

聚焦疫情防控

进一步提升防控的科学性、精准性

——二十条优化措施热点问答之一

■新华社记者

不再判定密接的密接,取消入境航班熔断机制,将风险区调整为“高、低”两类,纠正核酸检测“一天两检”“一天三检”等不科学做法,加快新冠肺炎治疗相关药物储备……二十条优化措施公布后,引起社会广泛关注。

各地相继落实二十条优化措施。风险区如何划定?密接、时空伴随等怎样判定?坚持做核酸有无必要?聚焦落实过程中公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

问题一:二十条优化措施是否意味着放松防控?是否会加大疫情传播的风险?

答:优化防控措施不是放松防控,更不是放开、“躺平”,而是适应疫情防控新形势和新冠病毒变异的新特点,坚持既定的防控策略和方针,进一步提升防控的科学性、精准性。

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。近三年来,我国根据全球疫情形势和病毒变异情况,结合我国疫情防控实践经验,因时因

势优化调整防控措施。每一次调整优化,都经过反复研判、科学论证,确保积极稳妥、风险可控。

二十条优化措施是稳中求进、走小步不停步、符合我国国情、更加科学精准的举措。这些调整要求更规范、更快速地开展防控,把该管住的重点风险管住,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。

问题二:有群众反映,其所在地方提出“社区暴发地区”“社区传播明显地区”等,二十条优化措施提出后,风险区如何划定?

答:二十条优化措施将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类,在科学精准管控风险区域的前提下,最大限度减少管控范围和人员。

根据第九版防控方案的实践应用以及今年7、8月份的评估,中风险区的阳性检出率约为3/10万,风险极低。为尽可能减少管控区域和人员,取消了中风险区的划定。

根据二十条优化措施,原则上将感染者居住地以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域划定为高风险区,高风险区一般以单元、楼栋为单位划

定,不得随意扩大;高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区划定为低风险区。高风险区连续5天未发现新增感染者,降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

问题三:有群众反映,目前有密接、时空伴随等多种判定。不同判定应采取什么样的防疫措施?

答:密接是密切接触者简称,一般指疑似病例和确诊病例症状出现前2天开始,或无症状感染者标本采样前2天开始,与其有近距离接触但未采取有效防护的人员。第九版防控方案共列举了9种密接人员类型,包括共同居住人员等。

二十条优化措施中明确,对密切接触者,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”,期间赋码管理、不得外出。同时要求,及时准确判定密切接触者,不再判定密接的密接。

时空伴随人员是涉疫场所的暴露人员。根据第九版防控方案,对于这类人员要求在流调以后进行“三天两检”,及时排查。不论是哪种管控方式,管控时间都是

以人员末次暴露的时间开始计算。对于管控的时间,起始时间应该以判定为末次暴露的时间为准,而不应该以追踪到这个密接的时间开始算起。

问题四:当前,有的城市减少核酸检测点位的时,要求出入公共场所出具核酸阴性证明。不少群众关心:是否需要坚持做核酸检测?

答:根据第九版防控方案,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,开展快速处置。

二十条优化措施进一步强调,没有发生疫情的地区严格按照第九版防控方案确定的范围对风险岗位、重点人员开展核酸检测,不得扩大核酸检测范围。一般不按行政区域开展全员核酸检测,只在感染来源和传播链条不清、社区传播时间较长等疫情底数不清时开展。

二十条优化措施还要求,制定规范核酸检测的具体实施办法,重申和细化有关要求,纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法。
新华社北京11月17日电

和为贵 市域社会治理新样板

任城区 下访解民忧 架起“连心桥”

本报济宁讯(通讯员 李夫友)今年以来,任城区以“连心桥”信访党建品牌创建活动为载体,探索建立新时代“党建+信访”工作新模式,强化信访服务,想方设法为群众拓宽信访渠道,推动各级领导干部“面对面”、“零距离”服务群众,架起了党群干群“连心桥”。

