山东省气象防灾减灾与生态保障工程 L 波段风廓线雷达站(滕州市)建设项目 环境影响评价公众参与说明



1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》,我单位对山东省气象防灾减灾与生态保障工程L波段风廓线雷达站(滕州市)建设项目开展环境影响评价公众参与,获取公众对该项目的意见和建议,强化社会监督。

根据办法要求,调查内容分为第一次公众参与调查、环境影响报告书征求意见稿公示、报批前公示;调查形式主要包括:网站公示、报纸公示、张贴信息公告等;具体内容如下。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

我单位委托环评单位后,于2025年8月22日在滕州市人民政府网站发布了第一次公 众参与公告。

第一次公告內容主要有:建设项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环评机构的名称、征求公众意见的公众意见表以及公众提出意见的方式和途径。公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》)要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位于2025年8月22日在滕州市人民政府网站发布了第一次公众参与公告 (http://www.tengzhou.gov.cn/zwgk/xxgkml/szbm/qxj/202508/t20250822_2144055.html), 滕州市人民政府网站为对外公开网站,符合《办法》的要求。公示截图如下:

◇中共滕州市委 ● 滕州市人民政府

www.tengzhou.gov.cn

⑥ 当前位置: 信息公开首页 > 政务公开 > 信息公开目录 > 市直部门 > 气象局

索引号: 370481/2025-02787 主题分类: 气象信息

 发布机构:
 勝州市气象局
 成文时间:
 2025年08月22日

 文 号:
 无
 发文时间:
 2025年08月22日

标题: 山东省气象防灾减灾与生态保障工程L波段风廊线雷达站 **效力状态**: 有效 (滕州市)建设项目环境影响评价第一次信息公示

山东省气象防灾减灾与生态保障工程L波段风廓线雷达站(滕州市)建设项目环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境保护法》及生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现将建设项目环境影响评价 的相关信息公示如下:

一、项目名称

山东省气象防灾减灾与生态保障工程L波段风廓线雷达站(滕州市)建设项目

二、建设项目概况

建设地点: 滕州市东沙河街道大养德村东滕州国家基本气象站

建设单位: 滕州市气象局

总投资: 507万元

建设性质:新建

建设内容: 一套L波段风廓线雷达, 雷达天线工作频率1.3GHz-1.375GHz, 峰值功率6kW, 天线增益33.8dBi, 天线距地面高度1.6m。

三、建设单位及联系方式

建设单位名称: 滕州市气象局

联系人: 夏云海

联系电话: 13906320025, 邮箱: tzsqxj@zz.shandong.cn

地址: 滕州市学院东路2019号滕州市气象局

四、承担环境影响评价单位及联系方式

环境影响评价单位名称: 山东鲁唯环保科技有限公司

环境影响评价机构地址:济南市高新区奥盛大厦1号楼2201

联系人: 崔工

联系电话: 18954145615 邮箱: 1028160260@qq.com

五、公众提出意见渠道和方式

公众在有关信息公开后,可至中华人民共和国生态环境部网站,浏览点击"关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告",附件1下载《建设项目环境影响评价公众意见表》,下载链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html; 填写公众意见表可以信函、电话或者其他方式,向建设单位提出意见。

滕州市气象局

2025年8月22日

图 1 第一次公众参与公告截图

2.3 公众意见情况

首次公告期间,未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境 保护方面的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在报告书基本内容编制完成以后,我单位于2025年9月8日至2025年9月19日通过网络、报纸、张贴三种方式同时进行征求意见稿公示,公示内容主要包括: (一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径; (二)征求意见的公众范围; (三)公众意见表的网络链接; (四)公众提出意见的方式和途径; (五)公众提出意见的起止时间,并公开环境影响报告书征求意见稿。公示方式符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于2025年9月8日在滕州市人民政府网站发布了项目征求意见稿公示 (http://www.tengzhou.gov.cn/zwgk/xxgkml/szbm/qxj/202509/t20250908_2150378.html), 并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接,滕州市人民政府网站为当地对外公开网站, 符合《办法》要求。公示截图如下:



总投货: 507/7元

建设性质:新建

建设内容: 一套L波段风廓线雷达,雷达天线工作频率1.3GHz-1.375GHz,峰值功率6kW,天线增益33.8dBi,天线距地面高度1.6m。

三、建设单位及联系方式

建设单位名称: 滕州市气象局

联系人: 夏云海

联系电话: 13906320025

地址: 滕州市龙泉街道学院东路

邮箱: 13906320025@163.com

四、公众意见表

《建设项目环境影响评价公众意见表》可至中华人民共和国生态环境部网站,下载"关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告"的附件1:

下载链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html.

