

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31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
19	X3HB202512170045	反映海港区北部工业区站北路长期没有环卫定期清扫，道路扬尘。具体位置如下：1. 站北路道路两侧尘土堆积，扬尘污染。2. 站北路废弃厂子门口施工工地倾倒大量建筑垃圾。3. 文翰雅居小区南侧工地，露天堆放沙土，造成扬尘。4. 站北路通往文翰雅居T字路口限高杆西侧项目施工工地上路扬尘污染。	秦皇岛市海港区	群众身边的生态环境问题	大气	该问题部分属实。2025年12月18日，相关部门工作人员进行现场核查。 1. 举报中“站北路道路两侧尘土堆积，扬尘污染”，经市相关部门共同现场确认，该条道路全长约900米，2023年由市住建局作为主体进行施工建设，建设完毕后尚未移交给海港区，道路有尘土堆积，该问题属实。 2. 举报中“站北路废弃厂子门口施工工地倾倒大量建筑垃圾”，经核查，该废弃厂子为海港区收储中心已收储地块，目前处于已拆除未利用状态，并非项目施工工地，由海港区收储中心负责日常管理。经工作人员现场核查，该地块门口处存在约200立方米建筑垃圾，用于封堵闲置厂区的出入口，该问题部分属实。 3. 举报中“文翰雅居小区南侧工地，露天堆放沙土，造成扬尘”，经核查，该地块为市收储中心已收储地块，目前处于收储未利用状态，并非项目施工工地，由市收储中心负责日常管理。经核查，存在沙子约1500立方米，该问题部分属实。 4. 举报中“站北路通往文翰雅居T字路口限高杆西侧项目施工工地上路扬尘污染”，经核查，该T字路口周边500米范围无施工工地，道路为水泥硬化路面，直接通往文翰雅居南侧大门，无道路扬尘，该问题不属实。	部分属实	规范处置收储地块建筑垃圾、苫盖露天沙土，消除环境风险隐患。	1. 立即协调湿扫车开展了除尘清扫，对道路两侧的石块等进行清理，共出动清扫工人5人，工程机械3台，清理石块等50余立方米，目前已清理整治完毕。 2. 立即对市区两级收储地块上的1500余立方米沙子和200余立方米建筑垃圾进行清理。	已办结	无
20	X3HB202512170046	反映海港区石山填埋场到现在未做封场处理，在填埋场上违法建设，有一个制气厂存在环境污染隐患。	秦皇岛市海港区	群众身边的生态环境问题	其他	该问题不属实。2025年12月18日，相关部门工作人员进行现场核查。 举报中“海港区石山填埋场到现在未做封场处理”，工作人员对石山填埋场进行了现场核查，该问题点位2008年由海港区城管执法局进行封场建设工程，2008年11月项目完工并验收合格后移交至石山村委会。该问题不属实。 举报中“在填埋场上违法建设，有一个制气厂存在环境污染隐患”，工作人员经核查，秦皇岛市庚壬商贸有限公司通过《土地租赁合同》合法取得该场地使用权，相关经营活动均属于合同约定范围。该公司持有有效的《营业执照》，经营范围包括危险化学品经营、化工产品销售（不含许可类化工产品）等；《危险化学品经营许可证》，许可范围包括储存经营氨、二氧化碳、氩、氧；《气瓶充装许可证》。目前，该公司在核准经营范围开展氨、二氧化碳、氩、氧等气体的批发经营业务，不涉及制气生产环节。该公司已按规定配备气体泄漏报警装置，设备运行正常，具备相应的安全防护与应急处置条件。该问题不属实。	不属实	加强巡查，发现问题立即立行立改。	1. 加强日常巡查与监管，将该区域纳入重点巡查范围，增加巡查频次。 2. 压实企业主体责任，与企业负责人沟通，明确其作为第一责任人对企业生产经营行为负有监督和管理义务，加强安全生产管理和生态环境保护。	已办结	无
21	D3HB202512170014	秦皇岛市青龙县大石岭乡西石岭村大桥下就地掩埋生活、建筑垃圾。	秦皇岛市青龙县	群众身边的生态环境问题	固废	该问题部分属实。2025年12月18日，相关部门工作人员进行现场核查。 举报中“大石岭乡西石岭村大桥下就地掩埋生活、建筑垃圾。”问题，举报点位为大石岭乡西石岭村青龙河大桥，桥下区域经多点位挖掘查找，未发现掩埋生活垃圾和建筑垃圾，该举报问题不属实。西石岭村桥下20米处存在新倾倒4堆建筑垃圾问题属实。	部分属实	加强对河道的检查频次，发现问题及时通报并督促整改。	相关部门立即组织人员对该处4堆建筑垃圾进行清理，清运至建筑垃圾临时堆放点，清运1车，约5立方米，已完成整改。	已办结	无