工作中,该区坚持区、镇两级领导每个工作日坐班接访,有访接访、无访约访或研究包保案件,群众不走,干部不撤。制定《关于深入开展全区领导干部下访工作的实施意见》,每月15日、30日,所有区级领导带头下沉一线,变“被动”为“主动”、变“上访”为“下访”,真正打通了群众诉求办理的“最后一公里”。截至目前,任城区区领导共接待来访群众73批次265人次,已化解71批。区领导干部下访10次,见面信访人198人次,成功化解了48件信访案件,架起了党群干群“连心桥”。此外,任城区还进一步建立健全了区领导联系督办镇街、部门重点信访事项和“三级书记抓信访”工作机制,全区15个镇(街)实现了信访工作联席会议机制全覆盖,信访事项平均办理时间由2017年的53.6天缩短至2022年的15天,信访处置工作更加优质高效。

任城区委办公室副主任、区信访局局长臧东表示,下一步,任城区信访系统将以习近平二十大精神为指引,进一步叫响“连心桥”信访党建品牌,聚焦民意指向,进一步规划和完善领导下访接待群众制度,努力把信访工作特别是下访工作做得更好,真正将矛盾纠纷化于未发、止于未诉,把党和政府的关怀送到群众心窝里。

(上接1版A)及时解决“12345”热线、社会治理服务中心反映的问题,切实提高群众幸福感、满意度。只要一件一件抓落实,一年接着一年干,我们就一定能让群众看到新的变化、得到更多实惠,不断把为民造福事业推向新境界。

让人民幸福就是我们事业的最高追求。新征程上,只有深入践行以人民为中心的发展思想,把“一切为了人民”作为价值取向,把“人民对美好生活的向往”作为奋斗目标,让人民群众在高质量发展中看到更多变化、得到更大实惠,才能赢得民心、汇聚民力,形成奋进新征程的强大合力。

(上接1版C)“守牢安全红线,守住发展底线。”朱贵友说,鱼台县统筹发展和安全,坚决守牢疫情防控、安全生产、生态环保等“一排查底线”。不断优化完善疫情防控措施,提高科学精准防控水平,毫不放松抓好“外防输入”。开展安全生产大检查活动,聚焦煤矿、危化品、燃气等重点领域,全面整治消除各类问题隐患。

踔厉奋发新征程,扬帆起航再出发。朱贵友表示,鱼台县将把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,与具体工作实际进行紧密结合,按照“严真细实快”的工作要求,以“争一流、争第一、争唯一”的干劲和热情,上下齐心、同频共振,奋战五十天,决胜四季度,全力谱写争先进位、跨越赶超的高质量发展新篇章。

(上接1版D)由县级领导分别牵头,分产业、分园区召开现场调度会议,千方百计扩大有效投资,全面打好项目冲刺收官战。对20个省级和28个市级重点产业项目,建立周调度、旬通报、月排名制度,压实县级领导和专班包保责任,年底前确保亿盛鞍鞍、锦路环保等11个重点项目竣工投产,省、市级重大项目分别完成投资105亿元、98亿元。依托“蒜小宝”平台,常态化开展“不见面”招商活动,四季度重点推进电解液、钠电池材料等5个重大项目签约落地。

推动经济高质量发展,环境是保障。郑士民说,金乡县将继续深化助企攀登活动,落实好稳增长“20条”措施,“一企一班”“一企一策”实施精准扶持,及时解决企业运行的堵点、卡点,力争全年新增培育“四上”企业136家以上,攀登企业营业收入年底前突破235亿元。

郑士民表示,围绕圆满完成全年目标任务,金乡县将进一步树牢目标意识、争先意识,不断优化“专班+专项”、一线工作法、挂图作战等推进机制,层层传导压力,全面掀起大干当前、誓夺全年攻坚热潮,以“事争一流、唯旗是夺”的精气神,确保圆满完成全年既定目标任务,为全市争先进位和高质量发展贡献“金乡力量”。

(上接1版E)为做核酸的居民录入信息,安抚居家隔离人员,购买家庭生活用品;身穿红马甲走街串巷,提醒居民做好自我防护;身穿蓝色防护服,在卡口为每一位出入的居民进行扫码、测温、查看行程码……这些细小而琐碎的事已成了娘子军每日必做的工作。

“家里缺少米面油了,只要一个电话,咱社区的网格员都会及时给我们送来,态度非常好。”金秀兰老人告诉记者,她老伴腿脚不好,不方便出门,加上子女不在身边,一些照顾老人日常生活的工作,社区网格员就主动承担了过来。

