

# 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13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
1	D33JL202606020002	田家巴村6队小山东侧, 2026年4月有人违规填埋生活垃圾和畜禽粪污。	四平市梨树县	群众身边的生态环境问题	经调查, 群众反映问题基本属实。 2026年6月3日, 梨树县喇嘛甸镇人民政府前往核实。 经查, 田家巴村实为前家巴村。点位位于喇嘛甸镇前家巴村6社后山, 该地块为早年村民取土形成的坑, 土地性质为后备耕地。该坑总面积约1125平方米, 坑内生活垃圾约100立方米, 未发现有畜禽粪污。经溯源核实, 2022年4月至2024年12月第三方保洁公司将此处作为垃圾临时堆放点。2025年1月喇嘛甸镇政府发现问题后, 当即督促该公司开展清理工作, 但因清理工作不彻底, 坑内残留部分垃圾未完全清除。2025年5月, 该公司擅自使用土方将剩余垃圾覆盖。	基本属实	立即对垃圾进行彻底清理, 常态化开展巡查管控, 杜绝违规堆存现象再次发生。	一是6月4日, 梨树县喇嘛甸镇人民政府组织人员对前家巴梯社后山地表和掩埋的生活垃圾开展清理作业, 共清理出约1125立方米生活垃圾与土壤的混合物。截至6月7日, 已转运约800立方米至梨树县喇嘛甸镇某肥业院内进行现场筛分, 筛分后的生活垃圾转运至喇嘛甸镇垃圾中转站处置, 6月20日前完成全部清理转运工作。 二是6月4日, 喇嘛甸镇人民政府委托具有资质的第三方检测机构开展土壤检测, 6月15日前出具检测报告, 依据检测结论处置遗留土方, 消除环境隐患。 三是喇嘛甸镇人民政府加大日常监管巡查频次, 落实专人常态化巡检, 紧盯该点位及周边区域, 严防乱堆乱倒垃圾的问题再次发生。	阶段性办结	无
2	D33JL202606020014	代家堡子村与小城子村交界处, 有人向排水沟内倾倒养牛粪污, 混合雨水流入附近土地。	四平市梨树县	群众身边的生态环境问题	经调查, 群众反映问题属实。 2026年6月3日, 梨树县胜利乡人民政府前往核实。 经查, 群众反映点位位于胜利乡代家堡村社与小城子村交界处地头干沟, 沟内无水, 现场发现一处畜禽粪污堆积, 总量约为0.9立方米, 占地面积约为3平方米, 未发现粪污外溢流入周边土地问题, 且该点位为地头干沟, 非日常使用排水沟渠。	属实	对畜禽粪污立即进行清理转运, 恢复现场整洁, 消除粪污外流隐患。	一是2026年6月3日, 梨树县胜利乡人民政府调配钩机1台、农用四轮车1台, 组织人员开展清理清运工作, 当日已全部清理整治完毕, 粪污转运至代家堡村九社具有三防措施的固定粪污收集点。 二是梨树县胜利乡人民政府强化日常巡查, 常态化开展田间地头、养殖周边点位巡查, 严防粪污乱堆乱倒问题反弹。	办结	无
3	D33JL202606020039	二龙村二龙湖东岸, 有人堆放生活垃圾和畜禽粪污, 散发异味; 随雨水流入二龙湖内, 污染水体。	四平市通榆县	群众身边的生态环境问题	经调查, 群众反映问题部分属实。 2026年6月4日, 小孤山镇人民政府进行核查。 经查, 在二龙村杜老屯西侧屯边发现少量新产生的临时零散生活垃圾和粪污, 存在异味, 距二龙湖直线距离约400米。周边没有排水沟和支流汇入二龙湖。经伊通满族自治县生态环境监测站对二龙湖取样检测, 水质达到《地表水环境质量标准》三类水质标准。	部分属实	立即清理零散生活垃圾和粪污, 加强日常巡查, 发现问题立整立改, 防止垃圾、粪污入湖。	小孤山镇人民政府已将零散生活垃圾和粪污清理完毕, 加强日常巡查, 发现问题立行立改, 严防垃圾、粪污入湖。同时落实包保责任制, 明确专人常态化管护, 并引导群众规范处置垃圾与粪污, 从源头减少污染隐患。	办结	无
4	X33JL202606020070	四平市云翠谷温泉旅游休闲度假有限公司、云翠谷名银森林康养有限公司, 砍伐林木, 违规占用林地建房屋、景观设施。	四平市铁东区	涉及公共利益的生态环境问题	经调查, 群众反映问题部分属实。 2026年6月3日, 石岭镇政府会同四平市自然资源局铁东分局、四平市林业局国有林场、铁东区林业局核查。 经查, 于2025年2月19日, 企业办理征占用林地《林木采伐许可证》后, 于2025年3月1日完成采伐。2015年4月20日, 四平市森林公安局对赵某某毁坏地表, 擅自改变林地用途作出行政处罚。2018年9月10日, 四平市林业局对赵某某在未经林业主管部门批准的情况下, 改变林地用途作出行政处罚。2019年12月24日, 四平市自然资源局对该企业未办理用地审批手续占用土地的行为作出行政处罚。2024年3月11日, 四平市林业局对四平市某康养有限公司擅自在国有林区内修建水泥硬化路面、水泥硬化水池, 破坏林地行为作出行政处罚。