

# 进一步提升防控科学性、精准性

## ——国务院联防联控机制权威回应二十条优化措施调整看点

将风险区调整为“高、低”两类，纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法，取消入境航班熔断机制，加快新冠肺炎治疗相关药物储备……进一步优化新冠肺炎疫情防控工作二十条措施公布后，引起社会广泛关注。

这是否意味着放松防控？为何对这些措施进行优化？如何督促地方落实优化措施？国务院联防联控机制12日举行新闻发布会，针对上述社会关切问题作出权威回应。

### 因何调整？更科学精准，不是放松、“躺平”

发布会上，国家卫生健康委副主任雷海潮介绍，新冠疫情发生以来，我国持续跟进全球疫情态势和病毒变异特征，动态评估防控举措实施效果，结合疫情处置经验和药物疫苗等技术进步，因时因势调整优化防控措施，不断提高科学精准防控水平。

“结合对第九版防控方案等政策实施情况的评估结果，经过专家深入研究和论证，提出了二十条优化的政策举措，不是放松疫情防控，更不是‘躺平’。”雷海潮表示，每一次对防控措施优化调整，都是十分审慎的，也是经过专家科学论证的，确保积极稳妥、风险可控。

据介绍，优化之后的举措，能够明显缓解各地疫情处置中遇到的一些“瓶颈”问题，如隔离资源相对紧张、流调人员相对不足等，能够更好地集中资源，更好地统筹疫情防控和经济社会发展。

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示，二十条优化措施是为了进一步提升防控的科学性、精准性，是为了最大程度保护人民生命安全和身体健康，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

康，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

### 密接管控为何变“5+3”？基于多地防控实践和评估数据

二十条优化措施在第九版防控方案的基础上，对风险人员管控、风险区域划定、入境人员管控、医疗服务和疫苗接种、重点场所防控等方面进行了优化调整。其中，对密切接触者管理措施由“7+3”改为“5+3”，即由“7天集中隔离+3天居家隔离”调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”。

国家疾控局副局长常继乐介绍，评估显示，随着新冠病毒变异，其潜伏期逐渐缩短，在5天内发现阳性的概率很高。同时，考虑到奥密克戎最长潜伏期为8天左右，5天集中隔离结束后实施3天居家隔离能最大限度管控住风险。

二十条优化措施还将高风险区外溢人员“7天集中隔离”调整为“7天居家隔离”，对结束闭环作业的高风险岗位从业人员由“7天集中隔离或7天居家隔离”调整为“5天居家隔离”。

常继乐介绍，评估显示，高风险区外溢人员阳性检出率为4.9/10万，均在风险区域划定后7天内检出，外溢主要与风险区划定不及时、范围不准确、协查不及时有关。评估还显示，解除闭环管理的高风险岗位从业人员感染风险极低，阳性检出率为1.6/10万，通过闭环和居家隔离监测期间规范开展核酸检测，可以及时发现感染者。

“这些调整，是基于多地疫情防控实践的经验总结和相关评估数据作出的。”常继乐说。

### 为何不再判定“中风险区”？提高防控效率

根据二十条优化措施，不再判定“密接的密接”，同时将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类。

常继乐介绍，评估显示，“密接的密接”人群规模大，但感染风险极低，故不再判定“密接的密接”。

评估还显示，中风险区阳性检出率低。此前，中风险区划定后，导致大量人员被管控，出行和流动受到限制，同时消耗了一定的基层工作人力，因此取消中风险区判定。

常继乐表示，二十条优化措施要求更科学、更精准、更规范、更快速地开展疫情防控，把该管住的点风险管住、该落实的落实到位、该取消的坚决取消，充分利用资源，提高防控效率。

### 如何避免“一封了之”？全力做好人民群众生产生活服务保障

二十条优化措施中提到，要做好重要民生商品储备，保障居民治疗、用药等需求。

商务部消费促进司副司长安宝军表示，商务部将持续强化市场监管与预测预警，及时投放肉类储备。督促重点商贸场所，针对可能出现的涉疫情况提前规划临时替代场所。保障末端配送力量充足，满足封控隔离居民基本生活需要。同时，各地对事关产业链全局和涉及民生保供的重点企业，不得擅自要求停工停产。

