

(上接第十一版)

山东省第二生态环境保护督察组信访举报件及边督边改公开情况一览表 (第六批)



(扫码下载
枣庄日报
APP 阅读
更多内容)

序号	受理编号	受理方式	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
49	访受〔2021〕D0138号	来电	1.市中区税郭镇谭官村进村正北300米、东北角500米各有一家大理石厂,污染空气,气味难闻;2.进村道路村东50米养殖场(饲养猪200头、鸡5000只),村南100米养殖场(一万只),村东南养殖场(一万只)、村西50米养猪场(200头)有难闻气味。	市中区	大气	4月15日,市中区组织税郭镇对信访件反映的问题进行了调查核实,信访反映问题属实。经调查,信访反映的税郭镇谭官村进村正北300米、东北角500米两家大理石厂分别为山东安德顺新型建材有限公司和枣庄市宏润石英石有限公司。山东安德顺新型建材有限公司成立于2015年,位于税郭镇纪官庄206国道路南。2017年9月14日,取得原枣庄市市中区环保局《关于年产12万平方米人造石英石项目环保备案意见》(市中环字〔2017〕51号)。2019年,投资完成年产19万平方米石英石板材生产线技改,并取得枣庄市生态环境局市中分局环境影响报告表的批复(枣环市中行审〔2019〕B—52号)。2021年4月,该生产线取得技改项目竣工环境保护验收手续。枣庄市宏润石英石有限公司成立于2015年,位于税郭镇纪官庄村。2016年9月14日,取得原枣庄市市中区环保局《关于年产12万平方米人造石英石项目环保备案意见》(市中环字〔2017〕52号)。4月15日现场检查发现,两家企业因设备检修均处于停产状态,无刺鼻性气味。现场查阅资料,两家企业提供有第三方公司山东蔚沃检测评价技术服务有限公司检测报告,报告中的数据均显示排放达标。 信访反映的区域共有7家养殖场(户),其中:村东有3家养猪户和1家蛋鸡养殖场;村西有1家养猪户;村南和村东南分别有1家养鸡场,其中1家已停养。根据市中区人民政府《关于调整市中区畜禽养殖禁养区范围的通知》,上述7家养殖场(户)均处于非禁养区,且配套建有简易的粪污处理设施。现场发现,养猪户存在堆放养殖粪便现象,造成气味污染。	是	4月15日,税郭镇组织人员对养殖场周边堆放的养殖粪便进行清理清运,目前已全部清理完毕。两家养鸡场均已停养,正在清运垃圾、消毒,其余养殖户正在对内部养殖的牲畜进行逐步出售,清理完毕后,不再开展养殖。同时,要求所有粪污不准外排。下一步,一是加大对两家大理石板材企业的巡查,做好定期检测,待企业正常生产时,督促企业严格按照排污许可证内容要求,以及行业标准进行生产。二是加大对养殖场(户)的检查监管力度,确保周边不再出现新的养殖场户。	无	
50	访受〔2021〕D0139号	来电	滕州市东郭镇蒋庄村村内西北500米有家养鸡厂,污水排放到蒋庄水库内。	滕州市	涉水问题	4月15日,滕州市组织农业农村局、东郭镇进行调查核实,反映问题属实。反映的养鸡场为蒋庄村一村民的养鸡场,于2008年建成。目前有2个棚舍,9000只肉鸭。养鸡场建有沉淀池等治污设施,雨污完全分离,其畜禽粪污定期清还田。经进一步查看,该养鸡场的污水排入自建的污水沉淀池,污水沉淀池距离水库约3000米,没有外排。但由于管理不完善,棚舍两侧积存少许粪污,导致现场有异味。	是	1.责令养殖场主立即清理干净棚舍两侧粪污,禁止乱排乱放,目前已经清理完毕。2.在饲料中投放微生物添加剂,及时喷撒除臭剂、消毒剂、做好蚊蝇等消杀工作。3.做好周边环境清洁卫生清理保持工作。	无	
