

# 战“疫”时不我待 坚持就是胜利

## ——从严抓好疫情防控工作述评

二〇二二年「清明」系列专项行动  
聚焦十个方面重点任务开展整治

本报记者 张弛

### 权威发布

3月17日,国新办举行2022年“清明”系列专项行动新闻发布会。国家互联网信息办公室副主任盛荣华介绍,2021年,国家网信办部署开展“饭圈”乱象整治、互联网用户账号运营乱象整治等15项“清明”系列专项行动,累计清理违法和不良信息2200万余条,处置账号13.4亿个,封禁主播7200余名,下架应用程序、小程序2160余款,关闭网站3200余家。

据介绍,2022年“清明”系列专项行动聚焦影响面广、危害性大的问题开展整治,具体包括打击网络直播、短视频领域乱象,整治信息内容乱象,打击网络谣言,整治暑期未成年人网络环境,整治应用程序信息服务乱象,规范网络传播秩序,算法综合治理,整治春节网络环境,打击流量造假、黑公关、网络水军,互联网用户账号运营专项整治10个方面的重点任务。

——推动网络直播和短视频健康有序发展。

据介绍,今年“清明”系列专项行动在治理网络直播、短视频领域乱象上,将重点整治“七类问题”:一是全面清理“色、丑、怪、假、俗、赌”等各类违法违规直播和短视频;二是从整治直播打赏、高额打赏、诱导打赏、未成年人打赏等方面入手;三是坚决遏制借未成年人牟利,通过直播、短视频打造“网红儿童”等侵犯未成年人权益现象;四是全面整治劣迹艺人违规复出、被封账号违规“转世”;五是严惩偷拍跟拍、搭讪骚扰、虚构自杀等各类无底线蹭流量,进行违规变现行为;六是坚决整治直播间营造虚假人气、虚假带货量、短视频账号营造虚假流量等问题;七是严厉打击通过炮制低俗情感剧情,收割老年人流量,实施营销诈骗。

——坚决打击网络暴力。

“网络暴力不仅侵害他人尊严、名誉和隐私,也严重污染社会风气,要坚决予以打击。”国家互联网信息办公室网络综合治理局局长张拥军表示,在打击网络暴力方面,今年已累计清理相关有害信息87.9万条,处置违法违规账号4.1万余个。

下一步将开展精准识别处置、加大惩治力度,强化用户保护、畅通举报渠道等方面工作。例如,指导网络平台建立网络暴力行为监测模型,准确识别网暴苗头,努力从机制上、源头上加以解决;在清理违法违规信息的基础上,针对参与网络暴力的账号,督促网络平台采取批量禁言、暂停调适等措施,防止网暴升级蔓延;指导网络平台进一步调整优化产品功能,督促网络平台完善防控机制,包括上线“一键防功能”,限制陌生人私信、评论和转发,上线发文警示功能等。

——治理算法滥用,切实维护好网民合法权益。

国家网信办、工信部、公安部和市场监督管理总局联合发布的《互联网信息服务算法推荐管理规定》于3月1日起正式施行。国家互联网信息办公室网络管理技术局局长于永河表示,将于近期启动2022年“清明·算法综合治理”专项行动,持续到今年年底。

专项行动将深入检查各类算法应用情况,依法依规进行惩治和处罚,严厉打击算法违法违规行为,同时也督促企业开展算法备案,履行主体责任。督促整改算法不合理应用带来的“信息茧房”“算法歧视”“大数据杀熟”等影响网民生产生活的问题,切实维护好网民合法权益。

市场监管部门去年受理投诉举报咨询2381.2万件 为消费者挽回损失55.5亿元

本报北京3月17日电(记者林丽鹏)记者日前从国家市场监督管理总局获悉:2021年,全国市场监管部门通过全国12315平台等渠道共受理消费者投诉举报咨询2381.2万件,为消费者挽回经济损失55.5亿元。

