

疫情最吃劲时精准防控如何做？

国务院联防联控机制回应防疫焦点问题

●新华社记者 彭韵佳 顾天成 姚均芳

3月1日到21日，全国累计报告本土感染者超过41万例，波及28个省份。疫情防控进入最吃劲的关键时期，如何从严从实落实精准防控？国务院联防联控机制22日举行新闻发布会，回应防疫焦点问题。

疫情防控正值最吃劲的关键时期

“当前正是疫情防控最吃劲的关键时期。”国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍，全国新增本土感染者仍在快速增加，疫情防控形势依然严峻复杂，要坚决采取果断措施，尽快遏制疫情扩散蔓延势头。

国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙介绍，目前全国疫情处于高位，疫情防控呈现出复杂性、艰巨性、反复性特征。

其中，吉林省疫情处于高位发展阶段。自3月14日以来，吉林省连续8天每日新增感染人数超过1000例，疫情主要集中在吉林市和长春市，两市社会面传播风险仍然存在。

“从全球来看，新冠肺炎疫情仍处在大流行期，我国外防输入的压力依然存在。”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说，近期国内本土疫情呈现点多、面广、频发态势，内防扩散也是重要任务。

3月21日，国务院联防联控机制派出督察组赴10个省份开展督查工作，以问题为导向督促整改落实。同时，国务院联防联控机制综合组派驻各省工作组继续指导疫情发生地区防疫工作，尽快阻断社区传播。

梁万年表示，我们国家具备动态清零的基础和条件，面对疫情输入压力和内部扩散的复杂、反复、严峻形势，应该坚持“动态清零”的总方针不动摇。

多措并举提升疫情防控精准性

发布《区域新型冠状病毒核酸检测组织实施指南（第三版）》、采取“抗原+核酸检测”策略、指导各地建好方舱医院……国务院联防联控机制多措并举，进一步提升本轮疫情防控精准性、有效性。

“精准最核心的精髓是四个字：快速、有效。”梁万年表示，要鼓励各地因地制宜采取精准防控措施，以最小成本换取疫情防控最大的社会和经济效益。

在22日发布的新版核酸检测组织实施指南中，核酸检测范围由“全员”变“区域”，要求疫情发生后所在的设区市，包括城区常住人口1000万以上的超大城市，应当在24小时内完成划定范围的区域核酸检测任务，区域大小由疫情防控需要决定。

近期，吉林采用“抗原+核酸检测”措施，取得较好经验。梁万年介绍，核酸检测、抗原检测的联合使用，使检测能力更强、检测范围更广、发现可疑感染者的速度更快。他强调，抗原检测阳性并不能确诊感染者，需要核酸检测复核。

为更好指导各地建设方舱医院，国务院联防联控机制综合组印发了方舱医院设置管理规范，要求保证每个省份至少有2至3家方舱医院。

“现在在全国已经建成或正在建设的方舱医院有33家，分布在12个省份的19个地市，床位总计3.5万

张。”国家卫生健康委医政医管局副局长焦雅辉介绍，已建成的方舱医院正发挥快速收治无症状感染者和轻型患者的作用。

守牢疫情防控的“前沿阵地”

社区防控是疫情防控的基础和“前沿阵地”。梁万年介绍，疫情发生两年多来，社区防控起到了重要作用，但也要看到，由于疫情形势的不断变化，社区防控也出现一些漏洞。这些漏洞主要表现在：思想认识麻痹大意；防控措施落实不到位；社区管控和干预措施实施不够精准，往往是“一刀切”，或是“大水漫灌”。

“社区在执行防疫过程中，要特别强调有温度，要想办法为老百姓排忧解难。”梁万年表示，要真正提高对社区防控重要性的认识，压实社区层面的责任，加强防疫措施、政策宣讲和社区防控人员培训。

梁万年表示，面对复杂严峻的疫情形势，公众也要克服侥幸心理和麻痹情绪，避免出现低估奥密克戎危害等认知误区。

积极接种新冠病毒疫苗是个人防护的有效途径。数据显示，截至3月21日，我国完成疫苗全程接种总人数已超12.4亿人，占全国总人口的87.98%。

“希望还没完成全程接种的人员尽早按程序完成接种，符合加强免疫接种条件的人员及时完成加强免疫。”雷正龙说，下一步，国家卫生健康委将继续指导各地加强接种组织实施，确保接种安全。

(新华社北京3月22日电)



