

新疆 2022 年气象监测预警补短板工程-X
波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）
环境影响评价公众参与说明

建设单位：阿图什市气象局

2025 年 6 月



目 录

1. 概述	1
1.1 公众参与目的	1
1.2 公众参与原则	1
1.3 调查范围和调查对象	1
1.4 公众参与形式和方法	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络	2
2.2.2 其他	3
2.3 公众意见情况	3
3. 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	3
3.2.1 网络	3
3.2.3 张贴	6
3.2.4 其他	8
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况	8
4. 其他公众参与情况	9
5. 公众意见处理情况	9
6. 报批前公开情况	9
6.1 公开内容	9
7. 其他	10
8. 诚信承诺	10

1. 概述

1.1 公众参与目的

保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。

1.2 公众参与原则

环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

1.3 调查范围和调查对象

本次公众参与调查范围主要为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

1.4 公众参与形式和方法

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关规定，采取了如下的公众参与形式：

表 1 各阶段公众参与的时间安排

序号	公开方式	实施时间
1	第一次环境影响评价信息公开（网络平台）	2025 年 4 月 28 日
2	征求意见稿公告（报纸）	2025 年 6 月 5、11 日
3	张贴环评公示公告	2025 年 5 月 30 日
4	征求意见稿公示公告（网络平台）	2025 年 5 月 30 日
5	报批前公开（网络平台）	2025 年 6 月 18 日

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位在确定环评编制单位后，于2025年4月28日开展第1次网络公示。首次公示公开的内容主要包括：项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、环境影响评价工作程序及主要工作内容、环评审批程序、公众参与程序和方案以及各阶段工作初步安排、征求公众意见的主要事项及公众提出意见的主要方式。本项目首次环境影响评价信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位2025年4月28日在“环保小智生态环境公示网”刊登了项目第一次公众参与公示信息（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=452234>），载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图详见图2-1。



三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：乌鲁木齐星辰汇峰环保科技有限公司

联系人：罗工 电话：17699114223 地址：新疆乌鲁木齐市天山区光华路中巷3号1栋1单元13室。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表可在本网页下方下载附件或前往

https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html下载。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

图 2-1 项目第一次公众参与公示截图

2.2.2 其他

第一次公示期间，未采取其他公示方式。

2.3 公众意见情况

第一次公示期间未收到公众意见反馈。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示主要内容包括：建设项目情况概述、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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等，公示时限为 10 个工作日。项目环境影响报告书的征求意见稿已完成，公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2025 年 5 月 30 日在“环保小智生态环境公示网”刊登了项目第二次公众参与公示信息（<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=457548>），载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图详见图 3-1。

生态环境公示网

< 查看所有公示



标题: 新疆2022年气象监测预警补短板工程-X波段双偏振天气雷达系统建设(阿图什)

乌鲁木齐***** 分类: 环评 地区: 新疆 发布时间: 2025-05-30

新疆2022年气象监测预警补短板工程-X波段双偏振天气雷达系统建设(阿图什)环境影响评价信息第二次公示

按照《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》(生态环境部令4号)等法律、法规及有关规定,建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体,是建设项目环境影响报告书(表)相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体;建设单位编制环境影响公众参与的过程中,应当公开有关环境影响评价的信息,征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

2024年7月8日,我单位委托乌鲁木齐星辰汇峰环保科技有限公司承担“新疆2022年气象监测预警补短板工程-X波段双偏振天气雷达系统建设(阿图什)”环境影响评价工作,为维护社会公众合法的环境权益,提高环境影响评价的科学性和针对性,提高环保措施的合理性和有效性,现依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的相关要求,对本项目环境影响评价工作进行公众参与公示,向公众公开本项目环境影响评价的有关信息,并征求公众意见和建议。公示内容如下:

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

1、环境影响报告书征求意见稿的全文网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1YgrBMssitXTrg0IFbPL0Sg>提取码: ustin。

2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书,可联系评价单位罗工,联系电话: 17699114223。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中,广泛征询评价范围内及项目所在地公众、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,具体公众范围为本项目周边可能受影响的企业与个人。

三、公众意见表的网络链接

<https://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjxypjgzcycgs/284162/index.html>。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话等形式对工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

(1) 本项目建设单位的名称和联系方式

建设单位名称: 阿图什市气象局

单位地址: 阿图什市天山路东29院

联系人: 古局长

邮箱: 1641037929@qq.com

联系电话: 18997692980

(2) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位名称: 乌鲁木齐星辰汇峰环保科技有限公司

联系人: 罗工

单位地址: 新疆乌鲁木齐市沙依巴克区阿勒泰路2号附1号金山小区10栋306室

联系电话: 17699114223

邮箱: 1392078028@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本次公示公众信息反馈的时间由公示日期起10个工作日。