2021年,市场监管部门进一步整合优化12315工作体系,畅通消费者投诉举报渠道,推动投诉举报业务整体运转。稳步实施12315“五级联动效能评价”,通过构建有群众参与的全局性、动态性评价体系,调解成功率提高30.9个百分点,投诉举报处理时长缩短15.41天,消费维权效能明显提升。全面推进“聚焦保护消费者权益,开展更换退货无障碍活动”,先后推出“赔偿垫付、异地退货、厂商一体、金融助力”等创新举措,鼓励引导3.3万家大型零售商超、2.1万家品牌连锁企业、7840家行业龙头企业、1119家景区实体店自愿承诺“线下七日无理由退货”,促使商家诚信经营、提升产品质量。

(上接第一版)三是依据委托代理权责依法行权履职,有关部门、省级和市级政府按照所有者职责,建立健全所有者管理体系。四是探索探索不同资源种类的委托管理目标和重点工作。五是完善委托代理配套制度,探索建立履行所有者职责的考核机制,建立代理人向委托人报告受托资产管理及履职履行情况的工作机制。

《方案》提出,在各省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团同步试点。到2023年,基本建立统一行使、分类实施、分级代理、权责对等的所有委托代理机制,产权主体全面落实,管理权责更加明晰,资产家底基本摸清,资源保护更加有力,资产配置更加高效,收益管理制度更加完善,考核评价标准初步建立,所有者权益得到有效维护,形成一批可复制可推广的改革成果,为全面落实统一行使所有者职责、修改完善相关法律法规积累实践经验。

保持稳中求进,统筹好疫情防控和经济社会发展,采取更加有效措施,努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

打疫情防控阻击战,实际上也是打后勤保障战——

会议强调,要保持群众正常生产生活平稳有序,做好生活必需品生产供应,保障好群众就医需求。

“菜篮子”出得了村、上得了桌。一条条火热的生产线,畅通的物流动脉,支撑起按下“慢行键”的城市。

在北京协和医院,内科楼及老楼区域的保安队长张俊林和同事们每天都会综合服务台给予患者或家属帮助,让群众在疫情下及时就医,是他们的初心。

努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响——

一手防疫情,一手备春耕。目前,农业大省吉林成立了9个春耕生产综合服务组,通过电话、微信等线上方式,及时指导各地区有序开展春耕生产,确保不误农时。

截至3月14日,吉林省备春耕生产资金已筹集80.3%,种子、化肥到户到位率分别达73.8%、50.7%。指导农民检修维护农机具99万台套。

疫情形势越是严峻,越要保持战略定力,坚持稳中求进——

深圳在阻击本土疫情、支援香港抗疫、保障城市平稳有序运行三条战线上同时作战、全力以赴,稳定全市疫情防控大局。

面对世纪疫情,我国坚持“外防输入、内防反弹”,最大限度保护了人民生命安全和身体健康,经济发展和疫情防控保持全球领先地位,充分体现了我国疫情防控的坚实实力和强大能力,充分彰显了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势。

扫除新冠肺炎疫情阴霾,促进经济社会恢复发展,让我们携起手来,落实好习近平总书记重要讲话精神,坚持就是胜利!

(新华社北京3月17日电 记者陈芳、董瑞丰、段续、顾天成、李恒、宋晨、徐鹤航、袁全、闫祥岭、孙飞、闫睿)

吉林农业科技学院,聚集性感染牵动人心。300辆大型客车、6556名学生、85名带队老师……每个人身着防护服,带着行李排队有序上车。3月11日一早,学生已全部转运隔离。

推动组织开展高质量的全员筛查,指导建设方舱医院,调用征用酒店、保障房等扩充隔离房间……目前制约吉林省疫情防控的瓶颈问题基本得到解决。

分区分级,有针对性,差异化精准防控——习近平总书记强调,不断提升分区分级差异化精准防控水平。

科学应对奥密克戎传播快、隐匿性强的新特点,我国疫情防控措施不断升级。

划定最新封控区、管控区、防范区……北京市东城区严格落实分级精准管控。封控区内实行“区域封闭、足不出户、服务上门”,管控区范围内实行“人不出区、严禁聚集”。

优化病例发现和报告程序,对病例实施分类收治,轻症实行集中隔离管理……3月15日公布的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》做出针对性调整。

加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,使防控工作更有针对性。启动新冠疫苗序贯加强免疫接种,采用核酸和抗原检测相结合,将国家药监局批准的两种特异性抗新冠病毒药物写入最新版诊疗方案……织密筑牢重点地区、重点人群防护网——