3月22日，长沙市宁乡市黄材镇月山村驻村工作队带领医务人员入村进行核酸采样。

近日，湖南省长沙市落实各项疫情防控措施，有序开展核酸筛查工作，督促民众提高防控意识、做好个人防护，严防疫情蔓延扩散。

新华社发

春季安全生产要注意

春季气候多变，交通、高空坠落、中毒等事故多发，结合春季特点做好安全生产工作尤其重要。

雷击
检查厂区内避雷设施的安全性。遇雷时，要在屋顶下方稍有空间的房屋躲避，不要站在高大的单独树木下，避免靠近或接触高处的金属物体。

倒塌
重点检查厂区内各处建筑物基座的稳固情况，底座、底石要固定牢靠。动土作业坑、沟等要保证一定坡度，并采取可靠的固定措施，防止塌方。吊车在作业时应选择地面坚硬平整处垫好千斤座，方可作业，防止塌陷后造成事故。

触电
春季昼夜温差大，电气设备易受潮，地面导电性增强，容易造成触电事故的发生。加强安全用电宣传教育，对电器设备、电路、配电箱等进行一次春季安全大检查，对不符合用电规定的要及时整改。

吊装作业必须远离高压线或与高压线保持足够的安全距离，要有专人指挥和监督，防止高压触电事故发生。加强用电管理，电工必须持证上岗，非电工人员严禁接电和私拉电线。

高处坠落
高处作业必须佩戴好劳动防护用品。必须严格遵守高空作业规定，互相配合、互相监督，杜绝麻痹思想，禁止向下乱扔物品器件，严禁上下同时作业。

火灾
春季风干物燥，是火灾的高发期，日常工作中要注意正确用电与动火规范。重点防范粉尘的自然与爆炸，如镁粉、铝粉、煤尘、面粉等。

交通
各单位要认真落实车辆安全管理制度，教育司机严格遵守交通规则和职业道德。必须定期对车辆的安全设施、技术状况进行检查，消除事故隐患。

异常天气尤其是雾天能见度低，车辆出行前必须严格检查。

(中国应急管理)

关爱生命 关注安全



3月22日晚拍摄的三峡大坝和三峡五级船闸夜景(无人机照片)。当日20时，三峡南线船闸2022年计划性停航检修圆满完成，提前12小时恢复通航。

本次检修为期30天，主要完成了人字门、反弧门检修、南线浮堤趸船改造、闸室及廊道金属结构检修等29项检修内容。

新华社发 郑家裕摄

刘家峡水库加大出库流量保春耕春灌

新华社兰州3月22日电(记者王铭禹)随着气温回升，黄河中下游地区春耕春播逐步展开，为确保春灌补水需求，自3月21日0时起，刘家峡水库日均出库流量加大到800立方米每秒，全力保障黄河中下游地区春耕生产。

刘家峡水库是黄河上游一座水利调节大型水库，是以发电为主，兼有防洪、防凌、灌溉、供水等综合功能的大型水利枢纽。每年春灌期间，刘家峡水库为甘肃、宁夏、内蒙古等地农业生产补水达8亿至12亿立方米，灌溉黄河中下游沿岸面积1600多万亩。

记者从国网甘肃刘家峡水电厂了解到，针对今年黄河防凌期流凌时间长、封河流量大、封河长度短等特点，刘家峡水电厂密切监视天气及水情变化，加强监测和预判分析，做好各项防凌工作。进入3月中旬以来，刘家峡水库日均出库流量一直稳定控制在430立方米每秒左右，为黄河平稳开河创造了有利条件。

截至3月21日8时，刘家峡水库坝前最高运行水位已达海拔1734.77米，接近水库设计水位海拔1735米高程，处于高水位蓄势状态，为满足黄河中下游农业春灌、生态流量等综合用水需求及发电工作做好了充分准备。



3月21日，工作人员在吉林市大润发超市按居民线上订单选购商品。自3月21日0时至3月25日0时，吉林市实施全域静态管理。居民通过线上订购所需生活物资，批发市场、超市、社区工作人员、志愿者全力保障居民生活物资及时供应。新华社记者张楠摄

通知强调，数字出版优质平台遴选推荐计划重点遴选一批方向导向正确、优质内容集聚、技术应用领先、资源储备丰厚、两个效益统一的数字出版平台项目，出版融合发展优秀人才遴选培养计划重点遴选一批思想政治素质过硬、创新创造能力突出、引领发展表现出色的出版融合发展复合型人才，各申报单位须对照相关计划的遴选范围、资格条件、申报要求、材料报送等进行申报。申报单位主管主办部门和所在地省级出版管理部门要加强组织领导，精心部署安排，扎实做好申报组织工作。