五、征求意见的范围及公众提交意见表的主要方式

征求意见的范围:项目附近居民区、企事业单位等敏感点公众。

公众可以在有关信息公开后,填写公众意见表可以信函、电话或者网上留言等其他方式,向建设单位提出意见。

六、 查阅方式和途径

征求意见稿全本公示网络链接:https://pan.baidu.com/s/1_A1690v6gZJj13mQigL-mA?pwd=ikea

提取码: ikea

查阅纸质报告途径: 滕州市气象局会议室查阅

七、公众提出意见的时间

公众提出意见的时间: 2025.9.8-2025.9.19。

图 2 征求意见稿公示网站截图

3.2.2 报纸

我单位于2025年9月16日和2025年9月17日两次在齐鲁晚报上刊登征求意见稿公示, 10个工作日内完成两次公示,齐鲁晚报属当地知名公共纸质媒体,符合《办法》的要求。 载体选取符合《办法》要求。报纸公示照片如下:





图 4 征求意见稿报纸公示照片(2025 年 09 月 17 日)

我单位于于2025年9月8日至2025年9月19日在大养德村等地张贴公告信息进行了公布,张贴位置均位于本项目环境影响范围内,符合《办法》要求。照片如下:

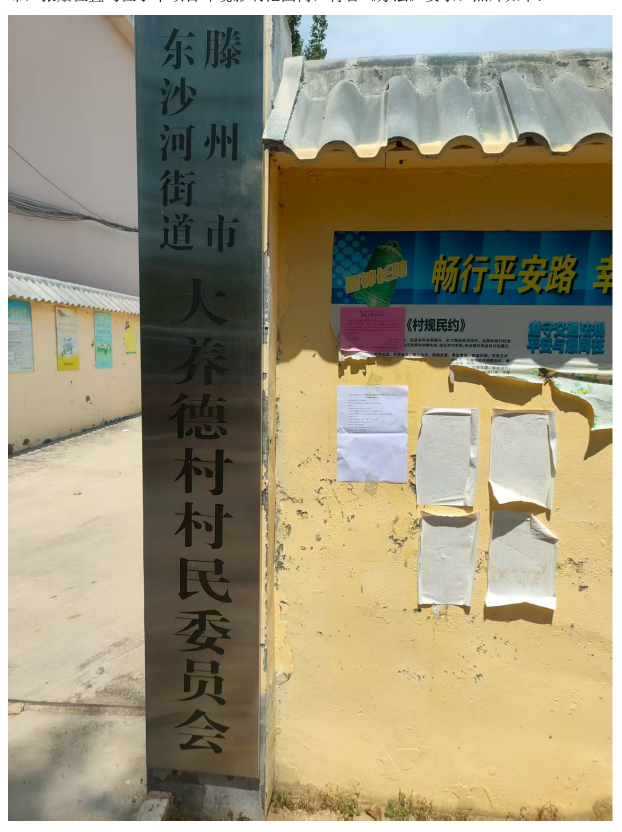


图 5 征求意见稿张贴照片

3.3 查阅情况

公示期间,我单位在单位会议室设置报告书征求意见稿查阅场所,供公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

两次公告期间,未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境 保护方面的反馈意见。

4 报批前公开情况

4.1 公示内容及日期

在该项目环境影响报告书完成后,我单位通过滕州市人民政府网站向公众公开了拟报批的环境影响告书全文和公众参与说明。符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求。

4.2 公示方式

我 单 位 于 2025 年 9 月 22 日 在 滕 州 市 人 民 政 府 网 站 (http://www.tengzhou.gov.cn/zwgk/xxgkml/szbm/qxj/202509/t20250922_2156187.html) 发 布了拟报批的环境影响告书全文和公众参与说明。公示截图如下:



按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,我公司在报批《山东省气象防灾减灾与生态保障工程L波段风廓线雷达站 (滕州市)建设项目环境影响报告书》前,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

一、项目名称

山东省气象防灾减灾与生态保障工程L波段风廓线雷达站(滕州市)建设项目

二、建设项目概况

建设地点: 滕州市东沙河街道大养德村东滕州国家基本气象站

建设单位: 膝州市气象局

总投资:507万元

建设性质:新建

建设内容: 一套L波段风廊线雷达,雷达天线工作频率1.3GHz-1.375GHz,峰值功率6kW,天线增益33.8dBi,天线距地面高度1.6m。

三、建设单位及联系方式

建设单位名称: 滕州市气象局

联系人: 夏云海

联系电话: 13906320025

地址: 滕州市龙泉街道学院东路2019号滕州市气象局

四、报告书全本和公众参与说明网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1-MRBi4KgzTfoRIZiRFwqdA

提取码: sa7a

滕州市气象局 2025年9月22日

图 6 报批前公示网站截图

5 公众意见处理情况

报告公示期间,均未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

6、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在滕州市气象局山东省气象防灾减灾与生态保障工程 L波段风廓线雷达站(滕州市)建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作, 并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《滕州市气象局山东省气象防灾减灾与生态保障工程L波 段风廓线雷达站(滕州市)建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未 包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情 况及由此导致的一切后果由滕州市气象局承担全部责任。

承诺单位: 滕州市气象局

2025年9月23日