

# 第十版新型冠状病毒感染防控方案印发

新华社北京1月7日电 国务院联防联控机制综合组1月7日印发《新型冠状病毒感染防控方案(第十版)》。新版防控方案倡导疫苗接种和个人防护,调整了传染源管理方式和检测策略,优化了重点环节防控,并明确在疫情流行期间采取紧急防控措施。

方案要求,要坚持常态化防控和疫情流行期间应急处置相结合,压实“四方责任”,提高监测预警敏感性,强化重点人群保护,实现“保健康、防重症”的工作目标,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。

高龄老人、有基础性疾病的患者等是新冠病毒感染的重症高风险人群。根据方案,倡导公众特别是老年人积极主动全程接种疫苗和加强免疫接种;对高风险人群,在完成第一剂次加强免疫接种满6个月后,可进行第二剂次加强免疫接种。强调“每个人是自己健康的第一责任人”,坚持勤洗手、戴口罩、常通风等良好卫生习惯,加强个人防护。

在优化检测策略方面,方案明确,社区居民根据需要进行“愿检尽检”,不再开展全员核酸筛查。对有关就诊人员和住院患者、养老机构、社会福利机构等工作人员和被照护人员、社区重症高风险人员等开展抗原或核酸检测。明确社区保留足够的便民核酸检测点,保障抗原检测试剂充足供应,保证居民检测需求。

在调整传染源管理方式方面,方案明确,对新型冠状病毒感染者不再实行隔离措施,不再判定密切接触者,不再划定高低风险区。对新型冠状病毒感染者实施分级分类收治要求,未合并严重基础疾病的无症状感染者、轻型病例可采取居家自我照护,其他病例应及时到医疗机构就诊。

当前,我国正加快构筑基层健康防线,预防和减少新冠病毒感染重症发生。方案明确了流行期间采取的紧急防控措施。在疫情流行期间,结合病毒变异情况、疫情流行强度、医疗资源负荷和社会运转情况综合评估,适时依法采取临时性的防控措施,减少人员聚集,降低人员流动,减轻感染者短时期激增对社会运行和医疗资源等的冲击。

### 在疫苗接种方面

- 倡导公众特别是老年人积极主动全程接种疫苗和加强免疫接种
- 对高风险人群,在完成第一剂次加强免疫接种满6个月后,可进行第二剂次加强免疫接种

### 在优化检测策略方面

- 社区居民根据需要进行“愿检尽检”,不再开展全员核酸筛查
- 对有关就诊人员和住院患者、养老机构、社会福利机构等工作人员和被照护人员、社区重症高风险人员等开展抗原或核酸检测
- 明确社区保留足够的便民核酸检测点,保障抗原检测试剂充足供应,保证居民检测需求

### 在调整传染源管理方式方面

- 对新型冠状病毒感染者不再实行隔离措施,不再判定密切接触者,不再划定高低风险区
- 对新型冠状病毒感染者实施分级分类收治要求,未合并严重基础疾病的无症状感染者、轻型病例可采取居家自我照护,其他病例应及时到医疗机构就诊

数据来源:据新华社

## 农村地区救治能力如何加强? 重点医疗物资怎样保障? ——国务院联防联控机制新闻发布会回应热点问题

□新华社记者 温竞华 张泉

农村地区是疫情防控的重要关口。春节临近,返乡人员增多,农村地区基层医疗救治能力如何提升?偏远地区医疗物资怎样保障?国务院联防联控机制7日举行新闻发布会,就相关热点问题作出回应。

### 提升农村地区基层医疗救治能力

国家卫生健康委基层卫生健康司司长聂春雷介绍,目前,全国98.7%的乡镇卫生院和社区服务中心都开设了发热门诊,基层发热门诊诊疗量超过全国发热门诊的60%。对需要转诊的感染者,及时向定点医院、定点医院或者上级医院转诊。

聂春雷说,“关口前移”是当前我国城乡基层疫情防控的重点工作,农村地区要做到“关口前移”,核心是落实“早发现、早识别、早干预、早转诊”。对65岁以上的老年人、孕产

妇、儿童、残疾人等重点人群,进行一对一包保联系,每周联系服务不少于2次,及时发现问题,及时处置。

“一是要防止重症,二是要早发现识别重症。”首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩说,村(居)干部和所在的基层卫生机构要做到电话24小时畅通,熟悉和掌握就诊流程和相关感染症状,以及可能出现的并发症和重症风险苗头等。

