

阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目  
环境影响评价  
公众参与说明



扫描全能王 创建

# 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 .....	1
2.1 公开内容及日期 .....	1
2.2 公开方式 .....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	4
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	6
3.3 查阅情况 .....	10
4 其他公众参与情况 .....	10
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 .....	10
4.2 其他公众参与情况 .....	10
5 公众意见处理情况 .....	11
5.1 公众意见概述和分析 .....	11
5.2 公众意见采纳情况 .....	11
5.3 公众意见未采纳情况 .....	11
5.4 其他 .....	11
6 诚信承诺 .....	11

# 阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目环境影响评价 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11月26日，阿勒泰市住房和城乡建设局（以下简称“我公司”）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“阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目”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，我公司按照《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11月27日在新疆维吾尔自治区生态环境产业协会（<http://www.xjhbcy.cn/>）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，我公司于2026年1月14日在新疆维吾尔自治区生态环境产业协会（<http://www.xjhbcy.cn/>）进行第二次网上公示，公开征求意见稿全文及相关信息，同时两次在新疆法制报陆续刊登第二次公示信息，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。

## 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。阿勒泰市住房和城乡建设局于2025年11月27日在新疆维吾尔自治区生态环境产业协会（<http://www.xjhbcy.cn/>）进行了《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目》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：

## 阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

2025年11月26日，受阿勒泰市住房和城乡建设局委托，新疆众智安环工程咨询服务有限公司承担了“阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目”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：阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目

建设性质：改扩建

建设地点：新疆维吾尔自治区阿勒泰地区阿勒泰市西南方向约45km处原北屯镇垃圾填埋场，中心地理位置坐标为E87°54'21.784", N47°25'45.554"。

建设内容：改扩建300万立方米垃圾填埋场及配套附属设施，完工后一般工业固废垃圾日填埋量为370吨/日；生活垃圾填埋量为41吨/日。

### 二、建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：阿勒泰市住房和城乡建设局

建设单位联系人：翟韩亚雄

建设单位联系方式：17509073119

### 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：赖瑶

环评单位联系方式：0991-5265516

电子邮箱：337384991@qq.com

**四、公众意见表的网络链接**

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcysgs/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。



## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

2025年11月27日在新疆维吾尔自治区生态环境产业协会（<http://www.xjhbcy.cn/>）进行了《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目》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://www.xjhbcy.cn/articles/show/16505>

首次公示网络截图见图 1:

The screenshot shows the homepage of the Xinjiang Uygur Autonomous Region Ecological Environment Protection Industry Association. The main navigation menu includes 首页 (Home), 走进协会 (About Us), 会员中心 (Member Center), 资源中心 (Resource Center), 服务中心 (Service Center), 查询中心 (Query Center), and 党建专栏 (Party Building Column). A search bar and a login button are also present. The central content area displays a banner for 'Information Disclosure' (公示登记) and a specific news item titled '阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目环境影响评价公众参与第一次信息公示' (Environmental Impact Assessment Public Participation Information Disclosure for the Expansion Project of the Garbage Treatment Plant in Cherkexi District, Altay City). The news item includes a detailed description of the project, its location, and contact information.

## 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。

# 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。我公司在环评单位编制完成《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目环境影响报告书》(征求意见稿)后,于 2026 年 1 月 14 日在新疆维吾尔自治区生态环境产业协会网站(<http://www.xjhbcy.cn/>)公示了《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目环境影响评价公众参与第二次信息公示》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:

## 阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目环境影响报告书 环境影响评价公众参与第二次信息公示

2025年11月26日，受阿勒泰市住房和城乡建设局委托，新疆众智安环工程咨询服务有限公司承担了阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目环境影响报告书的环境影响评价工作。目前，新疆众智安环工程咨询服务有限公司编制完成了《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建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：

1.环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：详见附件。

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赖工，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，具体征求范围为奇台县。

### 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/hjyxpjgzcygs/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：阿勒泰市住房和城乡建设局

建设单位联系人：翟韩亚雄

建设单位联系方式：17509073119

#### （2）环评单位的名称和联系方式

环评单位名称：新疆众智安环工程咨询服务有限公司

环评单位联系人：赖工

联系电话：19146607964

电子邮箱：337384991@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。



### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》网络信息公示期为 10 个工作日，公示网址为：

<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/16889>

网上公示截图如图 2 所示：

The screenshot shows the homepage of the Xinjiang Ecological Environment Protection Industry Association. The top navigation bar includes links for Home, About the Association, Member Center, Information Center, Service Center, Query Center, and Party Building Column. A search bar is located in the top right corner. The main content area features a banner for the 'Information Disclosure' section. Below the banner, a sub-menu for 'Environmental Information Disclosure' is open, showing options like Acceptance Notice, Monitoring Notice, Environmental Information, Clean Production Audit, Emergency Response Plan, Environmental Information, Clean Production Audit, Record Filing, Training Qualification Disclosure, Ability Evaluation Disclosure, Public Notice Document, and File Download. The main article title is 'AlerTai City Cherkexi District Solid Waste Treatment Plant Expansion Project Environmental Impact Report Public Participation Second Information Disclosure'. The article content discusses the legal basis for environmental disclosure, the responsibilities of the construction unit, and the environmental impact report preparation work. It also provides details about the public participation process and the availability of the environmental impact report document.

