

(上接01版)大力培育和践行社会主义核心价值观,加强创作引导,坚决抵制低俗庸俗媚俗现象,净化节日文化市场。

四、做好春运工作。精细化服务保障群众出行。加强重点时段、热点线路运力储备和供给,最大限度满足群众出行需求。优化多种运输方式衔接,方便旅客联程运输和中转换乘。加强高速公路服务区运营管理,提高充电、用餐、如厕等服务能力和质量。严格落实军人、消防救援人员、英烈遗属、老幼病残孕等重点群体乘车服务政策,加强农民工、学生、农村地区群众等重点群体出行服务保障。鼓励各单位结合带薪年休假等制度落实,安排职工在除夕休息。引导公众合理安排出行计划,错峰避峰出行。严格落实春节假期小型客车免费通行政策,加强拥堵路段疏导管控,有效缓解高速公路大流量路段交通压力。优化完善应急预案,妥善应对运输受阻、旅客滞留、险情事故等突发情况。强化铁路、道路、水上交通和民航安全管理,加强监管执法,严厉打击超限超载超速、非法营运、农用车和货车

■新华社记者

25日,甘肃临夏州积石山县6.2级地震灾后救援安置进入第7天。甘肃、青海两省受灾地区群众生产生活稳步恢复,甘肃受灾群众安置已从应急性临时安置转向固定性过渡安置。

记者25日从青海省应急管理厅了解到,截至24日23时,地震已造成海东市32人遇难,2人失踪。目前对失联人员的搜救工作仍在进行中。

25日,财政部、应急管理部再次预拨4亿元中央自然灾害救灾资金,支持甘肃、青海抗震救灾。资金重点用于受灾群众应急救助、过渡期转移安置、遇难人员抚恤、倒损住房恢复重建等工作,确保受灾群众生活得到妥善安置,有地方住、有热饭吃、不

做好2024年元旦春节期间有关工作

违法载人等行为,严防重特大交通事故,保障群众出行安全。

五、做好传染病防控工作,保护群众身体健康。统筹做好新冠、流感等呼吸道传染病防控,坚持科学防治、精准施策,落实“四方责任”,加强养老、托幼、学校、社会福利等机构以及空间密闭场所防控,严防发生聚集性疫情。加大医疗机构特别是儿科、呼吸科等医疗资源统筹力度,充实医疗机构门急诊、儿科、呼吸、重症等重点科室医疗力量,加强医疗机构常用药品、检测试剂、医疗设备、收治床位等准备。做好疫情监测预警和风险评估,加强疫情报告,及时发布信息,消除公众疑虑。科学宣传急性呼吸道传染病防治知识,引导接种疫苗,倡导戴口罩、勤洗手、常

通风、保持社交距离等个人防护措施。

六、全面排查风险隐患,切实抓好安全生产。牢固树立安全发展理念,坚持人民至上、生命至上,始终保持“时时放心不下”的责任感,切实加强安全生产工作,严查密防各类风险隐患,严格落实各项安全管控措施。加强对矿山、危险化学品、民用爆炸品、烟花爆竹、建筑施工、水电气热、交通运输、文化旅游、特种设备等重点行业领域的安全管理和监督,严格落实人员密集场所、易燃易爆场所、劳动密集型等重点区域安全防范措施,严防各类生产安全事故。持续深化全国城镇燃气安全专项整治,抓好高层建筑、大型综合体、商场市场、餐饮娱乐、酒店民宿、医院、养老机构等人员密集场所以及

“厂中厂”、仓储物流、加油(加气)站等重点单位火灾隐患排查治理。加强对低温雨雪冰冻等极端灾害天气和森林火灾等的监测预警,完善细化应急预案,做好应急处置准备。

七、主动处置矛盾问题,维护社会大局稳定。坚持和发展新时代“枫桥经验”,着力做好信访工作,围绕重点领域深入开展矛盾纠纷排查化解。严厉打击“盗抢骗”、“黄赌毒”以及电信网络诈骗、涉黑涉恶、食品药品环境领域等突出违法犯罪,严防发生重大恶性刑事案件和个人极端暴力事件。强化社会面巡防巡控,加强城乡结合部等社会治安重点地区排查整治,强化人员密集场所安全防范,增强人民群众安全感。强化重点地区、重点部位治安管控,全面落

