

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

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:优化调整防控措施不是放松防控,更不是放弃“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:密接是密切接触者的简称,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天居家隔离”管理措施调整为“5天集中隔离

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同时,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,开展快速疫情处置。

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。(据新华社电)

今年全国已新增减税降费及退税缓税缓费超3.7万亿元

国务院政策例行吹风会

新华社北京11月16日电(记者 中敏 王雨箫) 国家税务总局副局长王道树16日表示,今年以来,税务部门持续加大政策宣传力度,迭代升级信息系统,优化“非接触式”服务,推进各项税费支持政策精准直达纳税人缴费人。截至11月10日,全国税务系统合计办理新增减税降费及退税缓税缓费超3.7万亿元。

在当日国务院政策例行吹风会上,王道树介绍,具体来看,截至11月10日,已退税纳税人账户的增值税留抵退税款达23097亿元,超过去年全年退税规模的3.5倍;新增减税降费7896亿元;累计办理缓税缓费6797亿元。

王道树表示,从年初出台的组阁式税费支持政策,到5月份将大规模增值税留抵退税扩围到批发和零售业等7个行业,阶段性减征部分乘用车购置税,再到8月份以来实施制造业中小微企业延续缓缴部分税费、支持企业创新阶段性减税等税费支持政策,政策步步扩围、次次加力。

他表示,各项税费支持政策积极作用不断显现,减轻了企业税费负担,助力了经济回稳向上,增强了企业发展动能。税务部门监测的全国10万户重点税源企业每百元营业收入税费负担下降了5.3%,其中装备制造业下降9.6%,帮助市场主体爬坡过坎、纾困解难。

我国将大力提高劳动人事争议协商调解力度

新华社北京11月16日电(记者 姜琳) 工资发放不及时,公司强迫加班怎么办?为推动解决问题关口前移,降低劳动者维权成本,人力资源社会保障部、中央政法委等九部门16日发布《关于进一步加强劳动人事争议协商调解工作的意见》,着力强化协商调解力度,健全多元处理机制,推动最大限度以协商调解等方式柔性化解争议。

“在我国,劳动者与用人单位发生劳动人事争议,可以通过协商、调解或仲裁、诉讼方式解决。”人力资源社会保障部调解仲裁管理司相关负责人介绍,近年来,随着市场主体数量的快速增长,劳动人事争议也相应增加。由于用人单位在劳动关系中大多处于强势地位,劳动者往往很难与其进行平等协商,不得不通过仲裁甚至诉讼方式来解决,由此耗费大量时间和精力。

协商是劳动人事争议处理的法定程序。意见要求用人单位建立健全沟通对话机制,畅通劳动者诉求表达和利益协调渠道,建立完善内部申诉、协商回应制度,及时回应劳动者协商诉求;工会、企业代表组织帮助劳动者与用人单位开展争议协商。

意见提出,工会组织要主动引导劳动者与用人单位签订和解协议,推动和解协议履行,主动做好引导申请调解等工作;同时专门明确了和解协议在仲裁、诉讼活动中的效力。

协商不成还可以调解。意见建立健全劳动人事争议调解与人民调解、行政调解、司法调解联动工作体系,要求企业普遍建立劳动争议调解委员会,推动在有条件的市、县级劳动人事争议仲裁院内设调解中心和工会法律服务工作站;强化了调解与仲裁、诉讼的衔接,增强了调解协议的执行力。

“力争用5年左右,协商调解解决的争议案件数量占比显著提高,争议诉讼案件稳步下降至合理区间。”上述负责人说。

全国最大单体地下铁矿项目开工建设

新华社沈阳11月16日电(记者 王炳坤 白涌泉) 全国最大的单体地下铁矿——鞍钢西鞍山铁矿项目16日正式开工建设。这一总投资229亿元的项目建成后,将年产铁精矿达千万吨级,进一步增强我国铁矿资源供应保障能力。

西鞍山铁矿位于辽宁省鞍山市千山区西南7公里,是目前国内尚未开发的资源储量最大、禀赋好的单体地下铁矿。鞍钢集团有限公司总经理戴志浩介绍,西鞍山铁矿保有资源储量13亿吨,设计年产铁矿石3000万吨、铁精矿超1000万吨,计划2027年投产。