“你好,我是社区的网格员,请问你们从哪里回来?”……疫情期间这样的对话,娘子军每天都要重复很多次。白天她们一栋栋爬楼入户,为出行不便居民做核酸,走街串巷向居民宣传防疫知识,提高居民自我防范意识。夜晚,娘子军又变成了信息采集员,为外来人员建立台账,掌握人员动向,为辖区居民筑牢安全防线。

济宁市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

(2022第18号)

济宁市人民政府批准,济宁市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让7宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让宗地的基本情况和规划指标等要求(见下表)

经开区JJK2022-013号矿山片区(嘉诚路东润祥路南)地块、经开区JJK2022-014号矿山片区(嘉诚路东济董路北)地块建设项目用地出让执行工业项目用地标准化供应方案。

二、中华人民共和国境内法人、自然人和其它组织,除法律、法规另有规定外,均可申请参加。竞买申请人可以单独申请,也可以联合申请。联合竞买申请必须提供联合竞买协议,并在协议中明确受让人。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让,通过济宁市建设用地使用权和矿业权出让网上交易系统(以下简称“网上交易系统”)进行。凡按规定办理电子签名认证证书(CA数字证书)、符合竞买资格、按要求足额交纳竞买保证金的竞买申请人,均可参加本次国有建设用地使用权挂牌出让交易活动,按报价高者得的原则确定竞得人。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和具体要求,见各宗地挂牌出让文件。竞买申请人可于2022年11月30日至2022年12月20日登录网上交易系统(https://

zk2022.jnzbtb.cn:4430/)查询下载。竞买申请人须全面详细阅读了解网上挂牌使用权公告、出让须知及其他相关信息后,按照网上交易规定的操作程序参加竞买。

五、竞买申请人可于2022年12月9日9时至2022年12月20日16时30分前(以网上交易系统时间为准)按照网上交易系统提示提交竞买申请并按要求交纳竞买保证金。交纳竞买保证金截止时间(到账时间)为2022年12月20日16时30分(以网上交易系统时间为准)。提交竞买申请、交纳竞买保证金过程中如遇疑难问题,请及时与济宁市公共资源交易服务中心联系。

六、各宗地网上挂牌报价时间为:

1. 经开区JJK2022-013号矿山片区(嘉诚路东润祥路南)地块:2022年12月09日09时00分至2022年12月22日09时00分;
2. 经开区JJK2022-014号矿山片区(嘉诚路东济董路北)地块:2022年12月09日09时00分至2022年12月22日09时10分;
3. 济宁高新区Gjdl_21002地块:2022年12月09日09时00分至2022年12月22日09时20分;
4. 济宁高新区Gjdl_21003地块:2022年12月09日09时00分至2022年12月22日09时30分;
5. 济宁高新区嘉达路南康泰路西片区:2022年12月09日09时00分至2022年12月22日09时40分;
6. 济宁高新区孟子大道北康泰路西片区:2022年12月09日09时00分至2022年12月22日09时50分;
7. 太白湖新区JTB2022-013号太白湖湾片区(运河路东、圣贤路北)宗地:2022年12月09日09时00分至2022年12月22日10时00分;

七、其他需要公告的事项

1. 竞买申请人在申请竞买之前,须全面详细阅读了解本次网上挂牌使用权公告、出让须知及其他相关信息。竞买申请人可自行到现场踏勘本次网上挂牌出让宗地。竞买申请人对本次网上挂牌使用权相关文件、资料内容有疑问的,须在提交竞买申请前向济宁市自然资源和规划局以书面形式提出。竞买申请一经受理确认后,即视为竞买申请人对本次网上挂牌使用权相关文件、资料内容及宗地现状无异议并全部接受,并对有关承诺承担法律责任。

2. 本次网上挂牌出让公告中有关规划指标要求,以宗地出让文件中规定的指标为准。受让人要严格按照规划方案和国家有关规范要求执行。其他公开

出让事项如有变更,将在原公告发布渠道发布变更公告。

3. 按照《济宁市人民政府办公室关于印发济宁市加快推进“交房即交证”工作的实施意见的通知》(济政办发〔2021〕50号)的要求对具备条件的宗地施行“交房即交证”。