聂春雷说,我国要求农村地区扩大基层医疗卫生机构院前急救的力量,每个乡镇卫生院和社区卫生中心要配备一辆救护车,纳入各个县域的120急救系统统一调度。同时,建立通畅的绿色通道,简化重症患者转诊流程。

### 优先保障农村地区药品供应

聂春雷介绍,国务院联防联控机制物资保障组建立了日调度制度,坚持全国一盘棋,每天统筹调度药品和其他重点医疗物资。根据疫情的发展,现阶段优先保障农村地区特别是农村医疗卫生机构用药。

相关部门制定了很多政策,支持相关企业扩大产能,加班加点生产相关药品。同时,加强供需对接,鼓励地方政府集中采购,加快药品配送;坚持中西医结合,发挥农村地区特色,充分利用中医药,减轻基层就医压力。”聂春雷说。

当前,农村地区还面临一手抓防疫、一手保供的重要任务。“农村地区的疫情防控和农业稳产保供必须两手抓、两手都要硬。”农业农村部农村合作经济指导司副司长毛德智说,针对农业生产稳产保供,特别是节日期间国内肉蛋奶等“菜篮子”产品的生产供应,农业农村部近期重点围绕抓好生产、顺畅流通、压实责任作出了具体部署。

### 合力应对可能出现的感染高峰

随着春运期间人员流动加大,返乡人员增多,农村地区可能会迎来感染高峰。短时间内面临感染人员增加,应该如何应对?毛德智说,返乡人员在路途中一定要做好个人防护,回乡后,刚开始几天跟老人、孩子接触时,一定要戴好口罩,同时要勤洗手,尽量少聚集、少聚餐。

与此同时,要随时关注自己的健康状况,出现感染症状时,要及时到村卫生室、乡镇卫生院就医或咨询,如果症状比较重或有高烧等情况,千万不要硬扛,一定要及时就医。毛德智说,基层党组织要切实发挥战斗堡垒作用,把疫情防控各项措施落实到村到户。

毛德智说,广大父老乡亲、农民朋友在做好个人防护的基础上,还要积极参与村里的防疫工作,尽最大努力把基层的防疫网络建好建强。在有需要的情况下,如果有富余的药品或者医疗物资,可以及时向邻里乡亲们提供帮助。(据新华社北京1月7日电)

新华社北京1月7日电 (记者 罗沙)最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部、海关总署7日联合出台关于适应新阶段疫情防控政策调整依法妥善办理相关刑事案件的通知,对相关法律适用作出调整,准确贯彻宽严相济刑事政策,依法妥善处理相关刑事案件。

通知明确,自2023年1月8日起对新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”、不再纳入检疫传染病管理之日

## 今起对违反新冠疫情防控等行为 不再以妨害传染病防治罪等论处

起,对违反新型冠状病毒感染疫情预防、控制措施和国境卫生检疫规定的行为,不再以刑法第三百三十条妨害传染病防治罪、第三百三十二条妨害国境卫生检疫罪定罪处罚。

目前正在办理的相关案件,依照

我国刑法、刑事诉讼法相关规定,及时妥善处理。犯罪嫌疑人、被告人处于被羁押状态的,各办案机关应当依法及时解除羁押强制措施;涉案财物被查封、扣押、冻结的,应当依法及时解除。

通知强调,要全面准确贯彻宽严

相济刑事政策。对侵犯医务人员人身安全、扰乱正常医疗秩序和严重妨害养老机构、社会福利机构等重点机构防控工作,涉及疫苗接种、检测试剂等制假售假、走私贩私、哄抬物价等危害严重、性质恶劣等犯罪行为,依法追究严惩,坚决维护国家和社会稳定。对涉疫轻微刑事案件,重在疏导和化解矛盾,统筹落实少捕慎诉慎押刑事司法政策,把注重溯源治理、恢复社会秩序、促进社会和谐稳定纳入司法办案。

解群众纠纷493起,化解率达98.7%。

### 打火英雄邓举林: 村里的事,也是我的事

住在崇河村的邓举林,被周围的人称为“打火英雄”。“村里通过‘积分制’鼓励我们多给大家办事,自己也会很有荣誉感!”邓举林说。

今年夏天,连晴高温。邓举林发现邻村森林出现自燃,他根据自己平时学到的森林防火知识,叫上院落里的七八个邻居,拿着扫把、铁锹上山灭火,并用手机联系村委会,准确报告起火的时间和地点。

