

| 序号 | 识别码                         | 轮次    | 督察省份 | 举报地市 | 举报区县 | 举报详细地址      | 受理编号             | 受理时间             | 举报内容   | 行业类型      | 污染类型 | 重复编号 | 重点关注 | 审核备注                   | 办结状态 | 办结时间      | 是否属实 | 区域分布 | 利益关系 | 群众身边  | 调查核实情况   | 处理和整改情况                                     | 问责情况 | 办理备注 | 是否公开 | 公开时间      | 公开地址  | 责令整改(家) | 立案处罚(家) | 罚款金额(元) | 立案移送(件) | 行政拘留(人) | 刑事拘留(人) | 约谈(人) | 办结目标 | 问题分类 |  |             |
|----|-----------------------------|-------|------|------|------|-------------|------------------|------------------|--|-----------|------|------|------|------------------------|------|-----------|------|------|------|-------|--|---|------|------|------|-----------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|------|------|--|-------------|
| 5  | 17652884<br>32612933<br>733 | 例行第九轮 | 海南省  | 海口市  | 美兰区  | 海甸岛恒大美丽沙天颐湾 | D3HI202311290043 | 2023/11/29 16:19 | 海口市美兰区海甸岛恒大美丽沙天颐湾小区居民强烈要求海口市白沙门雷达站不要选址在小区附近，认为雷达站会产生辐射污染，选址距离恒大美丽沙天颐湾建筑距离最近130米。 | 通信基站、高压设施 | 辐射   | /    | /    | 与第三批D3HI202311220016重复 | 已办结  | 2023/12/1 | 部分属实 | 城市   | 邻避效应 | 生活服务业 | 经核实，交办问题中涉及的白沙门雷达站迁建项目由海口市政府实施并指定海口市城投公司作为实施主体开展项目建设相关工作，海南海事局作为行业主管部门配合做好技术指导工作。雷达站迁建建设用地符合海口市规划要求，并已取得海口市自然资源和规划局相关批复。雷达站运行时辐射强度符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的公众暴露控制限值要求，且只对海面发射信号，不会对雷达站后方陆域产生辐射。雷达站项目已委托核工业二三〇研究所针对辐射污染问题进行检测评估，编制了环境影响报告书，并取得海南省生态环境厅针对该项目环境影响报告书的批复。 | 雷达站迁建项目选址符合相关要求，建设符合环保要求，电磁辐射影响符合国家相关标准的规定。 | 无    | 无    | 是    | 2023/12/1 | <a href="https://www.hn.msa.gov.cn/hkhs/index.jhtml">https://www.hn.msa.gov.cn/hkhs/index.jhtml</a> | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0     | 0    | 0    | 一、白沙门雷达站项目属于公益性监测监管设施。迁建建设用地符合海口市规划要求，并已取得海口市自然资源和规划局相关批复。<br>二、雷达站项目环境影响报告书获得了海南省生态环境厅的批复。项目可行性研究报告获得海口市发改委批复。<br>三、雷达电磁辐射影响符合国家相关标准的规定，雷达站迁建项目选址符合相关要求，建设符合环保要求。 | 群众身边的生态环境问题 |