图 2 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

我公司分别于 2026 年 1 月 20 日和 2026 年 1 月 21 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。

LSV2BDDG1SN025140,发动机号:DYN514784,现因史洪亮个人原因导致此车整车合格证、一致性证书、环保清单均已丢失无法找回,特此声明。

# 环境影响评价公众参与 第二次信息公示

我单位委托新疆众智安环工程咨询服务有限公司编制的《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目环境影响报告书》已完成，现进行公示并征求公众意见和建议。本次征求意见范围为建设项目建设所在地周围公众，可在10个工作日内提出意见和建议，征求意见稿链接：<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/16889>；公众意见表链接：<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcygs/284162/index.html>电话：17509073119

阿勒泰市住房和城乡建设局  
2026年1月20日

武汉仲裁委员会公告

阿迪拉·阿不力孜：

本会于2025年1月14日  
受理的申请人武汉澄艺芯辰文  
化传媒有限公司与你方其它财  
产权益纠纷一案[(2025)  
武仲受字第000000189号],现

本报五家  
法治报记者 房  
晗)1月9日,兵  
六运湖农场平安  
司法所及社区工  
商铺等场所,以  
答、播放法治微  
区人员普及法律

图 3 2026 年 1 月 20 日新疆法制报公示

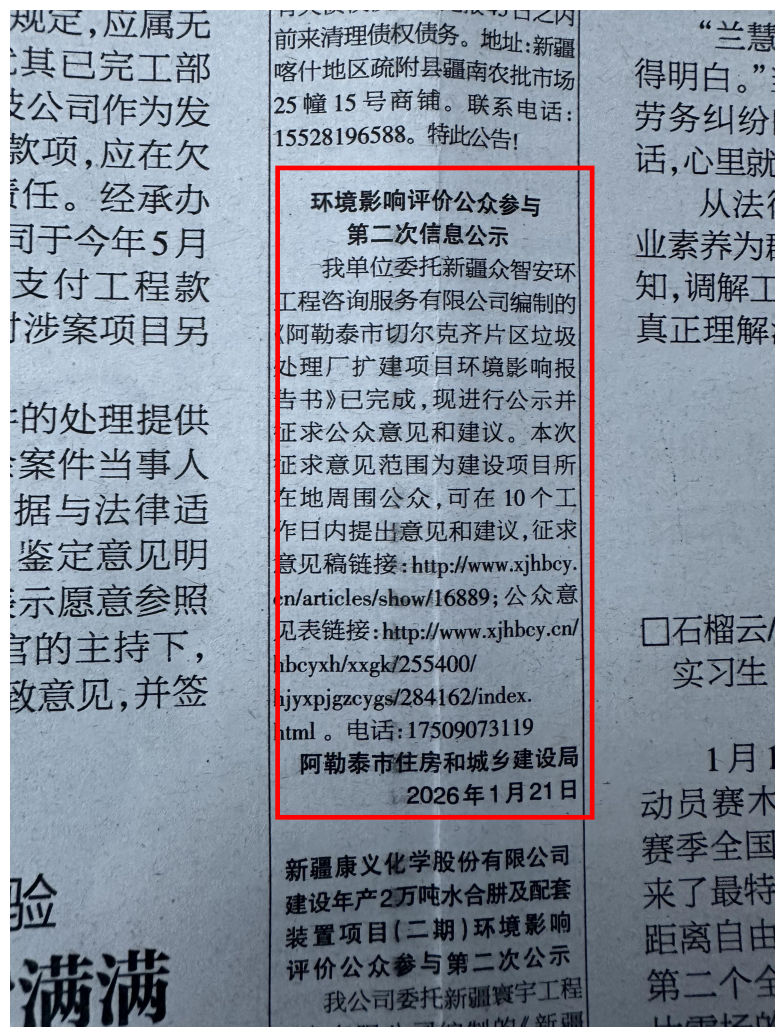


图 4 2026 年 1 月 21 日新疆法制报公示

### 3.2.3 张贴公告

我单位在第二次信息公示期间，同步在附近等便于公众知悉的地点张贴公示公告，张贴的时间为2026年1月14日起，持续公开10个工作日。项目公示选择在项目所在地人流量大的地区，属于《环境影响评价公众参与办法》要求的便于公众知悉的地点。张贴公示的现场照片见图5。



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、报纸的公开方式外，未采取其他公众参与方式。

## 3.3 查阅情况

我公司在环评单位设置了《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建项目环境影响评价报告书》（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。

### **5.4 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。

## **6 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《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建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《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建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阿勒泰市住房和城乡建设局承担全部责任。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《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建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《阿勒泰市切尔克齐片区垃圾处理厂扩建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阿勒泰市住房和城乡建设局承担全部责任。

承诺单位：（盖章） 阿勒泰市住房和城乡建设局

承诺时间：2026年1月



扫描全能王 创建