由于扑救及时,森林火灾被迅速扑灭,过火面积不足100平方米。平时村里对“好人好事”积分2分,这次邓举林等上山参与“打火”的村民,则每人加分20分。

“通过宣传和加分,让大家知道为公共事务出力,集体得好处,个人也得益,吸引更多村民愿意为集体作贡献!”安稳镇相关负责人说。

安稳镇推出“积分制”后,根据不同村居需求因地制宜设立积分超市,目前22个村居实现“积分超市”全覆盖。同时,安稳镇还建立了镇、村居、社三级一体贯通的志愿服务体系,把志愿服务纳入积分,发展志愿者2200余名,建立积分动态管理台账。

## 我国首次散船进口巴西玉米

新华社北京1月7日电 (记者 王立彬)一艘从巴西桑托斯港驶来的货轮7日在广东麻涌港缓缓靠岸停泊,船上由中粮集团进口的6.8万吨巴西玉米完成检验检疫后,将快速送达国内饲料企业手中。

记者7日从中粮集团获悉,这是我国首次散船进口巴西玉米,标志着巴西玉米输华走廊正式打通,对加强中巴农业合作、维护全球农业供应链安全稳定等产生积极深远影响。

巴西是世界第三大玉米生产国,也是世界第二大玉米出口国,玉米年出口量超过4000万吨,约占全球玉米出口的四分之一,与北半球产粮国季节互补。打通巴西玉米输华通道,可形成北美、南美、黑海互为补充的玉米多元流通格局,更好平衡季节性、区域性波动。

中粮贸易有关负责人马同超表示,期待加强中巴农业合作,愿尽最大努力

把巴西优质农产品引入中国,既解决巴西农产品销售问题,也满足国内农产品需求,实现互利共赢。

目前中粮集团采购的巴西玉米正陆续抵达国内。中粮国际有关负责人王云超表示,将持续优化流程,尽快实现巴西玉米常态化供应,同时将积极参与国际农业合作和农粮资源配置,加强全球资源和产业体系布局,不断提升国际竞争力,促进全球农粮产业链供应链稳定畅通。

作为我国最大的全产业链国际大粮商,目前中粮在全球玉米主产区 and 亚洲新兴市场间建立起稳定的粮食走廊,包括连接东南亚、远东、南北美洲、澳大和利亚、黑海等世界粮食产销区的通道网络。中粮集团在巴西投资额超23亿美元。中粮集团农产品全球年经营总量是中国年进口量的1倍以上。2022年,中粮集团农粮业务经营量达1.8亿吨,成为全球农粮产业链深度合作者。

## 麦卡锡当选美国会众议院议长

据新华社华盛顿1月7日电 (记者 颜亮 孙丁)经过党内激烈争论达成利益交换,共和党众议员凯文·麦卡锡于7日凌晨在第15轮众议院议长选举表决中当选议长。

新一届国会3日开幕后,由众议院共和党右翼“强硬派”领头的约20人小团体一直拒绝给麦卡锡投票,导致议长“难产”、众议院“瘫痪”,僵局直到6日下午第12、13轮表决才开始松动,众议院随后休会,双方继续讨价还价。

6日晚休会结束举行第14轮表决,麦卡锡以一票之差未能“过线”,他沮丧地质问投“缺席票”的共和党众议员马特·盖茨,氛围剑拔弩张。

众议院随后表决再次进入休会,然而“戏剧性”一幕出现:麦卡锡最后时刻与反对者达成一致以确保他能“过线”,

共和党人随即“改票”,要求继续举行第15轮表决。

在这一轮表决中,麦卡锡获得其余428张选票中216张全部来自共和党的选票,得票过半当选议长。

据悉,麦卡锡作出的让步包括进一步降低提出罢免议长动议的众议员人数门槛,让更多右翼“强硬派”议员在众议院重要委员会中任职,启动审议和表决保守派提出的一系列法案等。

麦卡锡现年57岁,来自加利福尼亚州,从2007年开始担任美国国会众议员,过去4年,担任众议院少数党领袖。

众议院议长选举上一次出现10轮以上表决要追溯到1859年。分析人士认为,本次选举出现僵局原因在于美国政治极化加剧以及党内派系之争更加激烈等。

(上接1版)