51	访受〔2021〕D0140号	来电	市中区建华西路瑞嘉园小区20号楼(建华西路沿河)大汉羊汤馆烧烤污染环境。	市中区	大气污染	4月15日,市中区政府组织区综合行政执法局对信访件反映的问题进行了调查核实,反映问题属实。瑞嘉园小区20号楼下现有河畔酒馆饭店、王家辣子鸡、大汉羊汤馆三家饭店。4月15日,区综合行政执法局对三家饭店油烟净化设备、油烟排放数据进行检测,数据均不达标。区综合行政执法局和光明路街道立即要求三家饭店停业整顿,待整改完成、检测结果合格后方可营业。	是	下一步,将责令区综合行政执法局加大对全区餐饮油烟监督执法力度,督促餐饮经营单位定期对油烟净化设备进行清理,力争类似问题不再发生。	无	
52	访受〔2021〕D0141号	来电	薛城区山家林火车站南侧200米、顶坤混凝土商混站内打石子污染环境,扬尘严重。	高新区	大气污染	4月14日,高新区组织兴城街道办事处对信访件反映的问题进行了调查核实,经查,反映问题属实。有关情况如下: 所反映的企业名称为“枣庄鼎坤建材有限公司”,位于兴城街道蒋庄村北,省道S348北侧,该项目商品混凝土生产技改项目环境影响报告表于2019年12月30日经原枣庄高新区环保局批复(枣高环行审〔2019〕B—30号),新增建筑固废循环利用生产线1条,规模为年处理建筑固废50万吨。现场检查时,该企业正常生产。通过调阅视频监控和现场查看,该企业破碎生产处于提升维修期间,不具备生产条件,厂区内及生产厂区均装有喷淋洒水设施。厂区道路存在少量粉尘。	是	1.按照《枣庄市机制砂石行业整治提升工作方案》(枣发改工业〔2020〕54号)及《枣庄高新区机制砂石行业整治提升工作方案》(枣高经发字〔2020〕9号)的要求,兴城街道责令该企业在未通过区、市两级核前破碎生产线禁止生产。2.高新区责成兴城街道办事处严格落实属地管理责任,加大对该厂的日常巡查监管力度,防止该企业破碎生产线擅自恢复生产。	无	
53	访受〔2021〕D0142号	来电	滕州市木石镇汽车站北侧1千米国泰化工厂环境污染,漂浮白烟,味道刺鼻(有大便的味道),距离居民区太近,影响居民生活。	滕州市	大气污染	4月15日,滕州市组织生态环境分局进行调查核实,反映问题部分属实。经调查,反映的国泰化工厂实为兖矿鲁南化工有限公司,位于滕州市木石镇鲁南高科技化工园区,环评审批手续齐全,主要从事尿素、醋酸、甲醇、醋酸乙酯、丁醇、醋酐等的生产。该公司有组织排放废气主要为锅炉烟气,采用炉内喷钙和氨法进行脱硫,采用布袋和超声波湿式除尘,采用SNCR和低温氨燃烧脱硝,废气排放口安装有污染源自动监控设备,并与省市监控平台联网,每天24小时实时监控;无组织废气主要为生产过程中的跑冒滴漏和化学品贮罐呼吸排气等,已开展挥发性有机物泄漏检测和修复工作。现场检查时,该公司正在生产,各项污染物治理设施运行正常,所反映的白烟实为生产过程中产生的蒸汽,厂区内有轻微异味。	是	1.针对反映的异味问题,执法人员当场与该公司负责人进行沟通,要求加强管理,减轻生产、运输过程中的“跑冒滴漏”现象。同时,生态环境分局已委托第三方公司对其厂界无组织废气进行检测,目前检测报告尚未出具。2.责成生态环境分局进一步加大对该公司的监督监管力度,如发现环境违法行为,依法依规严肃处理。	无	
54	访受〔2021〕D0143号	来电	位于滕州市木石镇粮峪村北侧一华里的山谷,有人开采山石。	滕州市	生态	4月15日,滕州市组织综合行政执法局、自然资源局、木石镇进行调查核实,反映问题属实。经现场查看,未发现明显盗采山石痕迹和运输车辆,在举报区域及周围发现有一处废旧石坑内存有少量零碎山石(约5吨左右);经调查,废旧坑内少量零碎山石为多年前遗弃。	是	1.木石镇政府已组织大型机械将该道路进行封堵,防止有车辆进出运输。2.木石镇强化属地管理责任,加强宣传教育和巡查监管,发现私挖盗采情况立即制止和报告;综合行政执法、自然资源等部门强化执法巡查和监督管理,严查、严控、严处偷挖盗采行为。	无	
