

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

(第十九批 2026年5月27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 |
|----|------------------|---------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| 16 | X3GD202605270199 | 汕尾市海丰县可塘镇联金村古井村生活、生产污水直接排入前排洪沟渠，水体黑臭。 | 海丰县 | 群众身边的生态环境问题 | 一、关于生活污水外溢入渠，沟渠水体存在异味问题 经现场核查，海丰县有关部门对沟渠沿线全域排污设施开展全面摸排，发现在排污管被损毁现象。管道内因生活污水造成管网堵塞，村民日常生活污水无法通过管网正常收集输送，导致污水外溢流入前排洪沟渠。同时，沟渠水面落叶、道路扬尘堆积形成漂浮杂物，沟底存在污泥进一步造成沟渠水质浑浊、色泽暗沉，产生水体异味、观感不佳等问题。 二、关于生产污水直排排洪沟渠问题 经全县全覆盖排查核实，联金村古井村已实现污水管网全覆盖，目前已全部纳入可塘镇污水处理厂集中统一处理，实现污水收集处置体系闭环规范。针对村内现存少量小型加工作坊，海丰县有关部门逐一核查生产工况及排污去向，确认所有作坊生产废水均经自有预处理设施处理后，统一接入镇级污水管网闭环处置。现场全面排查沟渠沿线及周边区域，未发现生产废水直排口、偷排渗滤及生产性污染物堆积情况。 | 部分属实 | 强化日常巡查管控，常态化开展沟渠水体、管网设施巡查检查；坚持常态运维管护，做好沟渠治理工程后期管护。 | 市生态环境局海丰分局生态环境监测站在海丰县可塘镇联金村古井村前排洪沟上游、中游、下游分别取样分析，监测结果显示：上游、中游、下游水体存在不同程度黑臭情况。对该排洪沟渠黑臭问题，分应急处置、管网修复、沟渠综合治理三大环节落实整改，各项工作有序落地： 一、紧急处置污水溢流隐患 针对管道破损、坍塌引发的污水外溢问题，已布设临时引流及污水收集设施，对溢流生活污水进行集中收纳处置，快速阻断污水持续外溢，短期内有效控制污染影响，避免水体环境进一步恶化。 二、实施全城管网专项修复 组织施工队伍对片区内破损排污管进行修复拆除更换，现已完成对破损处的更换，现谋划对管网内部淤堵点位全面清掏疏通，全面恢复管网输送功能，保障村内污水顺畅纳管、统一输送至可塘镇污水处理厂集中处置，从源头杜绝污水外溢问题。 三、开展沟渠系统整治 一是目前已开展排洪沟清淤工程，剩余工程仍在继续推进中。工程主要开展沟底清淤、沟底硬化、砖砌方沟建设等作业，彻底清除沟渠内淤积污泥，规范沟渠断面、硬化沟渠结构，全面提升排洪沟渠排水能力、防冲能力和整体风貌，从根本上解决沟渠淤积、水体脏乱问题。 二是规划新建污水收集沟（目前项目正在规划中）依次开展渠道清淤、混凝土垫层浇筑、砖砌污水沟砌筑、预制盖板安装等施工内容，并对原有毛石挡墙进行局部雷除与改造升级。 截至目前，信访件反映的生活污水外溢、水体异味问题已完成应急处置及阶段性整改，管网修复、沟渠整治工作持续推进。经复核，涉事排洪沟渠污水直排现象已消除，水体观感明显改善。 | 阶段性办结 | |
| 17 | X3GD202605270221 | 汕尾市陆丰市星都经济开发区凯南社区赤林村被盗采砂。 | 陆丰市 | 涉及公共利益的生态环境问题 | 经核实，潭西村某村民在未依法取得相关合法建设用地的情况下，擅自在陆丰市某水泥制品厂内实施洗砂作业，现场堆放有洗砂设备，并有一处洗砂积水坑洞，暂未发现存在盗采砂土的行为。2月10日，陆丰市自然资源局责令该村民限期清理场内砂洗砂设备、恢复土地原状。3月31日对共整改情况进行检查时，该地块的洗砂设备已清理，积水坑洞已回填，已恢复土地原状。 在2026年5月29日收到该举报事项后，陆丰市自然资源部门、林业部门及属地政府立即再次前往该地点开展检查，现场检查时该地点无作业活动，空地上有停放挖掘机等设备，根据“林地一张图”数据显示，该地点范围含林地和非林地，涉及林地范围现状为空地并堆放挖掘机等机械，陆丰市林业局已要求相关负责人对机械进行搬移，同时对涉林空地范围进行复绿。 | 部分属实 | 完成陆丰市某水泥制品厂内涉林空地范围的复绿工作。 | 陆丰市自然资源局已依法及时制止了该村民的洗砂作业行为，且该村民已依法改正违法行为。同时针对陆丰市某水泥制品厂内林地范围停放挖掘机等机械的行为，陆丰市林业局已要求相关负责人搬移机械，并对涉林空地范围进行复绿。 | 阶段性办结 | |
| 20 | X3GD202605270191 | 汕尾市海丰县可塘镇广汕路桶钩岭山被倾倒工业垃圾，有异味。 | 海丰县 | 涉及公共利益的生态环境问题 | 经查，群众举报反映的地点位于星都经济开发区和海丰县可塘镇交界处的物岭山附近，星都管理办公室已于2026年5月1日巡查时发现了该地点存在垃圾堆积的问题，经现场核查堆积的垃圾主要为塑料袋、废旧织物等组成的轻质垃圾及废弃砖块、混凝土块等组成的建筑垃圾。 在发现该处存在垃圾堆积后，星都管理办公室立即会同陆丰市住房和城乡建设局、汕尾市生态环境局陆丰分局迅速行动，明确分类处置路径。于2026年5月2日落实对混杂垃圾进行专业分拣，建筑垃圾由其进行规范收纳及资源化利用；轻质可燃垃圾进行无害化处置。 在2026年5月28日收到该举报事项后，星都管理办公室、陆丰市住房和城乡建设局、汕尾市生态环境局陆丰分局立即赶赴现场开展检查，现场有挖掘机正在分拣作业，现场无异味。 | 部分属实 | 完成现场存量垃圾的清运工作。 | 截至2026年5月30日，已将现场60%的轻质垃圾转运处置，剩余垃圾处置工作正在有序进行中。 | 阶段性办结 | |
| 23 | X3GD202605270212 | 汕尾市陆丰市东海街道河图岭山上焚烧工业垃圾、生活垃圾，有烟尘和异味。 | 陆丰市 | 涉及公共利益的生态环境问题 | 经排查，未发现河图岭山上存在工业企业，但因该区域为山间偏僻地带，未纳入常规环卫保洁范围，存在日常监管盲区，河图岭山间小道沿线存在散落的生活垃圾露天堆放，且存在生活垃圾焚烧遗留的痕迹，现场未发现工业垃圾堆放及焚烧情况。 | 部分属实 | 完成河图岭区域露天堆放的生活垃圾及焚烧痕迹的清理工作。 | 东海街道办事处已组织环卫作业队伍及清运车辆，对河图岭区域露天堆放的生活垃圾及焚烧痕迹进行清理，同时落实所属社区加强对河图岭区域的日常巡查管控，建立发现问题及时制止处置的机制。截至目前，河图岭区域露天堆放的生活垃圾及焚烧痕迹已清理完毕。 | 已办结 | |
| 35 | D3GD202605270055 | 汕尾市海丰县城东镇铜山一路某在建工地，夜间施工产生噪声、扬尘。 | 海丰县 | 群众身边的生态环境问题 | 经查，该建筑工地项目处于正常施工状态。 一、关于“夜间施工噪声”问题 现场检查时，现场负责人表示项目日常施工时间为早上8:00至晚上19:00，海丰县相关部门分别于5月28日23时、5月29日23时对该项目进行两次夜间抽查，未发现夜间施工作业行为。同时走访周边群众，未反馈该项目存在夜间10时后施工的情况。 二、关于“施工扬尘”问题 现场检查发现施工现场进出口未实行硬底化，未在进出口设置车辆冲洗槽、冲洗池等冲洗车辆设施，导致出场车辆带泥上路；违反了《汕尾市城市市容和环境卫生管理条例》第二十五条的规定。上述违法行为为海丰城市管理和综合执法局已立案，后续依法依规进行查处。 综上，未发现该项目存在夜间施工并产生噪声的行为，但正常施工过程中，存在扬尘措施不完善的现象。 | 部分属实 | 加强对该工地的巡查力度，督促存在的扬尘问题后续整改到位。 | 2026年5月28日，海丰城市管理和综合执法局对该项目的施工单位立案查处，拟根据《汕尾市城市市容和环境卫生管理条例》相关规定处以罚款；同时责令该项目于限期落实整改，完善扬尘措施，包括对施工现场进出口实行硬底化、在进出口设置冲洗车辆设施等措施。 | 阶段性办结 | |