实人防物防技防措施,坚决防范和打击暴力恐怖活动。严格落实大型群众性节庆活动安全防范措施,防止发生重特大公共安全事故。

八、倡导勤俭文明过节,防止“四风”问题反弹。坚持和发扬中华民族优良传统作风,开展“我们的节日”等文明实践活动,扎实推进移风易俗,严格家教家风,反对讲排场比阔气、攀比炫富、奢侈浪费等不良习气,倡导良好社会风尚。严明纪律要求,反对特权思想和特权行为,锲而不舍落实中央八项规定精神,严肃查处节日期间易发多发的违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规发放津贴补贴、违规操办婚丧喜庆、公车私用等问题,严防严治隐形变异现象,及时通报曝光典型案例。大力整治高档

烟酒茶、“豪华年夜饭”、节礼过度包装等现象背后的享乐奢靡问题,及时防治年底突击花钱现象,抓早抓小、防微杜渐。紧盯加重基层负担的形式主义、官僚主义问题,坚决纠治以总结和推进工作为名随意向基层派任务,多头重复要求报材料、填表格,督查检查考核过多过频、过度留痕,搞“指尖上的形式主义”等行为。

九、加强值班值守,保证各项工作有序运转。严格执行24小时专人值班和领导干部在岗带班、外出报备制度。配齐配强值班力量,严格落实各项应急准备措施。严格落实请示报告制度,重要情况第一时间请示报告并及时有效应对,坚决杜绝迟报漏报谎报瞒报。应急救援队伍要时刻保持应急状态,优化力量和装备编成,确保遇有突发事件第一时间响应。直接服务群众的单位,要合理安排节日期间值班执勤,保证服务质量。

各地区各部门要高度重视,加强组织领导,认真部署落实节日期间有关工作,确保本通知精神落到实处。

灾区有序复课复市 安置条件加速改善

挨冻。

目前,两省地震灾区的生产生活秩序正在逐步恢复。

25日上午,积石山县柳沟乡阳山希望小学迎来复课后的升旗仪式。经过校园建筑安全资质评估和排危,阳山希望小学成为甘肃地震灾区首个在校复课的学校。

记者从积石山县教育局获悉,从12月25日起,按照“线上线下相结合、

一校一策”的原则,积石山县中小学校陆续开始复课。

此外,全县244所学校中,经鉴定能安全使用的学校,12月25日到29日期间陆续返校上课。

青海省海东市对全市816所学校28.67万名学生、2.03万名教职工及校舍安全情况进行了全面排查,妥善安排应急避险、学生转移安置、恢复学校教育等工作。25日,除少数学

校待完成校舍安全鉴定后确定复学时间外,海东市其余学校已全部线下复课。

记者在积石山县石峡镇等地看到,商店、市场等陆续开业,一些群众外出购物、就餐。据了解,目前积石山县九成商户开门营业,乡镇商户五成以上开门营业。积石山县因地震受损的工业企业中,已有6户恢复生产。

此次地震正值寒冬,地震灾区海拔

高、气温低,两省把组织救灾物资调运和受灾群众安置救助作为救灾工作的重中之重。

25日一早,记者在大河家镇克新民村一处空地上看到,大型吊车正在忙碌作业,十几座活动板房已搭建完成。一旁的公路上,装载活动板房材料的卡车排着长队,等待卸载材料。

地震发生后,甘肃省住建厅组织专业力量对大河家镇、刘集乡、石峡镇、

柳沟乡等5个重点乡镇所有住户开展住房应急评估,目前评估工作已经完成。

根据评估结果,按照“一户一间”的标准,甘肃省计划搭建15000间活动板房用于安置。安置坚持“集中安置和分散安置相结合”的原则,规划20间以上的集中安置点177处,同步配套饮水、用电、厕所、消防等公共基础设施。截至25日7时,甘肃地震灾区已安装活动板房8096间,进程过半。

此外,甘肃地震灾害损失核查查评估工作已经启动,28名相关行业领域专家已陆续到达灾区开展评估指导工作,评估结果将为灾后恢复重建规划编制等工作提供科学严谨的决策依据。

