实施有限人员、有限区域、有限活动。

扩容！

截至5月3日，上海共设防范区56699个，涉及人口数1547多万人，从绝对数量上看，已有超过半数人员处于防范区。

救治！

在上海交通大学医学院附属瑞金医院卢湾分院，来自中南大学湘雅医院、湘雅三医院重症医学科的突击队，与医院的ICU团队、湘沪合作，不断创新完善阶梯式重症延伸模式，攻克重症堡垒，与死神赛跑。

开工！

截至5月2日，上海已累计发放复工证5851张，发放通行证87766张。

近日，上海市防控办制定实施方案，继续从严从紧抓好应急性处置，分区分级实施差异化防控，重点开展拔点清面、社区管控、检测筛查、流调排查、转运隔离、腾换扩容、中医药干预、清洁消毒、严防外溢、责任压实等十大攻坚行动，力争尽快实现上海社会面动态清零。

打好疫情防控这场人民战争，疫情防控形势越是严峻复杂，越要统一思想、坚定信心，依靠人民打赢这场疫情防控的人民战争。

每天清晨醒来，武汉协和医院党委副书记、援沪医疗队领队孙晖第一件事就是刷手机，查看值班医生群和工作群里的内容。

4月22日，上海新国际博览中心方舱医院W1、W2病区改建为亚定点医院，收治了不少有基础合并症的高龄患者。每天一进舱，孙晖就带领团队去看望监护室的重症病人。

一方有难，八方支援。上海疫情以来，从全国调集238万管核酸检测力量和有关防控物资、抽调22个省份3万余名医务人员和重症专家，军队派出了5000多人医疗队，全面支持上海疫情防控工作。

江苏先后派出1.4万余医护人员驰援上海。日前，上海临港方舱医院部分区域改造升级，设置床位2000张，其中1000张由江苏省援沪医疗队(方舱分队)负责。

方舱医院内的管理、救治，每一天都在改进。南京医科大学附属逸夫医院党委书记、江苏省援沪医疗队方舱队长鲁翔说。

除了医疗援助，各地还积极向上海捐赠物资。来自上海市合作交流办的统计显示，截至4月27日，上海已接收兄弟省市援助的生活物资29177吨，医疗物资411万件。

除了外部支援，上海2500万市民也在各级党委政府带领下，拧成一股绳，合力抗击疫情。

来自浦东新区潍坊新村街道党政办的张麒，3月下旬就住到街道下辖的张家浜居委会。张麒发现，由于周边医院停诊，药房大量关闭，很多居民的配药需求得不到满足，于是他主动承担起了社区的代配药工作。至今，他已累计为居民代配药近600份。

在上海，像张麒这样的人还有很多。上海全市向社区报到的党员达到71.9万名。大量的党员被编入相关区、镇街和村居工作队伍。抗疫的关键时刻，从党员到志愿者，从机关干部到村干部，每个人都在贡献自己的力量，全市上下一心筑牢防疫大坝。

全力以赴，攻坚克难。有党中央坚强领导，全国以及上海人民齐心协力，一定能夺取疫情防控的全面胜利。

(新华社上海5月3日电)



5月3日，安徽省黄山市屯溪大位小学老师在农耕文化体验式社会综合实践活动中为学生讲解秧苗培育。



5月3日，小朋友在山东省枣庄市齐村镇前良村采摘樱桃。



5月3日，市民带着孩子在江苏省连云港市大沙湾玩沙子。



5月3日，游客在河南省信阳市光山县司马光小镇景区内看花鼓戏。

新华社发



5月3日，游客在河北省秦皇岛市海港区松果乐园游玩。

新华社发

## 帮扶新冠孤儿 缺位 凸显 美式民主 之伪

□新华社记者 邓仙来 许缘

据美国媒体报道，受新冠大流行影响，美国约20万儿童失去父母或主要看护者，不幸沦为新冠孤儿。英国帝国理工学院“疫情致孤”项目的最新统计显示，美国新冠孤儿数量最多已超过24万。当数量如此之大的儿童亟待关心帮助时，美国政府却管理缺位、责任缺失，对保护儿童身心健康问题视而不见，这再次凸显所谓美式民主是不折不扣的伪民主。

