

# 长沙市双偏振天气雷达建设(国家级天气雷达测试环境长沙基地配套建设)项目(一期)环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规和文件的要求,现将我单位“长沙市双偏振天气雷达建设项目(中国气象局长沙雷达标校中心雷达阵地一期)”环境影响评价有关事项向公众公告如下:

## 一、项目概况

项目名称:长沙市双偏振天气雷达建设(国家级天气雷达测试环境长沙基地配套建设)项目(一期)

建设性质:新建

建设地点:长沙市岳麓区莲花镇云盖村莲花山山顶

总投资:2144.89万元。

项目概要:长沙市双偏振天气雷达建设(国家级天气雷达测试环境长沙基地配套建设)项目(一期)(拟征地3513.14平方米,含1313.2平方米上山道路征地):①新建S波段雷达36米塔楼及其待标校雷达24米塔楼,以满足技术应用试验运行需求;②雷达外场的配套基础设施建设,包括土石方及场地平整、场地承重环境改造、道路修缮、室外管道、配电房、消防水池、综合布线、吊装平台等。S波段雷达发射机工作频率为2.7~3.0GHz,脉冲峰值功率 $\geq 650\text{kW}$ ,天线反射面直径8.50m,增益 $\geq 44\text{dB}$ ,波束宽度 $1^\circ$ 。

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:长沙市气象局

地址:长沙市岳麓区望新路287号

联系人:颜先生

联系电话:0731-8815733

邮编:410000

## 三、环境影响评价机构名称和联系方式

环境影响评价机构:核工业二三〇研究所

地址:湖南省长沙市雨花区桂花路34号

联系人:过工

电话:15116098912,邮箱:1083404563@qq.com

邮编:410007

## 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

### 1、环境影响评价的工作程序

- (1)环评机构接受建设单位的委托;
- (2)环评机构对建设项目进行现场勘探调查、资料收集;
- (3)编写环评报告书各个专题;
- (4)在专题评价的基础上进行综合评价、得出评价结论;
- (5)环评报告书报送、评审;
- (6)环评报告书修改、报批。

### 2、环境影响评价的主要工作内容

- (1)工程内容及规模;
- (2)建设项目工程分析;
- (3)项目所在地自然环境环境简况;

- (4) 环境质量状况调查；
- (5) 环境影响分析；
- (6) 污染防治措施分析等。

#### **五、征求公众意见的主要事项**

本次公示主要征求公众对于工程选址所在区域环境质量的看法；对目前区域范围内存在的主要环境问题的认识；对项目选择在现有地点建设是否认可；重点关心的该项目运行过程中引发的环境问题；对本项目环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。

#### **六、公众提出意见的主要方式**

公众意见以电话、传真、电子邮件、邮寄信函（以邮戳日期为准）等方式反馈给建设单位或环评单位，请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

公 众 参 与 意 见 表 见

[https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

长沙市气象局