

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

(第二十五批) 2026年6月2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
11	D3GD202606020077	韶关市南雄市的水库有养殖,水质变差,有异味。	韶关市	涉及公共利益的生态环境问题	<p>1.经核实,南雄市现有注册登记水库83座,其中中型水库6座,承担防洪减灾、城乡供水、农业灌溉、发电等功能;小(1)型水库11座,小(2)型水库66座,以防洪减灾、农业灌溉功能为主。其中,除14座小型水库未对外发包外,大部分水库存在水产养殖活动。</p> <p>2.按照管辖权属划分,全市水库分为市管、镇管两个层级,11座市管水库,涵盖6座中型水库及5座小型水库,通过公开遴选确定专业管护单位,通过科学配比滤食性鱼种、精准核定养殖容量、规范养殖投放标准,优化水域生物链结构,从源头防控水体富营养化,实现渔业管护与水质保护深度融合,切实守住水库水环境安全底线。72座镇管小型水库水环境总体平稳,经排查,其中14座水库水生态良好,未对外发包,无畜禽放养、水体污染等环境隐患,另58座水库实行对外承包水产养殖模式,现场核查发现4座水库存在局部水面漂浮垃圾,3座水库周边存在零星肉鸭散养问题。</p> <p>3.从水源属性划分,南雄市共8座水库划定饮用水水源保护区,包含全部6座中型水库及2座重点小型水库。生态环境部门定期对各饮用水源地水质开展监测,根据2026年6月水源地最新监测数据,8座饮用水源水库水质均符合《地表水环境质量标准》III类限值要求,日常巡查未发现水体发黑、异味、藻类暴发等水质异常问题。</p>	部分属实	对漂浮垃圾问题立行立改。对水库养殖问题,分步推进清迁工作,确保按期彻底消除畜禽养殖污染源。	<p>1.南雄市针对本次排查发现的7座存在水环境问题的水库,分类制定整改措施。针对4座出现局部水面漂浮垃圾的镇管水库,属地镇街及管护单位立即开展水面漂浮物清理、水体曝气增氧等应急治理工作,已于2026年6月5日全部完成整改,水体观感明显改善;针对3座存在库区周边肉鸭散养的水库,依法约谈养殖主体,下达限期整改通知,明确严禁水库管理红线范围内一切畜禽养殖行为,同步强化库区岸线常态化保洁。目前养殖户均已签订整改承诺,分步推进清迁工作,确保按期彻底消除畜禽养殖污染源。</p> <p>2.下一步,南雄市将依托河湖长制全域治理体系,紧扣本次排查整改成果,严格落实三级河湖长制职责,依据水库权属、功能,常态化开展水环境排查,紧盯小型水库养殖污染、库区畜禽散养、中型水库生态波动等重点问题;动态监测重点水库水质与水生态变化,科学优化增殖放流方案、严控养殖容量,持续优化水域生物链,提升水体自净能力,实现水库生态保护与生态渔业良性发展;依托河湖长制强化网格化巡查,对饮用水源水库、灌溉重点水库加密监测频次,紧盯高温、枯水等藻类高发关键时段,提前落实预防性控藻、养殖减量等防范措施。</p>	阶段性办结	无
22	D3GD202606020063	韶关市新丰县梅坑镇小正村新丰县山峰竹制品有限公司排放废气、粉尘,烘干房有异味,污水排入附近河流。	韶关市	群众身边的生态环境问题	<p>1.经核实,该公司实际位于新丰县梅坑镇黄柏村,该公司烘干房产生的废气仅经简易的水过滤处理后排放,缺少有效的烟气配套处理设施,现场检查时发现其排放烟气呈灰色。山锋公司生产过程,新鲜湿竹直接切割会产生竹粉,竹粉比重较大,基本散落在切割机周边,经人工收集后外售给竹炭生产商。检查时发现,在竹粉装车区域有少量竹粉洒落到厂房外。6月4日,经对该公司厂界周边粉尘进行采样监测,结果显示,该公司厂界粉尘浓度均低于《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中规定的颗粒物排放限值,符合排放标准要求。