2023 年气象观测站网工程和雷达工程建设-X 波段双偏振天气雷达系统(吉木乃)环境影响评价公众参与说明

建设单位: 吉木乃县气象局 2025 年 7 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	7
	3.3 查阅情况	7
	3.4 公众提出意见情况	7
4.	其他公众参与情况	7
5.	公众意见处理情况	7
6.	报批前公开情况	7
	6.1 公开内容	7
7.	其他	8
8.	诚信承诺	9

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》(生态环保部令第 4 号)相关规定,采取了如下的公众参与形式:

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2月26日	
2	征求意见稿公示公告(网络平台)	2025年7月3日	
3	张贴环评公示公告	2025年7月7日	
4	征求意见稿公告 (报纸)	2025年7月11、14日	
5	报批前公开 (网络平台)	2025年7月22日	

表 1 各阶段公众参与的时间安排

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2月26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 2 月 26 日在环境信息公示网刊登了项目第一次公众参与公示信息 (https://www.huanbao58.com/detail.php?itemid=3736),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。



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 7 月 3 日在"全国建设项目环境信息公示平台"刊登了项目第二次公众参与公示信息(https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=50703sG6Mz),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。

https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=50703Ljqt3

[新疆] 2023年气象观测站网工程和雷达工程建设-X波段双偏振天气雷达系统(吉木乃)

132****1040 发表于 2025-07-03 12:35

2023年气象观测站网工程和面达工程建设-X波段双偏振天气面达系统 (吉木乃) 公众参与第二次公示

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》(生态环境部令第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。

2025年2月26日,我单位委托乌鲁木齐科创星辰科技发展有限公司承担"2023年气象观测站网工程和雷达工程建设-X波段双偏振天气雷达系统(吉木乃)"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》(部令第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/1aIB2TlyeNdbZTvWhqCgBNg?pwd=u897 提取码: u897。

2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书,可联系评价单位王工,联系电话: 0991-4858301。

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

http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcygs/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: 吉木乃县气象局

单位地址:阿勒泰地区吉木乃县广汇路8号

联系人: 王局长

联系电话: 15609901688

(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: 乌鲁木齐科创星辰科技发展有限公司

联系人: 王工

单位地址:新疆乌鲁木齐市沙依巴克区阿勒泰路83号皓翔金山小区10栋407室

联系电话: 0991-485 8301 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。

吉木乃县气象局

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 7 月 11、14 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。



2025年 7月11日

星期五 今日8版 第6894期



扫码关注微信公众号

□新闻热线:(0991)3532339

▶推进政法工作现代化新实践

塔城地区两级法院: "执"守一线 兑现民生期盼

近日,在塔城地区中级人民法院二级调研员马彦 东等人的指导下,额敏县人民法院执行局执结一起"骨

2017年,该院判令叶某返还王某不当得利款项 8757元。案件进入执行程序后,法院发现叶某无稳定收入且名下无可供执行的财产。此后,法院多次尝试 执行,均因客观原因未果。

今年3月以来,为切实维护当事人合法权益, 塔城 地区中院成立由马彦东牵头,抽调各县(市)法院执行

骨干组成的专项指导小组,对案件进行"会诊"。 专项指导小组重新梳理案情、走访调查,了解到叶 某虽生活困难,但仍有还款意愿。经反复沟通协调,于 项指导小组成功引导叶某筹措资金还款。这期间,王 某主动提出愿意减免部分案款,于是,在专项指导小组 IOMZZ7ujiDt8NOYxhOoXiXA 提取码;3033;公众可在10 个工作日内提出与环境影响评价有关的意见和建议。 公众意见表下被网址; https://www.mec.gov.cm/ xxgk2018/xxgk/xxgk01/

201810/120181024_665329

html 新疆交投独库高速投资发 展有限责任公司 2025年7月11日

环得公众参与公示 我单位爱托马铃木子 有信服尽柱处发展有限公 南牙型和2014年代象观制的 阿工程和智达工程建设-X 该度双金额层个信部运所等价工 何。现程分的正求意见通 已经初均完成,进行环调影响评价目 (10个工作日均提出相关源 证 求 原 见 稿 链 接 : https://www.hambo38.com/

intps://www.huanbao58.com/ detail.php?itemid=3735;公众 意见表链接; http://www. xjhley.cm/bleydd/xxgk/ 255400/hjyspjgeygw/284162/ index.html: 电话: 18099299212。 哈巴河曼气象局 2025 年7月11日