雷海潮说，在发生疫情的地方难免会有阳性感染人员到医疗机构就诊，医疗机构不能简单一封了之、一关了之，一旦做完终末消杀，评估风险已

得到有效管控，应第一时间恢复医疗机构日常诊疗秩序，不能持续关闭很多科室。

针对群众十分关心的纠正核酸检测“一天两检”“一天三检”等不科学做法，中国疾控中心传染病管理处研究员王丽萍介绍，此条优化措施是对第九版防控方案进一步的重申和强调。根据第九版防控方案，当发生疫情以后，基于流调研判，明确传播链清晰，没有发生社区传播，无须开展区域全员核酸检测，只需对风险区域和重点有感染风险的人员进行核酸检测，开展快速疫情处置。

### 如何纠正“层层加码”？关键在不折不扣贯彻落实

雷海潮说，更重要的是要把优化措施组织好、落实好，要加强对于“一刀切”和“层层加码”问题的整治力度。

据介绍，国务院联防联控机制每天进行调度，对于各地网民、人民群众反映遇到的相关问题，进行积极有效回应，转交有关地方予以推动解决。今后，要及时收集整理各方面群众和有关媒体反映，进一步保证优化防控工作的二十条措施原原本本、不折不扣地得到贯彻和执行落实。

如近期部分地区出现的交通物流过度管控等问题。交通运输部运输服务司副司长韩敬华表示，将加强督办转办，推动问题立行立改。对于通行过度管控问题反复出现、督办转办问题解决不及时不到位、货车司机投诉举报较为集中的，将加大通报、公开曝光力度，强化警示震慑效应。

（新华社“新华视点”记者 董瑞丰 顾天成）

新华社北京11月12日电

# 天舟货运飞船将转入常态化发射 每半年一次

新华社海南文昌11月13日电（记者 张汨汨 米思源）长征七号运载火箭搭载天舟五号货运飞船12日上午在文昌航天发射场点火升空，空间站建造阶段最后一次“太空快递”完成上新。后续，“天舟”将保持每半年一次的发射频率，形成常态化发射。

货运飞船系统是中国空间站的重要组成部分。空间站“T”字型构型完成后，货运飞船将继续执行空间站运营阶段的任务，为航天员提供物资保障、支持空间站在轨运营和空间科学实验。

“为了满足密集发射的需要，天舟货运飞船实行组批生产的方式，同一批次的外形、功能相似或相近。”航天科技集

团五院天舟货运飞船总设计师白明生介绍，从天舟六号开始，货运飞船将进行系统升级，如对货物舱进行比较大的改进，大幅度增强密封舱的货物运输能力等，升级后，给航天员提供的物资可以支撑更长的时间。

此外，针对天舟货运飞船的“专属座驾”——长征七号运载火箭，发射场也积极优化发射前流程，提升可靠性。“发射场重新梳理测试项目，将火箭测发周期调整为27天，相比长征七号首飞时整整压减15天。”文昌卫星发射中心总工程师钟文安说，“现在天舟任务测试、发射能够在一个月之内完成，极大提升了火箭发射工作效率。”

# 今年前10月我国完成水利投资逾9000亿元

新华社北京11月13日电（记者 刘诗平）记者13日从水利部了解到，我国水利建设加快推进，今年前10月完成水利投资9211亿元，创同期历史新高。

统计显示，今年1月至10月，全国新开工水利项目2.4万个，为历史同期最多。

# 南水北调东线启动2022—2023年度调水

新华社北京11月13日电（记者 刘诗平）南水北调东线一期工程13日10时启动2022—2023年度调水，这也是南水北调东线的第十个跨年度调水。

中国南水北调集团有限公司相关负责人表示，根据水利部水量调度计划安排，南水北调东线本年度计划向山东调

水12.63亿立方米，调水规模为工程通水以来最多的一次。

统计显示，南水北调东线通水以来，已累计向山东调水52.88亿立方米（不含北延应急供水水量），为受水区经济社会发展提供了有力的水资源支撑和保障。

# 山西省冬小麦播种超额完成任务

新华社太原11月12日电（记者 魏 颢）记者从山西省农业农村厅获悉，截至目前，山西省冬小麦播种面积已完成约825万亩，播种进度超过102%，超额完成播种任务。

今年，山西省冬小麦播种质量好于去年，播种期间，麦区墒情总体适宜，各省市积极落实冬小麦播种任务，尤其是运城、临汾等市统筹疫情防控和秋种工作，保障农资供应，调剂调运农机具加

快播种进度。全省冬小麦播种总体进度快、质量高。从冬小麦已出苗地块看，平均出苗率超过95%，实现苗全苗齐苗壮。

山西省农业农村厅相关负责人表示，下一步，全省各地将强化冬小麦田间管理，立足防寒抗旱，培育壮苗越冬。利用冬季农闲时间，线上线下开展小麦生产技术和常见病虫防治技术培训，提升麦农生产技能。

