

“躺平”没有出路，坚持才能胜利

近段时间，疫情防控形势严峻，一些偏颇的声音值得警惕。有的过分乐观，把新冠肺炎等同“大号流感”；有的过度悲观，认为奥密克戎变异株的关难闯，不如一放了之。对此，我们要有清醒认识：“躺平”没有出路，坚持才能胜利。

奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强，无症状感染者数量较多，“动态清零”的仗确实难打。但若就此轻

言放弃，是对生命的不负责。国务院联防联控机制赴吉林医疗救治组专家对当地情况分析发现，对于长期卧床、血液透析患者等基础情况差、免疫力低的人群，病毒威胁更大。一旦撒手不管，脆弱人群，特别是有基础疾病、没有打过疫苗的老年人，将面临较大风险。

同时，我国人口基数大、重症医学医疗资源相对不足，“躺平”无疑会造

成医疗资源“挤兑”。国家有关部门负责人日前发出警示：如果不管“防”，只管“治”，中国医疗体系将面临击穿危险。

两年多的抗疫实践已充分说明，面对疫情反复冲击，我们不仅有与病毒一战到底的决心，也有战胜疫情的能力。坚持“早发现、早报告、早隔离、早治疗”，从严从紧采取以隔离、管控、封控、筛查等为核心的措施，可以有效应对奥密克戎变异株引发的本土聚集性疫情，可以实

现“动态清零”的既定方针。

逆水行舟用力撑，一篙松劲退千寻。在迎战奥密克戎变异株的关键阶段，坚定必胜信心，鼓足决战勇气，从严从实把防控措施落实到每一个环节，在战“疫”中不断优化战术，“以快制快”精准防控，坚持“动态清零”总方针不犹豫不动摇，就一定能尽快打赢这场大仗硬仗。

新华社北京4月12日电
新华社记者 余贤红 田晓航

守护生命 保卫“菜篮子”

哈尔滨战“疫”一线见闻

随着连续14天实现社会面清零，11日起，哈尔滨市调整社会面管控措施，全市部分场所有序恢复经营。

哈尔滨市香坊区市场监管局四级调研员吕斌暂时松了一口气。他近期每天奔波在外，严查哄抬物价，协助防疫工作。自2月28日本轮新冠肺炎疫情以来，哈尔滨坚持“动态清零”总方针，全力阻断疫情传播。许多像吕斌一样的人，连续在战“疫”一线奋战。

城市“慢下来” 为了再次“快起来”

3月27日，哈尔滨市应对新冠肺炎疫情工作指挥部发布56号公告，要求减少全市范围内非必要人员流动，遏制疫情蔓延。

“发白56号公告，这个决心还是很难下的。”哈尔滨市政府秘书长方政辉说，奥密克戎病毒极具隐蔽性、欺骗性，传播速度快，哈尔滨争取最短时间扑灭疫情，恢复经济，使损失降到最低。

城市“慢下来”，有一群人却争分夺秒、向险而行。

发现病例2小时内摸清轨迹，8小时内对密接、次密接所到场所管控到位……在哈尔滨新区防疫指挥部，流调员王鑫一天打上百个电话，声音已经嘶哑。

道里区疾控中心消毒组工作人员王瀚明，疫情期间几乎每天外出进行环境消杀。他穿着厚重的防护服，一天走十几个地方，有时完成任务已是次日凌晨。

每人每天平均2万多步、爬楼40多层，道外区南直社区卫生服务中心医务人员，承担着400多位居家隔离人员入户核酸采样工作。不少老旧小区没有电梯，身穿防护服的大白们只能一层一层爬楼梯完成任务。