会议强调,要加强学校等重点场所常态化防控,压实主体责任,做实做细防控措施和应急预案。

一些中小学调整为线上教学,对于出现师生感染的地区严格落实“转运、治疗、救治、隔离”工作。把疫情防控常态化各项措施落到实处,守护好师生健康安全。

疫情防控的重中之重是外防输入,重点是口岸,关键是闭环。

会议强调,要压实口岸地区防控责任,充实口岸防控力量,健全常态化防控机制,补齐短板弱项,筑牢外防输入防线。

“努力用最小的代价实现最大的防控效果”

习近平总书记强调,要保持战略定力,坚

万人份,各项防控措施正在加紧推进。

3月14日至20日,深圳在全市范围内开展三轮全员核酸检测,同时全市机关事业单位居家办公,非城市保障型企业停止运营或居家办公,停止一切非必要流动、活动,全市公交、地铁停运,全市社区小区、城中村、产业园区实行封闭式管理。

“我们始终把人民群众安危冷暖放在心上,着力化解疫情防控措施给市民朋友带来的不便。”在17日举行的疫情防控新闻发布会上,深圳市人民政府副秘书长黄强说。

最新数据显示,山东省新增病例主要出自隔离管控区的重点人群。青岛莱西、威海、淄博等地16日报告病例均来自隔离管控人员。滨州市正加大流调溯源、核酸检测、隔离管控力度,坚决切断社会面传播链。

划定封控区、管控区、防范区,分区分级差异化精准防控……面对当前疫情,青岛莱西采取的措施,竭尽全力开展疫情歼灭战。

15日,上海市人民政府副秘书长、上海市疫情防控工作领导小组办公室主任顾洪辉表示,上海本土疫情目前呈多点散发、多链并行、隐匿传播、快速蔓延态势,正处于疫情应急处置的关键阶段。

全市两级疫情防控指挥体系24小时运转,上海全力做好管控区域人员服务保障;进一步严格医院、学校等人员密集场所的防控措施;综合流调情况和“热力图”等,对重点区域进行较大范围的主动筛查。

对于疫情较为严重的地方而言,要以时不我待的精神抓实抓细疫情防控各项工作。

“不断提升分区分级差异化精准防控水平”

在严峻复杂的疫情防控时刻,习近平总书记强调,要始终坚持人民至上、生命至上,坚持科学精准、动态清零,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。

落实“四早”,第一时间快速有效处置疫情——

吉林、广东、山东、河北、云南、黑龙江……疫情发生以来,国务院联防联控机制综合组迅速派出工作组,赴多个省份指导疫情处置工作。

17日,中共中央政治局常务委员会召开会议,分析新冠肺炎疫情形势,部署从严抓好疫情防控工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

从深刻认识当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,到提高科学精准防控水平,再到统筹好疫情防控和经济社会发展……大家表示,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,坚定信心,坚持不懈,抓细抓实各项防疫工作,尽快遏制疫情扩散蔓延势头,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

“要把防疫工作放在第一位,尽锐出战,决战决胜”

这是疫情严峻复杂的时刻——全球新冠肺炎疫情进入第四波流行,至今仍保持在高位水平。

进入3月,疫情波及我国28个省份。

3月1日至14日,本土疫情累计报告感染者已经超过1.5万例。目前中高风险地区已超过400个。

会议指出,近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。要压实属地、部门、单位、个人四方责任,落实早发现、早报告、早隔离、早治疗要求,从严从实开展防控工作,加强对疫情重点地区的防控指导,快速控制局部聚集性疫情。会议要求,疫情较为严重的地方,要把防疫工作放在第一位,尽锐出战,决战决胜。

当前,吉林省疫情仍在高位流行。吉林省委有关负责人在长春市九台区现场办公时表示,要保持刻不容缓、不眠不休的拼劲干劲,以坚决果断措施迅速扭转疫情态势,彻底有效遏制疫情扩散蔓延。

