

第三轮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（大理州第三十批）

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	X3YN202406070060	大理州洱源县三营镇新联村委会白石村陈某某新建房屋后墙安装有六扇大窗和多扇小窗（福特蓝镀膜反光镜面玻璃），在阳光照射下产生光污染和光辐射。	洱源县	辐射	1.陈某某户自己建房屋一栋，该房屋座西向东，房屋西侧一至三层，每层有两个大玻璃窗，共计六个大玻璃窗面向西侧，下午有阳光反射照入西边邻居院落内的情况。 2.调查组核查现场，洱源县三营镇新联村委会白石组陈某某户，房屋西侧六个大玻璃窗下午太阳位于西方时，对其西边邻居有反射阳光照入院场内的现象。	部分属实	要求陈某某户对其西侧六扇玻璃窗进行降低反射阳光处理，最大限度减少对隔壁邻居的影响。	洱源县三营镇人民政府及新联村委会已协调陈某某户对住房西侧六扇玻璃窗进行贴膜处理，降低反射阳光，最大限度减少对隔壁邻居的影响。	已办结	无
2	X3YN202406070057	大理州大理市太和街道刘官厂村5000车以上建筑垃圾被倾倒在耕地中，破坏良田几千亩。	大理市	土壤	经排查，未发现“5000车以上建筑垃圾被倾倒在耕地中，破坏良田几千亩”的情况，未发现太和街道刘官厂村委会范围内存在堆放建筑垃圾囤斑，但在排查中发现路边有2个点位（凤阳邑村东、大锦盘村下路口）存在堆放有少量建筑垃圾的情况。	部分属实	进一步加大太和街道刘官厂村内建筑垃圾管理处置工作的巡查检查力度，及时发现及时清理，有效遏制建筑垃圾乱堆乱放行为。	大理市已对排查发现违规倾倒的2处（凤阳邑村东、大锦盘村下路口）建筑垃圾进行了清理。	已办结	无
3	X3YN202406070053	大理州大理市满江街道办珠海社区石坪村杨某某2020年在石坪村梅山坡下违规建房，距离滨海大道不到100米，影响洱海保护。	大理市	生态	2020年，杨某某户在自家国有划拨土地上砌了围墙围挡，未进行建房，该围墙围挡不属于违规建筑，杨玉军该户距离滨海大道约130米，未影响洱海保护。	部分属实	加强对辖区内个人自建房的日常巡查监管。	加强对辖区内个人自建房的日常巡查监管。	已办结	无
4	X3YN202406070042	大理州大理市洱海国际生态城后面生态廊道外侧正在实施洱海生态保护恢复工程，将原本是鸟类和动植物栖息地的湖滨生态湿地改为大量鹅卵石和景观设计，违背生态恢复初衷。	大理市	生态	1.反映的项目为大理市洱海南部湖滨生态廊道保护与修复项目，该项目取得了可行性研究报告、初步设计批复，环评报告书批复，水土保持方案批复等相关手续。 2.该项目清除沉积物后在生态廊道外侧部分区域采用抛石护岸铺设卵石等措施，防治因风浪冲刷导致岸线侵蚀和洱海沉积底泥再悬浮，为市民提供更好的生态环境，同时便于后续日常运行维护。 3.由于项目还在施工期，生态效益尚未显现，加之当前洱海低水位运行，变幅水位带裸露较多，栖息在该区域内的鸟类多属于候鸟，待秋冬季节会从繁殖地迁徙至该区域越冬。 4.核查发现施工方管理不到位，在变幅水位带以上超范围铺设了卵石和抛石，补植树木管护不到位的问题。	部分属实	立即移除变幅水位带以上超范围铺设的卵石、尽快恢复自然地貌，加强项目施工管理，落实项目生态环保措施，尽快发挥项目生态效益。	1.对变幅水位带以上区域铺设的部分卵石和抛石，施工单位已立即进行移除后恢复自然地貌。 2.责成施工单位加强项目施工管理，落实项目生态环保措施。	已办结	无
5	X3YN202406070030	大理州大理市梦云南海东方小区D32-3业主非法侵占大片公共绿地大肆扩建个人住宅，将公共绿地围圈成私人绿地。	大理市	生态	1.现场核实发现，该业主共侵占公共绿化面积52平方米。 2.现场公共绿地为开放空间，未进行围挡，未将公共绿地进行围圈成私人绿地。	部分属实	加强大理市梦云南海东方小区监管，依法督促完成整改。	梦云南海东方物业服务中心已于2024年6月9日下达《责令整改通知书》，要求该业主于2024年6月24日前完成整改：将入户道路硬化部分恢复为生态步道，将所侵占的公共绿化面积恢复原状，拆除未经规划许可擅自在公共绿地范围内利用原坡面搭建的钢结构架空平台并恢复原状。	未办结	无
6	X3YN202406070016	大理州大理市下关镇大庄村在蔬菜种植中购买大量鸡粪作为肥料，产生难闻臭味影响居民；采收蔬菜后有大量残留菜叶留在菜地，腐烂后产生臭味，雨季腐烂蔬菜经雨水冲刷污染洱海。	大理市	大气,水	1.大庄村在蔬菜种植过程中，按照农业面源污染减量行动要求，购买鸡粪作为肥料，鸡粪施用过程中会产生异味。 2.农户采收蔬菜后将部分残留菜叶留在菜地，采取还田处理，尾菜腐烂发酵过程中会产生一定异味。 3.大庄片区实施洱河流域农业面源污染末端拦截消纳及灌溉综合利用试点工程，农业灌溉尾水未直接排入洱海。大庄村委会建立有村庄保洁制度，河道、沟渠沿途设有清洁池，河道、沟渠沿途布有拦污栅，未发现腐烂蔬菜经雨水冲刷污染洱海情况。	部分属实	加强大和街道大庄片区常态监管，规范施肥、采收、清运流程。	将堆放在田间鸡粪采取规范管理，对采收蔬菜后残留在菜地的菜叶及时还田，规范清运等措施，减少气味对周边居民影响。	已办结	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