4. 本次国有建设用地使用权网上挂牌出让交易活动,由济宁市公共资源交易服务中心、济宁市自然资源和规划局负责,在济宁市公共资源交易公共服务平台进行。竞买保证金由济宁市公共资源交易服务中心监管,挂牌活动结束后5日内按规规定划转。如遇疑难问题请及时与济宁市公共资源交易服务中心联系。

5. 由于系统原因,中国土地市场网、山东省土地市场网所示土地公告与本公告不一致的,以本公告为准。

济宁市公共资源交易服务中心联系电话:

0537-7817026、7817021

数字证书办理电话:0537-7817075(济宁市太白湖新区为民服务中心四楼)

济宁市自然资源和规划局咨询电话:

0537-6991008、6537187、6558637

济宁市自然资源和规划局
2022年11月18日

宗地名称	土地位置	土地面积(㎡)	土地用途	出让年限	容积率	其他规划指标要求	综合楼面地价			
							起始总价(万元)	起价		竞买保证金(万元)
								起始价(元/㎡)	增价幅度(元/㎡)	
经开区JJK2022-013号矿山片区(嘉诚路东润祥路南)地块	济宁经济开发区疃里镇嘉诚路以东、润祥路以南	9487	工业	工业50年	不小于1.0	详见挂牌文件	266	280	10	140
经开区JJK2022-014号矿山片区(嘉诚路东济董路北)地块	济宁经济开发区疃里镇嘉诚路以东、济董路以北	55799	工业	工业50年	不小于1.0	详见挂牌文件	1563	280	10	790
济宁高新区Gjdl_21002地块	济宁高新区火炬路以东、机电一路以北	22357	商服住宅	住宅70年、商服40年	不大于2.2	详见挂牌文件	16084	3270	10	3300
济宁高新区Gjdl_21003地块	济宁高新区火炬路以东、机电一路以南	20032	商服住宅	住宅70年、商服40年	不大于2.1	详见挂牌文件	14430	3430	10	2900
济宁高新区嘉达路南康泰路西片区	济宁高新区嘉达路以南、康泰路以西	59843	商服住宅	住宅70年、商服40年	不大于1.8	详见挂牌文件	38563	3580	10	7800
济宁高新区孟子大道北康泰路西片区	济宁高新区孟子大道以北、康泰路以西	68727	商服住宅	住宅70年、商服40年	不大于1.8	详见挂牌文件	44288	3580	10	8900
太白湖新区JTB2022-013号太白湖湾片区(运河路东、圣贤路北)宗地	太白湖新区民华路以西、圣贤路以北、运河路以东、至圣路以南	34819	商服	商服40年	不大于2.7	详见挂牌文件	17233	1833	10	8620

科技赋能 让新疆青少年走进“数字教室”

——济宁教育援疆再结硕果

■本报记者 李守臣 通讯员 蔡高巍 徐恩国

英吉沙县鲁英中学青少年现代化科普培训室是喀什地区社会科学普及基地,在今天的社会科学普及周里,每天都迎来参加活动的各校学生。“最让我印象深刻的是体验‘吸毒后的你’(设备名称),可以直观表现吸毒对人的伤害,它采用人脸识别系统,把每个人吸毒后的颓废体现出来,让我们深刻了解毒品的危害。”学生阿卜杜拉·喀迪江体验完后激动地说。

为深入贯彻落实第三次中央新疆工作座谈会和第八次全国对口支援新疆工作会议精神,根据喀什地区《关于社会科学普及基地摸底及申报工作的通知》要求,在济宁市援疆指挥部的大力支持下,2021年1月,鲁英中学科普教室开始规划建设,到2021年4月,科普教室建成使用,成为喀什地区首个针对青少年科普教育而建设的高标准校内科普教室。

据悉,科普教室的总体定位是建设一处规划合理、设计超前、功能齐全、配套完善的科普教育基地。集科技智能、创客体验、体验互动、科学观光为一体,将打造成为英吉沙县现代化科技教育集中展示的窗口。建设核心内容以青少年现代化科技培训为主线,开设青少年科技学习课程及科技设备的亲临体验,形成一系列的中小学生学习游活动场