持续推进多轮感染者筛查,重点区域管控。截至3月17日8时,吉林市共排查出密接23895人,次密接23795人,以上人员均已落实管控措施。

进一步优化流程,持续开展“敲门行动”“扫地行动”,确保应检尽检,不落一人。

17日,吉林市新三轮核酸检测已经启动。目前共接收省调拨抗原检测试剂179.2

### 记录中国

## 应对降温天气 做好农业生产

本报北京3月17日电(记者李红梅)17日,我国中东部出现大范围降水降温天气过程,北方多地降雪。华北、黄淮、江淮、江南中北部等地出现6—12℃降温。预计17日夜间至18日,江南等地仍有4—6℃降温,局地可达8℃以上。

据介绍,16日以来的中东部降水降温天气过程具有影响范围广、降温幅度大等特点。另外,20—22日我国中东部黄河以南地区还将迎来降水降温过程。



(上接第一版)

“奋斗者”号副总设计师李艳青介绍,潜水器在建造时就自带一套能够实时监测自身状况的安全评估系统,搜集、研判每个部件的运行参数,以便在第一时间进行“健康体检”。即便已经完成交付,技术团队的研发工作也一直在线上。

更强大的视频功能、更灵活的作业接口、更精准的探测灯光……大量先进技术将被应用到“奋斗者”号身上。

“筋骨”更强健。李艳青介绍,除了零部件,载人舱这一重要结构将迎来工艺升级——团队正在探索“锻压法”,能实现载人舱半球一次成型,省去金属半球制作、开孔焊接

眼下正值春季农忙时节,各地农民积极应对降温天气,全力做好农业生产。

右图:3月17日,河南光山县,青龙河合作社社员在全自动智能化工厂育秧基地检查再生水稻秧苗的生长情况。

谢万柏摄(影像中国)

下图:3月17日,河北唐山市丰南区,岔河镇三神庄村的农户为刚刚播种的马铃薯加盖保温膜。李秀清摄(新华社发)



等多道工序。

从“蛟龙”号,到“深海勇士”号,再到“奋斗者”号,不同深度的大洋底下,留下了中国载人潜水器矫健的身影。对“奋斗者”号来说,到达马里亚纳海沟海底,已是地球海洋深度的极限;而对“奋斗者”号的设计制造团队而言,奋斗没有极限。

“重新回到千米级海域,研制新一代潜水器。”“奋斗者”号总设计师、第七〇二研究所副所长叶聪介绍,国产载人潜水器未来将迎来应用创新材料、拓展场景广度的时代。

新一代潜水器长什么模样?项目负责人、今年35岁的第七〇二研究所高级工程师曲文新透露,研发中的新一代潜水

器使用有机玻璃材料,视野更宽广,性能更便利,可应用于科研、考古、搜救等多个场景。

从浅入深难,由深返浅也不易,因为千米级海域面临着更急的水流、更复杂的海况、更多的人类活动,有机玻璃用于大深度载人舱材料也是前所未有的。

“有机玻璃在固化之前,是可以流动的胶状质地。建造过程就像将‘胶水’倒入一个大球型模具和小球型模具之间的空隙中,在其固化以后取出,从而得到一个中空透明球壳。”曲文新告诉记者,又添加了反应剂和抗紫外线、抗氧化的成分,增强材料可靠性,终于在第七次成功了。在曲文新的设想中,新一代潜水器有着流畅的线条、明快的色彩、轻盈的体态。“到那时,当我们从祖国的南海潜入千米海底,从全景式探测窗口向外眺望,各样地貌环绕四周,各种生物尽收眼底。人类认识、保护、开发海洋的脚步不停歇,我们的研究就没终点。”

去年12月,全通透型潜水器立项,计划3年内面世。在正式建造大尺寸的载人舱之前,需要首先制作出500毫米直径的小球壳——这是今年的一项重要任务。

小球壳目前进展如何?

曲文新介绍,经历6次失败后,他们改善了脱模剂,又添加了反应剂和抗紫外线、抗氧化的成分,增强材料可靠性,终于在第七次成功了。

在曲文新的设想中,新一代潜水器有着流畅的线条、明快的色彩、轻盈的体态。“到那时,当我们从祖国的南海潜入千米海底,从全景式探测窗口向外眺望,各样地貌环绕四周,各种生物尽收眼底。人类认识、保护、开发海洋的脚步不停歇,我们的研究就没终点。”