

新疆湘源新材料有限公司  
建设 38 万吨/年电解铝渣等废弃物综合利用  
项目

环境影响评价公众参与说明

新疆湘源新材料有限公司

2024 年 11 月

新疆湘源新材料有限公司  
建设 38 万吨/年电解铝渣等废弃物综合利用  
项目

环境影响评价公众参与说明



新疆湘源新材料有限公司

2024 年 11 月

# 目 录

1 概述 .....	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 .....	1
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
3.3 查阅情况 .....	6
3.4 公众提出意见情况 .....	6
4 其他公众参与情况 .....	7
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 .....	7
4.2 其他公众参与情况 .....	7
4.3 宣传科普情况 .....	7
5 公众意见处理情况 .....	7
5.1 公众意见概述和分析 .....	7
5.2 公众意见采纳情况 .....	7
5.3 公众意见未采纳情况 .....	7
6 其他 .....	7
7 附件 .....	7

## 1 概述

建设单位在环评单位的协助下，先后在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站上，分别发布一次和二次公示向公众告知本项目的建设情况。项目在环境影响报告书第二次公示期间，在中国新闻报进行了2次公示，并在新疆阜康产业园公示栏进行了张贴公示。公示期间我单位未收到反对意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

委托开展项目环评工作7个工作日内，新疆湘源新材料有限公司于2024年07月19日开展第一次网络公示。

首次公示公开的内容主要包括：建设项目概况、建设单位及其联系方式、环评单位及其联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

本项目首次环境影响评价信息符合《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

新疆湘源新材料有限公司于2024年07月19日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站上进行了第一次网络公示，向公众告知本项目的建设情况。公示网址：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/13761>。

新疆湘源新材料有限公司在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站开展网络公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示截图见图1。



图1 本项目第一次网络公示截图

### 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

公示期间公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到反对意见。

## 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：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。

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的主要内容基本完成，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

新疆湘源新材料有限公司于 2024 年 09 月 20 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站上开展环境影响评价信息公告，向公众告知征求意见稿及其网络公众意见调查表的相关信息。公告网址：  
<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/14042>。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿网络公示截图见图 2。



图2 本项目征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

新疆湘源新材料有限公司分别于2024年09月23日及2024年09月26日，在新疆法制报对项目的环境影响评价信息进行了两次公告。

载体选择符合《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见图3及图4。

# 给中医药现代化“把脉”为粤港澳大湾区建设“添瓦”

## ——第十届中医药发展与科学大会侧记

9月8日至9日，由农工党中央和国家中医药局共同主办的第十届中医药发展与科学大会在广东横琴召开。这是一场中医药界的学术盛会，农工党中央、国家中医药局、国家医保局、国家药监局、广东省中医药局相关负责人出席并致辞；自全国各地的两院院士、国医大师、全国名中医等专家学者和业界权威齐聚一堂，分享研究成果。一天半之内，16场学术报告，看似驳杂，实际紧扣两个关键词展开。

本报记者 刘军

智能诊疗仪器带给人们很多便利，舌诊仪、脉诊仪等中医不保守、不落伍，大胆拥抱现代科技成果的生动例证。



专家学者分享研究成果，吸引与会者频频举起手机记录PPT内容。

图3 本项目第一次报纸公示照片

### 十年磨一剑 砥砺再出发

中医药发展与科学大会已走过十年。作为大会的主办方，农工党是以医药卫生为主要界别特色的参政党，多年来一直关心和支持中医药事业的发展。农工党的主要创始人和领导人之一彭泽民是名医大家。他一生著述甚丰，弟子众多，并向国家捐献了很多中医典籍珍本。1982年11月27日，时任农工党中央主席季方、时任民建中央主席胡厥文、时任全国工商联主席胡子昂代表两党一會向中共中央提出了《关于振兴和发展中药事业的建议书》，建议大力发展中药的种植与加工，后被称为“三老上书”。在中共中央和国务院的高度重视下，这份建议为改变我国中药业的落后状况，促进中药事业的振兴，起了积极作用。1990年12月，农工党中央成立了中国中医药研究会促进会。多年来，农工党中央和各级组织发挥医药卫生界别优势，举办各种会议、活动，积极推动中医药事业发展。担任人大代表和政协委员的农工党党员提出了许多有关中医药事业发展的议

案、提案。2014年，农工党中央和国家中医药管理局共同创办了中医科学大会。2023年，根据中共二十大精神和习近平总书记关于中医药工作的重要指示精神，农工党中央将中医科学大会更名为中医药发展与科学大会。十年磨一剑，砥砺再出发。何维表示，新时代新征程上，农工党将胸怀“国之大者”，更好发挥优势，履职尽责，为推动粤港澳大湾区建设、为助力中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

公告 2024年9月20日 关于... 江苏... 公告...

