嘉兴市群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

（第二批，2021年9月2日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **受理**  **编号** | **举报地市** | **举报县（市、区）** | **举报内容** | **污染类型** | **调查核实情况** | **是否属实** | **处理和**  **整改情况** | **问责情况** |
| 1 | D202109020013 | 嘉兴市 | 经开区 | 今年4月9号至4月15号发现姚家荡南段水面有大量油污，曾经向市治水办反映但没有收到其反馈和奖励，污染源是千岛湖饮用水工程。8月4号至8月5号优百特电器有限公司厂区大量排风扇导致厂区外绿化有粉尘，并伴异味，拨打经开区生态环境应急电话，至今未收到反馈，也未作处理。洪殷路万科悦声名苑边黑臭无名河距离石臼漾河仅200米，后者是嘉兴市重点饮用水水源保护区，5月2号向市长专线和嘉兴市生态环境应急电话反映，均未收到反馈。 | 水、大气、粉尘 | **问题1**关于“今年4月9号至4月15号发现姚家荡南段水面有大量油污，曾经向市治水办反映但没有收到其反馈和奖励，污染源是千岛湖饮用水工程”。  经嘉兴市治水办认证查询核实，2021年 4 月未接到涉及经济开发区姚家荡南段水面的相关举报内容。另2021年4月15日，城南街道曾接到反映姚家荡南侧和北木桥港水面有油污的市长电话(JXDH20210142915，2021年4月15日)，经经开区生态环境分局和城南街道联合调查，该市长电话内容基本属实。  2021年4月15日，现场发现千岛湖引水工程在北木桥港西段靠近姚家荡处有泥浆水流出，导致河面漂浮泥浆水，并非油污。北木桥港为位于姚家荡南段东侧的一条东西向河道，接入姚家荡，泥浆水流入北木桥港后扩散到姚家荡南段。城南街道第一时间联系千岛湖引水工程的施工单位相关负责人，及时对管子接口进行维修，当日即维修完毕，并由综合行政执法部门对千岛湖引水工程具体施工单位嘉兴市众帮物流有限公司依法进行行政处罚(嘉经综执〔2021〕罚决字第 04-0071 号)。同时联系保洁单位对河道进行清理保洁，当日即清理完毕。  城南街道回复该市长电话内容为：经现场查看，发现千岛湖引水工程在泥浆池抽污水的管子接口处没有拧紧，有渗漏现象并流至北木桥港。现已对接督促其进行整改，并由行政执法部门进行行政处罚。接到应急中心答复后，城南街道已于4月21日在浙江省统一政务咨询投诉举报平台上将处理结果答复信访人。  2021年9月3日，接到省委生态环境保护专项督察工作组交办单后，经开区生态环境分局和城南街道再次前往姚家荡南段进行巡查，目前水质正常，河面清洁，无漂浮物。  **问题2** 关于“8月4号至8月5号优百特电器有限公司厂区大量排风扇导致厂区外绿化有粉尘，并伴异味，拨打经开区生态环境应急电话，至今未收到反馈，也未作处理。”。  经查，经开区生态环境分局2021年8月未接到涉及优百特电器有限公司异味、粉尘相关内容举报电话。  经核查，该举报内容部分属实。  2021年9月3日，现场检查时，相关废气处理设施正在运行，喷砂工序未在生产，未闻到明显异味，厂区外绿化上存在白色粉尘，原因是北面厂房排风扇将少量车间内白色粉末氧化镁间歇性排出。经开区生态环境分局对现场勘查并委托浙江首信检测有限公司检测人员对粉尘（颗粒物）进行执法监测，在该企业滚筒除尘设施废气排放口对正在排放的粉尘分时段进行采样，共采集废气样品4个；在该企业厂界四周分别采集无组织废气，共采集无组织废气样品4个。检测结果显示有组织排放和无组织排放废气均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准排放限限值。  