

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（第二十四批）

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	D3CQ202405310032	北碚区同泰四路100号亭兰花公园有居民私自圈地种菜，肥料异味严重，且部分地被占用修建活动板房，影响环境。	北碚区	大气	经调查问题部分属实。该公园为瓶兰花公园，公园内未发现种菜现象，临近公园旁已征未供地存在种菜现象。已征未供地上有活动板房，活动板房为蔡家组团H4路道路工程的临时项目部，该项目完工后临时项目部将拆除并恢复原貌。	部分属实	开展土地清理，引导群众对农作物进行采收移除。	渝地西部公司已于5月27日、28日对区域内的施肥桶、窗棚及白色垃圾进行了清理。蔡家岗街道先后在社区群、种菜区域发出通知公告，要求居民在2024年6月30日前自行清理其私自种植的农作物，逾期未清理，7月1日将统一进行清理。蔡家组团H4路道路工程项目完工后该项目部将拆除并恢复原貌。	未办结	无
2	D3CQ202405310074	中铁十一局将土石方和建筑垃圾倾倒在北碚区歇马街道甘家桥水库旁的空地上。	北碚区	土壤	经调查问题部分属实。堆放在该处的建筑垃圾为工程渣土。倾倒点位于歇马街道卫星村甘家桥水库旁的一山堡上。经勘测，该处倾倒的工程渣土约4万立方米。	部分属实	完成堆放的建筑垃圾清运。督促土地所有人加强土地的后期维护管理。	1.目前工程渣土堆积形成的高边坡已完成整改，安全隐患基本消除。渣土已清运3万余方。 2.已对项目业主单位未经核准擅自处置建筑垃圾行为进行立案查处。 3.已督促土地所有权人加强土地维护和管理。	未办结	无
3	X3CQ202405310021	北碚金刀峡县级自然保护区核心区内疑似存在金刀峡景区南门游客中心、停车场、餐	北碚区	生态	经调查问题属实。自然保护区核心区存在旅游设施和旅游活动问题属实，属于历史遗留问题。因金刀峡景区开展	属实	1.禁止在金刀峡县级自然保护区核心区缓冲区内新增旅游设施。 2.加强金刀峡景区日常巡	1.待自然保护区优化整合方案获批后，北碚区将启动金刀峡森林公园总体规划编制，金刀峡景区旅游设施及旅游活动全部纳入公园总体规划，解决金刀峡景区历史	阶段性办结	无

		饮店等旅游设施。自然保护区内还存在漂流、索道等旅游活动。金刀峡水库饮用水水源地在禁钓期内，经常有人钓鱼。			旅游活动在前，自然保护区设立及划定范围、界线、功能区划在后，在自然保护地整合优化方案获批前对金刀峡景区的要求是维持现状。反映的饮用水源地为工农水库别名，工农水库全域为饮用水水源一级保护区，禁止垂钓。因工农水库离碚金路近，交通便利、过往群众多，群众在禁钓期钓鱼问题偶有发生。		查监管，确保企业按要求开展旅游活动。 3.自然保护地整合优化批复下达后，编制金刀峡森林公园总体规划，解决历史遗留问题 4.加强工农水库日常巡护，及时修复隔离铁丝网和禁止钓鱼标识标牌，及时劝导前来钓鱼群众，对违法钓鱼的行为依法查处。	遗留问题。 2.工农水库禁钓期钓鱼问题，已采取铁丝网隔离、日常巡护劝导、设置禁钓标识标牌等措施阻止群众在工农水库钓鱼。对隔离铁丝网破损部分进行修补，新增禁止钓鱼标识标牌 5 处；同时安排镇村干部和巡防队对钓鱼者进行劝离，对在饮用水水源一级保护区工农水库垂钓的违法行为依法予以查处。		
4	X3CQ 20240 53100 23	重庆正朗机械有限公司违规收集处置含油金属屑。含油金属屑暂存场地未按环评法和排污许可管理办法开展环评和取得排污许可。	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。该开展了整体环评并申领了排污许可证，按环评载明使用废铝（铁）屑作为原料，且一直从事废铝（铁）屑的回收利用，按照相关要求可不单独对含有金属屑暂存场地开展环评。	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.结合正在开展的《重庆市危险废物自行利用处置专项整治行动》，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
5	X3CQ 20240 53100	重庆庆铃铸造有限公司违规收集处置含油金属屑。含油金属屑暂	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	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.结合正在开展的《重庆市危险废物自行	阶段性办结	无

	24	存场地未按环评法和排污许可管理办法开展环评和取得排污许可。			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，并且对含有金属屑暂存场地开展了环评。			利用处置专项整治行动》，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。		
6	X3CQ 20240 53100 25	重庆泰利尔压铸有限公司违规收集处置含油金属屑。含油金属屑暂存场地未按环评法和排污许可管理办法开展环评和取得排污许可。	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。该公司开展了整体环评并申领了排污许可证，按环评载明使用废铝（铁）屑作为原料，且一直从事废铝（铁）屑的回收利用，按照相关要求可不单独对含有金属屑暂存场地开展环评。	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.结合正在开展的《重庆市危险废物自行利用处置专项整治行动》，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

7	X3CQ 20240 53100 31	北碚区复兴街道三树村三组村民反映，前面投诉“金山到明月山500千伏高压线在环评初期未告知也未做敏感点调查情况下，线路紧挨投诉人房屋十来米、风差八米事宜”。重庆市电力局、市环保局、北碚区相关领导也在5月29号上午到现场了解了情况。现为了家人长期居住健康环境下，不受辐射影响，请求增加一根铁塔或者线路，优化移出投诉人房屋五十米外。	北碚区	辐射 经调查问题部分属实。 该项目已取得工程项目核准批复及建设工程规划许可证。经现场实地测量，在北碚区复兴街道三树村范围内，工程拆迁完成后，最近建筑物距离线路边导线水平投影约8m，满足《110-750kv架空输电线路设计技术规程》（GB50545-2010）规范。该工程环评报告中对北碚区复兴街道三树村3组进行了现状监测、并对建成后的电磁环境影响进行了类比监测和模型叠加预测，经分析，其工频电场强度、工频磁感应强度满足《电磁环境控制限制》（GB8702-2014）规定的工频电场强度公众曝露控制限值（工频电场强度 $\leq 4000V/m$ 、工频磁感应强度 $\leq 100\mu T$ ）要求。	部分属实	向群众解释，消除群众误解，争取群众理解支持。	1.由于目前电力线路尚处于阶段性带电调试，工况不稳定，暂未开展竣工环保验收工作，待电力线路正式运行、工况稳定后，国网重庆市电力公司建设分公司将按规定开展竣工环保验收，确保电力线路周围环境电磁辐射符合国家标准，并向投诉人反馈监测结果。 2.国网重庆市电力公司建设分公司加强项目环保监管，协同属地镇街持续做好群众沟通解释工作。	阶段性办结	无
---	------------------------------	---	-----	---	------	------------------------	--	-------	---