“不知你是谁，知你为了谁。”在隔离小区、社区一线、城市卡口，这些戴着口罩的逆行者，关键时刻尽显担当。

白衣执甲，生命至上

入夜，哈尔滨国际会展体育中心大厅内灯火通明。设在这里的哈尔滨市疫情移动实验室，成为当地开展区域核酸采样筛查的重要后方依托。

“特殊时期，大家紧紧手，就挺过去了。”从事临床检验诊断工作19年的张艳芬干劲十足。

去年以来，哈医大二院主任医师张艳芬至今已经第5次进驻哈尔滨市疫情移动实验室。面对看不见的病毒，她身着三级防护服，在负压实验室一干就是几个小时。

面对疫情，像张艳芬这样的“白衣天使”，全力以赴坚守在战“疫”一线，只为践诺“生命至上”的誓言。

为保证人民群众疫情时就医，哈尔滨部分医院发挥互联网医院作用，全力保障市民就诊用药需求，市民足不出户即可完成疾病咨询、在线复诊、线下寄药等服务。

打好“菜篮子”保卫战

哈尔滨市民李乐芹感到情况异常，是从3月27日上午开始的。她在道外区一家大型连锁超市购物时发现很多蔬菜脱销。

黑龙江省最大果蔬批发市场哈达农产品批发市场3月26日出现阳性感染者，这家承担着哈尔滨约60%蔬菜水果供应的市场随即关停。

哈尔滨立即启动应急预案，向6个主城区连锁超市，投放2500吨市级储备蔬菜，协调当地的龙园、润恒两大农产品批发市场新增进货量，弥补哈达农产品批发市场暂停营业造成的供应缺口。

在哈尔滨润恒农产品批发市场，载有果蔬的货车在市场入口排成一队，身着防护服的工作人员正进行货车登记、扫码等工作。

这家市场的市场总监王明龙说，承接哈达农产品批发市场蔬菜转运第一天，交易量1700吨，是平日近一倍。此后市民不再抢购，交易量及价格明显回落。

哈尔滨市场监管部门对30种常用蔬菜的价格、进货量、库存量重点监测，严厉打击哄抬物价行为。

新华社哈尔滨4月12日电
新华社记者 李建平 强勇 闫睿

两部门印发新版高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案

新华社北京4月12日电(记者顾天成)适龄人群疫苗接种应接尽接、鼓励增加抗原检测、加密校园核酸检测频次、提高核酸检测抽检比例……记者12日了解到，国家卫生健康委、教育部联合发布公告，通知印发高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版)，进一步指导高等学校、中小学校和托幼机构做好新冠肺炎疫情防控工

作。国家卫生健康委和教育部根据新型冠状病毒肺炎防控方案和当前疫情形势需要，对前相关技术方案进行修订调整，形成了《高等学校新冠肺炎疫情防控技术方案(第

五版)》《中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版)》和《托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第五版)》。

通知明确，要压实校园防控主体责任，有序落实常态化防控与应急处置措施。修订后的三版技术方案，在进一步强化常态化疫情防控管理要求基础上，增加了校园常态化监测预警，细化完善了出现疫情后的应急处置措施和卫生保障要求。调整情况主要有以下六个方面：

一是强化常态化疫情防控管理要求，根据不同学校环境和师生来源特点，针对性落实校园出入管理、师生员工管理、重点场所和区域管

理、环境卫生整治、校内个人防护等措施，着力防范疫情输入校园。

二是增加校园常态化疫情监测预警，及时监测疫情形势变化，严格实施人员健康监测、体温检测、晨午检和因病缺课缺勤追踪登记等措施，定期组织师生员工开展核酸检测抽检。如所在县(市、区、旗)发生疫情，要根据疫情扩散风险加密核酸检测频次，提高核酸检测抽检比例，鼓励增加抗原检测，加强学校疫情早发现力度。