所。基地规划涵盖了青少年科技体验中心、VR沉浸式安全教育平台、创客沙龙空间等。科普教室建有VR体验中心、科普物理、机器人、3D打印等板块,其中国际最先进的3D教学等价值100余万元的主要设备是济宁市援疆干部个人协调知名企业免费提供的,为科普教室的建设增加了关键的内核。“科普教室建成后,学生们一下课就来体验不同的模拟机器,对科学实验产生了浓厚的兴趣。该场所为学生们提供了一个集科学知识乐趣相结合的平台,可以更生动能带孩子们体验科技带给我们的改变。”鲁英中学校长闫庆庆感慨地说。

英吉沙县青少年现代化科普培训教室开设有青少年科技学习课程和研学体验项目,学生可以在课堂上体验科技设备,教室还可以作为中小学生学习游的体验项目。教室里特色项目有VR沉浸式安全教育体验平台,把VR技术和教学体验相结合,利用头顶上方的两台激光投影机,打造立体观感。除此之外,创客沙龙空间包含趣味3D模型教学、全息教学、智能机器人、VR体验机、3D打印、机器狗等多款教育设施。结合鲁英中学科普教室的成功经验,济宁援疆指挥部又围绕青少年活动中心为试点筹备,拟再打造一间面积约150平方米的现代化科技展示教室。

科普教育项目从2020年争取立项到2021年4月完成

建设,省、市指挥部、县委县政府及后方企业给予了大力的支持,以科技教育为突破口之一,打造科普教育援疆的品牌亮点。

建成以来,鲁英中学科普教室在迎接各项观摩活动、工作考察时,均获得高度评价。鲁英中学则秉持开放共享精神,为县域内、乃至周边县区中小学,提供参观便利,引导学生崇尚科学,追求真理,拒绝愚昧,反对迷信,远离极端,充分发挥了该基地的科普教育作用。科普教育基地投入使用,创设浓郁的科普校园环境。以“科普月”为载体,开展多种形式的科普活动。今年5月第三周为2022年新疆社会科学普及周,英吉沙县委宣传部、县社科联以“构筑共有的精神家园”为主题,充分利用新时代文明实践中心、所、站(点)、自治区、地区社会科学普及基地等文化阵地作用,扎实推进社会科学普及周活动,大力普及科学知识,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。

《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》指出,科学素质是国民素质的重要组成部分,是社会文明进步的基础。科普教室是以展览教育为主要功能的公益性科普教育场所。主要通过常设和短期展览,以参与、体验、互动性的展品及辅助性展示手段,以激发科学兴趣,启迪科学观念为目的,对公众进行科普教育,也可举办其它科普教育、科

技传播和科学文化交流活动。

“让课堂走进科普教室,学生在科普教室里,跟思瑞S1机器人亲切交流,指挥小机器人做出各种规定动作,在VR系统前沉浸式体验各种想要的场景,在磁悬浮地球仪、听话的小球、会飞的碗面前感受科技的魅力,在禁毒教育过程中,感悟生命的宝贵……寓教于乐,让学生在参与体验的过程中,宣传了科学思想,弘扬了科学精神,培养了学生追求真理、热爱科学的优良品质。在科普教室让学生当老师,在这个讲解的过程中不仅仅可以锻炼学生的胆量、增加学生的知识,而且还可以让他们从小树立学习的信心,养成自信心。”科普教室的负责人阿卜杜阿帕尔说。据了解,不仅是观看,学生还可以参与创作、表演科技馆的科普剧,科普剧将科普知识、科学实验等以表演的形式表现出来,让孩子们在观看表演,跟随人物情节发展的过程中接受科学知识、感受科学精神,参与科学知识,以此激发孩子们对科学的兴趣。

济宁市援疆指挥部党委书记、指挥孙希忠表示,下一步,济宁援疆指挥部将紧紧围绕长治久安为总目标,积极响应国家援疆建设方针,加大英吉沙县教育事业的建设与发展,进一步建设和完善科普教育基地,以现代科技知识引导青少年崇尚科学、追求真理、反对迷信、远离极端,培养和提升青少年核心素养,同时带动教育产业的发展。