</p> <p>2.6月4日,经对该公司厂界周边臭气进行采样监测,结果显示,该公司厂界臭气浓度均低于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中规定的恶臭污染物排放限值,符合排放标准要求。</p> <p>3.该公司生产环节无需用水,生产过程不产生废水。现场检查时发现,员工生活污水经化粪池处理后,全部用于厂区内菜地浇灌,不外排。经过现场排查,该公司周边河流为小正河,经对该公司厂区周边进行排查,在厂区外围未发现污水排入小正河的情况。6月3日,经对该公司厂区上游、厂区下游进行采样监测,结果显示均达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II类水质标准,且上下游水质波动不大。</p>	部分属实	督促企业落实污染防治主体责任,对存在的环境问题全部有效整改到位。	<p>针对该公司未采取有效措施控制气态污染物排放的行为,生态环境部门已立案调查,并责令其尽快完成烘干房热风炉烟尘治理设施改造升级。针对少量竹粉洒落到厂房外的问题,已督促该公司立行立改,目前厂房外围的竹粉已完成清理。下一步,新丰县将进一步加强对该公司的监管,指导督促该公司严格落实整改要求,确保整改到位。</p>	阶段性办结	无
141	X3GD202606020198	韶关市乐昌市云岩镇长塘村污水处理设施不完善,部分村民生活污水未能收集;光伏工程队(租住在村内学校)生活污水直排,生活垃圾随意丢弃。	韶关市	群众身边的生态环境问题	<p>1.经现场勘查以及入户走访,群众反映的乐昌市云岩镇长塘村污水处理设施不完善的地方,位于乐昌市云岩镇长塘村原长塘小学旧校舍的巷道死角。虽然该旧校舍所在区域于2022年已完成污水管网建设,但光伏施工队于2025年1月起租赁校舍用于住宿生活后,为图方便,自行将厨余用水用PVC管引至长塘小学旧校舍附近水沟内排放,之后PVC管因风吹日晒及冰冻等天气原因破损脱落,导致生活污水未能收集处理。</p> <p>2.在项目施工期间,光伏施工队确实租赁村内学校作为临时居住点,且日常生活垃圾存在随意丢弃的情况,对村庄的村容村貌造成一定影响。</p>	属实	拆除施工队自行安装的PVC管、洗手盆和水龙头等设施。对光伏施工队相关人员进行批评教育,要求其严格遵守当地人居环境管理规定。清理随意丢弃和周边区域的生活垃圾。	<p>乐昌市立即组织有关部门对群众反映的问题逐一核实。截至目前,已拆除施工队自行安装的PVC管、洗手盆和水龙头等设施,安排施工队改换至已完成污水管网建设的校舍楼内集中居住,并已清理施工队随意丢弃的生活垃圾,整治周边区域环境卫生,同时对光伏施工队相关人员进行批评教育,要求其严格遵守当地人居环境管理规定。下一步,乐昌市将安排专人定期对污水管网和处理设施进行巡检维护,并持续关注该区域,加强生活污水及人居环境巡查工作。</p>	已办结	无
150	X3GD202606020217	韶关市浈江区新韶镇渔光互补光伏项目,未验先投,侵占鱼塘,电气设备产生噪音。	韶关市	群众身边的生态环境问题	<p>1.经核查,群众反映的“韶关市浈江区新韶镇渔光互补光伏项目”应为某北公司投资建设的2个光伏项目,该公司2个渔光互补光伏项目已于2025年4月29日通过供电部门的并网验收,每个项目验收并网容量均为0.32MW;两个项目的剩余工程仍在建设中,尚未全容量并网发电。同时根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版)文件要求,2个渔光互补光伏项目已办理环境影响评价登记表,根据《建设项目环境保护管理条例》的相关要求,办理环评登记备案的项目无需办理竣工环境保护自主验收手续。</p> <p>2.该公司2个渔光互补光伏项目,依托现有鱼塘水面上空布设光伏组件,建设模式符合国家发改委等九部门《“十四五”可再生能源发展规划》关于积极推进“光伏+”、支持渔光互补复合开发的政策导向。项目仅在鱼塘上方架设光伏设施,未改变鱼塘用途和养殖属性,光伏板下方水域仍可正常开展水产养殖作业,且在建设范围内的236.64亩鱼塘均与权属人签订了流转协议,并已按照协议约定的金额足额支付了流转租金。