

新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统
建设项目环境影响评价
公众参与说明

新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台
二零二五年十二月



目录

1 概述	1
1.1 征求公众参与意见的方式	1
1.2 公众参与总体方案及实施过程	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	5
2.3 公众意见反馈情况	6
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	8
3.3 查阅情况	12
4 其他公众参与情况	12
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	12
4.2 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	13
5.1 公众意见概述和分析	13
5.2 公众意见采纳情况	13
5.3 公众意见未采纳情况	13
6 报批前公开情况	13
6.1 公开内容及日期	13
6.2 公开方式	13
7 其他	14
8 诚信承诺	14

新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目 环境影响评价公众参与说明

1 概述

1.1 征求公众参与意见的方式

按照《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》（以下简称《办法》）（生态环境部令第4号）等法律、法规及有关规定，遵循“真实性、广泛性、公正性”原则，本次公众参与先后采取网络、报纸、张贴告示等形式，向公众告知项目情况。

1.2 公众参与总体方案及实施过程

2025年10月，新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台（以下简称“我单位”）委托新疆众智安环工程咨询服务有限公司（以下简称“环评单位”）承担“新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目”的环境影响评价工作，环评单位接受项目环境影响评价委托后，我单位按照《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》中的相关规定，2025年10月24日在乌鲁木齐市生态环境协会乌鲁木齐市环境科学学会网站（<http://wlmqshjkxxh.cn/products/show/122>）进行了首次网上公示。本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，我单位于2025年12月3日在乌鲁木齐市生态环境协会乌鲁木齐市环境科学学会网站（<http://wlmqshjkxxh.cn/products/show/123>）进行第二次网上公示，公开征求意见稿全本及相关信息，并于2025年12月5日和12月8日在新疆法制报陆续刊登第二次公示信息，并在项目区张贴告示，征求与该项目环境影响有关的意见，公示期为10个工作日，第二次公示期满未收到任何公众意见及反馈。我单位向新疆维吾尔自治区生态环境厅报批环境影响报告书前，于2026年1月5日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站（<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/16836>）进行拟报批公示，并组织编写了本项目环境影响评价公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《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》中的相关规定，须向公众公开有关环境影响评价的信息。新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台于 2025 年 10 月 24 日在乌鲁木齐市生态环境协会乌鲁木齐市环境科学学会网站进行了《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目》首次环境影响评价公众参与调查公示，公开内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。首次公示主要内容如下：

新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设 项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

2025年10月，受新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台委托，新疆众智安环工程咨询服务有限公司承担了“新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目”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第一次公示，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、建设项目基本情况

项目名称：新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目。

建设性质：改扩建。

建设地点：建设项目位于新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新市区安宁渠镇回坊乡保昌堡村108号新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台院内；北京北路以西，乌鲁木齐儿童医院南侧，桃溪二街北侧。

建设内容：

1、六五二台。

(1) 新建1套C波段高清卫视主、备上星播出系统；

(2) 新增卫星上行天线及其室外配套设施。

①新建一个高功放室约54m²。

②新建12m、9m天线各一副及其基础、天线区场地完善。

③天线区防护围栏的改扩建及更新电子围栏。

(3) 改造原培训中心为高清机房楼，建筑面积约2400m²；(较原建筑面积约2320m²，改造后高清机房楼新增建筑面积80m²。)

(4) 改造原技术楼门头，更新室内、室外维修改造，建筑面积约2147.21m²；

(5) 新增整个场区的消防设施（消防水池、消防水泵房及出地面楼梯间），约 270m²；

(6) 在原培训中心北侧用地新增化粪池及一体化污水处理系统设备；

(7) 对园区主要建筑的安防、消防管线进行敷设；修复道路、排水沟及完善附属设备设施；

2、六九四台

(1) 新建高清复用加扰系统，完成新疆卫视三套高清节目（汉、维、哈）、九套广播节目编码复用加扰任务；

(2) 扩容现有的节目传输引接系统，完成本次高清传输任务。

(3) 扩容现有的监听、监视、监测系统，对本次新增的广播电视节目进行监听、监视、监控。

3、新疆广播电视台

新建高清编码系统一套（包括视频编码系统、音频编码系统），扩容监测系统一套（包括视频监测、音频监测）。完成新疆卫视三套高清节目（汉、维、哈）、九套广播节目的传输。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台。