乌鲁木齐经济技术开发区(乌鲁木齐市头屯河区)疾病预防控制中心

2025年5月30日

图 3-1 项目第二次公众参与公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于2025年6月5及11日,在新疆法制报上对本项目的环境影响评价信息进行了两次公示,载体选择和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。征求意见稿两次报纸公示截图详见图3-2及图3-3。



图 3-2 征求意见稿第一次报纸公示截图



图 3-3 征求意见稿第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴

建设单位于 2025 年 5 月 30 日在阿图什雷达站址附近农户、警务站等区域张贴了项目第二次公众参与信息公示，公示时间为 10 个工作日。张贴区域的选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴照片见图 3-4。



图 3-4 征求意见稿张贴公告公示截图 (a)



图 3-4 征求意见稿张贴公告公示截图 (b)

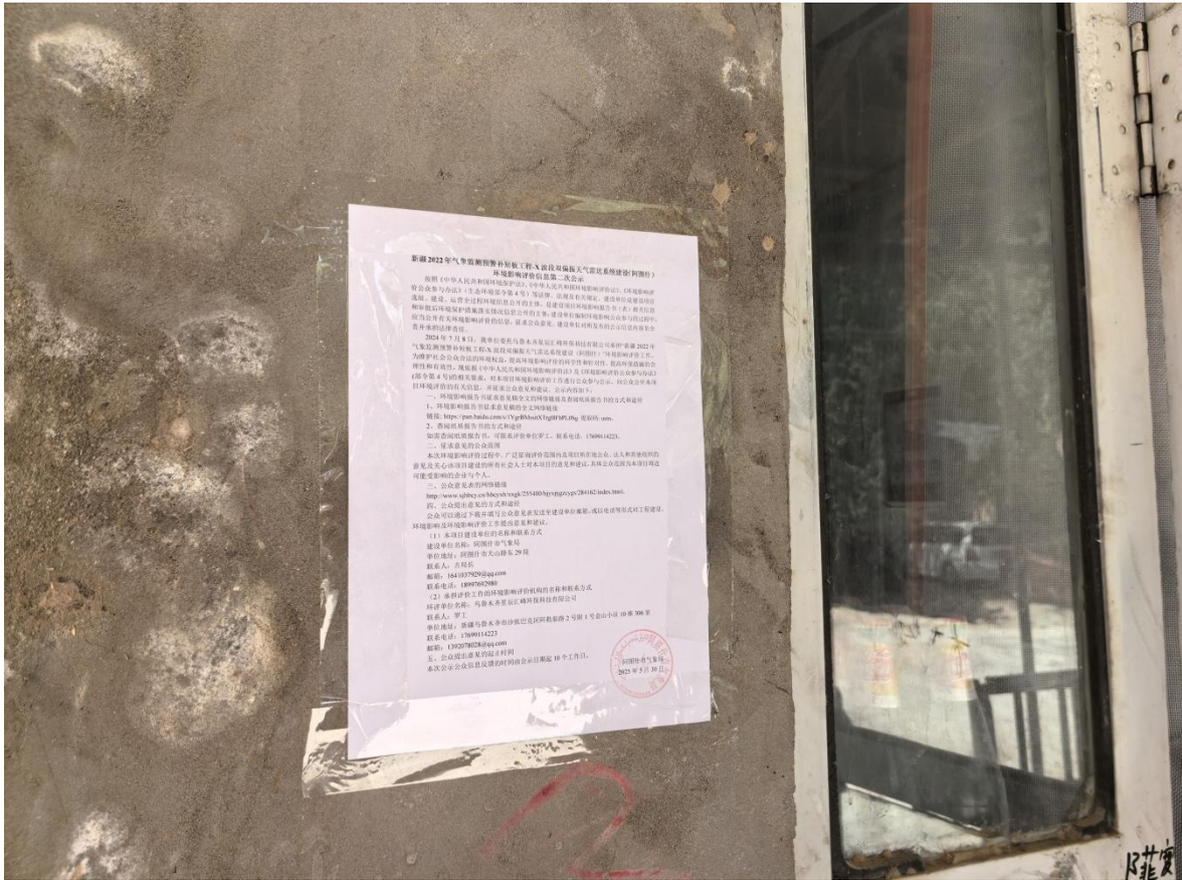


图 3-4 征求意见稿张贴公告公示截图 (c)

3.2.4 其他

征求意见稿公示期间，除在“环保小智生态环境公示网”公示、登报公示、在阿图什雷达站址附近农户、警务站等区域张贴公告外，项目没有采取其他方式进行公示。

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，建设单位在项目所在地设置了征求意见稿纸质版查阅场所，无公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众的反馈意见。

4. 其他公众参与情况

本项目未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5. 公众意见处理情况

公示期间未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见。

6. 报批前公开情况

6.1 公开内容

建设单位于 2025 年 6 月 18 日在“环保小智生态环境公示网”（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=460277>）公示了本项目环境影响报告书全文公示及公众参与说明公示。公开主要内容包括《新疆 2022 年气象监测预警补短板工程-X 波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）环境影响报告书》及《公众参与说明》，所公开内容按规定未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等。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。报批前公告公示截图见下图 6-1