据新华社甘肃积石山12月25日电

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

第二十四批

公开单位:漯河市人民政府

(2023年12月26日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D3H A202 31215 0020	漯河市郾城区孟庙镇太行山路北段陆航检测站院内,无名废品回收站,夜间噪声大,查看到院内道路上有油污;陆航检测站南侧坤恒搅拌站北侧,无名废品回收站,夜间噪声大。	漯河市郾城区	噪音	举报内容共涉及2个问题。经调查2个均部分属实,整体上,举报问题部分属实。 一、关于“漯河市郾城区孟庙镇太行山路北段陆航检测站院内,无名废品回收站,夜间噪声大,查看到院内道路上有油污”问题 经查,该问题部分属实。郾城区孟庙镇综合执法大队现场核查,陆航检测站院内废品回收站实为郾城区孟庙镇龙华废品收购站,其厂房面积1200平方米,为王某华租赁他人厂房,租赁期限5年,主要从事再生资源回收,主工序为废品收集、分拣、打包、销售。其东临陆航检测站,西临太行山主路,南临食品加工厂,北临陆航检测站,无噪声敏感点,噪声主要来源于打包机。2023年12月21日,郾城区孟庙镇人民政府委托河南省漯河生态环境监测中心对郾城区孟庙镇龙华废品收购站进行噪声监测,东、西、南、北数据值分别为46.6(A)、41.9dB(A)、44.8dB(A)、44.6(A),均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》夜间50dB(A)的标准限值要求。 举报问题龙华废品收购站院内路面属于硬化路面,路面有油污现象。经现场核查,该油污主要是收购的塑料油壶、饮料瓶内残存少量食用油、饮料外流导致。 二、关于“陆航检测站南侧坤恒搅拌站北侧,无名废品回收站,夜间噪声大”问题 经查,该问题部分属实。举报问题陆航检测站南侧、坤恒搅拌站北侧废品回收站,实为郾城区孟庙镇全中废品收购站,其厂房面积600平方米,为王某中租赁他人厂房,租赁期限3年,主要从事再生资源回收,主工序为废品收集、分拣、打包、销售。其东临太行山主路,西临厂房仓库,南临卓越隆商贸有限公司,北临门面房商户,无噪声敏感点,噪声主要来源于打包机。2023年12月21日,郾城区孟庙镇人民政府委托河南省漯河生态环境监测中心对郾城区全中废品收购站进行噪声监测,东、西、南、北数据值分别为44.5dB(A)、44.0dB(A)、43.8dB(A)、41.7dB(A),均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》夜间50dB(A)的标准限值要求。	部分属实	督促龙华废品收购站和全中废品收购站定期对作业机器进行保养,22:00之后停止作业;加强日常作业管理,在库房内进行分拣、打包,定期清扫卫生,保持道路路面干净整洁。	经调查处理,该问题已于2023年12月21日办结,具体情况如下: 该问题已办结。郾城区督促龙华废品收购站和全中废品收购站认真履行企业主体责任,加强日常作业管理,按规定时间开展作业。目前已完成对作业机器的保养,规定作业时间为6:00-22:00,22:00之后不再作业。督促龙华废品收购站加强卫生清洁打扫,清除道路油污,并对收购废品进行严格分类处理,已清理废旧油壶、饮料瓶内残留食用油、饮料等,严防撒漏。下一步,郾城区将加大对该区域的监管力度,定期巡查,避免出现类似问题。	已办结	无
2	D3H A202 31215 0028	漯河市源汇区问十乡,乡村道路被大车压的都是坑,扬尘大。	漯河市源汇区	大气	举报内容共涉及1个问题。经调查部分属实。 经查,该问题部分属实。2023年12月16日至18日,源汇区交通运输局及问十乡政府组织人员排查核实发现,乡道Y030宁西线、村道C470问陶线路宽4.5米至5米,位于修建中的许信高速东侧,结构形式为混凝土路面。2021年8月,许信高速(漯河段)施工方,在问十乡乡道Y030附近设立物料拌合站,同时与漯河市源汇区农村公路服务中心签订了《许昌至信阳高速公路项目三分部道路使用协议》,约定使用源汇区乡道Y030宁西线、村道C470问陶线等部分路段,以保障预制构件、混凝土等施工物料运输。