据了解,西鞍山铁矿将采用国内先进的充填法采矿,将开采过程中产生的岩石和尾矿实施井下充填和产品化处理,从工艺源头上解决对生态环境的影响。矿山运用智能化工艺技术,逐步实现井下设备的远程操作及现场无人值守,为全球贫铁矿“绿色、高效开发提供示范。

西鞍山铁矿项目自2021年启动政府审批要件办理以来,用12个月就完成了全部前期手续。中国钢铁工业协会副会长骆铁军说,西鞍山铁矿对于增强我国铁矿资源供应保障能力,促进钢铁工业健康发展具有重大意义。



上海举行“119”消防宣传月主题活动

11月15日,虹口区消防救援支队消防员(右)在宣传活动现场向居民讲解呼吸面罩的佩戴方法。近日,上海举行多场“119”消防宣传月主题活动,各区消防救援支队与所在辖区街道和企业联动,共同推进消防知识普及,提高市民冬季防火安全意识。

新华社发

一呼百应! 志愿力量从不缺席每一次战“疫”

(上接第一版)此次疫情发生后,有47名志愿者参加抗疫志愿服务,协助社区开展核酸采样和生活物资配送工作。

“退伍不褪色嘛,我们都受到过国家的培养,虽然现在退役了,但我们还要继续发扬部队的优良传统,全心全意为人民服务。”志愿者马剑说。

“请大家保持好距离、注意防护。”11月11日,志愿者

苏日图看到社区发出的志愿服务动员令,便和妻子第一时间报名参加,承担起科区东方世纪城小区核酸检测扫码、贴码的工作。他所处的采集点位于小区门口,人比较多,交叉感染的风险高,但他一点儿也没退缩,“招募社区防疫志愿者的信息发出后,有不少‘90后’踊跃报名,使我深受感动。越是这种时候,越需要志愿者站出来!”

作为防疫的重要力量,来自社会各阶层、各年龄

段的志愿者们不惧风险、挺身而出,始终与广大基层工作者、医护人员一起活跃在疫情防控第一线,开展核酸检测、卡口值守、防疫宣传、生活物资保障、环境消杀等相关工作,用暖心的服务为群众筑起了一道安全防线。

关键时刻站得出来,危难关头豁得出来。通辽的志愿者们,从未缺席任何一次战“疫”。

(上接第一版)也可能是“一家企业”“一个市场”……开发区疫情防控工作指挥部第一时间统筹人员力量调配,机关党员干部严格服从包联工作纪律要求。各镇街、部门及企事业单位主要负责人、“点长”带头深入防控一线,包联单位严格管理派出的干部,做到应派尽派,统一听从社区安排调度,协助包联社区开展好疫情防控各项工作;各包联干部严格按照社区要求主动开展工作,不讲条件、克服困难,在疫情防控一线展现担当作为。1579名网格员、1700余名物业工作人员全部投入到网格化防控中,有效发挥网格员在信息采集、政策宣传、排查管控、物资配送等方面的作用。

强服务有温度,构筑“需求保障圈”。战疫和保供,从来都不是单选题。生产生活物资供应保障工作关乎千家万户,是战胜疫情的关键一环。开发区相关部门及时督导农贸市场、生鲜超市和粮油经销等保供主体生产经营,目前已配发30元蔬菜包2526份、60元蔬菜包749份,共计近53000斤。由保供企业点对点配送至社区,由社区工作人员和小区志愿者配送到户,满足了群众生活需求,每个节点、每道流程,都有党员志愿者的身影。在每日区域核酸检测中,有部分居民需要上门采样,由社区干部、医务人员组成的核酸采样小分队,为行动不便的居民提供上门服务,让核酸采样有速度、更有温度。

强纪律重关爱,构筑“激励担当圈”。在核酸采样一线,小区长核酸队伍尽头,是忙碌不停的“大白”。每天开展工作前,都会有医护人员交代要注意的事项。工作人员严格执行个人防护规范要求,防止交叉感染。出发前,队长会带领大家一起清点防护用品,医用外科口罩、面罩、手套、防护服、一次性医用手套、垃圾袋和备用口罩等。任务结束后,统一进行消杀再脱掉防护服。开发区统筹做好包联干部吃住等后勤保障工作,纪检监察工委、党群工作部组成督查组,对疫情防控工作开展全面督查,在疫情防控一线发现担当作为好干部,激励先进、鼓舞斗志。