环评公众参与公示 我单位委托乌鲁木齐 科创星辰科技发展有限公司承担 2023 年气象观测划 同孫担 2023 年气象观测站 例工程和當达工程建设~X 被段双偏振天气雷达系统 (吉木現)5 环境影响评价工 作、现报告的证率意见稿 电经初步完成,进行环境影响评价信息公开,请公众在 10 个工作日内提出相关意 取和组织

10 个工作日内提出相关意 见和建议。 证 求 意 见 稿 链 接: https://www.huanbao58.com/ detail.php?itemid=3736;公众 意 见 表 链 接: http://www. xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/

吉木乃县气象局 2025年7月11日

轨迹:当天18时许,车辆停止 半小时,之后连续行驶5个小 时,直至被拦停。阿某解释说,下午修车耽误了时间,由于交 货时间快到了,后面的路程便没有停车休息,"我确实困了, 但想着撑一下问题不大!

民警耐心 解释:"你连续 驾驶超过4小时 不休息,已经违 法了。"随后依 法对其开出罚 -记3分 罚款200元。



醉驾被查后违法人

本报阿瓦提讯(石榴云/新疆 法治报记者 韩晋 通讯员 朝国华) 7月6日3时59分,一辆小轿车在 距离阿瓦提县公安局交警大队执 勤点30米处突然刹住,民警察觉

出异样。 "请出示驾驶证。"民警上前对 驾驶人例行检查,就在车窗降下的

- 殿间、 敷出一股 某手忙脚乱地翻着证忘带了"。

民警查询得知 于2024年5月因 经呼与式洒精检测 成饮酒后驾驶机动

两学员因"隔夜酒

本报巴楚讯(石榴云/新疆法 治报记者 韩青 通讯员 丁持盼)近日,巴楚县公安交管部门接连查处两起饮酒参加驾考违规行为。

6月26日,在某驾校科目三考 场内,考官使用呼气式酒精检测仪 对学员进行考前核查时,发现买某 检测数值达到99.3mg/100ml,已超出醉酒驾驶标准。据买某交代, 其前一晚与朋友 白酒。根据《机z 和使用规定》,买 场取消。

同日,在科目 也出现类似情况 精检测结果为75 酒状态。阿某坦为笔试,不会管管

征求意见稿第一次报纸公示截图 图 3-2



2025年 7月14日 星期一

今日8版 第6895期



扫码关注微信公众号

发代号:57-7

维护人类 平发展", 其中央对

口新闻执线:(0991)3532339

自治区政法机关举行深入贯彻中央 八项规定精神学习教育专题党课报告会

本报乌鲁木齐讯(石榴云/新疆法治报记者 王晨) 7月11日,自治区政法机关举行深人贯彻中央八项规 定精神学习教育专题党课报告会,自治区党委副书 记、政法委书记陈明国为自治区政法机关干部讲授专

会议指出,中央八项规定是党的十八大后党中央 会议指出、开架八坝观定是克的T小八户是中安工的"第一规矩",是推进全面从严治党的破圈之举,深刻体现了以习近平同志为核心的党中央"四两按干厂"的高超政治智慧、充分展现了共产党人勇自我革命的坚定信心与决心。全区政法干部要深刻领悟习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论 述,切实增强改作风树新风的自觉性坚定性;深刻把 握中央八项规定精神内涵,切实增强持续改进工作作 风、密切联系群众的责任感执行力;高度重视当前贯 彻落实中央八项规定精神存在的突出问题,动真碰硬



为依托,强调调解协议规范性的作用。互动答疑阶段,面对调解员提出的复杂法律问题,法官通过"抽丝 剥茧式"分析,帮大家明晰法律关系脉络,掌握调解工 作的策略与技巧。 "这场培训不仅让我对法律条文有了透彻的理

解,还学到'对症下药'的调解方法,以后处理纠纷心里更有底气了。"培训结束后,一名调解员由衷感

show/113,公太門 自行食阀井反馈意见。 大连金重机器集团有限公司 新疆分公司 2025年7月14日

2025年7月14日
新年次少量至少年,1月18日,1月日

2025年7月14日 斯泽公众参与公东 我用位亚美华后海水平村 的组层对核发规料规处的研索 相信适工程建设水、建模双 超级大学的发现的特征 相信适工程建设水、建模双 破据次等的影響的信者为为 的近天来 思见城已经对步平 成、进行环境型规制键、定 定来 思见城区域、市场等 (世界 图见城区域、市场等 (市场等)。 (市场