# 配合防控 人人有责



出现发热、干咳等症状，及时就医，并主动向社区报告  
发现抗原自测阳性，主动向社区报告

中宣部宣教局 国家卫生健康委宣传司 指导  
中国健康教育中心 制作



11月11日，众多候鸟在江西鄱阳湖南矶湿地国家级自然保护区的湿地栖息。随着冬季来临，首批候鸟陆续抵达我国最大淡水湖江西鄱阳湖。在南昌高新区五星白鹤保护小区和鄱阳湖南矶湿地国家级自然保护区，白鹤、灰鹤、鸿雁、东方白鹤等多种候鸟栖息、觅食。

新华社记者 万象 摄

## 王光纪实故事系列篇(二十一)

# 巧打“游击”

1942年秋，党组织派王光到岳南冀县四区(兰村)任副区长。

就在这年的春季，太岳军区陈廉司令员等军区首长率部由太岳“腹心区”沁源转移到安泽桑曲村，驻扎两年零八个月。兰村与桑曲村中间只有一条沁河相隔，两村相距不过四五十里地。王光经常活动的地方辛庄村在沁河之东，距司令部更近。

为保卫司令部、保卫人民群众，王光带领当地游击队与日本鬼子展开了灵活机智的游击战、麻雀战、地雷战。

说是地雷，其实就是当地民兵土造的石雷。

由于武器缺乏，只好自己动手想办法。据一位90多岁的老人讲：那时的老百姓人人有分工，找石头、锻石头、搓捻子、造炸药、装配……民兵熬硝、碾炸药、卷爆发管……整个太岳大地，全民齐动员，好多民兵在地雷能手的指导下学会了制造地雷，在一年多时间里，地雷应用达到了炉火纯青的地步。当时还流传有一首《石雷歌》：

一颗石头蛋，中间钻眼眼  
先装四两药，再把塞子按  
看着个儿小，本事不简单  
老区民兵埋石雷  
吓得鬼子掉了魂  
只要轰隆一声响  
肯定炸死日本鬼  
……

有一次，一群日本鬼子从据点附近的村庄抢了东西，枪头挑着扑棱棱乱叫的公鸡，大摇大摆地走在路上，突然踩到民兵埋的石雷，只听“轰隆隆”几声巨响，十几个鬼子应声倒下。鬼子的人马慌作一团，想追，又怕再吃“大西瓜”，只得气急败坏地放了一顿空枪，抬着炸死炸伤的鬼子逃回据点。采用“石雷战”让日军的嚣张气焰小了许多。

貌似强大的日本鬼子在八路军游击队和广大民兵武装的打击下，也会出现“黔驴技穷”的一面。而老区人民的战斗士气却是越来越高涨，每打一次胜仗都能鼓舞群众更加勇敢地打击敌人。

兰村、冀氏一带的小孩子们也常

在村头路边模仿大人的样子，学习“捉汉奸”“打鬼子”。他们从地里找来有弯钩的玉米秆儿当枪杆儿、当长矛练习杀敌本领。一次被王光看见了，非常高兴地表扬了他们。

王光组织民兵打游击的时候，经常趁着夜幕从这道壕子跑到那道壕子，打得鬼子摸不着头脑，只得龟缩在据点里不敢出来。

王光在抗大学到的军事技术全部派上了用场。

一次，一支日军沿着山下的小路蜿蜒行进，王光率领游击队利用声东击西打“麻雀战”的方式，一会儿在这里打一枪，一会儿又在那里打一枪，像麻雀一样飞来飞去，捉摸不定。把日本人打得胆战心惊，十分气愤，想要报复，又担心中了埋伏而不敢进山追击。

在辛庄村北面的高山岭上有日军临时安设的电话总机，王光带领游击队，于夜幕下悄悄地剪断敌人的电话线。一小时后，三个鬼子打着手电摸黑查线，乘他们接线之际，游击队员一跃而上，用匕首和刺刀结束了敌人的性命。

冀氏游击队越战越勇，越来越厉害，致使炮楼据点里的敌人闻风丧胆，人少时不敢轻易出动。就连到沁河里挑水也是站岗的，挑水的轮着班干，有时一听说“冀氏游击队来啦！”，连水桶也顾不得拿就被吓跑了。

(未完待续)