

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	D3CQ202406060046	2019 年左右，北碚区歇马街道紫云台千山阅小区 9 组团 6-4 附近，有一个三大运营商的信号基站，距离居民区约 20 米，担心存在辐射污染。	北碚区	辐射	经调查问题部分属实。该基站位于北碚区歇马镇高坪村大崖，2006 年建成并投用。经实地测量，该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。	部分属实	加大宣传力度，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
2	D3CQ202406060048	北碚区三圣镇重庆远博油脂有限公司，工作时乱排废气、废水扰民，导致周围农田被破坏。是坪村 10 组两处水井也被该公司污染，井水	北碚区	大气	经调查问题部分属实。 1. 重庆远博油脂有限公司，主要从事工业用动物油脂化学品制造。企业进行建设项目环境影响登记表备案和排污许可证备案登记，热力生产建设项目未按规定做建设项目环境影响报告表。 2. 该公司前期在设备调试期间，产生过废气和废水；后期区生态环境局多次对重庆远博油脂有限公司进行现场检查，该公司均未生产。 3. 6 月 7 日，经现场核实，企业厂区外确有水井 2 口，	部分属实	指导企业完善环评相关手续。如满足相关要求，强化企业监管，助力企业合法合规生产；如不满足条件，督促其入园或搬迁，消除环境风险，解决废气、废水扰民问	区生态环境局对重庆远博油脂有限公司热力生产或供应工程建设项目未批先建的违法行为进行立案查处，要求企业在生产前完善相关环保手续和治污设施。	未办结	无

		的水有很多油污,影响周围居民生活。			2 口水井水质外观未见异常, 井壁无生产废水进入或渗漏的痕迹。且 2 口水井所处位置在厂区外, 与企业排污管道走向较远。		题。			
3	X3CQ 2024 0606 0115	北碚区嘉远大道恒大翡翠湾一期 45 栋 206 与 46 栋 201 之间的公共绿化带被 201 业主私自占有并遭破坏, 违法建设, 乱堆放杂物严重破坏小区居民环境。	北碚区	其他污染	经调查问题属实。 1. 投诉人房屋与被投诉人房屋相邻, 中间有宽约 2.5 米的公共绿化带。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。 2. 被投诉人在房屋外修建了 8 平方米的玻璃房和 6 平方米的现浇结构房屋, 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。	1. 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。 2. 区城市管理局联合童家溪镇及小区物业, 向业主宣讲了《重庆市城市园林绿化条例》等相关法律法规, 进行以案释法和警示教育, 引导业主自觉遵守相关规定, 主动整改侵占绿地等违法行为。 3. 下一步, 区城市管理局将督导被投诉人限期整改到位。区城市管理局、区住房城乡建委、童家溪镇等部门将举一反三, 加强联合排查, 对发现的占绿等违法行为及时处置到位。	未办结	无
4	X3CQ 2024 0606 0116	地铁六号线经礼嘉到蔡家嘉陵江桥段, 距朗诗悦府小区三期、四期直线距离不到 100 米, 每天早上六点钟就有地铁运行了, 晚上 24 点还有地铁经	北碚区	噪音	经调查问题部分属实。 1. 轨道 6 号线北段 2013 年 12 月开始试运营, 朗诗乐府小区 2018 年 6 月开工建设。5 月 24 日、25 日, 北碚区生态环境监测站在朗诗乐府小区边界与噪声源较近处对环境噪声(昼间、夜间)开展噪声监测, 监测结果不超标。虽然噪声监测符合国家相关规范要求, 但在小区内确能听到 6 号线运行噪声。朗诗乐府开发企业在商品房买卖合同补充协议附件六中对此不利因素进行了告知。 2. 安装隔音屏问题, 经研判, 轨道桥由于负重载荷有	部分属实	协调重庆市轨道交通集团严格按照《重庆轨道交通地铁线路维修规程》要求进行轨道维护保养, 缓解列车运行噪声影响。	1. 协调重庆市轨道交通集团在保障安全的前提下在此处尽量降低鸣笛频次、避免紧急制动和突然加速, 最大程度地减小轨道交通列车运营时产生的噪声。 2. 督促重庆市轨道交通集团严格按照《重庆轨道交通地铁线路维修规程》要求, 对线路开展钢轨探伤打磨, 对列车开	阶段性办结	无

	过,地铁上嘉陵江桥跑得很快,白天、晚上声音大得很。希望能安装隔音屏。		限、列车运行风阻、安全空间有限等原因不完全具备加装降噪装置的条件;此外,投诉位置主要位于轨道线路洞口上方区域,轨道两侧即使加装声屏障也无法有效屏蔽噪声向上传播。			展车轮镟轮等设备设施维护保养工作,改善轮轨关系,确保设备设施处于完好状态。		
--	------------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--