重钢环保搬迁后,大渡口区干部一度干得很努力,但是经济体量在主城都市区始终垫底,考核排名始终靠后,加之地方小、基础弱、资源禀赋差,自卑心理就开始蔓延。不少干部存在“只要不出错、宁愿不干事”的消极心态,认为大渡口就这么个现状,一时半会儿也难以改观,干了也是白干;有些人甚至还抱有“干事越多风险越大”的心态,这些消极心态导致“不求有功,但求无过”等懈怠行为。

“思想理念问题是制约大渡口转型发展的主要因素,我们的首要任务是解放思想、转变作风,由此激发干部与企业能动性。”大渡口区委书记匡长明说,2022年以来,全区开展“解放思想转作风、狠抓项目促发展”专项行动,并制定任务清单,通过正向激励和负向约束等措施,把不担当、不作为、不实干的干部调整下来,为敢担当、善作为、肯实干的干部腾出位子。同时建立容错纠错机制,综合干部主观因素、客观能力等,让敢作为、真作为的干部得到更好呵护,多举措激发党员干部担当作为。

据统计,通过开展此次行动,44名敢担当、善作为、肯实干的干部得到提拔重用;3名干部因不作为或懒政等原因受处分;2名干部因容错纠错机制而受益。

### 新兴产业集群加速形成

重点项目是经济发展的生命线。专项行动中,大渡口区每季度开展一次观摩拉练、举行一次开工仪式、进行一次排位通报、组织一次会议发言、进行一次推进情况分析,形成真抓实干、比学赶超的浓厚氛围。同时,每季度开展“红旗单位”“灰旗单位”和“红旗科室”“灰旗科室”评选,营造良好营商环境。

“通过专项行动,党员干部招商引资的热情高涨,服务企业的意愿增强,辖区内产业空虚现状改善,提档升级步伐逐步加快,新兴产业集群加速形成。”大渡口区发改委主任杜彬彬介绍,2022年全年大渡口区累计签约招商项目60个,合同投资额超355亿元,同比增长18%,全面完成全年目标任务。

除了目标招商引资做大增量,大渡口还在存量上做文章。大渡口区建桥工业园的重庆国际复合材料股份有限公司车间内,智能化生产线正在有序运行。“以前这里的生产线主要靠人工,在区政府的鼓励和支持下,我们进行了智能化改造,人均后端产量从0.9吨上升至1.7吨。”该公司工程师涂怡然说,相关部门工作人员主动上门服务,解决企业生产经营中的困难,为企业发展注入了信心。

这家主要从事节能汽车轻量化和风电复合材料产品生产的,是大渡口

新材料产业集群中的一员。“如今,大渡口正着力打造大数据智能化、大健康生物医药、生态环保、新材料、重庆小面五大百亿级产业集群。”大渡口区经信委主任袁利说,重钢的搬迁为大渡口产业转型升级带来空间,大渡口以建桥工业园区为重要载体,以“专精特新”龙头企业为核心,大力实施产业集聚工程和能级提升工程,推动工业经济提质增效。

统计数据显示,2022年大渡口区大数据智能化产业集群全年全产业链营业收入预计实现123.6亿元,增长21.8%;大健康生物医药产业全年全产业链营业收入预计实现130亿元,同比增长35%;生态环保产业全年全产业链营业收入预计实现76.2亿元,同比增长15.2%。

### 老旧小区面貌焕然一新

老旧小区作为老工业基地的典型特征,普遍存在脏乱差等问题。大渡口以解放思想专项行动为契机,在加大投入力度的基础上,积极引导开展群众自治,使辖区内外老旧小区面貌焕然一新。

沪汉社区位于大渡口区新山村街道,小区楼房多建于上世纪八十年代。半月谈记者在社区走访看到,橙色的房屋外墙、红色的阳台外窗、白色的窗户有机融合,地面上造型独特的金属座椅,随处可见的运动设施,让这个小区充满了生机与活力。

55岁的沪汉社区老居民张正秀经营着一个熟食摊。“我在这里住了十几年,眼看着这里一天天变好。”她指着脚下的石板路说,以前是脏乱差的小马路,现在成了干净整洁的步行街;小区内房子外面破损严重,管线也很杂乱,车辆乱停乱放情况很严重,现在焕然一新,人流量明显增加,自己的生意也比原来好了很多。

