

# 阿勒泰新一代天气雷达建设项目 环境影响评价公众参与说明

阿勒泰地区气象局

2020年9月

# 目录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>3</b>
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	5
2.4 符合性分析.....	5
2.4.1 公示日期相符性分析.....	5
2.4.2 公开的载体相符性分析.....	6
2.4.3 公开内容相符性分析.....	6
2.4.4 小结.....	6
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>7</b>
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	8
3.2.1 网络平台公示.....	8
3.2.2 报纸公示.....	9
3.2.3 现场公告.....	11
3.2.4 现场问卷调查.....	12
3.2.5 公示信息小结.....	12
3.3 符合性分析.....	12
3.3.1 公示日期相符性分析.....	12
3.3.2 公开的载体相符性分析.....	12
3.3.3 公开内容相符性分析.....	13
3.3.4 小结.....	13
3.4 查阅情况.....	13
3.5 公众意见情况.....	13
<b>4 报批稿公示情况</b> .....	<b>14</b>
4.1 公示内容及时限.....	14
<b>5 诚信承诺</b> .....	<b>69</b>

# 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）及配套文件（生态环境部公告2018年第48号），本项目在环境影响报告书编制过程中按照如下程序开展了公众参与工作：

（1）2020年4月3日，阿勒泰地区气象局正式委托核工业二三〇研究所承担该项目环境影响评价工作。

（2）2020年4月6日，阿勒泰地区气象局在环评宝网站上发布了第一次信息公示及建设项目环境影响评价公众意见表。

（3）2020年5月20日，该项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，并采用如下形式进行了公开：

①2020年5月20日，阿勒泰地区气象局在环评宝网站上发布了《阿勒泰新一代天气雷达建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）（包括网络版本的下载链接和纸质版本的获取方式）及建设项目环境影响评价公众意见表，公示期为10个工作日。

②2020年6月2日和2020年6月3日在阿勒泰日报上发布了该项目第二次信息公示（公示内容包括环境影响报告书征求意见稿和建设项目环境影响评价公众意见表的网络下载链接和纸质版本的获取方式），公示期为10个工作日。

③2020年5月20日，阿勒泰地区气象局在项目所在地附近的福海县林业村张贴了该项目第二次信息公示（公示内容包括环境影响报告书征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表的网络下载链接和纸质版本的获取方式），公示期为10个工作日。

④2020年9月，根据环评会议中专家提出的意见，在项目所在地的糖厂社区（福海县环城西路社区）、福海县自然资源局征求了2个团体意见，在项目所在地福海糖厂居民住宅区、林业村、福海职业高中、福海县一小发放了调查问卷，征求了23个群众意见。

⑤根据审批部门要求，2020年10月30日，阿勒泰地区气象局委托新疆生态环境保护产业协会在协会网站上进行了环境影响报告书第一次信息公示（补充公示），公示网址链接为：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/6620>。

⑥在补充第一次信息公示后，阿勒泰地区气象局委托新疆生态环境保护产业协会在协会网站上进行了环境影响报告书第三次信息公示（拟审批前公示）。

公示期间未收到公众及社会团体反馈的公众意见表，无公众咨询该项目环境影响

方面的问题。

在发放的问卷调查中，没有收到群众的反对意见，在糖厂社区问卷调查中提出建议施工结束前清理卫生，不允许周边出现施工垃圾，保护环境卫生。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2020年4月3日，阿勒泰地区气象局正式委托核工业二三〇研究所承担该项目环境影响评价工作，2020年4月6日，阿勒泰地区气象局进行了第一次公示，2020年10月30日，又进行了第一次公示的补充公示，具体公示内容如下表：

表 2-1 第一次信息公示内容

<p style="text-align: center;"><b>阿勒泰地区气象局阿勒泰新一代天气雷达建设项目</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响评价公众参与一次公示</b></p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令 第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》的规定和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，为充分了解阿勒泰新一代天气雷达建设项目周边社会各界对该项目的意见，更好做好该项目环境保护工作，现对该项目环境影响评价工作进行第一次信息公告。</p> <p>一、公示内容</p> <p>1、建设项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目</p> <p>2、建设单位：阿勒泰地区气象局</p> <p>3、建设内容：阿勒泰地区气象局拟在阿勒泰地区福海县西城区，福海县基本气象站东侧新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目。本项目雷达站主要建设内容有雷达塔、业务用房，占地 1820m<sup>2</sup>，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m（不含天线）。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期会存在“三废”和噪声排放的影响。</p> <p>4、建设性质：新建。</p> <p>二、征求公众意见的范围和注意事项</p> <p>(1) 公众可对项目建设可能带来的环境影响和环境影响评价报告书提出建议或意见。</p>
---

(2) 征求公众意见的范围：受项目直接、间接影响一级关注该项目的单位和个人。

(3) 征求公众的主要意见意见表下载网站（或见附件 1）：

[http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity\\_detail?id=7678](http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=7678)）

(4) 提交公众意见表的方式和途径：公示有效时间为自本公示之日起的 10 个工作日内，公众可通过打电话联系或邮寄形式向建设单位提交意见表。

建设单位名称：阿勒泰地区气象局                      联系人：刘拥军

邮箱：[1187709126@qq.com](mailto:1187709126@qq.com)                      联系电话：13649915558

地址：阿勒泰地区阿勒泰市金山路 246 号

环境影响评价单位：核工业二三〇研究所              联系人：钟志贤

邮箱：[42056698@qq.com](mailto:42056698@qq.com)                      联系电话：0731-85484684

地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号

## 2.2 公开方式

公示选取了环评宝网进行公示，链接为：

[http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity\\_detail?id=7678](http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=7678)），截图见