55	访受〔2021〕D0144号	来电	市中区永安镇东湖金泰御苑向西50米的冰雪城24小时噪音扰民,认为治雪机器对大气存在一定的影响。	市中区	噪声	此件为重复信访件。 4月15日,市中区政府组织生态环境分局对信访件反映的问题进行了调查核实,反映问题属实。信访反映的永安镇东湖金泰御苑向西50米冰雪文体中心24小时噪音扰民问题此前已多次被反映,永安镇、区综合行政执法局多次督促进行整改。前期已完成滑雪场馆北面东侧制冷设备声屏障安装,对造雪设备的房屋进行封闭,在滑雪场、滑冰场制冷设备上端加装风机消音器等,噪音扰民情况已有较大幅度减轻。4月13日,又完成5组制冷设备隔音墙安装。4月14日晚22:00—22:30,区环境监测站到金泰御苑小区6号楼进行噪音检测,检测结果为49.1分贝,符合《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337—2008)。	是	下一步将督促冰雪文体中心进一步完善降噪措施,对滑冰场加装消声屏障,解决噪音扰民问题。	无	
56	访受〔2021〕D0145号	来电	市中区建华路173号瑞嘉园20号楼楼下饭店排放油烟严重,污染空气。	市中区	大气	此件为重复信访件。 4月15日,区生态环境分局对信访件反映的问题进行了调查核实,反映问题属实。经现场核实,瑞嘉园小区20号楼下现有河畔酒馆饭店、王家辣子鸡、大汉羊汤馆三家饭店。4月15日,区综合行政执法局对三家饭店油烟净化设备、油烟排放数据进行检测,数据均不达标。区综合行政执法局和光明路街道立即要求三家饭店停业整顿,待整改完成、检测结果合格后方可营业。	是	下一步,将责令区综合行政执法局加大对全区餐饮油烟监督执法力度,督促餐饮经营单位定期对油烟净化设备进行清理,力争类似问题不再发生。	无	
57	访受〔2021〕D0146号	来电	市中区永安镇东湖经典小区东侧河道内的水质发臭,影响附近居民生活。	市中区	水	4月15日,市中区组织生态环境分局对信访件反映的问题进行了调查核实,反映问题不属实。经现场核实,东湖经典小区东侧河道水体无臭味,河道两侧未发现排污口。	否	下一步,将加大对该区域巡查力度,坚决防止周边污水流入河道。	无	
58	访受〔2021〕D0147号	来电	山亭区北庄镇管理村,国大矿业的尾砂库,无防尘措施,扬尘严重,影响村民生活。	山亭区	大气污染	4月15日,山亭区组织生态环境分局、区自然资源局、区农业农村局、北庄镇政府对信访件反映的问题进行了调查核实,经查,反映问题属实。有关情况如下:山亭区北庄镇管理村国大矿业正式名称为枣庄国大矿业有限公司,统一社会信用代码:913704067784429852。2010年9月,原山东省环保厅对枣庄国大矿业有限公司大务家后铁矿采选项目环境影响报告书进行了审批(审批文号:鲁环审〔2010〕269号);2010年12月,枣庄市环保局对该项目进行了验收(验收文号:枣环行验〔2010〕12号)。因经营和市场原因,该公司于2018年5月停产至今。该矿的尾砂库位于厂区西南侧,面积约6600平方米。枣庄国大矿业有限公司于2017年1月购置了抑尘喷淋设施和洒水车,进行降尘处理。2018年5月停产以来,枣庄国大矿业有限公司已在尾砂库东、西、南三面栽种杨树、柳树等绿化树木用于固沙,尾砂库表面已自然固化。南部区域由于枣庄锦巢新型建筑材料有限责任公司建设车辆经过,造成已板结路面沙化,产生扬尘。	