三是细化完善疫情应急处置要求，如校园出现疫情后，要立即完成常态化和应急机制转换，做好传染源控制和管理、风险区域与风险人员划定管控，有序落实封闭管理、人员转运、

核酸检测、健康监测、环境消毒和垃圾处理等，确保最短时间遏制疫情传播蔓延。

四是针对适龄人群疫苗接种工作提出要求，坚持知情、同意、自愿原则，鼓励3岁以上适龄无接种禁忌人群应接尽接，推进符合条件的18岁以上目标人群加强免疫接种。

五是强调做好师生员工人文关怀和服务保障，加强疫情防控期间宣传引导和心理疏导，及时回应师生员工合理诉求和关切。

六是强调校园疫情防控的督导检查，相关部门安排专人定期评估，确保学校疫情防控各项措施落到实处。

上海部分小区列为防范区 居民可适当外出活动



4月12日，在上海松江区洞泾镇被列入防范区的一个小区内，居民在散步。

根据国务院联防联控机制相关规定，上海结合实际，按照封控区、管控区、防范区实施分区分类差异化防控。记者从4月11日举行的上海市疫情防控工作新闻发布会上获悉，根据初步筛查结果和风险研判情况，上海各区划定了第一批“三区”名单。其中封控区7624个、管控区2460个、防范区7565个。

防范区是指近14天内无阳性感染者报告的居住小区、自然村或单位、场所，防范区内人员原则上在所在街镇范围内适当活动，不得流动到封控区和管控区。

新华社记者 张建新 摄

保障上海平稳运行 这些人坚守在公共服务岗位

疫情防控形势严峻，上海实行全域静态管理以来，基础设施和公共服务在全力运转，以保障城市的平稳运行，助力疫情防控大局。

默默奋斗 守护城市正常运转

疫情防控中，有一些人一直在默默奋斗，守护上海这座超大城市的正常运转。

本轮疫情以来，上海城投水务旗下的南市水厂厂长李柱已经和50多名员工一起，在厂里闭环管理近一个月时间。

李柱介绍，他所在的这座水厂，保障着上海黄浦、静安和普陀约80万人的用水。自来水的制取过程当中，需要投加一些混凝剂、消毒剂。“疫情初期，我们就对这些药剂进行一定的储备，即使在疫情期间，相关供应也不断档。”李柱说。

已经有60多年历史的长桥水厂，是上海供水规模最大的水厂之一。每天早上，长桥水厂副厂长滕颖从水厂的办公室醒来，第一时间打开电脑，查看生产监控系统，主要是水质、水量等指标，以及设备运行等是否正常。

目前，长桥水厂把驻厂人员分为生产运行组、设备保障组、物资后勤组等，确保水厂24小时生产不

断。“驻厂的每个员工，是维持水厂这台机器运作必不可少的零件。大家各司其职，相互协作，共同保障城市供水‘生命线’。”滕颖说。

抗疫期间，上海市绿化市容部门对封控区域的生活垃圾开通了闭环处置渠道。从市区收来的生活垃圾，部分被送到浦浦基地转走水路，进一步运向处置点。桥吊司机李永田的任务就是把集装箱卡车运来的满箱垃圾吊到货船上，再把货船上的空箱吊回卡车上。

李永田说，在大家看不见的地方，垃圾清运仍在有序运转，确保市容环境的整洁。

保稳定之余 还要干好急活重活

整座城市在与病毒“赛跑”，能源电力也在加速为抗疫大局提供助力。疫情期间，最牵动“电力人”神经的，除了封控小区内居民的用电稳定，还有防疫配套项目的供电问题。

4月初，国网上海电力市北供电公司接到宝山区重大项目建设指挥办公室的紧急用电申请：一处大型仓库要改建为集中隔离点。在单位值守的顾岳峰和吴嘉明迅速赶往现场勘查。

“这是一个急活、重活。”顾岳峰说。原来，初定建设的两个医疗片区

需新增用电容量800千伏安，但因疫情需要现场临时决定加建新片区。一直到第二天中午，项目终于敲定：总共建设4个医疗片区，用电容量约1400千伏安。

顾岳峰当即决定新增两台800千伏安变压器。同时，外线工程同步开工，开挖电缆沟、放线、安装设备等工作紧张有序开展。两天之后，隔离点第一路电源送电。四天之后，接通第二路电源。