儿童是脆弱的，他们处于人生的初始阶段，在生理和心理层面都需要得到家庭、政府和社会的更多精心呵护。不难想象，小小年纪便失去至亲，这种创

伤对儿童的打击是十分沉重的。纽约州立大学石溪分校社会流行病学专家蕾切尔·基德曼指出，新冠孤儿面临的困难值得高度重视，我们不能错误地假设这些孩子能回到正常状态，正常状态对他们来讲已经一去不复返了。

保护儿童是各国政府应尽之责。联合国儿童基金会明确指出，政府的作为或不作为比社会任何其他组织对儿童的影响都要大。然而，即便美国新冠孤儿的数量已这般惊人，一向把民主人权挂在嘴边的美国政府却仍未采取任何切实措施帮助孩子们渡过难关。

在4月初签署的一份为受新冠病毒长期影响人群提供支持的备忘录中，美国总统拜登对新冠孤儿仅仅稍有提及，根本就没什么实质性政策。美国《大西

洋月刊》引述白宫新冠疫情影响工作组高级政策顾问、应对新冠孤儿工作牵头人玛丽·沃尔的话说，拜登政府不会为帮助新冠孤儿组建专门团队。

通读备忘录不难发现，美国政府在为新冠孤儿提供必要的心理指导方面毫无计划，与心理相关的词汇甚至完全没有出现在相关文本中。难道，美国政府不知道，孤儿自杀的概率几乎是其他孩子的两倍，且滥用药物、辍学和陷入贫困的风险更高！

事实再次证明，所谓美式民主根本就经不住检验。当民众需要帮助时，美国政府是软弱的，美国国会是个撕裂的。玛丽·沃尔说，如今，美国国会连是否继续为保证新冠治疗、检测和疫苗等基本抗疫物资供应提供资金都无法达成共识，帮扶

新冠孤儿，更面临资金问题。

不过，当美国利益集团认为有利可图之时，美国国会就会摇身变得积极有为，美国国会就能迅速变得团结一致。看看本轮俄乌冲突升级以来，美国政府在向国会申请为乌克兰提供援助时是多么积极，美国国会在批准美国政府的相关申请时是多么高效。所谓的美式民主，究竟是什么货色，难道还不够清楚吗？

美国新冠孤儿的遭遇令人十分同情。美国政府应切实履行保护和关爱儿童的责任，以实际行动帮助这些无辜的孩子走出困境。美国政府还应反躬自省，一个连本国儿童正常权益都不用心保护的政府，又有什么资格谈民主，又有什么脸面讲人权！

(新华社华盛顿5月3日电)

## 我国东北首座核电站最后一台机组具备发电能力

新华社大连5月3日电 (记者郭翔)记者从辽宁红沿河核电有限公司获悉，辽宁红沿河核电站6号机组2日首次并网成功，标志着其已具备发电能力，向实现商业运行迈出关键一步。

据介绍，辽宁红沿河核电站6号机组首次并网过程中各项参数正常稳定，机组状态良好。工作人员后续将按计划执行一系列试验，进一步验证机组各种性能。

作为我国东北地区第一座核电站，辽宁红沿河核电站共建设6台核电机组，一期工程的4台机组已于2016年实

现商业运行；二期工程的5、6号机组于2015年开工建设，5号机组于去年7月31日投产，6号机组计划今年实现商业运行。

辽宁红沿河核电站5、6号机组均配备了非能动应急高位冷却水源系统等三大非能动系统，实施了移动式应急电源等多项技术改进，具备三代核电主要技术特征，安全水平进一步提高。

截至去年底，辽宁红沿河核电站累计上网电量达1944亿千瓦时，相当于等效减少标煤消耗5911万吨，减排二氧化碳1.63亿吨。