环境影响评价信息公告 我即位委托斯福天合环 我即位委托斯福天合环 境技术咨询作限公司编制的 (YTSO5 并集输工程环境影响报告书)(征求意见篇)已 初步完成,观进方环编影响 评价信息公开,请公公在10 个工作日内损出相关意见和 建议。

建议。 征求意见舊查網方式 登录新疆生态环填保护产业 發录新國生念环環保約产业 协会官网搜索项目名称、公 众意见表链接: http://www. sjhbcy.cn/hbcyth/sagk/ 255400/hjyspjæcyw/284162/

英吉沙的杏子

尝试 市场打开了,一公斤鲜杏从2

6月下旬,英吉沙杏到了采摘季。 英吉沙县乔勒潘乡阔曲买艾 英吉沙县乔韧瘤乡商册头及 克克村,村民图合妮姆·约麦尔底 气十足。4000多公里外,山东龙贵 超市有限公司,济宁源尚农产品批 发市场有限公司等企业提前预订 乙帥宏的态。最近、多两路组织工 及引动导流。最近,多政府组织干 了她家的杏。最近,多政府组织干 部群众集中采摘,运送到乡里的冷 库,物流企业前来统一装车。装满 新鲜英吉沙杏的冷链物流车,3天

就能到达山东。 英吉沙县龙甫乡托喀依村,刚 大学毕业的阿布都哪斯•阿吾提 已做了7场直播,带货销售2000单 鲜杏。上午刚摘下的鲜杏,物流企 业直接装货,当天送到喀什徕宁国 际机场,第二天就能飞抵下单网

所在的城市。 "英吉沙杏保鲜期就7天, 英吉沙台保鲜期就 / 天, 前根本运不出去, 只能在周边支价格一度低到 2元一公斤, 还不 卖, 乡亲们都不愿意种了。" 乔勒洛 乡英霍伊拉村村干部努尔尼萨·B

乡英霍伊拉村村干部努尔尼萨-F 哈普说,过去为了卖杏,大家也想 了不少办法,但解决不了运输强 题,销路就是打不开。 "最近 3 年, 山疆物流大通道 越来越顺畅,英吉沙县的冷链物活 运输也逐渐成熟。"英吉沙县委员 书记,山东路宁接疆工作指挥配针 挥齐伟介绍,"在这样的背景下, 卖 吉沙杏开始试水鲜果出疆。"

突破 培育一批特色主产区,建设一批

"卖咨这件小事,每年都有大变化。"齐伟说,村里建立合作社,乡镇成立共富公司,济宁提圖指挥 都组建专业技术团队指导种框,县 里为杏产业投建了一个电商运营 中心。目前,资吉沙县已经建成 187座田间冷库。 "引进人才和技术,推动冷链

"引进人才和技术、推动冷链 运输在略什篙地应用,越来越多的 农产品有了走向更广阔市场的条 件。"略什地委副书记、山东援疆工 作指挥部总指挥衰良饭。"我们还 推动料技下乡,持续提升农产品品 质,并提供打造品牌,升级设备、设

计包装等服务。"

计包装等服务。" "此前新疆农产品外销都是月 麻袋装,个头、品相参差不齐,没有 品牌、包装、品控的概念。"山东行 援疆工作指挥部产业项目组副组长孙福华说,"虽然品质很好,但具 卖不上价钱。新疆农业需要接近 省份提供销路,更需要我们帮忙 开产业发展思路。" "解决鲜果出疆的同时,英

於野來出雖10年17年 沙杏也走上了精深加工的路子 孙福华说。英吉沙县通过招商 资,建立"农户+合作社+订单+ 购+技术指导"的生产经营模。

延伸 通过"大仓东移"探索更好推动

征求意见稿第二次报纸公示截图 图 3-3

3.2.3 张贴

建设单位于 2025 年 7 月 7 日在项目周边区域、水利局、教育局、商务局等公示栏 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)

3.2.4 其他

征求意见稿公示期间,除在"全国建设项目环境信息公示平台"公示、登报公示、在项目周边区域张贴公告外,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

公众参与期间,共有 10 家单位和 24 名公众填写了公众意见表,公众对本项目的建设未提出反对意见。

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。

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 7 月 22 日在"全国建设项目环境信息公示平台" (https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50722ZTp7a)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(吉木乃)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



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 2023 年气象观测站网工程和雷达工程建设-X 波段双偏振天气雷达系统(吉木乃)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《2023 年气象观测站网工程和雷达工程建设-X 波段双偏振天气雷达系统(吉木乃)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吉木乃县气象局承担全部责任。

承诺单位: 吉木乃县气象局 承诺时间: 2025年7月10日