上海战“疫”关键时期，这样的应急“送电”故事还有很多：一个昼夜，给隔离点的326间活动房布线送电；29个小时，为医疗急救中心完成电力增容并成功送电；2个月的工期压缩到10天，给一处防疫配套项目送电……

客流量减少 工作表不变

0.19万人次，这是4月11日上海地铁的总客流量。4月2日以来，在上海地铁的20条线路中仅有6号线和16号线仍在为乘客提供服务，全网508座车站中只有41座车站正常运营，客流量从日均千万人降至日均千人。

尽管只有10%不到的车站在正常运营，但这些车站的“地铁人”仍坚守岗位。

4月1日至今，上海地铁6号线高科西路站站站长郭瑞星和同事把家

安到了地铁站内。站台巡视、车站消杀……她和同事们每天从早晨7点忙碌到晚上10点多。

郭瑞星告诉记者，高科西路站平日里的客流量近3万人次，如今鲜有乘客出入，大部分乘客为医护人员和公安民警。“有驻站值班的民警，乘坐地铁上岗。还有穿着制服的医务工作者，乘坐地铁前往沿途的几家医院。”

“尽管乘客们都戴着口罩，但透过他们略带倦意的眼睛，我还是能感受到一股力量。”郭瑞星说。

4月9日，伴随着清晨的第一缕阳光，上海地铁16号线列车司机徐威威到达出勤室，完成体温检测和全身消毒。上午7时整，列车准时出发。徐威威精神高度集中，驾驶过程始终保持标准化作业。

在徐威威看来，每一位乘坐地铁出行的乘客，都让自己的坚守格外有意义。即便鲜有乘客，也要认真接发好每一列车。

11日晚间，万家灯火之际，上海公布首批封控区、管控区、防范区名单，防范区内人员可以在所在街镇范围内适当活动。所有公共服务岗位的坚守者和市民一起，共同努力等待最后的胜利。

新华社上海4月12日电
新华社记者 何欣荣 周琳 王默玲 有之忻 杨有宗 董雪

交通运输部：受疫情影响的高速公路服务区要坚持开放运营状态，不得擅自关停

新华社北京4月12日电(记者叶昊鸣)记者12日从交通运输部获悉，为进一步统筹做好公路交通疫情防控和保通保畅工作，交通运输部要求千方百计保障服务区正常运行，受疫情影响的高速公路服务区要坚持开放运营状态，不得擅自关停。

交通运输部有关负责人表示，有条件的服务区，可设置高、中风险地区和冷链物流车辆的停放专区以及司乘人员休息专区、安装专用移动卫生间、户外卫生间，或者设置集装箱运输车辆等货车临时专用服务区，实施闭环管理。因出现确诊或密接人员等情况确需关停的，应报经省级联防联控机制批准后方可实施，并提前向社会公布关停信息。根据防疫相关规定，积极配合有关部门完成人员隔离、精准流调、快速处置、全面终末消毒等工作，尽快恢复运行。高速公路服

务区临时关停期间，要在严格做好防疫工作的同时，继续保留加油、如厕等服务功能，满足驾乘人员基本需求。

这位负责人指出，各地要会同相关部门对本区域公路防疫检查点设置、收费站和服务区关停等情况进行全面摸底复查，对不符合要求关停的，要立即恢复正常运行；对符合要求的，按照有关规定做好规范管理工作，尽快恢复使用，确保4月15日前整改完成。要健全完善定期通报制度，加强对各地市防疫检查点设置、收费站和服务区关停等情况进行全

面监测和明察暗访。省级交通运输主管部门每天上午9时前，通过政府门户网站等公示本辖区收费站和服务区关停情况。交通运输部路网监测与应急处置中心每天汇总各地情况，按程序报批后统一公示。