图 1。

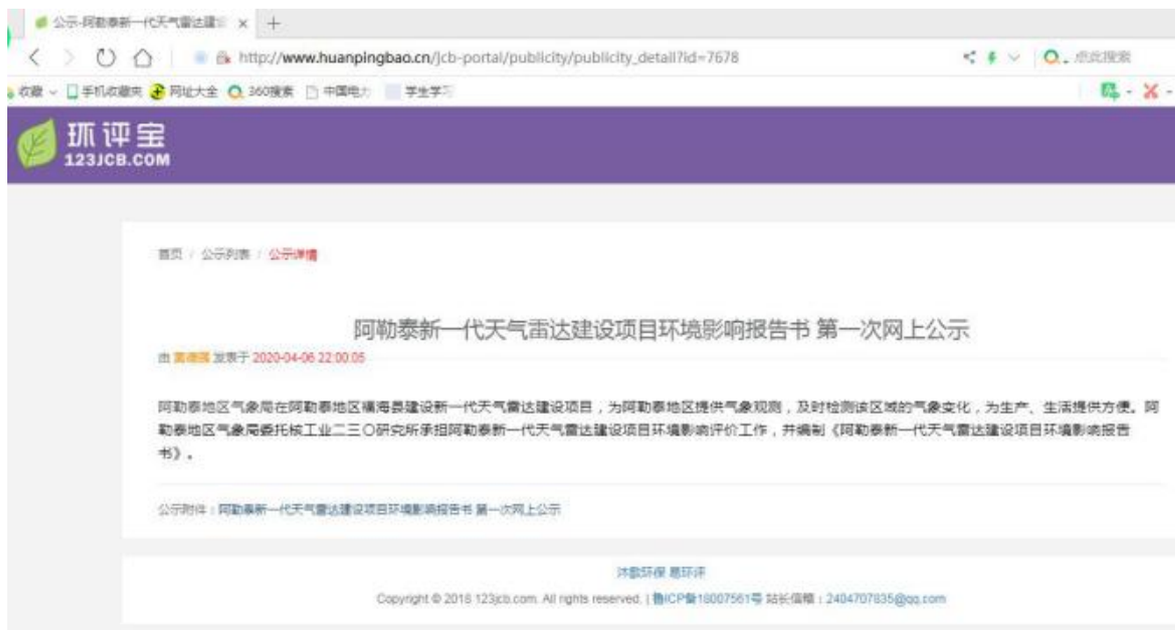


图 1 第一次网络公示截图

由于担心第一次网络公示选择的网站环评宝网站普通公众可能不太关注，建设单位在2020年10月30日又委托新疆生态环境保护产业协会在协会网站上进行了环境影响报告书第一次信息公示（补充公示），公示网址链接为：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/6620>。公示截图见图2。



图2 第一次网络公示（补充公示）截图

## 2.3 公众意见情况

第一次公示发出后至今，未收到公众反馈的信息及意见。

## 2.4 符合性分析

### 2.4.1 公示日期相符性分析

2020年4月3日，建设单位正式委托核工业二三〇研究所承担该项目环境影响评

价工作。2020年4月6日在环评宝网站公示发布了第一次信息公示及建设项目环境影响评价公众意见表。第一次公示日期距离确定环评单位日期为3个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内公开相应信息、公示期限不小于10个工作日”。

由于担心公众不熟悉环评宝网站，建设单位又进行了第一次信息补充公示，公示期限不小于10个工作日。

#### 2.4.2 公开的载体相符性分析

第一次信息公示选取了环评宝进行公示，该网站属于环保同行等人熟知的公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“建设单位应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开相应信息”。

补充公示网站新疆生态环境保护产业协会网站是新疆生态环境厅下属的环保公共网络平台，是公众熟知的网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“建设单位应当通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开相应信息”。

#### 2.4.3 公开内容相符性分析

由表2-1可知，第一次公示内容包括如下信息：

- (1) 建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中要求第一次公示的相关内容。

#### 2.4.4 小结

综上所述，第一次公示内容、公示日期及公示载体均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿具体公示内容如下表：

表 3-1 征求意见稿信息公示内容

<p style="text-align: center;"><b>阿勒泰地区气象局阿勒泰新一代天气雷达建设项目</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响评价公众参与二次网络公示</b></p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令 682 号文《建设项目环境保护管理条例》的规定和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）的要求，为充分了解阿勒泰地区气象局阿勒泰新一代天气雷达建设项目周边社会各界对该项目的意见，更好做好该项目环境保护工作，现对该项目环境影响评价工作进行第二次信息公告。</p> <p>一、公示内容</p> <p>阿勒泰地区气象局阿勒泰新一代天气雷达建设项目环境影响第二次信息公示征求意见稿见附件《阿勒泰地区气象局阿勒泰新一代天气雷达建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》。</p> <p>如公众需要查阅本项目全文纸质报告书，可与通过以下方式与建设单位或环评单位进行联系取得。</p> <p>二、征求公众意见的范围</p> <p>征求公众意见的范围：受项目直接、间接影响一级关注该项目的单位和个人。</p> <p>三、征求公众意见的时间</p> <p>公示时间及方式：公示有效时间为自本公示之日起的 10 个工作日内。</p> <p>三、公众提出意见的主要方式及途径</p> <p>公众可通过写信、发邮件、打电话等形式向建设单位或环评单位提出对项目建设可能带来的环境影响和环境影响评价报告书提出建议或意见，并填写公众意见表送至建设单位或环评单位。</p> <p>(1)环境影响评价单位及电话：核工业二三〇研究所</p>
---

联系人：钟志贤 联系电话：0731-85484684

电子信箱：42056698@qq.com (注明“阿勒泰地区气象局阿勒泰新一代天气雷达建设项目”)

(2)建设单位及电话：阿勒泰地区气象局

联系人：刘拥军 联系电话：13649915558

邮箱：1187709126@qq.com

(3) 征求公众的主要意见意见表下载网站：

[http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity\\_detail?id=8503](http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=8503)。

公示时限为 10 个工作日。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络平台公示

阿勒泰地区气象局 2020 年 5 月 20 日在环评宝网站进行了《阿勒泰新一代天气雷达建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）的网络公示，链接为 [http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity\\_detail?id=8502](http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=8502)，截图见图 3；6 月 3 日，在阿勒泰地区公共资源交易网上进行了《阿勒泰新一代天气雷达建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）的网络公示，链接为 <http://www.xjalt.gov.cn/003/003003/20200605/73a45f5a-240e-48b0-9012-432cbaccaf9.html>，截图见图 4。



图 3 本报告书第二次网上公示环评宝网站公示截图



图 4 本报告书第二次网上公示阿勒泰地区公共资源交易网公示截图

### 3.2.2 报纸公示

2020年6月2日、3日，阿勒泰地区气象局在阿勒泰日报上对项目信息进行了公示，并提供了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，阿勒泰日报纸质版（链接为：[http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity\\_detail?id=8502](http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=8502)）上公示了本项目信息，截图见图5和图6：



# 阿勒泰地区青河县自然资源局国有土地使用权拍卖出让公告

经阿勒泰地区青河县人民政府批准,青河县自然资源局委托阿勒泰地区基金拍卖有限公司以拍卖方式出让以下地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下:

**一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求**

(一)一号标的  
青河县2020-04号地块国有土地使用权出让,主要包括以下内容:  
1.该地块用地面积4077平方米  
2.该宗地商业用地使用年限40年,住宅使用年限70年  
3.建设位置:青河县自然资源局西侧  
4.容积率:≤1.2  
5.建筑密度:≤30%  
6.建筑限高:≤17米  
7.绿地率:≥30%