22	D3HB202512170010	秦皇岛市抚宁区坟坨镇纸坊村，2025年至今有人在该村山上采石，在村南用基本农田修路，质疑是否办理相关审批手续。	秦皇岛市抚宁区	群众身边的生态环境问题	生态	该问题部分属实。2025年12月18日，相关部门工作人员组成联合核查组，赴现场开展实地核查。经核实，信访反映问题分为两方面： 一是采石问题。该地块采石行为实质为清运津秦高铁施工剩余弃渣，此部分弃渣已于2009年5月1日由原抚宁县抚宁镇人民政府坟坨管理区委员会通过公开招标方式出售给韩某某，已一次性结清，不存在违法采矿和违规处置工程施工弃渣的情形。综上所述，采石问题不属实。 二是占用地修路问题。因村内道路无法满足运输车辆通行需求，为清运弃渣、腾退压占土地，2025年11月底，韩某某委托冯某与纸房村、郑庄村相关村民签订土地租赁合同，承包期限至2026年4月1日。施工前，冯某已将占地表面耕植土剥离并存放于临时便路两侧，便道修建后未进行硬化处理，仅为临时土路。综上所述，占用基本农田修路问题属实。	部分属实	强化日常巡查监管，建立常态化巡查机制，制止各类自然资源领域违法行为，做到防患于未然。	为切实履行政府行政合同，保障购买方合法权益，同时确保临时占地保质保量完成复垦，在督导韩某某加快弃渣清运进度的基础上，冯某已向村委会足额缴纳土地复垦押金。购买方韩某某承诺于2026年4月1日前完成全部弃渣清运及临时便道复耕复垦工作，恢复土地原种植条件。	已办结	无
58	X3HB202512170041	反映秦皇岛市泽贤机动车检测有限公司常年在检测过程中造假，环保检测过程通过检测软件后门程序，人为降低三个关键检测指标数据，使检测报告虚假合格。	秦皇岛市市区	群众身边的生态环境问题	其他	经核查，秦皇岛市泽贤机动车检测有限公司建有3条环保检测线，其中重型柴油检测线、柴油混动检测线、轻型汽油检测线各1条，共有7项环保检测参数，包含最大轮边功率（加载减速法）、氮氧化物（NOx）浓度（加载减速法）、光吸收系数（加载减速法）、光吸收系数（自由加速法）、CO、HC、NOx比排放量（简易瞬态工况法）、过量空气系数（λ）（双怠速法）、CO、HC体积浓度（双怠速法），检测软件供应商为佛山分析仪器有限公司。该公司对检验检测能力所需的仪器设备进行了检定或校准，取得了河北省计量检测监督研究院等计量检定机构出具的检定或校准证书，能够满足检验检测方法和检测参数的要求。 举报中“常年在检测过程中造假，环保检测过程通过检测软件后门程序，人为降低三个关键检测指标数据，使检测报告虚假合格”问题不属实。一是对该公司的机动车环保尾气检验信息系统开展核查，调取系统软件运行数据，核查了软件安装日志、即插即用设备接入记录、硬件驱动安装与更新详情，以及事件处理器软件安装、卸载的流程事件记录，均未发现第三方软件的安装及卸载痕迹。底盘测功机扭力标定数据曲线正常。二是按照《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》（GB18285—2018）和《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》（GB3847—2018），使用标准物质法对该公司3条环保检测线的设备进行了检查，排气分析仪五点（零点、低浓度、中低浓度、中高浓度、高浓度）满足示值允许误差要求，密封性检查结果合格；使用滤光片对不透光烟度计进行量程检查，结果合格。三是对排气分析仪进行了拆机检查，内外部组件、附属设施、工位控制电脑间的连接线路、通讯串口，未发现与检测工作无关的硬件设备接入。综上，未发现该公司存在举报中所述问题，反映问题不属实。	不属实	举一反三，对机动车检测行业进行梳理排查，坚决杜绝违法违规、弄虚作假现象发生。	1. 进一步加大对秦皇岛市泽贤机动车检测有限公司监督检查力度，一旦发现存在环境违法违规行为，坚决依法从严查处。 2. 举一反三，对机动车检测行业进行全面梳理排查，坚决杜绝违法违规、弄虚作假现象发生。	已办结	无