扎鲁特旗宏诚养殖专业合作社扩建项目环境影响评价公众参与第二次公示

一、建设项目的名称及概要

项目名称:扎鲁特旗宏诚养殖专业合作社扩建项目
建设单位:扎鲁特旗宏诚养殖专业合作社
建设性质:扩建
建设地点:扎鲁特旗鲁北镇小黑山村
所属行业:A3畜牧业
建设规模:本项目扩建后总养殖量存栏量为1500头,年出栏1500头,全部为育肥牛。

建设内容:本项目总用地面积15984m²,建筑面积为8605m²,本项目拟建设育肥牛舍4栋,青贮窖1座,干草棚3个,精料库1座,固定搅拌站2处,病牛隔离舍1栋,更衣消毒室1座,供热机房1座,粪堆肥场1处,粪污收集池4个,医疗废物暂存间1间,宿舍食堂1座及项目其他相关配套设施。

劳动定员及工作制度:定员20人,全年工作日为365天。

二、工程环境影响及采取的防治措施

1、废水:本项目采用干清粪工艺清理粪便,主要采用人工机械清粪,牛舍产生的粪尿通过刮粪板刮至牛舍一侧粪污收集池,再经专用车运送至场区粪堆肥场进行堆肥发酵,发酵后作为有机肥基料外售。青贮池产生的青贮液和牛舍冲洗废水排入厌氧发酵池进行厌氧发酵,发酵后沼液还田。生活污水排入场内化粪池沉淀降解后定期清掏外运。项目对周围地下水环境影响较小。

2、废气:本项目主要大气污染源是饲料配制产生的粉尘、牛舍等区域产生的臭气、粪污处理区产生的臭气、食堂油烟和生物质锅炉废气等。饲料搅拌产生的粉尘采用搅拌喷水抑尘;牛舍臭气通过加强舍内通

风、喷饲料中添加EM菌剂等,可有效降低牛舍恶臭污染物的浓度;粪堆肥场、厌氧发酵池封闭,并定期喷洒植物除臭剂,加强周围绿化,以减轻恶臭气体对周围环境的影响。可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)标准要求;场界臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》表7标准;生物质锅炉燃用生物质产生的废气经布袋除尘器+30m排气筒排放,排放浓度能够满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2燃煤锅炉排放限值要求;本项目食堂规模为小型,拟采用油烟净化器对油烟进行处理,食堂油烟经过处理后,能够达到《饮食业油烟排放标准》(DB18483-2001)的标准要求。采取以上措施后,对周围环境影响较小。

3、噪声:在场区周围及场内加强绿化,充分利用建筑的墙角隙地及不规则土地进行绿化,场区绿化应结合场区与牛舍之间的隔离、遮荫及防风需要进行,同时通过设备基础减振、隔声降噪等措施,场界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的1类标准,产噪设备对周围声环境影响较小。采取以上措施后,对周围环境影响较小。

4、本项目最主要的固体废物牛粪尿,作为有机肥基料外售;本项目病死畜交由有资质单位处理;本项目产生的医疗废物经临时储存后交由有资质的单位进行集中清运处理;生活垃圾集中收集后定期交由环卫部门处理;废包装袋交由废品收购站;锅炉灰渣集中收集后外售。采取以上措施后,对周围环境影响较小。

综上所述,本项目采取的各项固体废物处置措施基本可行,体现了固体废物资源化、无害化的处理原则,只要在工作中,将各项处理措施落

落到实处,认真执行,可将固体废物对环境的污染降低到最小程度。

三、评价结论

本项目符合国家政策要求,厂址选择符合总体规划要求,工程采取了清洁生产工艺,生产过程中通过污染物控制和治理,可使各项污染物达标排放,对环境的影响较小。因此,在保证各项污染治理措施全面落实的前提下,从环保角度分析,该项目是可行的。

四、征求公众意见起止时间

为了切实反映影响居民的愿望、要求和意见,并在项目环评及实施过程中充分考虑并合理采纳,以保证当地居民的利益,同时也促进企业把环保工作做得更好,作为工程建设当地的公众,本信息公示发布之日起10个工作日内,按照公布电话号码向建设单位索取环境影响的报告书简本,公众参与调查表和其它有关信息,或者以信函、电话方式发表您的意见和建议,感谢您的合作!

公众意见网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

报告全文网络链接:

https://pan.baidu.com/s/16M6dmrYTL2E5WjZBWcpFA

提取码:pey0

五、联系人及联系方式

建设单位名称:扎鲁特旗宏诚养殖专业合作社
联系人:卢总
电话:15714792222