(二)二号标的  
青河县2020-07号地块国有土地使用权出让,主要包括以下内容:  
1.该地块用地面积9276平方米  
2.该宗地商业用地使用年限40年

3.建设位置:青河县团结西路南侧(林业局西侧)  
4.容积率:1.0≤容积率≤1.5  
5.建筑密度:≤35%  
6.建筑限高:≤21米  
7.绿地率:≥20%

**二、申请参拍条件**  
中华人民共和国境外的法人、自然人和其他组织(除法律、行政法规和本次拍卖文件另有规定外)均可申请参加,申请人可单独申请也可以联合申请。

**三、拍卖方式**  
本次国有土地使用权拍卖出让采用增价拍卖方式,按照价高者得原则确定竞得人。当该地块有底价,不成交价不得成交。

**四、拍卖文件获取渠道**  
本次拍卖出让的详细资料和其他要求详见拍卖文件。申请人可于2020年6月2日至2020年6月21日(北京时间)到青河县自然资源局建设科或阿勒泰地区基金拍卖有限公司获取拍卖出让文件。

**五、保证金交纳的金额和时间**  
申请人可于2020年6月2日至2020年6月21日(北京时间)向青河县自然资源局或阿勒泰地区基金拍卖有限公司提交申请,并于2020年6月22日11:00(北京时间)前向指定的账户内交纳竞买保证金(以到账为准,一号标的保证金67万元整,二号标的保证金153万元整)。  
竞买保证金应汇入指定银行账户:  
户名:阿勒泰地区基金拍卖有限公司  
开户行:中国邮政储蓄银行股份有限公司富蕴县支行  
账号:96500701000276677  
经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,阿勒泰地区基金拍卖有限公司将在2020年6月22日11:00前确认其竞买资格。

**六、拍卖时间、地点**  
拍卖时间:2020年6月22日上午12:00(北京时间)  
拍卖地点:青河县自然资源局三楼会议室

**七、其他事项**  
(一)拍卖标的自公告之日起在土地所在地公开展示,如有疑问准备由青河县自然资源局建设科或阿勒泰地区基金拍卖有限公司。  
(二)竞得人付款时间:成交之日起十五个工作日内付清成交价的50%(竞买保证金),余款在成交之日起三十个工作日内付清。  
**八、联系方式**  
(一)青河县自然资源局  
地址:青河县自然资源局  
联系人:孙女士  
电话:0906-8825510、18997512336  
(二)阿勒泰地区基金拍卖有限公司  
地址:阿勒泰地区富蕴县富蕴镇江西路一号楼河大厦三楼  
联系人:贾女士  
电话:0906-8737050、13569826655  
阿勒泰地区基金拍卖有限公司  
2020年6月2日

## 新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目环境影响评价公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,对新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目环境影响评价进行第二次公示,向公众告知如下内容:

一、环境影响评价征求意见稿全文

的网络链接网址: [http://www.huangpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity\\_detail?id=8502](http://www.huangpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=8502);查阅纸质征求意见稿的方式和途径:可联系核工业二〇三研究所孙志贤,联系电话:0731-85484684。

二、征求意见稿的公众范围:本项目进

行环境影响评价过程中按照《环境影响评价公众参与办法》要求,广泛征求环境影响评价范围内的公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接: [http://www.huangpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity\\_detail?id=8503](http://www.huangpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=8503)

四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电子邮件形式提交公众意见表,发表对本项目的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间:2020年6月2日至2020年6月17日。

## 中国福利彩票3D游戏新疆区1400万元回馈彩民活动即将开启

中国福利彩票3D游戏素有“彩市常青树”的美誉,上市多年魅力依旧,每天都为广大彩民带来乐趣、送幸运、初见惊喜,不断成为广大彩民追求了丰厚大礼!为回馈广大彩民对中国福利彩票3D游戏的热爱,新疆维吾尔自治区福利彩票发行中心决定使用1400万元活动经费,开展中国福利彩票3D游戏新疆区回馈彩民活动。

本次活动自3D游戏第2020109期(开奖日为2020年6月6日)开始,直至1400万元活动经费全部用完为止。新疆维吾尔自治区福利彩票发行中心将提前向社会公告活动起止日期。

**三种玩法回馈 彩民乐享丰厚奖金**  
新疆福彩回馈彩民活动向来实惠满满,这次也不例外!此次活动期间,凡在不间断彩技浮标采用3D游戏“单选”“组选三”“组选六”任意一种投注方法购买3D游戏彩票的彩民,中“单选”奖单注获得价值300元任意福利彩票,中“组选三”奖单注获得价值100元任意福利彩票,中“组选六”奖单注获得价值50元任意福利彩票。

彩民凭中奖彩票在全疆任一福彩投注站兑奖后领取赠票,回馈力度非常丰厚,保证让您获得更多实惠!

**游戏虽好玩 投注须理性**  
在投注方法上,单选玩法12种组合选玩法7种,足选有19种投注方法可以

选择,且都是新疆彩民最喜爱、最擅长的,用起来肯定更得心应手。

3D游戏真实、好玩,广大彩民朋友还是需要理性购彩和参与。3D游戏设有限号投注风险控制机制,广大彩民朋友切勿大额投注和盲目追号。

**记牢兑奖事项 切忌错失幸运**  
中奖固然最喜悦,但若因为太高兴而忘记兑奖就糟糕了,所以各种兑奖事项还是要向广大彩民朋友唠叨一下。赠票领取截止日期为领奖活动结束后3个自然日内,逾期未领视为自动放弃。如单张彩票中奖总金额在19999元以上,彩民须持中奖彩票和本人有效身份证件到当地福彩中心兑奖。

本次活动规则解释权归新疆维吾尔自治区福利彩票发行中心所有。  
(福彩宣)



阿勒泰日报 分类信息 刊登热线 0906-2315709(办)

阿勒泰市团结路24号

**声明**

青河县浑源路工程押证(证号:040303012249;发证日期:2004年12月1日)丢失,声明作废。

阿勒泰市神湖服务有限公司有尔津县神湖大酒店(法定代表人:戴云峰)开户许可证(核准号:J9022000123201;账号:300814010920095392;开户行:中国工商银行股份有限公司青尔津支行)丢失,声明作废。

北京万达汽车运输有限责任公司持有的新州H4579号车(编号:DP福福-0264;注册编号:2340-654301-2016030264;气瓶制造编号:1G150341110)车用燃气瓶电子标签丢失,声明作废。