建设单位联系人：陈赛。

建设单位联系方式：18199190505。

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位名称：新疆众智安环工程咨询服务有限公司。

环评单位地址：新疆乌鲁木齐高新区（新市区）四平路 2288 号创新广场 G 座 703。

环评单位联系人：马工。

环评单位联系方式：0991-5265516。

电子邮箱：605289225@qq.com

四、公众意见表的网络链接

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyzh/xxgk/255400/hjyxpjgzcygs/284162/index.html>

五、提交公众意见表的方式和途径

本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则，采用公开发布工程信息收集公众意见及建议，公众可点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表，填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台

2025年10月24日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2025年10月24日在乌鲁木齐市生态环境协会乌鲁木齐市环境科学学会网站进行了《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目》首次环境影响评价公众参与调查公示，该网站属于《环境影响评价公众参与办法》中提到的“建设项目所在地公共媒体网站”公示的方式，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。首次公示网络链接：

<http://wlmqshjkxxh.cn/products/show/122>

首次公示网络截图见图1：



新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

2025年10月，受新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台委托，新疆众智安环工程咨询有限公司承担了“新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目”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第一次公示，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、建设项目基本情况

项目名称：新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目

建设性质：改扩建

建设地点：建设项目建设在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新市区安宁渠镇胡杨河乡保昌堡村108号新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台院内，北京北路以西，乌鲁木齐儿童医院南侧，桃溪二街北侧。

建设内容：

图1 首次公示网络截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开期间未采取其他公众参与方式。

2.3 公众意见反馈情况

本项目在首次公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

按照《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)中的相关规定,须向公众公开有关环境影响评价的信息。我单位在环评单位编制完成《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目环境影响报告书(征求意见稿)》后,于2025年12月3日在乌鲁木齐市生态环境协会乌鲁木齐市环境科学学会网站进行公示,公示时限为10个工作日。本次公示的征求意见稿为内容完整的环境影响报告书,公示内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容如下:

新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设 项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

2025年10月，受新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台委托，新疆众智安环工程咨询服务有限公司承担了“新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目”环境影响评价工作。目前，新疆众智安环工程咨询服务有限公司编制完成了《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）。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》（生态环境部令第4号）中的相关规定，对该项目进行环境影响评价公众参与第二次公示，公示内容如下。

一、环境影响报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告书的方式和途径：

报告书全文见链接：<https://share.weiyun.com/23mOUth6>。

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新疆众智安环工程咨询服务有限公司，联系电话：0991-5265516。

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，具体征求范围为乌鲁木齐市。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见《环境影响评价公众参与办法》配套文件：

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcys/284162/index.html>。

四、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向指定邮箱发送电子邮件、电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的意见看法。

（1）本项目建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台。

建设单位联系人：陈睿。

建设单位联系方式：18199190505。

（2）环评单位的名称和联系方式

评价单位：新疆众智安环工程咨询服务有限公司

联系人：马工

联系电话：0991-5265516

电子邮箱：605289225@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

征求公众意见起止时间为：公告之日起 10 个工作日止。

新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台

2025 年 12 月 3 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》网络信息公示时间为 2025 年 12 月 3 日，公示期为 10 个工作日，公示网址为：

<http://wlmqshjkxxh.cn/products/show/123>

网上公示截图如图 2 所示：



图 2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

我单位分别于 2025 年 12 月 5 日和 2025 年 12 月 8 日分别在新疆法制报进行了两次信息公开。新疆法制报是当地发行量较大的报纸，本次选择新疆法制报进行信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公开照片见图 3 和图 4。

网红玩具“捏捏乐”为何屡陷安全争议？

“捏捏乐”玩具不仅是许多成年人喜爱购买的解压产品，更风靡多所中小学。过去一段时间，“捏捏乐”玩具陷入安全争议，引发关注。近期，新修订的玩具安全系列强制性国家标准发布，针对部分网红玩具，新型玩具明确规定多项安全指标，旨在全面强化儿童玩具安全保障。