</p> <p>3.经核查,光伏项目中产生噪声的电气设备主要为逆变器,但根据光伏发电的性质,仅会在白天有太阳光照射时各发电设备启动产生噪声,夜晚则停机静音。2026年6月7日,经对该公司在新韶镇开展的2个渔光互补项目中运行的4个逆变器及距离最近的居民区进行现场噪声监测。结果显示,该光伏项目电气设备运行产生的噪声未超过《韶关市声环境功能区划方案》及《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)规定的排放限值要求。</p>	部分属实	全面排查辖区内已建成的地面光伏项目,对项目用地问题严格把关,督促建设单位严格落实土地流转、并网验收等合规性手续,确保程序合法、手续完备,从源头减少因信息不对称引发的质疑和投诉。	<p>1.浈江区立即组织有关部门对群众反映的问题进行了核查,并督促光伏项目建设单位进一步优化电气设备降噪措施,最大限度降低噪声对外环境的影响。</p> <p>2.下一步,浈江区将加强对地面光伏项目建设和运营的全过程监管,确保项目合法合规运行;举一反三源头预防,全面排查辖区内已建成的地面光伏项目,对项目用地问题严格把关,督促建设单位严格落实土地流转、并网验收等合规性手续,确保程序合法、手续完备。</p>	已办结	无

153	X3GD202606020206	韶关市曲江白土工业园广东宏德钢铁集团有限公司手续不全，违法建设电炉，违规增加产能。	韶关市	群众身边的生态环境问题	<p>1. 经核实，该公司于2002年7月13日取得立项批复；2018年4月，生态环境部门检查发现该公司电炉炼钢生产线项目未经环评审批擅自开工建设，配套的环境保护设施未经验收，项目即投入生产，于2018年6月对该公司电炉炼钢生产线项目未批先建的环境违法行为作出罚款人民币317950元的行政处罚；对该公司电炉炼钢生产线项目未验先投环境违法行为作出罚款人民币50000元的行政处罚。2019年2月，该公司取得电炉炼钢生产线项目环境影响报告书审查意见，批复内容为50吨电炉、70吨电炉等各1座，钢坯产能为86万吨/年；并于2019年9月完成竣工环境保护验收。之后，于2022年4月取得生态环境部门下发的排污许可证，于2022年3月取得安全现状评价报告，于2023年4月取得职业病危害现状评价报告。</p> <p>2. 根据《广东省钢铁行业化解过剩产能实现脱困发展实施方案》，该公司炼钢装备为1座50吨电炉和1座70吨电炉，炼钢产能110万吨。2019年11月，工信部门委托有关协会及专家对该公司的炼钢装备（1座50吨电炉和1座70吨电炉）进行了产能核查，现场核定有50吨、70吨电弧炉各一座，直径分别为5190mm和5795mm，电炉容量及产能均符合国家及行业标准。该公司登记在清单内的炼钢装备为1座50吨电炉和1座70吨电炉、炼钢产能110万吨。2026年5月，省有关部门组织专家到该公司现场核查，未发现存在通过私自改造加大电炉尺寸等方式，违规新增钢铁行业产能问题。经调阅该公司近年来生产数据，企业实际钢坯产量一直低于环评文件批复的86万吨/年产能上限，未违规扩产。</p>	部分属实	确保企业各项手续完备。坚决打击企业违规扩产行为。	<p>1. 曲江区立即组织有关部门对群众反映的问题进行调查处理，全面梳理项目建设有关手续，确保企业各项手续完备，并组织有关部门及专家再次实地核查企业现有电炉产能情况，坚决打击企业违规扩产行为。</p> <p>2. 下一步，曲江区将进一步加强日常监督管理，全面排查辖区内钢铁企业手续、设备、产能等情况，确保企业按批准的内容进行生产。</p>	已办结	无