是	目前,枣庄市生态环境局山亭分局责令枣庄锦巢新型建筑材料有限责任公司对道路进行硬化,加强洒水保洁;在枣庄国大矿业有限公司和枣庄锦巢新型建筑材料有限责任公司两厂区之间建设隔离墙,阻断车辆跨路区域往来运输,避免造成新的扬尘。硬化道路及隔离墙建设工作要于6月底前完成;由北庄镇政府加强属地监管,跟踪督促督办,确保按时完成枣庄锦巢新型建筑材料有限责任公司道路硬化及隔离墙建设工作。 下一步,我区将继续跟踪监管,直至枣庄国大矿业有限公司、枣庄锦巢新型建筑材料有限责任公司整改完成。同时做到举一反三,严格按照生态环保网格化管理要求,加大排查整治力度,严防环境违法行为的发生,确保生态环境安全。	无	
59	访受〔2021〕D0148号	来电	山亭区北庄镇三道峪村,村北山、西山被过度开采。	山亭区	生态破坏	4月15日,山亭区组织区生态环境分局、区自然资源局、北庄镇政府对信访件反映的问题进行了调查核实,经查,反映问题不属实。有关情况如下:北庄镇三道峪村,村北山、西山属于枣庄市山亭区东南山区崩塌地质灾害治理项目,为国家特大型地质灾害防治专项中央资金项目,总投资1165万元,由北庄镇镇人民政府组织实施,委托山东秀美生态治理工程有限公司公开招标。该项目共分2个标段,于2018年12月14日开标,A包中标单位为中化地质岩土工程有限公司,中标金额为7082692.31元,B包中标单位为中勘冶金勘察设计院有限责任公司,中标金额为4565761.68元。主要建设内容为清理危岩、砂浆灌缝加固及标志牌安装工程,对崩塌地质灾害工程施工,从而消除崩塌地质灾害存在的威胁和安全隐患,减少灾害损失。反映问题实际为治理区范围内的危石、悬石卸载、清理施工,现场核实不存在过度开采和销售石材现象。	否		无	
60	访受〔2021〕D0149号	来电	山亭区城头镇徐洼村,1.村东边的高山开采严重,山头削平,植被破坏。2.村附近土地被圈为银山工业区(山亭到滕州市329省道附近路段)土地闲置两三年,认为违背国家农田政策。	山亭区	生态破坏	4月15日,山亭区组织区生态环境分局、区自然资源局、区农业农村局、城头镇政府,对信访件反映的问题进行了调查核实,经查,反映问题不属实。有关情况如下:1.关于“城头镇徐洼村村东边的高山开采严重,山头削平,植被破坏”的问题。城头镇徐洼村村东边的高山已经山东省自然资源厅批复,滕州市东郭水泥有限公司于2018年6月27日办理了采矿许可证(证号:C3700002018067130146464),矿名称为滕州市东郭水泥有限公司楼山矿区水泥用灰岩矿;开采矿种为水泥用石灰岩;开采方式为露天开采;生产规模为200万吨/年;矿区面积为0.3673平方公里;开采深度为由429米至100米标高。山东省自然资源厅《关于同意滕州市东郭水泥有限公司楼山矿区水泥用灰岩矿项目使用林地的批复》(鲁自然资函〔2019〕514号)同意滕州市东郭水泥有限公司使用该林地,并于2019年6月12日办理了林木采伐许可证(山亭区采字〔2019〕061号)。企业在采矿区内采石、伐木均有合法合规手续。2.关于“城头镇徐洼村附近土地被圈为银山工业区(山亭到滕州市329省道附近路段)土地闲置两三年,认为违背国家农田政策”的问题。城头镇徐洼村附近建设围挡的土地包含两部分,一部分是山东连银山环保科技有限公司经营的新型装配式绿色建材生产线建设项目工业用地,于2019年4月已办理不动产权证(鲁2019枣庄市不动产权第3000547号),该项目区围挡内土地为合法建设用地,不存在闲置问题;另一部分用地是枣庄连银山农业科技开发有限公司于2019年4月与涝泉村委会签订土地流转协议,于2019年9月建设围挡用于企业所需的农业作物生产种植。	否		无	