

# 湖南省生态环境厅

湘环评辐表〔2019〕4号

## 湖南省生态环境厅

### 关于对湖南省湘西自治州新一代天气雷达系统 建设项目环境影响报告表的批复

湖南省湘西土家族苗族自治州气象局：

你单位报送的关于申请开展《湖南省湘西自治州新一代天气雷达系统建设项目环境影响报告表》审批的请示及相关资料收悉。经研究，批复如下：

#### 一、项目概况

为提高湘西灾害性天气的预警能力，加强湘西气象监测预警能力，湖南湘西自治州拟建设新一代天气雷达项目，其建设地点位于花垣县双龙镇桃花村高求山。项目拟用地面积 20 亩，建设内容主要是 S 波段双偏振新一代天气雷达系统主机设备及附属设备 1 套、雷达塔楼 1000 平方米土建工程、业务附属用房（包括发电机房、值班用房、门卫室等）500 平方米土建工程、供水、供电、通信、给排水及绿化等雷达塔楼基础设施建设。本项目为新建项目，项目总投资约 7499.63 万元，其中环保投资为 220 万元，占

总投资的 2.9%。

## 二、环评审查结论

根据四川省核工业辐射测试防护院对本项目的环评分析结论、专家评审意见及湘西土家族苗族自治州环境保护局的初审意见，建设单位在落实报告表及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下，从环境保护角度，我厅同意该项目按环评报告表中所列的项目规模、性质、站址以及采取的环境保护措施实施建设。

## 三、环保措施要求

在工程设计、建设、运行管理中，必须全面落实环评报告表提出的各项环保措施，并着重做好如下工作：

1、建设项目应符合当地总体规划要求，其选址、规模、风格、色彩应当与周边景观环境相协调，项目周边不得随意搭建棚房、商铺、临时设施等违章建筑，确保项目与周边环境的协调性。

2、严格按照规划设计进行工程施工，严格控制作业范围，尽量减少占地。原始天然植被应尽可能移栽，临时占地施工结束后及时恢复原貌。

3、加强施工管理，车辆限速行驶和禁鸣喇叭，噪声要满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的要求。危险固废集中后交由有资质的单位回收处理。

4、柴油发电机房设计安装过程中采取基础减震和墙体隔声处理，加装橡胶减震垫。

5、项目的建设必须确保以后在雷达站天线周围的建筑物受

照射的功率密度在国家规定的标准限值内。

6、每年应定期对工作场所和雷达附近地区开展电磁环境监测工作，并建立电磁环境监测数据档案。加强电磁环境的科普宣传工作，预防纠纷事件的发生。

四、本批复仅限于《湖南省湘西自治州新一代天气雷达系统建设项目环境影响报告表》确定的建设内容，若整体项目建设内容发生重大变化必须重新向我厅申请办理环境保护审批手续，若自批复之日起超过5年方开工建设，必须重新申请办理环境保护审批手续。

五、工程投入运行后，应在规定时间内按相关规定及时办理项目的环保竣工自验收手续。

六、你单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文件送至湘西土家族苗族自治州环境保护局，本批项目由湘西土家族苗族自治州环境保护局负责日常环境监管工作。



抄送：湘西土家族苗族自治州环境保护局。