“捏捏乐”有何风险？如何选购安全产品？对此，记者展开调查。

频现“三无”产品、异味包装等问题

“原味吐司”“甜甜圈”“翻爪”……近两年，“捏捏乐”玩具风靡，孩子手可快速恢复原状的慢弹玩具“捏捏乐”，受到不同年龄段消费者的喜爱。

记者在吉林、山西等地的一些中小学校周边走访，发现校园附近的文具店大多有“捏捏乐”玩具在售，其中多数玩具的材质标注为“TPR”（热塑性橡胶）或“硅胶”，部分玩具为“三无”产品。

在山西省太原市一所学校周边，记者看到拿起一个外形夸张、颜色鲜艳的“小丑捏捏乐”，发现其手感黏腻，味道刺鼻。“有味道正常，稍微晾一下就好。”商店老板向记者介绍，“捏捏乐”很畅销，几乎每天都被顾客们一抢而空。

走访中，一些家长透露，由于担心“捏捏乐”玩具对孩子健康有影响，一般会让子女远离玩具或包装袋揉捏、玩耍。

但一些专家告诉记者，以PVC（聚氯

乙烯）为原材料的“捏捏乐”包装袋，容易出现增塑剂超标问题。

“PVC是一种坚硬的塑料，需要添加增塑剂才能变得柔软，而邻苯二甲酸酯是一种被广泛使用的廉价的增塑剂。”深圳市零废弃环保公益事业发展中心（无毒先锋）创始人毛达说。

记者在许多“捏捏乐”玩具的标识上看到，建议隔着袋子摸手感更佳”的字样，但没有关于包装材质和质量安全性的说明。长春市一名学生家长张先生说：“孩子每天直接用手揉搓这个包装袋，真不知道安不安全。”

潜藏哪些风险？

风靡学生群体的“捏捏乐”玩具究竟是有害的？

新修订的强制性国家标准《玩具安全第1部分：基本规定》（GB 6675.1-2025）提出玩具中二甲苯释放在量不得超过0.2毫克每立方厘米。

记者此前在太原市部分中小学校附近的商店中随机采购“捏捏乐”玩具，并请太原理工大学的科研人员对其进行检测。实验发现，一小时内，“三无捏捏乐”的二甲苯释放在量达到42.65毫克每立方厘米，是国家标准的23.71毫克每立方厘米；硅胶材质“捏捏乐”的二甲苯释放在量为2.56毫克每立方厘米。

太原理工大学化学与化工学院副教授魏志峰介绍，二甲苯等物质属典型挥发性有机化合物，短期高浓度吸入可导致头痛、头晕、嗜睡、恶心等中枢神经系统抑制症状，长期暴露还可引起记忆力减退、情绪异常及肝肾功能损害。

部分“捏捏乐”玩具的包装袋也存在一定风险。此前，中国玩具质量监督中心对4款“捏捏乐”玩具包装袋检测发现，其中有4款存在邻苯二甲酸酯超标的问题。其中超标最严重的邻苯二甲酸酯超标的达136倍。

复旦大学公共卫生学院教授厉丽光

告诉记者，邻苯二甲酸酯是一类常用的增塑剂。在动物实验中已发现其存在生殖毒性、遗传毒性等多种危害，对人类健康尤其是对育龄人群生殖健康的影响不容忽视。

“现在一些爱好者在购买时，会要求提供产品和袋子的检测报告。”业内人士黄先生介绍，无论是哪种材质的“捏捏乐”玩具、包装袋，在一定条件下，都可以做到符合相关标准。“但其合规较高，售价也较高。”黄先生补充说。

“新标准明确提出对玩具产品中化学类有害物质的覆盖类别，会让消费者玩得更加放心。”黄先生等行业人士指出，希望监管部门能加大对玩具生产者，通过对原材料及产品的质量进行把关，促进玩具产业健康有序发展。

国家市场监督管理总局质量监督司副司长南雨辰表示，下一步将按照新标准要求，强化玩具产品质量安全监管，持续推进儿童和学生用品质量安全守护三年行动，力争到2027年实现儿童和学生用品质量安全隐患有效治理、安全水平显著提升。

一些基层监管人员同时提示，孩子对产品品质的鉴别能力不足，很容易被新兴网红玩具吸引。上海市市场监管局产品质量安全监督查处副处长周佳伟说：“家长和学校都应该加强对孩子玩具安全隐患的关注，及时帮助孩子们识别其中的潜在风险。”