生态环境公示网

[<查看所有公示](#)



标题：新疆2022年气象监测预警补短板工程-X波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）第三次公示

乌鲁木齐***** 分类：环评 地区：新疆 发布时间：2025-06-18

新疆2022年气象监测预警补短板工程-X波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）环境影响报告书公示及公众参与说明公开

根据《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》，阿图什市气象局已组织编制完成《新疆2022年气象监测预警补短板工程-X波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）环境影响报告书》和《新疆2022年气象监测预警补短板工程-X波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）环境影响评价公众参与说明》，拟上报审批，现予发布。

(送审稿) 新疆2022年气象监测预警补短板工程-X波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）.pdf

新疆2022年气象监测预警补短板工程-X波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）环境影响评价公众参与说明.pdf

图 6-1 报批前公告公示截图

6.2 公开方式

全文公示及公众参与说明公示采用的方式为“全国建设项目环境信息公示平台”（网络平台），面向全社会公开，公示期间环评报告及公参说明均可供下载查阅，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。

7. 其他

无。

8. 诚信承诺

本项目诚信承诺见附件。

附件 1 诚信承诺函

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求, 在新疆 2022 年气象监测预警补短板工程-X 波段双偏振天气雷达系统建设(阿图什)环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作, 公示过程中未收到公众关于本工程建设的意见和建议, 已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 2022 年气象监测预警补短板工程-X 波段双偏振天气雷达系统建设(阿图什)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阿图什市气象局承担全部责任。

承诺单位: 阿图什市气象局
承诺时间: 2025 年 6 月 11 日



附件 2 公众意见汇总表

序号	姓名	公参对象	联系方式	联系地址	年龄	公众意见
1	地力努尔·艾尔肯	居民	17609085252	阿图什市光明街道长运路29号平一栋一单元101号	/	同意
2	拜吉尔古丽·阿布拉	居民	19199747460	阿图什市光明街道沽团中路25号平一栋一单元101室	/	同意
3	米日古丽·阿不来提	居民	17609081541	阿图什市帕米尔路东32院1-30号平房	/	同意
4	萨尼汗·阿木提	居民	19309081032	阿图什市光明街道长远路27号平一栋一单元101号	/	同意

附件 3 公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2025年6月3日

项目名称	新疆 2022 年气象监测预警补短板工程-X 波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）
建设内容	阿图什市气象局在阿图什市松塔克乡苗圃空地建设一部 X 波段天气雷达，雷达铁塔高 30m
对环境和公众可能带来的影响	X 波段双偏振多普勒天气雷达进行气象扫描过程中会产生电磁辐射设备间空调外机运行产生噪声
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>同意</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	地力努尔·艾尔肯
身份证号	6503021200010110222
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	17609085252
经常居住地址	内江市光明街道长征路29号平栋单元4楼
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意! (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2025年6月3日

项目名称	新疆 2022 年气象监测预警补短板工程-X 波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）
建设内容	阿图什市气象局在阿图什市松塔克乡苗圃空地建设一部 X 波段天气雷达，雷达铁塔高 30m
对环境和公众可能带来的影响	X 波段双偏振多普勒天气雷达进行气象扫描过程中会产生电磁辐射设备间空调外机运行产生噪声
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	
<p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	拜尔古丽·阿布拉
身份证号	653021198609150204
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	19199747160
经常居住地址	新疆维吾尔自治区阿克苏地区库车县
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2025年6月3日

项目名称	新疆 2022 年气象监测预警补短板工程-X 波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）
建设内容	阿图什市气象局在阿图什市松塔克乡苗圃空地建设一部 X 波段天气雷达，雷达铁塔高 30m
对环境和公众可能带来的影响	X 波段双偏振多普勒天气雷达进行气象扫描过程中会产生电磁辐射设备间空调外机运行产生噪声
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	مرکز لایان
身份证号	653021198406101226
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	17609081541
经常居住地址	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市东山区1-30号
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开) فلا
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2025 年 6 月 3 日

项目名称	新疆 2022 年气象监测预警补短板工程-X 波段双偏振天气雷达系统建设（阿图什）
建设内容	阿图什市气象局在阿图什市松塔克乡苗圃空地建设一部 X 波段天气雷达，雷达铁塔高 30m
对环境和公众可能带来的影响	X 波段双偏振多普勒天气雷达进行气象扫描过程中会产生电磁辐射设备间空调外机运行产生噪声
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	同意
（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	薛冠洋·阿木提
身份证号	65300119681107022X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	19309081032
经常居住地址	新疆阿克苏市光明街道长征路2号1栋1单元10号
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	Kotilimon Sanihan (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	