由于重型货车及混凝土运输车的频繁通行,致使乡道Y030宁西线、村道C470问陶线共计1328米的道路出现破损,车辆过往极易产生扰动尘。	部分属实	对乡道Y030宁西线、村道C470问陶线破损的路段进行彻底整修,确保道路平整、通畅,消除扬尘隐患。	经调查处理,该问题已于2023年12月21日阶段性办结,具体情况如下: 截至12月21日,许信高速(漯河段)项目部已对破损部位进行临时性修补、填平路面坑洞,减少车辆通行扰动尘;加强重点区域扬尘管理,增加洒水频率,最大限度减少扬尘污染。同时,启动对破损道路全面整修工程,因受冬季低温天气影响,为确保道路施工质量,施工工期将适当延长,预计于2024年1月30日前完成施工。	阶段性办结	无
3	D3H A202 31215 0011	漯河市源汇区柳江路西段171号保安公司院内,众诚机动车检测中心,距离学校和家属院过近,检测车辆时的尾气和噪音对周边居民产生严重影响。	漯河市源汇区	大气	举报内容共涉及2个问题。经调查1个属实、1个部分属实,整体上,举报问题部分属实。 一、关于“漯河市源汇区柳江路西段171号保安公司院内,众诚机动车检测中心,距离学校和家属院过近”问题 经查,该问题属实。众诚机动车检测中心东临井冈山南路,南临柳江路,西临二手车交易市场,北临漯河市第三初级中学(西校区)家属楼。经实地测量,众诚机动车检测中心距北侧家属楼距离为16米。 众诚机动车检测中心使用场地为原漯河市交警支队机动车检测中心,规划始建于1996年,建设时周边大部分为耕地,三中西校区及家属楼尚未建设。原漯河市交警支队机动车检测中心按照2014年公安部、国家质检总局《关于加强和改进机动车检验工作的意见》“全面推进检验机构社会化、市场化”的要求,进行了检测机构社会化转型。2018年漯河市众诚机动车检测有限公司成立,2019年经省市场监督管理局审批通过资质认定,开办众诚机动车检测中心,使用原检测机构厂房开展检测业务。 二、关于“检测车辆时的尾气和噪音对周边居民产生严重影响”问题 经查,该问题部分属实。众诚机动车检测中心噪音源为环保检测线检测时车辆空气动力性噪音、机械噪音以及发动机噪音。12月18日,漯河市生态环境分局委托河南政检检测研究院对众诚机动车检测中心现场噪音进行检测,其环保检测线声源为86dB(A),北厂界外1米处为52dB(A),北厂界外敏感建筑窗外1米处为52dB(A),噪声值符合社会生活环境噪声一类排放标准(GB22337-2008),未超标;12月20日,漯河市众诚机动车检测中心委托河南鑫成环测检测技术有限公司对众诚机动车检测中心现场及周边区域尾气主要因子进行检测,众诚机动车检测中心现场颗粒物、氮氧化物、非甲烷总烃等各项因子均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996),且指数低于周边区域指数,未超标。	部分属实	引导企业切实履行企业主体责任,压缩检测站运行时间,采取吸声、消声、隔声技术措施,全力消减噪音传播;在检测车间加装尾气回收净化装置,对车辆尾气进一步处理,降低尾气对周边环境的影响。	经调查处理,该问题已于2023年12月20日阶段性办结,具体情况如下: 一、关于“漯河市源汇区柳江路西段171号保安公司院内,众诚机动车检测中心,距离学校和家属院过近”问题 该问题已办结。众诚机动车检测中心使用场地自建后一直作为检测中心使用,且早于学校及家属楼建设时间,不存在选址问题。 二、关于“检测车辆时的尾气和噪音对周边居民产生严重影响”问题 该问题已阶段性办结。针对检测时车辆尾气排放的实际,漯河市众诚机动车检测有限公司计划采取加装尾气回收净化装置措施,加强环境空气净化,对检测车间尾气进一步处理,降低尾气对周边环境的影响。截至12月20日,拟加装的尾气回收净化装置已采购,预计于2023年12月31日前安装到位。 针对检测时产生一定噪声的实际,漯河市众诚机动车检测有限公司委托河南美之杰环保科技有限公司对发声源现场勘察,提出有效治理措施,制订控制设计方案;漯河市众诚机动车检测有限公司将积极履行企业主体责任,调整检测工作时间,并采取车间内加装吸音隔音棉板、检测站与居民楼之间加装隔音墙的措施,进一步降低噪声产生及传播,全力降低对周边群众的影响。车间内加装吸音隔音棉板正在施工安装,检测站与居民楼之间加装隔音墙工作正在推进,预计于2023年12月31日安装完毕。	阶段性办结	无