（新华社北京12月3日电）

“我的网盘里怎么冒出别人的文件”

北京市朝阳区的王先生近日遇到一件令人费解的事：自己的网盘中莫名其妙地出现了一个陌生文件夹。

11月26日，王先生一如往常打开某网盘查看备份资料，却发现文件列表中出现了一个名为“**知晓回答”的陌生文件夹，添置时间显示为当天11时。

这让王先生倍感困惑：“我的网盘里，哪里有别人的文件？”他赶紧客服后，对方并未作出合理解释。

王先生的经历并非个例。网盘凭借其随时存取的便捷性，成为不少网络用户存放资料、照片的“线上保险箱”。然而，记者调查发现，近期多名用户遭遇网盘中突然出现陌生文件夹、文件的情况，让人对网盘的私密性和安全性产生强烈质疑。

账号突然“被退出登录”

上海市长宁区的李先生是某网盘的忠实用户，大量私人照片和工作学习资料均储存在网盘中。

近日，他在正常使用网盘时，账号突然弹出一条“本设备已被退出登录”的提示，显示原因是“本设备被同时使用设备退出登录”。

李先生回忆，该网盘账号是用他早前的手机号码注册绑定开通的，虽然后来更换了手机号码，但网盘账号一直沿用至今，自己完全认得。该账号理应仅属于我一人。”他咨询客服相关情况后了解到，有人使用他之前的手机号码，通过接收手机短信验证码的方式登录该网盘账号。

“如果仅凭一个手机号码就能登录，那账号设置密码和实名认证的意义何在？网盘的安全性该如何保证？”李先生表示，目前正在与平台沟通，尝试重新绑定手机号码。

无独有偶，记者在某社交平台上搜索“网盘陌生人登录”“网盘陌生人照片”等关键词，发现有不少用户遭遇类似情况。

一名网友发布帖文称，他的某网盘

私密账号中突然出现他人的手机备份，随即出现大量“外来”资料：陌生人的肖像照、家庭场景、动画片等。

在帖子下方评论区，有多名网友表示有相同经历。一称“为我爱xx”的用户表示，其更换手机号码后没有登录过网盘，再次登录时发现多了许多陌生照片。

二次放号登录混乱

记者调查发现，多名遭遇异常登录的用户都有一个共同特征——其使用网盘账号前后更换过手机号码。

“二次放号”手机号码，新的手机号码可以登录此前手机号码绑定的网盘账号。”一名天津的网盘用户告诉记者，自己使用网盘12年，当其绑定的手机号码已更换。不久前，他登录网盘账号时，发现有人使用该手机号码卸载自己的登录状态并下线。他多次向平台申诉，每次都被卡在手机接收验证码一关。他转而尝试联系号码主无果，甚至被对方拉黑。“那明明是我的账号，怎么能只认手机号码呢？”该用户无奈道。

公开信息显示，“二次放号”是指老用户停用或弃用手机号码后，号码由运营商收回并在注销90日后重新投放市场的号码循环利用机制。根据现行规定，移动电话号码冻结时限最短为90

日，运营商在冻结期内需删除套餐、积分等业务信息，但无法消除第三方平台绑定数据。

记者使用了一张今年7月办理的手机号码在某网盘进行测试，登录时首先跳转到“账号管理”界面，上方为“解绑并注册”，下方显示用户名为“黄xx”的账号。与此同时，平台提示，记者使用的手机号码由运营商二次售卖的，绑定不了可解绑号码下全部关联账号。

应强化安全保障措施

网盘异常登录问题，暴露出哪些隐患？

北京盈科（上海）律师事务所高级合伙人耐刚杰介绍，网盘安全危机是多重因素叠加导致的系统性风险。

他进一步解释说，“账号+密码”单一认证机制确实存在固有缺陷，易被暴力破解或密码泄露等手段突破，无法形成身份验证的闭环防护。部分平台存在安全隐患不足，风险防控优先级低于安全的问题。例如，未主动推多因素认证（如短信验证、人脸识别），对异常登录监

测力度不足，未建立实时风险拦截机制，导致技术漏洞未能通过管理措施弥补。

泰和泰（重庆）律师事务所高级合伙人朱杰指出，一些网盘平台未采用智能监测系统实现异常登录（如IP地址突变、登录设备陌生），缺乏“分钟级预警”机制（如短信提醒用户）账号在异地登录），无法及时拦截不法访问，平台亟须筑牢安全防线。