哈巴河林峰持有的新H04942中型特殊结构货车(车辆识别代码:UGAF9H1H534001283;发动机号:J3200205001;车辆型号:M2C5102J503AC)行驶证丢失,声明作废。

哈巴河林峰持有的新H2606小型越野客车(车辆识别代码:LN8RC1886H105702;发动机号:001811;车辆型号:BJ2023C0B)行驶证丢失,声明作废。

**拍卖公告**

鑫源拍卖公司于2020年6月9日上午12:00在本公司拍卖厅举行拍卖会,届时对以下物品进行公开拍卖:

1.喀纳斯湖畔小站,溪边服务亭2间,永和湖畔小站,溪边服务亭1间,碧草(3年);

2.可托海生态游船经营权(3年)。

展示地点:拍卖所在地  
展示时间:6月2日-6月8日  
咨询电话:0906-8265111、18167681105  
阿勒泰地区鑫源拍卖有限责任公司  
2020年6月2日

图5 第一次纸质报纸公示截图



地张贴的形式进行项目环境影响评价公示，公开向社会征求意见和建议。截图见图 7：

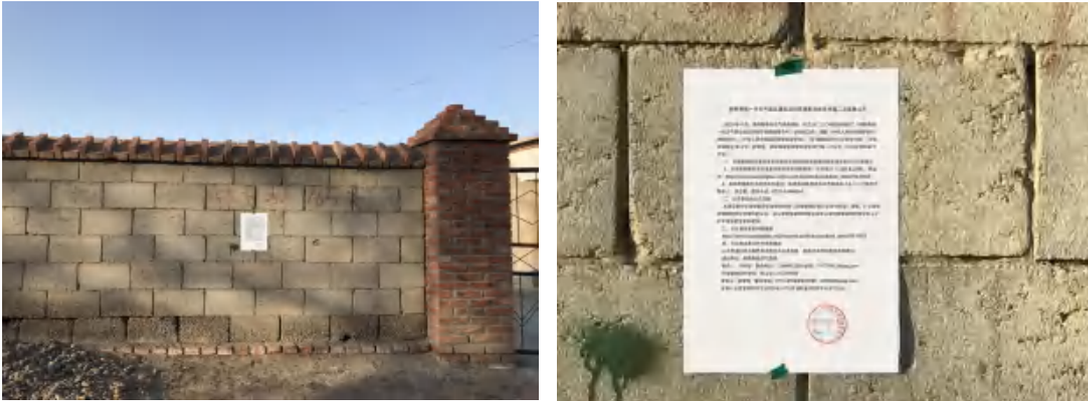


图 7 项目所在地附近的福海县林业村现场公示照片

### 3.2.4 现场问卷调查

为了解项目建设所在地公众对项目建设的意见，建设单位在项目所在地附近随机对公众采用问卷调查的方式征求了 25 份公众意见，其中 2 份团体意见，23 份个人意见。问卷调查表（团体）的内容见附件 1，问卷调查表（个人）的内容见附件 2，阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查团体意见见附件 3，阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查个人意见见附件 4。

### 3.2.5 公示信息小结

征求意见稿公示后至今，未收到公众反馈的信息及意见。

## 3.3 符合性分析

### 3.3.1 公示日期相符性分析

无论报纸公示、现场张贴公示还是网络公示，公示期限均为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“公示期限不低于 10 个工作日”。

### 3.3.2 公开的载体相符性分析

#### (1) 网络公示

本次公示选取了项目所在地的环评宝进行公示，该网站为公众、环保行业等熟知的网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“建设单位应当通过其网站、建

设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开相应信息”。

#### (2) 报纸公示

本项目所以报纸公示选取了在当地发行量较大的阿勒泰日报进行报纸公示，已于2020年6月2日进行了第一次公示，2020年6月3日进行了第二次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”。

#### (3) 现场张贴公示

2020年5月20日，在项目所在地附近的福海县林业村通过实地张贴的形式进行项目环境影响评价公示，现场张贴公示的位置符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开”。

### 3.3.3 公开内容相符性分析

由表3-1可知，第二次公示内容包括如下信息：

- (1) 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；
- (2) 征求意见的公众范围；
- (3) 公众意见表的网络链接；
- (4) 公众提出意见的方式和途径；
- (5) 公众提出意见的起止时间。

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中要求第二次公示的相关内容。

### 3.3.4 小结

综上所述，公示内容、公示日期及公示载体均符合《环境影响评价公众参与办法》。

## 3.4 查阅情况

在公示期间，未有公众及社会团体联系建设方及环评单位查阅征求意见稿文本。

## 3.5 公众意见情况

公示期间，未收到意见反馈。

## 4 报批稿公示情况

### 4.1 公示内容及时限

报告书完成拟送审批前，建设单位委托新疆生态环境保护产业协会在协会网站 (<http://www.xjhbcy.cn/>)上进行环境影响报告书报批稿的公示，公示时间 10 个工作日。

## 附件 1：阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（社会团体）

单位名称		联系人姓名	
单位地址		联系电话	
项目概况	<p>项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建          建设地点：阿勒泰地区福海县。          本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。</p>		
可能产生的环境影响	<p>根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m<sup>2</sup>）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。</p>		
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制挖方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>		
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一(推荐站址)建设可行。</p>		
1、您对本工程的关心程度	<p>热心 ( )    关心 ( )    不关心 ( )    无所谓 ( )</p>		
2、您是否了解本工程	<p>了解 ( )    略知 ( )    不了解 ( )</p>		
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	<p>严重 ( )    一般 ( )    很小 ( )</p>		
4、您对本工程的态度	<p>支持 ( )    可接受 ( )    反对 ( )    无所谓 ( )</p>		
5、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	<p>很大 ( )    一般 ( )    很小 ( )    不清楚 ( )</p>		
6、你认为本项目的社会效益如何？	<p>好 ( )    一般 ( )    不好 ( )</p>		
7、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染

8、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	
9、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
10、其他意见和建议	<p style="text-align: center;">单位名称： _____</p> <p style="text-align: right;">（公章）</p>			