余长明告诉半月谈记者,大渡口在促进产业转型升级的同时,加紧补齐民生领域短板,在人居环境、教育、医疗、养老、交通等关系群众切身利益和获得感的关键领域,精准提供高品质公共服务。以老旧小区改造为例,大渡口从硬件、软件等入手提升社区品质,改造房屋建筑、公共空间、服务设施,打造社区活动室、社区劳模馆等公共文化空间。

“在老旧小区改造过程中,区里还充分发挥群众自治作用,让群众成为社区主人。”沪汉社区党委书记王迪告诉半月谈记者,沪汉社区改造涉及房屋共计11栋、居民416户。“房屋的外墙,体育设施的选择及摆放,公共空间的打造等,只要符合相关法律法规,都由群众自己说了算,大家维护小区环境的自觉性与积极性越来越高。”

(参与采访:朱高祥)(新华社发)

## 綦江安稳镇基层治理为村民提供“舞台”

### 走进区县看发展

□本报记者 罗芸 见习记者 罗婧颖

哪条道路受惠人最多,要优先修?哪里的背沟有垃圾,需要清理……在綦江区安稳镇,这些村里的大小事,都有人议、有人管,乡村面貌一新。

“我们采用‘一基金两机制三平台’探索乡村治理新模式,实现把各种资源要素汇聚起来、把居民组织起来、把居民素质提升起来的目标,打造乡村治理的品牌。”2022年12月30日,安稳镇镇长代显锋表示,让乡村成为村民自己的“舞台”,村里的大小事村民自己说了算。

“公益达人”曹世海:

### 缓解老人的病,我能做多少 做多少

隆冬时节,位于高山上的崇河村寒风刺骨,但在村里的“乡村自然健康屋”内,曹世海穿着一件红色的志愿马甲,正为村民做推拿。“推拿要有效果,得用劲、用巧劲。”曹世海说。

曹世海原来是位“老病号”。去年,一位志愿者在崇河村开展推拿、针灸等

中医传统疗法,大大缓解了他的“老毛病”。曹世海向这位志愿者请教,学会了初步的推拿、针灸知识,并考取了相关的证件,把定期开放的“自然健康屋”变成天天开放。

“我原来腰特别痛,来这里按摩了一阵,好多了。”83岁的村民张宗艺说,不少老姐妹到这里来接受推拿、按摩。健康屋的墙上,贴满了来自村民的感谢信。

“乡村自然健康屋”是安稳镇将相关资金打捆整合,让村民更有获得感的措施。该镇构建整合资源新路子,把各种资源要素汇聚起来,建立“乡村治理基金”。其中,坚持用服务调动群众积极性,建设自然健康屋、妇女之家、儿童之家等“爱心加油站”6个,累计开展健康服务、“四点半课堂”等活动服务群众3200余人次,群众满意率达100%。崇河村依托腾讯“99公益”平台筹资十余万元建立“自然健康屋”,为渝黔交界处留守老人提供健康教育、培训、服务,实现自助、互助、他助三大功能,得到高度认可。

热心“院长”文方格:

### 举手之劳做“小事”

“这个冬天不怕干,龙头一拧,清清凉凉的水就出来了!”上坝村80岁的文方格很高兴。

最近没有下过透雨,上坝村原来饮用水源的水流变小,难以实现24小时供水。这一情况最为突出的是上坝村三社将军坝,这里居住着三十多户、近100人,其中60%以上是老年人。

“如果出现了断水,老人们外出找水会很困难。”将军坝院落的“院长”文方格对此特别着急。他是将军坝人,在安稳镇上开了家床上用品店,因为热心、有能力,被推举为将军坝的“院长”。

通过走访老人,文方格听说山上有处水源,他组织院坝里的年轻人实地勘察确定水源充足后,向镇、村争取水管等物资支持,自己则趁着天晴的时候清掏水源。“那几天中午最高温度也只有10℃,文方格还跳下去清淤,点都不怕冷。”文方格说。

经过三天清挖、安装水管,清清的山泉水流入将军坝的家家户户。“这只是个小事,大家信任我,让我当‘长’,我得对得起大家的信任。”文方格说。

安稳镇在基层治理中,通过建设“安稳小院”推进乡村治理风格化。目前全镇被划分为217个院落,由15个村居党委兼任全村总院长,同时民主推选217名村社干部、新乡贤担任“院长”,把矛盾纠纷、环境卫生、代办事项等纳入网格,实现“人到格中去,事在网中办,服务全覆盖”。

今年以来,“院长”们收集并解决居民问题197件,均得到较圆满解决;化