

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13批)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	污染类型	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
6	X3HB202511290032	2025年5月,秦皇岛市青龙县平方子乡有人在金矿洞利用“金蝉”选金。秦皇岛市青龙县八一水库为饮用水源供水,青龙县为让天兴矿业公司开采八一水库下铁矿石,将该水库关闭,利用专项资金铺设较长管道从桃林口水库取水,并配套建设加压塔。	秦皇岛市青龙县	群众身边的生态环境问题	生态	1. “2025年5月,秦皇岛市青龙县平方子乡有人在金矿洞选金”问题部分属实。经核查,信访人反映的地点位于青龙县平方子乡冯杖子村三道沟,为历史形成群采矿洞。经调查,于某某、李某某等人在未取得采矿许可证的情况下在青龙县平方子乡冯杖子村三道沟的坑口擅自进行选水选金,并对开采出来的黄金进行提炼并出售,选金问题属实。2025年7月7日,秦皇岛市生态环境局青龙分局委托第三方公司对平方子乡三道沟废弃金矿洞渗坑液体进行司法鉴定,鉴定结果显示渗坑中液体废弃物属于固体废物,不具有浸出毒性和腐蚀性(pH值)的危险特性。因此,利用“金蝉”问题不属实。 2. “秦皇岛市青龙县八一水库为饮用水源供水,青龙县为让天兴矿业公司开采八一水库下铁矿石,将该水库关闭,利用专项资金铺设较长管道从桃林口水库取水,并配套建设加压塔”问题部分属实。2025年11月30日,青龙县水务局工作人员进行了现场核查,并查阅相关资料。八一水库兴利库容80万立方米,随着近年降雨量偏少,蓄水量减少,保障能力有限。2025年青龙县城常住人口约10万人,2035年预计人口达到15万人,随着城区居住人口的不断增加和县域经济持续发展,八一水库水源地供水能力已不能满足社会经济发展需求。考虑到桃林口水库水质优良、蓄水量大等因素,为了满足县城区居民用水和经济发展供水需求,本着立足当前、着眼长远原则,经县政府研究决定,申请撤销八一水库饮用水水源地。同时,实施了桃林口水库向县城区供水的备用水源新建工程。2025年6月,秦皇岛市人民政府公布了《秦皇岛市饮用水水源地名录(2025年)》,八一水库不再是青龙县饮用水水源地。信访举报人反映的“利用专项资金铺设较长管道从桃林口水库取水,并配套建设加压塔”问题属实。反映的“秦皇岛市青龙县八一水库为饮用水源供水,青龙县为让天兴矿业公司开采八一水库下铁矿石,将该水库关闭”问题不属实。	部分属实	持续强化对该区域的巡查和监管,杜绝“金蝉”选金问题的发生。对选金洞已彻底回填。	2025年5月19日,青县公安局对选金嫌疑人于某某、李某某进行刑事拘留,2025年8月12日以涉嫌非法采矿罪将犯罪嫌疑人于某某、李某某移送县人民检察院审查起诉,案件正在进一步审理中。选金洞已彻底回填。	已办结	无
61	D3HB202511290053	秦皇岛市海港区先锋路丽水家园小区35楼下国家电网配电室噪声大。	秦皇岛市海港区	群众身边的生态环境问题	噪声	该问题部分属实。丽水家园小区于2005年建成,总计521户。在小区35栋西北侧有一处配电室,属于小区配套设施,经验收合格后于2006年2月投运。2006年4月开发企业雨田房地产开发有限公司与秦皇岛电力公司市区供电公司(现为国网秦皇岛供电公司海港区供电中心)签订“丽水家园居民小区(先盛里31—37栋)变配电站设施维护协议”,负责日常运行维护。11月28日,相关部门工作人员到丽水家园小区进行了现场核查。经核查,丽水家园小区35栋西北侧有一处平房为配电室,委托第三方公司对该处声环境进行检测,分别在配电室边界处和距离最近住宅楼35栋4单元西北角2个点位开展检测。经检测,配电室边界日间值为52dB,夜间值为48dB,35栋4单位西北角日间值为48dB,夜间值为43dB。根据《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)中1类标准限值要求,日间标准限值为55dB,夜间标准限值为45dB,配电室边界处夜间检测结果不达标,该问题部分属实。	部分属实	采取措施最大限度降低配电室的噪声,消除噪声污染。	11月29日,相关部门进行了现场整改勘查。为最大限度降低配电室的噪声影响,国网秦皇岛供电公司海港区供电中心对配电室靠近35栋一侧的门窗及排风口进行密封,并用砖混结构进行封堵,并从配电室内侧加装隔音毡、消音棉以及隔音石膏板进行隔音降噪处理。整改完成后,11月29日夜间,第三方再次进行检测,2个点位的检测结果分别为38dB、37dB,检测结果达标。11月30日,再次委托第三方公司对2个点位开展检测,在当日晚20时用电高峰期时段的检测结果分别为40dB、39dB,该问题已解决。走访距离配电室最近的35栋四单元,据统计,现总计居住9户,通过入户走访、电话联系等方式,联系到7户居民,5户居民表示没注意有声音,2户居民表示整改前开窗户会有声音,整改后开窗听不见声音。	已办结	无