7	D3YN202406070036	大理州大理市下关街道苍山路26栋1单元1层2号大理市瑜道餐饮店油烟直接从窗户排放，严重扰民。	大理市	大气	该餐饮店在经营过程中未直接排放油烟，但因油烟机使用清理不及时，菜品煮（熬）过程中产生的蒸汽有一定异味。	部分属实	加强瑜道餐饮店监管，规范生产经营活动，防止扰民行为发生。	已现场督促该餐饮店加强管理，及时清理油烟机，确保油烟有效处理。6月10日，再次检查时，该餐饮店已清理油烟机，周边未闻到异味。	已办结	无
8	X3YN202406070005	大理州大理市满江红街道地石曲村附近的2个混凝土搅拌站，生产过程中产生严重扬尘污染。	大理市	大气	1.反映的2个混凝土搅拌站为大理凯浩建设工程有限公司的两条生产线，配有脉冲式除尘器，生产过程中产生的扬尘较小。 2.该公司的水泥堆放于仓库中，砂石料堆放于厂区内，部分砂石料露天堆放未覆盖，存在大风天气容易生产扬尘。	部分属实	加强企业监管巡查，督促企业落实相关环保措施，依法依规开展生产。	大理经济技术开发区相关部门2024年6月9日对该公司下达《关于做好扬尘控制工作的通知》要求企业立即开展整改工作，加强现场扬尘控制措施，避免对周边住户生活造成影响。	未办结	无
9	D3YN202406070018	大理州大理市下关街道环城南路穿城而过，2号桥至风车广场每天大量货车通行，扬尘污染严重。	大理市	大气	1.该道路大量过境货车通行，受大理市城区地形限制，目前不具备对过境运输车辆进行强制分流条件。 2.目前该路段已纳入大理市城市道路保洁管养体系，每天安排环卫工和绿化工进行循环保洁和绿化养护作业，及时清理裸露垃圾；每周安排扫地车、对冲车、雾炮车对该路段开展三次的机扫、对冲、降尘作业。现场检查时，该路段路面干净、整洁、规范，通行状况良好。	部分属实	加强下关街道环城南路2号桥至风车广场段管理，落实保洁管养措施，防止扬尘污染问题。	大理市已加强下关街道环城南路2号桥至风车广场段管理，落实保洁管养措施，防止扬尘污染问题。	已办结	无
10	D3YN202406070009	大理州大理市存在破坏苍山生态环境问题。大理镇大理三塔附近桃溪谷莫催茶室私自围挡河床，破坏苍山核心保护区植被，占用公共用地用于经营；银桥镇无为寺内大理苍山自然影像博物馆精品酒店私自围挡河床，破坏苍山核心保护区植被，人为改造建停车场；银桥镇无为寺停车场以东约200米苍山核心保护区范围，房地产项目破坏约100多亩植被建房，扬尘污染严重。	大理市	生态	1.近年来，确实出现过破坏苍山生态环境问题，2023年大理市苍山分局共查处违法行为23起。 2.大理桃溪谷莫催茶室位于苍山洱海国家级自然保护区核心区范围外，地块为非林地，现场未发现伐桩和破坏植被的情况。未发现私自围挡河床情况，但发现该茶室在桃溪河堤搭建4个面积约24平方米的休闲观景平台。该茶室隶属大理市桃溪生态旅游园有限责任公司，与大理镇三文笔村委会签订承包协议，承租面积140亩，不存在占用公共用地用于经营的情况。 3.大理苍山自然影像博物馆精品酒店南侧为双鸳溪，为消除塌方隐患，该酒店在边坡处局部增设阶梯护坡挡土墙，该挡墙建在河道边坡上，并未围挡河床。该酒店不在苍山洱海国家级自然保护区范围内，未发现破坏植被情况。该酒店租用双阳村委会1.22亩地块，改建为停车场，未砍伐地块内树木，只是覆盖了部分碎石，安装有停车门禁。 4.银桥镇无为寺停车场以东项目为大理银桥国际旅游度假养生项目，该项目不在苍山洱海国家级自然保护区范围内。该项目建设手续完备，不存在破坏植被建房情况。目前该项目酒店和住宅主体建设已全部完成，正在进行装修、道路、绿化施工，因渣土及散装材料未全部覆盖，加之大风天气条件下，施工工地现场确实存在扬尘污染情况。	部分属实	加强大理镇莫催茶室、苍山自然影像博物馆精品酒店和大理银桥国际旅游度假养生项目监管，加强日常巡查监管，依法依规开展生产经营。	1.2024年6月9日，莫催茶室已清理河道旁建构物。 2.2024年6月10日，大理苍山自然影像博物馆精品酒店对阶梯护坡挡土墙进行了补植补绿，已将停车场门禁拆除。 3.向大理银桥国际旅游度假养生项目施工单位下发《施工安全监督抽查记录表》，要求施工单位进行问题整改。目前，施工单位对施工现场加强环境卫生整治，采取路面清扫、渣土及散装材料覆盖、洒水降尘等有效措施，切实减少扬尘污染情况。	已办结	无