| 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 |
|----|------------------|------------------------|------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 91 | D3GD202605270042 | 汕尾市海丰县梅陇镇某首饰厂污水外排，有异味。 | 海丰县 | 群众身边的生态环境问题 | <p>一、关于污水外排的问题</p> <p>2026年5月28日现场检查时，该厂正处于生产状态，生产工艺主要是首饰半成品-织蜡-转蜡-打砂-磁抛-核粒干燥-布轮-成品。生产过程中的污染物主要是首饰磁抛加工过程中产生的废水，加工原料为铜料，加工过程使用超威强力洗洁精、抛光剂。磁抛作业区设有五级沉淀池，沉淀池中的废水无明显异味，磁抛废水经收集池五级沉淀过滤后排入塑料管道，再排入所在建筑物一楼化粪池排入镇市政管网。现场检查时，该厂正在排水，汕尾市生态环境局海丰分局生态环境监测站技术人员在该厂沉淀池排放口取水样带回分析（分析因子：pH、COD、悬浮物、总锌、总铜）。</p> <p>二、关于异味的问题</p> <p>2026年5月28日现场检查时，在厂内各车间未发现异味，后经走访该厂周边群众以及社区干部了解，未有反馈发现有异味的情况。</p> | 部分属实 | 督促该厂落实整改到位。不定期对该厂进行检查；加强对首饰加工行业的巡查监督，对发现问题依法及时处置。 | <p>2026年6月1日，监测结果显示该厂沉淀池排放口水质除化学需氧量、悬浮物、总锌浓度达标外，总铜、pH值超过广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）表4第二类污染物最高允许排放浓度第二时段三级标准，市生态环境局海丰分局已对该厂立案调查。同时该厂涉水工艺需要办理环评手续，根据海丰县梅陇镇人民政府首饰行业整治相关方案及通告要求，因镇区工业片区无法办理相关手续，该加工点磁抛等涉水工艺由梅陇镇人民政府对其劝导撤离。</p> <p>现该厂已对相关设施进行撤离，并同步剥离涉水工艺，不再排水。</p> | 已办结 | |