公告 2024年9月20日 关于... 公告...

### A06 四海侨声

2024年9月26日 责任编辑：李占文

# 华盛顿侨界举行晚宴庆祝新中国成立75周年暨中美建交45周年 “希望华侨华人为促进中美友谊继续铺路架桥”

当地时间9月22日，美国华盛顿侨界在马里兰州蒙哥马利郡举行晚宴，庆祝中华人民共和国成立75周年暨中美建交45周年。中国驻美大使谢锋当晚以视频方式发表致辞。他表示，新中国成立75年来取得的伟大成就，华侨华人功不可没；中美建交45年来取得的长足发展，华侨华人不可或缺。希望大家积极投身中国现代化建设，旗帜鲜明反对“台独”，凝聚促进祖国统一和民族复兴的磅礴力量；继续发挥自身独特优势，共同讲好中美合作的故事，更多释放积极正面的信息，为促进中美理解与友谊铺路架桥、添砖加瓦。围绕中美关系，谢锋表示，要夯实相互尊重的基础，以平等的方式加强对话；要坚守和平共处的底线，以慎重的态度管控分歧；要锚定合作共赢的目标，以互惠的精神推进合作。中国拳击运动员张志磊应邀出席活动。他以自己在美参加职业拳赛的经历表示，当裁判宣布比赛获胜者时，两边的选手都会摘下拳套，相互致敬、相互拥抱，比赛的目的不是你死我活，而是拿出最好的自己，全力以赴。“我们又站在了历史的交汇点，正如拳台之上，既是对手也是朋友，我们相互竞争又相互尊重。让我们携手庆祝这一特殊时刻，相向而行，始终向前，一起作出有利于世界的贡献。”

中国驻美大使馆公使邵文星，马里兰州州务卿李凤汪、联邦众议员艾维、蒙哥马利郡郡长埃利奇等当地政要，以及华盛顿地区主要侨团负责人和侨界人士代表近500人现场出席晚宴。中新社电 陈孟统/图文



当地时间9月22日，马里兰州，美国华盛顿侨界举行晚宴庆祝中华人民共和国成立75周年暨中美建交45周年。图为中国拳击运动员张志磊在活动中致辞。2016年，傅文红决定在达累斯萨拉姆创办一家制鞋工厂。经过数月筹备，他在郊区租了一间厂房，招聘当地员工，生产自己设计的鞋类产品。傅文红告诉记者，目前，这些鞋子除了在坦桑尼亚销售外，还销往津巴布韦、赞比亚、刚果（金）、布隆迪等国家。2019年，傅文红在乌干达的工业园开办了第二家制鞋工厂。2021年，他又扩建了在坦桑尼亚的工厂，两个工厂加起来共有1600多名当地员工，每年生“楠楠生前经常去孤儿院探望孩子们，他也多次向我提出能不能多为这些孤儿做些事。”傅文红正在和当地政府一起规划孤儿院的未来，他们计划盖一栋二层小楼，改善孤儿院200多个孩子的生活和学习环境。非洲是一片投资热土。傅文红透露，他正在筹划跨境投资。“希望非洲国家发展得更快一些，非洲人民过上更好的日子，能够参与非洲发展进程，我感到非常荣幸，一定会尽一份力。”傅文红说。中新社电 韩晓/文

公告 2024年9月20日 关于... 公告...

图4 本项目第二次报纸公示照片

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位在2024年09月20日在新疆阜康产业园公示栏张贴了公告，公示现场照片见图5。





图 5 公示现场照片

### 3.2.4 其他

无。

## 3.3 查阅情况

新疆湘源新材料有限公司在公司所在地设置征求意见稿查阅场所并提供纸质版环境影响报告书征求意见稿。无公众前来索取或查阅征求意见稿。

## 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过现场、网络、电话及书信等方式提出的意见。

## 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质疑性意见，未开展深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

新疆湘源新材料有限公司未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

### 4.2 其他公众参与情况

本项目未采取其他公众参与方式。

### 4.3 宣传科普情况

新疆湘源新材料有限公司在公示期间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

新疆湘源新材料有限公司未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

建设单位未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

新疆湘源新材料有限公司未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

## 6 其他

无。

## 7 附件

本项目诚信承诺见附件。

## 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，在新疆湘源新材料有限公司建设38万吨/年电解铝渣等废弃物综合利用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的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新疆湘源新材料有限公司建设38万吨/年电解铝渣等废弃物综合利用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湘源新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：新疆湘源新材料有限公司

承诺时间：2024年11月05日