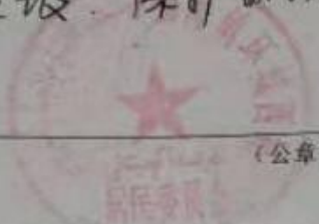
## 附件 2：阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓 名		性 别			年 龄	
文化程度		联系电话			职 务	
所属单位或居住地						
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。					
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。					
拟采取的环保措施	施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制挖方对临时占地面积，及时清运挖方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。  运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。					
评价主要结论	本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m <sup>2</sup> ，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一(推荐站址)建设可行。					
1、您对本工程的关心程度	热心 ( )    关心 ( )    不关心 ( )    无所谓 ( )					
2、您是否了解本工程	了解 ( )                         略知 ( )                         不了解 ( )					
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( )                         一般 ( )                         很小 ( )					
4、您对本工程的态度	支持 ( )    可接受 ( )    反对 ( )    无所谓 ( )					
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 ( )                         不太愿意 ( )                         不愿意 ( )					
6、您认为该工程的建设对区域所产生的影响	很大 ( )                         一般 ( )                         很小 ( )                         不清楚 ( )					
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 ( )                         一般 ( )                         不好 ( )					

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议				

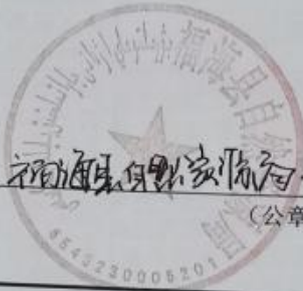
附件 3: 阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表 (社会团体)

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表 (社会团体)				
单位名称	环城西路社区居民委员会		联系人姓名	靳继红
单位地址	福海路 331 号		联系电话	0906-3681906
项目概况	项目名称: 阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质: 新建 建设地点: 阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程, 通过工程的建设, 为阿勒泰地区提供气象观测, 及时检测该区域的气象变化, 为生产、生活提供方便。			
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果, 本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内, 高度 76.62m 以上, 电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值 (电场强度 7.16V/m, 功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> )。由于本工程的建设, 会对当地局部区域产生电磁环境影响, 此外, 施工期存在“三废”和噪声排放的影响。			
拟采取的环保措施	<p>施工期: 1、生态措施: 制订施工生态环境保护措施方案, 施工中控制土方对临时占地面积, 及时清运土方弃土, 减少对地表植被的破坏。2、水污染防治措施: 施工场地拦挡措施, 避免雨季开挖作业, 混凝土养护方法为先用水泥材料覆盖混凝土, 再在吸水材料上洒水, 落实文明施工原则, 不漫排施工废水; 3、大气污染防治措施: 加强材料转运与使用的管理, 车辆运输散体材料时, 必须密闭、包扎、覆盖, 挖填方时, 湿式作业或随填随压, 定期洒水控制扬尘; 4、固废防治措施: 生活垃圾集中收集, 定期由当地环卫部门进行处理, 土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋; 5、噪声防治措施: 采用低噪声机械, 施工机械定期进行维修保养, 协调好车辆通行的时间, 避免交通堵塞, 夜间运输减速缓行, 禁止鸣笛等。</p> <p>运行期: 1、生态环保措施: 生态绿化, 加强绿化管理。2、大气污染防治措施: 主要是备用柴油发电机产生的废气, 通过烟囱接到屋顶直接排放。3、固废防治措施: 废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施: 选用低噪声设备, 定期检修维护雷达设备, 保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施: 做好发射设备运行维护保养, 减少电磁辐射泄漏。</p>			
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目, 拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4", 北纬 47° 07' 34.52", 位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村, 占地 1793m<sup>2</sup>, 本次主要建筑设施有雷达塔, 业务用房, 雷达塔设置多普勒雷达一套, 塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz, 峰值功率 ≥ 250kW, 天线增益 ≥ 43dB。项目总投资 2610.66 万元, 环保投资 24 万元, 占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策, 工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求, 对周边电磁环境影响较小, 从环境保护角度分析, 本项目在拟选站址一(推荐站址)建设可行。</p>			
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )			
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 (✓) 不了解 ( )			
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 (✓) 很小 ( )			
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 (✓) 反对 ( ) 无所谓 ( )			
5、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓) 不清楚 ( )			
6、你认为本项目的社会效益如何?	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )			
7、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
8、您认为本项目建成后是否会产生环境问题?	是		否 (✓)	否 (✓)

9、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
10、其他意见和建议	✓	✓	✓	
<p>建议施工结束前清理卫生，防止周边出现施工垃圾，保护环境卫生。</p> <p>单位名称： _____ (公章)</p> 				

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（社会团体）

单位名称	福海县自然资源局		联系人姓名	
单位地址	福海县博海路15号		联系电话	
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。			
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。			
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染防治措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染防治措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>			
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址（推荐站址）建设可行。</p>			
1、您对本工程的关心程度	热心（ ） 关心（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不关心（ ） 无所谓（ ）			
2、您是否了解本工程	了解（ ） 略知（ ） 不了解（ ）			
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重（ ） 一般（ ） 很小（ ）			
4、您对本工程的态度	支持（ ） 可接受（ ） 反对（ ） 无所谓（ ）			
5、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大（ ） 一般（ ） 很小（ ） 不清楚（ ）			
6、你认为本项目的社会效益如何？	好（ ） 一般（ ） 不好（ ）			
7、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染

8、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	
9、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
10、其他意见和建议	<p style="text-align: center;">单位名称： <u>福海县自然资源局</u> (公章)</p> 			

附件 4：阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）					
姓名	赵雪华	性别	女	年龄	48
文化程度	大专	联系电话	18290930989	职务	教师
所属单位或居住地		福海县职业高中			
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用水泥材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 (✓) 略知 ( ) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓)				
4、您对本工程的态度	支持 (✓) 可接受 ( ) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
	✓			
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	✓
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
	✓			
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	李保素	性别	男	年龄	75
文化程度	小学	联系电话	130944003763	职务	农民
所属单位或居住地		林业村			
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz，峰值功率 ≥250kW，天线增益 ≥43dB，项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 ( ) 很小 ( <input checked="" type="checkbox"/> )				
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5、如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 ( ) 一般 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染 ✓	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题?	是		否	✓
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资 ✓	其他
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	王连义	性别	女	年龄	58
文化程度		联系电话	18742658199	职务	
所属单位或居住地		林业村			
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 (✓) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓)				
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 (✓) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 ( ) 不太愿意 (✓) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 (✓) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	✓
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
		✓		
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	陈永刚	性别	男	年龄	59
文化程度	高中	联系电话	13256976148	职务	
所属单位或居住地	林业村				
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用水泥材料覆盖混凝土，再在水泥材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 (✓) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 (✓) 很小 ( )				
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 (✓) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 (✓) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	✓
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议	in			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	贺勤	性别	男	年龄	73
文化程度		联系电话	18309061969 务 农民		
所属单位或居住地	林业村				
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制挖方对临时占地面积，及时清运挖方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用水泥材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m <sup>2</sup> ，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%，本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。				
1、您对本工程的关心程度	热心（ ） 关心（ ） 不关心（ ） 无所谓（ ）				
2、您是否了解本工程	了解（ ） 略知（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不了解（ ）				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重（ ） 一般（ ） 很小（ <input checked="" type="checkbox"/> ）				
4、您对本工程的态度	支持（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 可接受（ ） 反对（ ） 无所谓（ ）				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不太愿意（ ） 不愿意（ ）				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大（ ） 一般（ ） 很小（ ） 不清楚（ ）				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 一般（ ） 不好（ ）				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题?	是		否	✓
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他 ✓
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	李锐川	性别	男	年龄	60
文化程度		联系电话	15809069135		职务
所属单位或居住地		林丁			
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 ( ) 不了解 (✓)				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓)				
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 (✓) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5、如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 ( ) 一般 (✓) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	√
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表 (个人)