通知指出，国家新闻出版署组织专家对申报项目进行综合评审，对入选的平台和人员，组织集中宣传，并作为申报单位社会效益评价考核、有关评优评奖的参考依据；对入选的数字出版优质平台，给予一定经费资助，加强示范价值挖掘和案例宣传推广；对入选的出版融合发展优秀人才，在行业培训、课题调研、重大项目等方面给予平台和资源支持，在相关人才评选评优中予以重点推荐，并推动优秀人才所在单位出台配套支持措施。

国家新闻出版署启动实施2022年度出版融合发展工程

新华社北京3月23日电 国家新闻出版署近日印发《关于组织实施2022年度出版融合发展工程的通知》，要求坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于推动媒体融合发展的重要论述，按照《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》有关部署，推动出版深度融合，进一步巩固壮大数字时代网上出版主阵地。

出版融合发展工程于2021年正式启动，首先实施了数字出版精品遴选推荐计划和出版融合发展示范单位遴选推荐计划，在重点领域和关键环节打造示范样本，有力发挥了对出版融合发展的引领作用。通知指出，2022年度出版融合发展工程优先启动实施数字出版优质平台遴选推荐计划和出版融合发展优秀人才遴选培养计划，与已经实施的2个子计划，共同构建出版融合发展工程项目矩阵。在工程总体框架下，每年开展2个子计划遴选工作，同步推荐展示4个子计划相关成果，推动出版业提升融合发展的整体能力和水平。

西藏跨省异地就医直接结算惠及三十余万人次

新华社拉萨3月23日电(记者刘颖 李键)记者22日从西藏自治区医疗保障局了解到，西藏已实现跨省异地就医直接结算全覆盖，截至3月20日，直接结算服务已惠及30余万人次。

国家医疗保障信息平台西藏自治区自2021年7月31日正式上线运行以来，已实现西藏参保人员全覆盖以及全部74个县区全覆盖，目前已有123家定点医院开通跨省异地就医住院和普通门诊直接结算服务。截至3月20日，西藏与其他省、自治区、直辖市产生住院、普通门诊以及购药费用的跨省直接结算人次分别超8000、8.8万以及20.6万。

同时，西藏跨省异地就医直接结算已从住院、普通门诊、购药扩大到门诊慢特病，目前已有两家联网定点医院将包含高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊化疗等5类门诊慢特病费用纳入跨省异地就医直接结算范围。直接结算流程也从线下手工结算拓展到线上，只需一部手机，医保参保人员就能直接结算住院、门诊、购药费用。

青海首次影像记录到国家一级保护野生动物中华秋沙鸭

新华社西宁3月23日电(记者李琳海)记者从青海省林业和草原局野生动植物保护处了解到，青海首次影像记录到国家一级保护野生动物中华秋沙鸭，这是自《青海经济动物志》有记录以来，时隔30多年后再次记录到该物种，填补了该物种在青海影像记录的空白。

据了解，今年1月下旬，青海国家公园观鸟协会联合郑州大学生命科学学院专家，在青海西宁湟水国家湿地公园北川河片区开展鸟类多样性调查时，拍摄到1只疑似中华秋沙鸭的雌鸟。3月中旬，该协会工作人员再次前往调查区域对该物种进行调查，发现普通秋沙鸭群中混居着一只外形略有不同的秋沙鸭。经中国科学院西北高原生物研究所专家对视频、照片进行鉴定，确定该物种为国家一级保护野生动物中华秋沙鸭。

中华秋沙鸭被世界自然保护联盟列入濒危物种红色名录，该鸟对周边环境极其敏感，是典型的河流生态指示物种。专家指出，此次在青海湟水流域发现该物种，说明该流域生态环境良好，食物来源丰富，干扰因素少，适合其停歇栖息。

近年来，青海不断加强野生动植物资源调查监测力度，充分发挥青海国家公园观鸟协会等社会公益组织作用，持续开展以鸟类调查监测为主的保护研究，为青藏高原生物多样性保护提供了科学依据。

(上接一版)
——以展现抗疫担当作为彰显政协形象的重要举措。广大政协委员和机关干部舍小家、为大家，在疫情防控的各条战线和各个岗位上，或坚守岗位、奋战一线，或立足本职、发挥专长，或志愿服务、助力防控，彰显了新时代人民政协的良好形象。委员们发挥联系广泛优势，利用网络大力宣传相关法律法规和疫情防控知识，引导身边和所联系的界别群众正确理解、支持配合、科学防控。政协机关除了守好本单位疫情防控“责任田”外，积极响应市委号召，全面动员、全员参与、全力以赴，选派10名机关干部和职工下沉到小区防控一线，开展“敲门行动”，为群众解决实际困难。组织14名党员和干部成立疫情防控工作预备队，同时选出3名党员领导干部担任先锋队队员，随时补充全市抗疫力量，全力支持全市抗疫大局。