问题3关于“洪殷路万科悦声名苑边黑臭无名河距离石臼漾河仅200米，后者是嘉兴市重点饮用水水源保护区，5月2号向市长专线和嘉兴市生态环境应急电话反映，均未收到反馈”。  经查，该件举报内容不属实。  现场查看该河道（殷家桥港）水质清澈、无异味，经水质检测判定该河道非黑臭水体，综合为Ⅱ类水（氨氮0.39mg/L,总磷0.13mg/L，高锰酸盐指数5.30mg/L）；经测量殷家桥港悦声名苑段距离新塍塘（石臼漾河）400余米，且该河段不属于新塍塘饮用水水源保护区。  经核查市长专线（编号JXDH20210165659，2021年5月2日）按信访流程进行处置回复。 | 问题1部分属实；问题2部分属实；问题3不属实 | **问题1**无。  **问题2**经开区生态环境分局和城南街道督促浙江优百特电器有限公司做好扬尘防治环境整治工作。一是落实专人保洁，及时清扫落地粉尘,采取洒水降尘措施，建立长效保洁制度；二是企业出具可行性整改报告,优化现有集尘设施，提高粉尘收集率。三是加强监管，督促企业落实整改报告，并开展执法监测。  **问题3**无。 | 无 |
| 2 | D202109020017 | 嘉兴市 | 海宁市 | 嘉绍高速嘉兴方向K154+300米处应家庄长啸村，受高速噪声影响。曾向浙里办投诉。 | 噪声 | （一）关于“应家庄长啸村，受高速噪声影响”。  　　经核查，该举报内容属实。G1522常台高速东侧嘉兴方向K154+300处临近袁花镇长啸村殷家浜居民组，距离高速公路最近的房屋为殷家浜7号农户，直线距离约15M。该处未安装隔音屏，同时嘉兴方向K154+470处下穿通道上方调整路面有横向裂缝，大型车辆经过震动噪音大。海宁市袁花镇人民政府委托第三方对G1522常台高速东侧嘉兴方向K154+300处和殷家浜7号农居点开展昼间、夜间噪声监测。检测结果显示夜间噪声超标。  　　（二）关于“曾向浙里办投诉”。  　　经核查，该举报内容属实。当事人分别于2020年8月10日、2021年6月2日、2021年8月8日三次向浙里办反映情况，嘉兴市交通运输局和嘉通公司均已及时答复。 | 属实 | （一）高速运营管理单位在该路段增设禁鸣标志。　　（二）高速运营管理单位对袁花镇长啸村殷家浜居民组路段安装声屏障。  （三）高速运营管理单位加大养护巡查频率，及时修复道路病害。 | 无 |
| 3 | D202109020020 | 嘉兴市 | 海宁市 | 许村镇杨渡村省农科院杨渡试验基地有臭气扰民。 | 大气 | 经查，该件举报内容基本属实。  　　2021年9月5日，海宁市许村镇人民政府委托第三方对该试验基地有组织排放口及厂界臭气、环境空气臭气进行采样检测。检测结果显示，有组织排放口废气均达到《恶臭污染物排放标准》GB14554-93标准；厂界下风向3个臭气检测点检测结果最高值为29（无量纲），低于《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB33/593-2005）表7规定的60的限值；新桥、杨渡景苑路口、中通道3个环境臭气检测点检测结果最高值为18（无量纲）。现场核查时，该试验基地正常运行，基地于2021年2月启动实施臭气治理项目，目前粪污处理区废气整治提升项目已完成建设，正在进行调试；猪舍废气收集处理设施正在建设中。 | 基本属实 | （一）由许村镇人民政府督促试验基地加快试验基地臭气治理提升项目的建设。同时进一步明确各区环境卫生责任人，做好场内卫生清理工作。  　　（二）要求试验基地废气处理设施完成建设投入运行后，开展环保“三同时”竣工验收。 | 无 |

污染类型：水、大气、土壤、重金属、垃圾、噪声、油烟、扬尘、其它。