谢连杰认为，根据现有规定，平台对“非用户意愿导致的异常登录状态”不负有相应的法律责任。首先是民责，因未履行安全保障义务导致用户信息泄露、财产损失的，应承担侵权损害赔偿责任；其次是行政责任，违反网络安全法、个人信息保护法等相关规定，未履行网络安全保护义务，拒绝提供用户信息查询的，可能被处以警告、罚款、责令停业整顿等行政处罚；最后是刑事责任，若平台明知或存在恶意攻击、非法登录等情形而未采取必要措施，导致用户信息大量泄露、情节严重的，可能构成拒不履行信息网络安全管理义务罪。

受访专家指出，运营网盘的平台要切实加强网络安全，提供复核验证、动态验证、IP地址登录提示等具体的安全保障措施。

谢连杰提到，依据网络安全法、个人信息保护法，平台应履行以下义务：建立健全安全管理机制和数据防护体系、落实多因素认证等安全措施；留存登录日志、操作记录等信息至少6个月；发现异常登录后及时通知并告知用户；为用户提供便捷的查询、更正、删除个人信息的途径；用户投诉后，及时核查并提供必要的证据支持；发生信息泄露后，立即采取补救措施并向监管部门报告。

朱杰建议，个人遇到网盘异常登录时，可通过“事前防范—事中应对—事后维权”实现防护。具体而言，使用网盘前仔细阅读服务协议与隐私政策，避免使用“弱密码”，采取开启二次认证等措施；发现异常后，立即向平台申诉，要求控制账号（如锁定账号、修改密码）；切断账号权限；若平台拒绝提供完整登录记录，可向法院起诉，要求平台履行义务。

据新华社北京12月8日电

分则公告

新疆治报第6996期

2025年12月8日

公示事项：新疆治报第6996期

关于公司治理的变更及

相关法律规定的变更说明

本公告的文件名称：《关于公司治理的变更及

相关法律规定的变更说明

公告文号：91651010AD0870811

公告日期：2025年12月8日

公告内容：公司治理的变更及

相关法律规定的变更说明

公告期限：2025年12月8日至2025年12月14日

公告地点：新疆治报第6996期

公告方式：新疆治报第6996期

公告人：新疆治报第6996期

公告期限：2025年12月8日至2025年12月14日

公告地点：新疆治报第6996期

公告方式：新疆治报



图 5 张贴告示图片

3.2.4 其他

本项目在征求意见稿公开期间，除采取网站、报纸、张贴告示的公开方式外，未采取其他公众参与方式。

3.3 查阅情况

我单位在环评单位设置了《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》纸质版报告查阅点，在公示期间没有公众前来查阅纸质版报告。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目在首次和第二次公示期间均未收到公众反馈意见，未收到对该项目建设提出相关异议或者反对建设的情况，因此，不进行深度公众参与调查。

4.2 其他公众参与情况

本项目未采取其他公众参与方式。

4.2.1 宣传科普情况

本项目未采取科普宣传措施。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

按照《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）中的相关规定，须向公众公开有关环境影响评价的信息。我单位在环评单位编制完成《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目环境影响评价报告书（拟报批稿）》后，于2026年1月5日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站进行公示，公示《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目公众参与说明》和《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目环境影响评价报告书（拟报批稿）》的网络连接及相关信息，征求与本项目环境影响有关的意见，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目公众参与说明》和《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统建设项目环境影响报告书（拟报批稿）》网络信息公示时间为2026年1月5日，公示网址为：

<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/16836>

公示截图如图4所示：



图 4 拟报批公示图片

7 其他

本次公众参与存档备查文件包括两次信息公开的报纸、环境影响报告书征求意见稿、网络公示截图、环境影响报告书报批稿。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统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征询了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对采纳和未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统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新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台承担全部责任。诚信承诺书附后。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统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征询了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对采纳和未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明，在公示期间未收到公众提出的意见反馈。

我单位承诺，本次提交的《新疆维吾尔自治区高清广播电视台卫星上行系统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新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台承担全部责任。

承诺单位：（盖章）：新疆维吾尔自治区广播电视台六五二台

承诺时间：2025年12月