# 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 4.1万例,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 峻形势,应该坚持"动态清零"的总方针不动摇。 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

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 以最小成本换取疫情防控最大的社会和经济效益。 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 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

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,以问题为导向督促落实整 改。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。

件,面对疫情输入压力和内部扩散的复杂、反复、严

## 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 "当前正是疫情防控最吃劲的关键时期。"国家卫 (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,

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 1000例,疫情主要集中在吉林市和长春市,两市社 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。

> 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

梁万年表示,我们国家具备动态清零的基础和条 张。"国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉介绍, 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; 防控措施落实不太到位; 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 要想方设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

近期, 吉林采用"抗原+核酸检测"措施, 取得 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

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 护,防止高压触电事故发生。 毒等事故多发,结合春季特点做好安全生 产工作尤其重要。

检查厂区内避雷设施的安全性能。 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。

重点检查厂区各处建筑物基座的稳固 保证上杆作业安全。 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 粉、铝粉、煤尘、面粉等。

面导电性增强,容易造成触电事故的发生。 德。 加强安全用电宣传教育, 对电器设 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

### 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。

高处作业必须佩戴好劳动保护用品。 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 抛扔物品器件,严禁上下同时作业。

电工上杆前必须检查杆棍稳固情况,

### 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。 重点防范粉尘的自燃与爆炸, 如镁

## 各单位要认真落实车辆安全管理制

春季昼夜温差大,电气设备易受潮,地 度,教育司机严格遵守交通规则和职业道 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

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

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

# 国家新闻出版署启动实施 2022年度出版融合发展工程

和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和

出版融合发展工程于2021年正式启动,首先 版业提升融合发展的整体能力和水平。

新华社北京3月23日电 国家新闻出版署近日 实施了数字出版精品遴选推荐计划和出版融合发展 印发《关于组织实施 2022 年度出版融合发展工程 示范单位遴选推荐计划,在重点领域和关键环节打 的通知》,要求坚持以习近平新时代中国特色社会 造示范样本,有力发挥了对出版融合发展的引领带 主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于 动作用。通知指出,2022年度出版融合发展工程 推动媒体融合发展的重要论述,按照《中华人民共 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 2035年远景目标纲要》有关部署,推动出版深度 2个子计划,共同构建出版融合发展工程项目矩 融合发展,进一步巩固壮大数字时代网上出版主阵 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

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

通知强调,数字出版优质平台遴选推荐计划重

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 奖评优的参考依据;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介 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。

接结算惠及三十余万

### 新华社拉萨3月23日电(记者刘颍 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平台自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家定点医疗机构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

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 有两家联网定点医疗机构将包含高血压、糖尿 病、恶性肿瘤门诊放化疗等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

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鸟种,填 补了该鸟种在青海影像记录的空白。

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 栖息。 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 该鸟种进行调查, 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

新华社西宁3月23日电(记者李琳海)记者从青海省 频、照片进行鉴定,确定该鸟种为国家一级保护野生动物中

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 据了解,今年1月下旬,青海国家公园观鸟协会联合郑 域生态环境良好,食物来源丰富,干扰因素少,适合其停歇

> 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 和疫情防控防护知识, 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 关党员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 任先锋队员,随时补充全市抗疫力量,全 力支持全市抗疫大局。