姓名	王杰	性别	女	年龄	44
文化程度	本科	联系电话	18997781996	职务	教师
所属单位或居住地					
项目概况	项目名称: 阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质: 新建 建设地点: 阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程, 通过工程的建设, 为阿勒泰地区提供气象观测, 及时检测该区域的气象变化, 为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果, 本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内, 高度 76.62m 以上, 电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值 (电场强度 7.16v/m, 功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> )。由于本工程的建设, 会对当地局部区域产生电磁环境影响, 此外, 施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期: 1、生态措施: 制订施工生态环境保护措施方案, 施工中控制土方对临时占地面积, 及时清运土方弃土, 减少对地表植被的破坏。2、水污染措施: 施工场地拦挡措施, 避免雨季开挖作业, 混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土, 再在吸水材料上洒水, 落实文明施工原则, 不漫排施工废水; 3、大气污染措施: 加强材料转运与使用的管理, 车辆运输散体材料时, 必须密闭、包扎、覆盖, 挖填方时, 湿式作业或随填随压, 定期洒水控制扬尘; 4、固废防治措施: 生活垃圾集中收集, 定期由当地环卫部门进行处理, 土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋; 5、噪声防治措施: 采用低噪声机械, 施工机械定期进行维修保养, 协调好车辆通行的时间, 避免交通堵塞, 夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期: 1、生态环保措施: 生态绿化, 加强绿化管理。2、大气污染防治措施: 主要是备用柴油发电机产生的废气, 通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施: 废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施: 选用低噪声设备, 定期检修维护雷达设备, 保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施: 做好发射设备运行维护保养, 减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目, 拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4", 北纬 47° 07' 34.52", 位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿勒镇林业村, 占地 1793m<sup>2</sup>, 本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房, 雷达塔设置多普勒雷达一套, 塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz, 峰值功率 ≥ 250kW, 天线增益 ≥ 43dB。项目总投资 2610.66 万元, 环保投资 24 万元, 占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策, 工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求, 对周边电磁环境影响较小, 从环境保护角度分析, 本项目在拟选站址一(推荐站址)建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 一般 ( ) 很小 ( )				
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 ( ) 反对 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地, 是否愿意?	愿意 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( ) 很小 ( ) 不清楚 ( <input checked="" type="checkbox"/> )				
7、你认为本项目的社会效益如何?	好 ( ) 一般 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是	✓	否	✓
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
	✓			
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	齐银花	性别	女	年龄	28
文化程度	本科	联系电话	18709061526	职务	教师
所属单位或居住地		福海县第一小学			
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率 ≥250kW，天线增益 ≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 (✓) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 (✓) 很小 ( )				
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 (✓) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5、如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 (✓) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 ( ) 一般 (✓) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	✓
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计 ✓	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	张可	性别	男	年龄	25
文化程度	大专	联系电话	18290819573	职务	辅警
所属单位或居住地					
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制挖方对临时占地面积，及时清运挖方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m <sup>2</sup> ，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一(推荐站址)建设可行。				
1、您对本工程的关心程度	热心 (✓) 关心 ( ) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 (✓) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 (✓) 很小 ( )				
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 (✓) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 (✓) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 ( ) 一般 (✓) 不好 ( )				

8. 对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染 ✓	噪声污染	电磁污染
9. 您认为本项目建成后是否会产生环境问题?	是		否	✓
10. 您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他 ✓
12. 其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	李学伟	性别	男	年龄	24
文化程度	专科	联系电话	17609068713	职务	
所属单位或居住地					
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制挖方对临时占地面积，及时清运挖方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用水泥材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率 ≥250kW，天线增益 ≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一(推荐站址)建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 ( ) 不了解 (✓)				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓)				
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 (✓) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( ) 很小 ( ) 不清楚 (✓)				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8. 对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染 ✓	噪声污染	电磁污染
9. 您认为本项目建成后是否会产生环境问题?	是		否	✓
10. 您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理 ✓	增加治理设施投资	其他
12. 其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	杨琴	性别	女	年龄	
文化程度		联系电话	18997784580	职务	
所属单位或居住地					
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染防治措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染防治措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿勒镇林业村，占地 1793m <sup>2</sup> ，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。				
1、您对本工程的关心程度	热心 (✓) 关心 ( ) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 (✓) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 (✓) 很小 ( )				
4、您对本工程的态度	支持 (✓) 可接受 ( ) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( ) 很小 ( ) 不清楚 (✓)				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题?	是		否	✓
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	李斌	性别	男	年龄	31
文化程度	高中	联系电话	1514062399	职务	
所属单位或居住地	福海县				
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内，高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三度”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m <sup>2</sup> ，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。				
1、您对本工程的关心程度	热心 (✓) 关心 ( ) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 (✓) 略知 ( ) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 (✓) 很小 ( )				
4、您对本工程的态度	支持 (✓) 可接受 ( ) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( ) 很小 ( ) 不清楚 (✓)				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	✓
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议	没有			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	陈江燕	性别	女	年龄	36
文化程度	中专	联系电话	17599064521	职务	社区干部
所属单位或居住地		西城区5号地			
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用水泥材料覆盖混凝土，再在水泥材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 (✓) 略知 ( ) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓)				
4、您对本工程的态度	支持 (✓) 可接受 ( ) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( ) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表 (个人)