159	X3GD202606020164	前期反映韶关市南雄市珠玑镇石塘村白泥塘、大坳被倾倒高速施工余土，至今仍未清理。	韶关市	群众身边的生态环境问题	<p>经核查，这次投诉反映的问题与2026年5月26日交办信访件反映的问题一致，相关问题已于6月1日进行了专项清理整治。6月3日，检查组再次进行现场核实，并在村民的带领下发现在石塘村白泥塘与大坳交界处仍有约80立方米余土未彻底清理。</p>	部分属实	对石塘村白泥塘与大坳交界处剩余约30立方米余土立行立改，即刻清理。下一步严格遵照《广东省公路路政巡查管理实施办法（试行）》相关规定，压实监管责任，常态化推进问题管控，建立属地与高速管理部门联合巡查、问题共治、闭环处置工作机制，杜绝违规堆土、倾倒垃圾等问题；常态化开展巡查管控和执法检查，健全日常监管台账，坚持抓早抓小，持续规范辖区用地及工程余土堆放管理秩序。	南雄市立即组织有关单位开展白泥塘、大坳交界处工程余土专项清理整治行动，清理整治施工余土。目前，剩余的施工余土已完成清理。下一步，南雄市将严格遵照《广东省公路路政巡查管理实施办法（试行）》相关规定，压实监管责任，常态化推进问题管控，建立属地与高速管理部门联合巡查、问题共治、闭环处置工作机制，杜绝违规堆土、倾倒垃圾等问题；常态化开展巡查管控和执法检查，健全日常监管台账，坚持抓早抓小，持续规范辖区用地及工程余土堆放管理秩序。	已办结	无
167	X3GD202606020165	韶关市南雄市江头镇乌石洞林场内毛竹被砍伐。	韶关市	群众身边的生态环境问题	<p>经核实，2026年5月28日，该林场雇佣了两名工人在林场范围内进行毛竹采伐作业，采伐面积约4亩，截至6月3日，林场已销售毛竹约16吨。根据《中华人民共和国森林法》等相关规定，该林场毛竹采伐作业符合法律法规规定要求。</p>	属实	核实砍伐行为是否合法合规，依法查处违法行为。加强林木（毛竹）采伐管理，认真落实广东省《关于加快推进广东竹产业创新发展的实施意见》等文件精神，严格执行《南雄市竹产业发展规划（2025-2035年）》。	经核查，乌石洞林场毛竹采伐作业符合有关法律法规规定，无需整改。下一步，南雄市将加强林木（毛竹）采伐管理。同时，认真落实广东省《关于加快推进广东竹产业创新发展的实施意见》等文件精神，严格执行《南雄市竹产业发展规划（2025-2035年）》。	已办结	无
175	X3GD202606020208	韶关市曲江生林矿业有限公司手续不全，违规堆放、倾倒固废，有扬尘。	韶关市	群众身边的生态环境问题	<p>1. 经核实，该公司于2026年1月取得改扩建项目环评批复后启动建设，目前改扩建项目已完成生产设备及配套污染防治设施安装，未取得排污许可证，尚未进行竣工环境保护自主验收。</p> <p>2. 该公司在具备三防措施的厂房内堆放有炉渣、钢渣等物料，现场检查时在厂房外及厂区周边未发现违规堆放、倾倒固废的情况。</p> <p>3. 该公司目前未投入生产，现场无扬尘产生，但根据项目环评，项目生产过程中物料的破碎、装卸及运输环节会产生扬尘，其中破碎等工序产生的扬尘由配套建设的布袋除尘器进行治理，无组织排放的扬尘采取洒水抑尘措施进行治理。现场发现该公司正在对厂棚进行加固及围蔽，进一步防止生产过程中扬尘大范围扩散。</p>	部分属实	督促生林公司完善手续，进一步优化喷雾、洒水降尘等抑尘措施，减少无组织粉尘排放。	<p>曲江区立即组织有关部门对群众反映的问题进行调查处理，推进问题整改，针对手续不全问题，已要求该公司在启动生产设施或产生实际排污之前申请取得排污许可证，并加快办理竣工环境保护自主验收手续；针对扬尘污染问题，已要求该公司完善喷雾、洒水等降尘措施，加快厂棚加固及围蔽工作，减少无组织粉尘排放。下一步，曲江区将指导督促该公司严格落实整改要求，确保整改到位。</p>	阶段性办结	无