2026年6月4日, 实地核查时发现, 该公司不动产权证以外, 集体林区内建设一处37.02平方米的厕所。	部分属实	加强日常监管, 确保企业合法合规经营, 防止生态环境问题发生。	违规占用林地建房屋、景观设施问题已于2024年3月11日之前整改完毕, 新发现的“在东山86小班上有一处37.02平方米厕所”问题, 2026年6月5日, 石岭镇政府已责令四平市云翠谷温泉旅游休闲度假有限公司将厕所予以拆除, 当日已拆除完毕并恢复原貌。	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	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
5	X33JL202606020085	文府农大小吃街有多家餐饮店排放油烟，随意倾倒厨余垃圾、污水。	四平铁东区	群众身边的生态环境问题	经调查，群众反映问题部分属实。 2026年6月3日，铁东区住建局、执法局、四马路街道办事处、四平市生态环境局铁东区分局进行核实。 经查，共21家商户均未安装油烟净化设备。1家水果捞店，不涉及油烟排放；1家餐饮店未营业。6家经营者在洗菜池将洗菜水私接管直接排放到户外空地。文府农大小吃街餐饮商户厨余垃圾，统一由区环卫处使用专用转运车辆定时收运。文府农大小吃街负责人已与区环卫处对接完成收运安排。每日产生的厨余垃圾按时收运，转运至四平市中科垃圾焚烧厂实现无害化处理。	部分属实	一是彻底整改到位。部分商户油烟排放不达标问题，全面消除餐饮油烟扰民隐患，杜绝文府农大小吃街油烟无序排放现象，实现本次群众投诉问题全部清零。 二是全面规范街区餐饮商户厨余垃圾处置、污水排放经营行为，统一行业经营标准，补齐街区环保管理短板，整体提升文府农大小吃街规范化、标准化经营水平。 三是四平市生态环境局铁东区分局将督导管理人及承包商户禁止私自明管排放，合理合规按照环保要求经营。	经调查处理，该问题已于2026年6月8日办结，具体情况如下： 一是对21户经营者区执法局督促其立即安装油烟净化设施，达到标准排放油烟。6月7日已全部安装油烟净化设备，6月8日对油烟排放进行检测，结果为合格。 二是规范经营厨余垃圾收转运处。文府农大小吃街餐饮商户厨余垃圾，统一由区环卫处使用专用转运车辆定时收运。文府农大小吃街负责人已与区环卫处对接完成收运安排，每日产生的厨余垃圾将按时收运，转运至四平市中科垃圾焚烧厂实现无害化处理。目前美食城已配备专用垃圾桶归集厨余垃圾。 三是对四平经济开发区6家随意倾倒污水商户负责人下达责令整改通知书，并决定执行现场处罚。各商户污水排水管线已统一接入市政污水管网改造工作，实现污水按要求排放。其他15家餐饮店能够按照要求排放污水，一家四平市经济开发区某水果捞店没有排污行为，一家四平经济开发区某快餐店未营业，无排污行为。	办结	无
6	X33JL202606020086	辽西街道电厂建行小区，1栋楼南侧空地堆放生活垃圾，有异味。	四平市双辽市	群众身边的生态环境问题	经调查，群众反映问题属实。 2026年6月3日，双辽市自然资源局到现场核查。 经查，该小区1号楼南侧存在建筑垃圾、生活垃圾乱堆乱放问题，垃圾量约4立方米，现场有异味。	属实	彻底清理现存垃圾，恢复场地原貌，建立长效管控机制，防止问题反弹。	一是双辽市自然资源局联合属地街道及环卫部门启动清运处置工作。点位堆放的建筑垃圾、生活垃圾已全部运送至辽西街开发区垃圾转运中心集中处理，地块原貌恢复到位，并对地块内裸露土壤进行苫盖，现场已无异味。 二是双辽市自然资源局在垃圾原堆放点位及周边区域设置围挡设施、警示标识牌，并加装视频监控设备，常态化落实巡查管控，严防垃圾乱堆乱倒问题反弹。	办结	无
7	X33JL202606020110	景台镇房身村，筑强采石场破坏的土地未复垦到位。	四平伊通满族自治县	涉及公共利益的生态环境问题	经调查，群众反映问题部分属实。 2026年6月4日伊通满族自治县自然资源局、景台镇人民政府进行现场核查。 经查，景台镇某采石场位于景台镇房身村，该企业于2011年6月21日取得采矿许可证，开采矿种为建筑用安山岩，开采方式为露天开采，矿区面积为0.0159平方公里，采矿许可证有效期至2014年6月21日，到期关停后未再有开采行为。2013年6月，因该采石场越界开采面积为636平方米，原伊通满族自治县国土局于2013年7月20日对其立案查处，2013年8月对破坏的土地进行了恢复，至今仍持续正常耕种。2026年6月4日，经伊通满族自治县自然资源局联合景台镇人民政府、房身村村委会现场指认边界并聘请第三方测绘公司现场实测，该地块现状总面积为2600平方米，地类为耕地。	部分属实	持续巩固已复垦耕地管护成效，严防辖区内关停采石场已复垦地块出现违法占地或擅自改变土地用途等问题。	景台镇人民政府将继续加强监督，防止问题反弹。	办结	无