姓名	陈捷东	性别	女	年龄	25
文化程度	本科	联系电话	15452677		
所属单位或居住地	环县和德角区				
项目概况	项目名称: 阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质: 新建 建设地点: 阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程, 通过工程的建设, 为阿勒泰地区提供气象观测, 及时检测该区域的气象变化, 为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果, 本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上, 电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值 (电场强度 7.16v/m, 功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> )。由于本工程的建设, 会对当地局部区域产生电磁环境影响, 此外, 施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期: 1、生态措施: 制订施工生态环境保护措施方案, 施工中控制挖方对临时占地面积, 及时清运挖方弃土, 减少对地表植被的破坏。2、水污染措施: 施工场地拦挡措施, 避免雨季开挖作业, 混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土, 再在吸水材料上洒水, 落实文明施工原则, 不漫排施工废水; 3、大气污染措施: 加强材料转运与使用的管理, 车辆运输散体材料时, 必须密闭、包扎、覆盖, 挖填方时, 湿式作业或随填随压, 定期洒水控制扬尘; 4、固废防治措施: 生活垃圾集中收集, 定期由当地环卫部门进行处理, 土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋; 5、噪声防治措施: 采用低噪声机械, 施工机械定期进行维修保养, 协调好车辆通行的时间, 避免交通堵塞, 夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期: 1、生态环保措施: 生态绿化, 加强绿化管理。2、大气污染防治措施: 主要是备用柴油发电机产生的废气, 通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施: 废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施: 选用低噪声设备, 定期检修维护雷达设备, 保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施: 做好发射设备运行维护保养, 减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目, 拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4", 北纬 47° 07' 34.52", 位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村, 占地 1793m <sup>2</sup> , 本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房, 雷达塔设置多普勒雷达一套, 塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz, 峰值功率 ≥ 250kW, 天线增益 ≥ 43dB。项目总投资 2610.66 万元, 环保投资 24 万元, 占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策, 工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求, 对周边电磁环境影响较小, 从环境保护角度分析, 本项目在拟选站址一(推荐站址)建设可行。				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 (✓) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 (✓) 很小 ( )				
4、您对本工程的态度	支持 (✓) 可接受 ( ) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5、如果本工程临时占用你承包的土地, 是否愿意?	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 (✓) 一般 ( ) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何?	好 ( ) 一般 (✓) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
			√	
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	√
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
		√		
12、其他意见和建议				

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	张书莹	性别	女	年龄	32
文化程度	大专	联系电话	18129033206	职务	社区干部
所属单位或居住地	孙成四路社区				
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制挖方对临时占地面积，及时清运挖方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 (✓) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓)				
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 (✓) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 (✓) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	✓
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
			✓	
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	李 /	性别	男	年龄	
文化程度		联系电话	15109062622	职务	
所属单位或居住地		糖厂家属小区			
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制挖方对临时占地面积，及时清运挖方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。 运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。				
评价主要结论	本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m <sup>2</sup> ，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率 ≥250kW，天线增益 ≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 (✓) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 (✓) 很小 ( )				
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 (✓) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 (✓) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 ( ) 一般 (✓) 不好 ( )				

8. 对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9. 您认为本项目建成后是否会产生环境问题?	是		否	✓
10. 您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
12. 其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表 (个人)

姓名	李少华	性别	男	年龄	56
文化程度	初中	联系电话	13565172884	职务	—
所属单位或居住地		福海县			
项目概况	项目名称: 阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质: 新建 建设地点: 阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程, 通过工程的建设, 为阿勒泰地区提供气象观测, 及时检测该区域的气象变化, 为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果, 本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上, 电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值 (电场强度 7.16v/m, 功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> )。由于本工程的建设, 会对当地局部区域产生电磁环境影响, 此外, 施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期: 1、生态措施: 制订施工生态环境保护措施方案, 施工中控制挖方对临时占地面积, 及时清运挖方弃土, 减少对地表植被的破坏。2、水污染措施: 施工场地拦挡措施, 避免雨季开挖作业, 混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土, 再在吸水材料上洒水, 落实文明施工原则, 不漫排施工废水; 3、大气污染措施: 加强材料转运与使用的管理, 车辆运输散体材料时, 必须密闭、包扎、覆盖, 挖填方时, 湿式作业或随填随压, 定期洒水控制扬尘; 4、固废防治措施: 生活垃圾集中收集, 定期由当地环卫部门进行处理, 土方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋; 5、噪声防治措施: 采用低噪声机械, 施工机械定期进行维修保养, 协调好车辆通行的时间, 避免交通堵塞, 夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期: 1、生态环保措施: 生态绿化, 加强绿化管理。2、大气污染防治措施: 主要是备用柴油发电机产生的废气, 通过烟囱接到屋顶直接排放。3、固废防治措施: 废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施: 选用低噪声设备, 定期检修维护雷达设备, 保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施: 做好发射设备运行维护保养, 减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目, 拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4", 北纬 47° 07' 34.52", 位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村, 占地 1793m<sup>2</sup>, 本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房, 雷达塔设置多普勒雷达一套, 塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz, 峰值功率 ≥ 250kW, 天线增益 ≥ 43dB。项目总投资 2610.66 万元, 环保投资 24 万元, 占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策, 工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求, 对周边电磁环境影响较小, 从环境保护角度分析, 本项目在拟选站址一(推荐站址)建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 ( ) 关心 (✓) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 (✓) 略知 ( ) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓)				
4、您对本工程的态度	支持 (✓) 可接受 ( ) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5、如果本工程临时占用你承包的土地, 是否愿意?	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 (✓) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何?	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染 ✓	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题?	是	✓	否	
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理 ✓	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	孔庆洪	性别	男	年龄	72
文化程度		联系电话	14709051569	职务	
所属单位或居住地					
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用水泥材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 关心（ <input type="checkbox"/> ） 不关心（ <input type="checkbox"/> ） 无所谓（ <input type="checkbox"/> ）				
2、您是否了解本工程	了解（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 略知（ <input type="checkbox"/> ） 不了解（ <input type="checkbox"/> ）				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重（ <input type="checkbox"/> ） 一般（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 很小（ <input type="checkbox"/> ）				
4、您对本工程的态度	支持（ <input type="checkbox"/> ） 可接受（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 反对（ <input type="checkbox"/> ） 无所谓（ <input type="checkbox"/> ）				
5、如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不太愿意（ <input type="checkbox"/> ） 不愿意（ <input type="checkbox"/> ）				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大（ <input type="checkbox"/> ） 一般（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 很小（ <input type="checkbox"/> ） 不清楚（ <input type="checkbox"/> ）				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好（ <input type="checkbox"/> ） 一般（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不好（ <input type="checkbox"/> ）				