62	D3HB202511290039	有人在金海湾森林逸城D区7栋2单元地上车库烧煤炭烤羊,有异味、烟尘。	秦皇岛市海港区	群众身边的生态环境问题	大气	该问题属实。森林逸城D区7栋2单元位于金湾环路东侧。该小区物业服务公司为金筑物业公司。2025年11月30日,海港区责令区城管执法局、白塔岭街道办事处进行现场核查。经核实了解,问题点位为森林逸城D区7栋2单元门口西侧车库旁,曾有业主自行组织烧烤聚餐,烧烤油滴落在小区地面并产生异味。	属实	持续强化对该区域的巡查和监管,杜绝露天烧烤问题的发生。	一是责令白塔岭街道办事处、森林逸城社区会同物业公司工作人员,与组织烧烤的业主杜某取得联系后,针对其组织露天烧烤影响小区公共环境问题进行批评教育,并要求立即对地面进行清洗。目前地面已清洁,异味已消除。二是责令物业公司加强日常巡查,发现露天烧烤现象及时劝导制止。	已办结	无

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	污染类型	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
63	X3HB202511290050	卢龙县刘家营乡现有8家非煤矿山企业，长期存在盗采国家矿产资源行为，秦皇岛市银岭矿业有限公司、卢龙县鑫冠矿业有限公司、卢龙安丰矿业有限公司、卢龙县翼冀矿业有限公司4家超出采矿许可证批准坐标范围采矿，涉嫌非法采矿。还有卢龙福鹏白云石有限公司、卢龙县鑫冠矿业有限公司、卢龙安丰矿业有限公司等3家涉嫌盗采。	秦皇岛市卢龙县	群众身边的生态环境问题	生态	该问题部分属实。经核查，信访人举报企业分别是秦皇岛松瀚矿业有限公司、秦皇岛市银岭矿业有限公司、卢龙县鑫冠矿业有限公司、卢龙县翼冀矿业有限公司、卢龙安丰矿业有限公司、卢龙县首钢白云石矿有限公司（已政策性关闭），均有采矿证。2025年11月30日，卢龙县自然资源和规划局、刘家营乡政府、卢龙县生态保护服务中心到现场核实。一是针对盗采国家矿产资源的问题属实。经查阅档案资料，2020年松瀚矿业因延证期间私自开采被行政处罚1次；2016年、2020年福鹏矿业因越界开采被行政处罚2次；2020年安丰矿业因越界开采被行政处罚1次；2020年华矿业因越界开采被行政处罚1次；首钢白云岩2017年因越界开采被行政处罚1次；2019年因延证期间私自开采被行政处罚1次；2018年翼冀矿业因越界开采被行政处罚1次；2022年全县矿山体检发现刘家营乡8家矿山出现越界开采现象，2022年10月，卢龙县自然资源和规划局将相关案件线索全部移交卢龙县公安局依法立案处理。2022年之前刘家营乡矿山出现越界开采行为属实。二是针对长期盗采的问题不属实。首钢白云岩矿山2022年6月政策性关闭后，无开采行为。2023年5月16日河北省自然资源厅、应急管理厅、生态环境厅联合印发《关于切实做好非金属露天矿山“大切”式开采相关工作的函》（冀自然资字〔2023〕98号），要求“对未采取横切式开采的非金属露天矿山，由当地政府责令立即停产，停产后严格依据横切式开采标准进行整改”，此后7家矿山均处于停产整改状态，故长期盗采问题不属实。	部分属实	对违法违规企业依法处置；违规堆存的建筑垃圾及时清理。	针对越界开采行为，已先后予以行政处罚及公安机关依法立案处理。近年来卢龙县自然资源和规划局、卢龙县应急局、秦皇岛市生态环境局卢龙分局等监管部门和属地乡镇通过安装监控视频、无人机低空监管、驻厂监管等人防技防手段加强监管，刘家营乡持证矿山没有发现新的非法采矿行为。	已办结	无
64	D3HB202511290014	秦皇岛市海港区建新里小区和盛泰福地小区天天放炮，影响周边居民。	秦皇岛市海港区	群众身边的生态环境问题	噪声	该问题部分属实。盛泰福地小区、建新里小区均位于秦皇岛大街北侧、海阳路东侧。2025年11月30日，海港区责成海港公安分局、北环路街道办事处对建新里小区、盛泰福地小区周边进行现场核查。11月30日，海港公安分局治安大队、北环路派出所会同北环路街道办事处、盛泰福地社区相关工作人员开展联合巡查，日间和夜间均未发现燃放烟花爆竹行为。经询问周边居民、街巷路保洁员，均表示日常未听到有燃放烟花爆竹的声音，偶尔会在小区及周边有婚嫁喜事时，听到爆竹声音。北环路街道办事处办公地点位于晨光路69号，在盛泰福地2区北门对面，紧邻盛泰福地1区南门，距离建新里小区仅150米，经询问值班人员，均表示日常未听到燃放烟花爆竹的声音。	部分属实	加强巡查管控坚决杜绝出现燃放烟花爆竹的现象。	1. 责令北环路街道办事处、盛泰福地社区加强对小区周边的巡查管控，坚决杜绝出现燃放烟花爆竹的现象。2. 强化宣传引导，通过广播、电视、新媒体等载体，普及烟花爆竹禁放相关要求，提升广大群众的环保意识。3. 畅通群众反馈渠道，公布举报电话，及时响应居民投诉，做到接诉即查、快速处置。	已办结	无