

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（第三十一批）

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	D3CQ202406070030	2024年年初开始，北碚区曹家湾轻轨站2号出口附近有游摊占道经营，产生大量污水和垃圾，环境脏乱差，每天18:00开始经营，投诉人要求：清理污水和垃圾。	北碚区	水	经调查问题部分属实。北碚区曹家湾轻轨站2号出口附近，道路边有餐厨垃圾桶20个，主要为附近餐饮门店餐厨垃圾集中转运使用，确实存在污水和垃圾清运不及时的情况。暂未发现曹家湾轻轨站2号出口附近有游摊占道经营现象。	部分属实	1. 对污水和垃圾进行清运处理。 2. 加强巡查监管，及时、规范处置餐厨垃圾。	1. 6月9日，蔡家岗街道联系责任单位及时对现场的污水和垃圾进行了清运处理。 2. 下一步，蔡家岗街道将常态化开展巡查，督促责任单位及时清运餐厨垃圾，防止问题反弹。	阶段性办结	无
2	D3CQ202406070032	北碚区歇马街道龙湖紫云台千山阅9组团2栋紧挨5G信号塔，辐射严重。修建信号塔的时候未征得小区业主同意。投诉人要求迁移信号塔。	北碚区	辐射	经调查问题部分属实。 1. 关于信号基站建设问题属实，举报件中反映的通信基站位于重庆市北碚区歇马镇高坪村大崖（106.392413 29.78155），于2006年建成并投用。 2. 基站距房屋距离及辐射问题不属实。经实地测量，该通信基站距离紫云台千山阅9组团约57米，该基站建设严格按照国家《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中“基站周围功率密度限制每平方米40微瓦”的标准执行。基站开通后按《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》H972-2018、《辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996方法进行评测，测评结果均符合国家标准。 3. 修建信号塔未征得小区业主同意问题不属实。该通信基站于2006年完成建设并投入使用，紫云台千山	部分属实	加大宣传力度，向群众普及通信基站建设重要性，并将环境监测结果向群众反馈，消除群众误解。	1. 2024年6月11日，通信运营商组织第三方监测公司对基站周边及紫云台千山阅小区5个敏感点位进行现场测试，依据《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）有关规定，测试结果均在限值内，符合要求。正式报告预计2024年6月15日前出具。 2. 通信运营商在后期的基础设施建设过程中，向周边群众加强电磁辐射相关知识的普及宣传，与当地镇街协同，持续进行有效的群众沟通与解释，争取群众理解支持。	阶段性办结	无

					阅小区建设时间是 2018 年，该基站投用时间早于紫云台千山阅小区建设时间，不存在征得小区业主同意的问題。					
3	X3CQ 2024 0607 0047	重庆正朗机械有限公司违规收集处置含油金属屑。	北碚区	土壤	经调查问题部分属实。 该公司新建 1 个含油金属屑暂存库、1 套压饼机，开展含油金属屑的收集、贮存及利用。按照国家危险废物豁免管理要求，该公司取得了豁免开展含有金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格，手续合规，处置利用过程未发现不规范问题。	部分属实	加强企业日常监管，确保企业按要求开展含油金属屑豁免利用。	1. 督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理，防范危险废物环境风险。 2. 提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。	阶段性办结	无
4	X3CQ 2024 0607 0050	北碚区嘉运大道恒大翡翠湾一期 46 栋 201 业主违法占用破坏 45 栋 206 与 46 栋 201 之间的公共绿化带，进行非法建设严重破坏生态环境，严重影响小区的整体规划和美观。	北碚区	其他污染	经调查问题属实。 被投诉人已装修入住，在使用花园时，占用了两花园连接的部分公共绿化区域。占用方式为硬化部分地面，放置绿植及盆栽。被投诉人在房屋外修建了 8 平方米的玻璃房和 6 平米的现浇结构房屋，该违建的位置未侵占公共绿化区域。	属实	1. 督促业主对硬化的公共绿化区域完成复绿，并将违法建筑整改到位。 2. 加强巡查管护，防止同类事情再次发生。	已责令相关业主立即停止占用公共绿地，限期自行拆除（回填）违法建筑，恢复原状。下一步将督导被投诉人限期整改到位。	未办结	无
5	X3CQ 2024 0607 0051	重庆泰利尔压铸有限公司违规收集处置含油金属屑。	北碚区	土壤	经调查问题部分属实。 该公司新建 1 个含油金属屑暂存库、1 套压饼机，开展含油金属屑的收集、贮存及利用。按照国家危险废物豁免管理要求，该公司取得了豁免开展含有金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格，手续合规，处置利用过程未发现不规范问题。	部分属实	加强企业日常监管，确保企业按要求开展含油金属屑豁免利用。	督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理，防范危险废物环境风险。提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。	阶段性办结	无
6	X3CQ 2024 0607 0056	重庆庆铃铸造有限公司违规收集处置含油金属屑。	北碚区	土壤	经调查问题部分属实。 按照国家危险废物豁免管理要求，该公司取得了豁免开展含有金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格，手续合规，处置利用过程未发现不规范问题。	部分属实	加强企业日常监管，确保企业按要求开展含油金属屑豁免利用。	督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理，防范危险废物环境风险。提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。	阶段性办结	无