8. 对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染 ✓	水体污染	噪声污染	电磁污染
9. 您认为本项目建成后是否会产生环境问题?	是		否	✓
10. 您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理 ✓	增加治理设施投资	其他
12. 其他意见和建议	无。			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	李万军	性别	男	年龄	47
文化程度	高中	联系电话	15109061387	职务	
所属单位或居住地		福海县 福海小区			
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟囱接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m <sup>2</sup> ，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。				
1、您对本工程的关心程度	热心 (✓) 关心 ( ) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 (✓) 略知 ( ) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 (✓) 很小 ( )				
4、您对本工程的态度	支持 (✓) 可接受 ( ) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染 ✓	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题?	是		否 ✓	
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计 ✓	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议	无 ✓			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	杨慧芬	性别	女	年龄	53
文化程度	中专	联系电话	18040729081	职务	
所属单位或居住地					
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟囱接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m <sup>2</sup> ，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。				
1. 您对本工程的关心程度	热心 (✓) 关心 ( ) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2. 您是否了解本工程	了解 (✓) 略知 ( ) 不了解 ( )				
3. 您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 (✓) 很小 ( )				
4. 您对本工程的态度	支持 (✓) 可接受 ( ) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5. 如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6. 您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓) 不清楚 ( )				
7. 你认为本项目的社会效益如何？	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8. 对本工程的建设和运营关心的环境问题	大气污染 ✓	水环境污染	噪声污染	电磁污染
9. 您认为本项目建成运营后会产生环境问题?	是 ✓		否 ✓	
10. 您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计 ✓	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
12. 其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	董雪峰	性别	男	年龄	33
文化程度	高中	联系电话	19811850852	职务	
所属单位或居住地					
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 (✓) 关心 ( ) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 ( ) 略知 ( ) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 (✓) 很小 ( )				
4、您对本工程的态度	支持 (✓) 可接受 ( ) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 (✓) 一般 ( ) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 (✓) 一般 ( ) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是 ✓		否 ✓	
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	阿衣登	性别	女	年龄	24
文化程度	本科	联系电话	13709069928	职务	教师
所属单位或居住地	一小				
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运挖方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m <sup>2</sup> ，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300-5700MHz，峰值功率≥250kW，天线增益≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。				
1、您对本工程的关心程度	热心 (✓) 关心 ( ) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 (✓) 略知 ( ) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓)				
4、您对本工程的态度	支持 ( ) 可接受 (✓) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 ( ) 很小 ( ) 不清楚 (✓)				
7、你认为本项目的社会效益如何？	好 ( ) 一般 (✓) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染 ✓	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题？	是		否	✓
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理 ✓	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议	无			

阿勒泰新一代天气雷达建设项目公众参与调查表（个人）

姓名	阿依古丽	性别	女	年龄	36
文化程度		联系电话	13809967840	职务	
所属单位或居住地					
项目概况	项目名称：阿勒泰新一代天气雷达建设项目 项目性质：新建 建设地点：阿勒泰地区福海县。 本工程为气象雷达工程，通过工程的建设，为阿勒泰地区提供气象观测，及时检测该区域的气象变化，为生产、生活提供方便。				
可能产生的环境影响	根据理论计算预测结果，本项目在雷达天线主射线方向 90m 范围内、高度 76.62m 以上，电磁辐射水平将超过本项目目标管理限值（电场强度 7.16v/m，功率密度 0.14W/m <sup>2</sup> ）。由于本工程的建设，会对当地局部区域产生电磁环境影响，此外，施工期存在“三废”和噪声排放的影响。				
拟采取的环保措施	<p>施工期：1、生态措施：制订施工生态环境保护措施方案，施工中控制土方对临时占地面积，及时清运土方弃土，减少对地表植被的破坏。2、水污染措施：施工场地拦挡措施，避免雨季开挖作业，混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，落实文明施工原则，不漫排施工废水；3、大气污染措施：加强材料转运与使用的管理，车辆运输散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，挖填方时，湿式作业或随填随压，定期洒水控制扬尘；4、固废防治措施：生活垃圾集中收集，定期由当地环卫部门进行处理，土石方及时外运到福海县建筑垃圾填埋场填埋；5、噪声防治措施：采用低噪声机械，施工机械定期进行维修保养，协调好车辆通行的时间，避免交通堵塞，夜间运输减速缓行、禁止鸣笛等。</p> <p>运行期：1、生态环保措施：生态绿化，加强绿化管理。2、大气污染防治措施：主要是备用柴油发电机产生的废气，通过烟筒接到屋顶直接排放。3、固废防治措施：废旧铅酸蓄电池和柴油发电机检修产生的废机油委托有省级环保部门颁发的危险废物经营许可证的单位进行回收处置。4、噪声防治措施：选用低噪声设备，定期检修维护雷达设备，保证设备正常运转。5、电磁辐射防治措施：做好发射设备运行维护保养，减少电磁辐射泄漏。</p>				
评价主要结论	<p>本项目为新建新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目，拟选站址中心坐标为东经 87° 29' 85.4"，北纬 47° 07' 34.52"，位于阿勒泰地区福海县国家标准气象站西侧解特阿热勒镇林业村，占地 1793m<sup>2</sup>，本次主要建筑设施有雷达塔、业务用房，雷达塔设置多普勒雷达一套，塔高 80.55m。雷达天线工作频率为 5300- 5700MHz，峰值功率 ≥250kW，天线增益 ≥43dB。项目总投资 2610.66 万元，环保投资 24 万元，占项目总投资的 0.92%。本工程符合国家的相关产业政策，工程在运行过程中产生的电磁场在周边环境敏感目标处可满足相应标准的要求，对周边电磁环境影响较小，从环境保护角度分析，本项目在拟选站址一（推荐站址）建设可行。</p>				
1、您对本工程的关心程度	热心 (✓) 关心 ( ) 不关心 ( ) 无所谓 ( )				
2、您是否了解本工程	了解 (✓) 略知 ( ) 不了解 ( )				
3、您认为本工程是否影响周围的环境质量	严重 ( ) 一般 ( ) 很小 (✓)				
4、您对本工程的态度	支持 (✓) 可接受 ( ) 反对 ( ) 无所谓 ( )				
5.如果本工程临时占用你承包的土地，是否愿意？	愿意 (✓) 不太愿意 ( ) 不愿意 ( )				
6、您认为该工程的建设对区域经济所产生的影响	很大 ( ) 一般 (✓) 很小 ( ) 不清楚 ( )				
7.你认为本项目的社会效益如何？	好 ( ) 一般 (✓) 不好 ( )				

8、对本工程的建设您最关心的环境问题是	大气污染 ✓	水体污染	噪声污染	电磁污染
9、您认为本项目建成后是否会产生环境问题?	是	✓	否	
10、您对于解决本工程环境问题有何建议	加强环保设计	加强环保管理 ✓	增加治理设施投资	其他
12、其他意见和建议	无			

## 5 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已经按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在新疆阿勒泰新一代天气雷达建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出对的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新疆阿勒泰新一代天气雷达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起后果由阿勒泰地区气象局承担全部责任。