223	D3GD202606020018	韶关市武江区天恒液压机械厂污水直排。	韶关市	群众身边的生态环境问题	<p>经核查，该公司配套建有“隔油+混凝气浮”处理废水系统，工件清洗废水经“隔油+混凝气浮”处理后，汇同化粪池处理后的生活污水及隔油隔渣处理后的食堂含油污水一起经市政污水管网排至污水处理厂处理。检查人员对厂区雨污管道进行了全面排查，逐一开盖核验厂区所有井盖，并同步调阅企业治污设施加药记录及自行监测报告，核查污染治理设施运行情况，均未发现该公司存在直排废水情况。但发现其废水治理设施部分接口存在少量废水跑冒滴漏现象。6月3日，经对该公司综合排放口进行采样监测，结果达到了广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段三级标准要求。</p>	部分属实	督促该公司完成跑冒滴漏问题整改，确保废水应收尽收。	<p>1. 针对现场核查发现的问题，生态环境部门已于2026年6月3日现场责令该公司立即整改，并送达了《限期整改通知书》，要求其立行立改，妥善处置跑冒滴漏问题；同时责令其对全厂产污环节、污染治理设施及管网开展全面自查自纠，进一步完善治污设施防漏、防渗措施，避免出现类似情况。该公司接到整改通知后，当天即对治理设施接口完成密封加固，跑冒滴漏问题已整改到位，同时计划对污水处理设施进行升级改造，已采购了新的“隔油+气浮”废水治理设施，预计6月底完成设备更新工作。</p> <p>2. 下一步，武江区将加大对该公司的日常监管力度，不定期开展巡查检查，督促企业严格落实生态环境保护主体责任，确保环保设施正常运行、污染物稳定达标排放，切实保障环境安全。</p>	阶段性办结	无

234	D3GD202606020004	韶关市乳源县桂头镇东岸村白露塘水库周边的三家猪场，粪污外排；水库有水葫芦。	韶关市	群众身边的生态环境问题	<p>1. 经调阅相关环境监管记录，2025年8月生态环境部门曾收到群众投诉，反映白露塘养殖场偷排粪污，收到投诉后，执法人员立即前往现场检查，发现该养殖场有粪污混合雨水排放进入白露塘水库，白露塘水库靠近养殖场的岸边有明显养殖粪污痕迹，水库裸露底泥呈黑色。生态环境部门于2025年8月对该养殖场送达《责令改正违法行为决定书》，要求该养殖场立即停止养殖粪污外排，并清理养殖场外积存粪污，做好雨污分流建设。2025年10月，生态环境部门复查发现，该养殖场已停止养殖，但存在异位发酵床死床、面积不符合规范要求等情况，现场要求该养殖场完成整改后方可恢复养殖。经查，该养殖场一直未整改完成，自2025年10月停止养殖至今。</p> <p>2. 2026年6月3日，现场核查时，该养殖场猪舍均为空栏状态，未发现集污池粪污外排痕迹，异位发酵床已更换新垫料。</p> <p>3. 经现场检查，白露塘水库水面上确实有大量水葫芦，并覆盖了整个水库水面。经对白露塘水库出水口进行采样监测，结果显示，氨氮、总氮、粪大肠菌群、化学需氧量、总磷等23项指标均符合《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）要求。</p>	部分属实	组织清理完白露塘水库积存的水葫芦。	<p>1. 乳源瑶族自治县立即组织有关部门对群众反映的问题进行调查处理，针对发现的水葫芦问题全力开展清理工作，已组织4个清理工作组共26人，出动打捞船只6艘、挖掘机5台，采取“机械+人工”相结合的方式，对水库水面及沿岸死角的水葫芦进行打捞。截至目前，累计清理水葫芦约63亩，后续清理工作正持续推进中。</p> <p>2. 下一步，乳源瑶族自治县将常态化开展巡查督导工作，督促该养殖场规范运维粪污处理配套设施，确保治理设备稳定运行；在养殖场恢复养殖前逐项核查粪污治理落实情况。从源头防范养殖粪污违规外排问题发生；加快完成库区水葫芦清理工作，并将水葫芦防控纳入水库日常管护范畴，坚决防止水葫芦再次大面积爆发；科学规划生态修复方案，计划在水库库区投放鲢鱼、鳙鱼等滤食性鱼类，构建完善的水生生物群落，通过生态竞争抑制水葫芦生长，逐步恢复水库水生生态平衡，提升水体自净能力。</p>	未办结	无
-----	------------------	---------------------------------------	-----	-------------	--	------	-------------------	--	-----	---

注：问题类型包括群众身边的生态环境问题、涉及公共利益的生态环境问题、涉及规划政策方面问题、涉及邻避效应问题、涉及利益纠纷问题