

# 鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：张掖市鼎研冶炼有限公司

编制日期：二〇二五年七月





## 目 录

1、概述 .....	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 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	4
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 .....	4
3.2.3 张贴 .....	7
3.3 公众提出意见情况 .....	8
4、其他公众参与情况 .....	8
5、公众意见处理情况 .....	8
5.1 公众意见概述和分析 .....	8
5.2 公众意见采纳情况 .....	8
5.3 公众意见未采纳情况 .....	8
6、其他 .....	8
7、诚信承诺 .....	9

---



## 1、概述

公众参与是环境影响评价工作中一项重要的工作内容，是公众参与环境管理的一种必要形式。公众参与的目的是为了全面了解项目评价范围内公众及相关团体对项目的认识程度，让广大公众对项目建设过程中和实施后可能带来的环境问题提出意见和建议，保障项目在建设决策中的科学化、民主化，通过公众参与促使项目的设计、施工和运营更加完善、合理，从而最大限度的发挥项目建成后带来的社会效益、经济效益和环境效益。

鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目位于甘肃省张掖市甘州区张掖经济技术开发区，该项目占地 40 万平方米，主要建设 5 台 60000KVA 全密闭直流矿热炉，2 台 5000KVA 精炼炉，配套建设尾气(煤气)发电机组、余热发电机组、收尘净化系统、原料仓储及配料系统、循环水系统、变电站及开关站、远程控制单元、质检中心、空压站、制氧制氮站、机修车间、电极糊车间、除尘灰及水淬渣处理车间、产品仓库、办公区等配套及辅助设施。项目总投资 200800 万元，其中环保总投资约 3296 万元，占总投资的 1.64%。

根据国家最新的《环境影响评价公众参与办法》（环境保护部令第 4 号）以及关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告中的相关要求，我单位于 2025 年 5 月确定了项目环评编制单位，并于 2025 年 6 月 3 日在甘肃科奇环境保护有限公司网站（[http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromCollId=2&id=80#\\_np=2\\_395](http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromCollId=2&id=80#_np=2_395)）上公布了环境影响评价第一次公众参与公示，征求广大群众对项目建设所持的态度和群众对项目建设等方面的意见。在项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，于 2025 年 7 月 7 日、8 日在《甘肃科技报》、2025 年 6 月 30 日在甘肃科奇环境保护有限公司网站（[http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromCollId=2&id=83#\\_np=2\\_393](http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromCollId=2&id=83#_np=2_393)）以及项目所在地周边张贴公告 3 种方式同步进行的方式进行了项目环评征求意见稿的公开公示。

从前期各种公示结果来看，项目评价区的社会各界人士对本项目建设无反对意见，公众对建设项目的意见和建议是积极的，对该项目的建设是支持的，在公示期间，未收到电话、电子邮件、留言、信件等各类方式的意见及建议回馈。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

为了解公众对工程建设的态度和环境保护方面的意见及建议，根据《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》，现对本项目有关环境保护的情况进行公告，以便广泛了解公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

#### 一、建设项目基本情况

项目名称：鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目

项目性质：新建

主要建设内容及规模：

项目占地 40 万平方米，主要建设 5 台 60000KVA 全密闭直流矿热炉，2 台 5000KVA 精炼炉，配套建设尾气(煤气)发电机组、余热发电机组、收尘净化系统、原料仓储及配料系统、循环水系统、变电站及开关站、远程控制单元、质检中心、空压站、制氧制氮站、机修车间、电极糊车间、除尘灰及水淬渣处理车间、产品仓库、办公区等配套及辅助设施。项目总投资 200800 万元，其中环保总投资约 3296 万元，占总投资的 1.64%。

项目选址：甘肃省张掖市甘州区张掖经济技术开发区

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：张掖市鼎研冶炼有限公司

联系人：肖总

通讯地址：甘肃省张掖市甘州区张掖经济技术开发区生态科技产业园 1 号专家楼 609 室

联系电话：15585937417      电子邮箱：1203978370@qq.com

#### 三、承担评价工作的环境影响评价机构名称

环评单位：甘肃科奇环境保护有限公司

联系人：张工 18993392810

通讯地址：甘肃省白银市白银区工农路 85 号 232

电子邮箱：443095068@qq.com

#### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表详见附件。

## 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，公众均可以通过信函、电子邮件或电话等方式将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

附件：公众意见表

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条的规定“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站对项目信息进行公开”。

因此，我公司于 2025 年 6 月 3 日在甘肃科奇环境保护有限公司网站（[http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromCollId=2&id=80#\\_np=2\\_395](http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromCollId=2&id=80#_np=2_395)）上发布了首次信息公开，网络公示截图见图 2-1。



图 2-1 第一次网络公示截图

### 2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众意见情况

在公示期间，我单位未收到电话、电子邮件、留言、信件等各类方式的意见及建议回馈。

## 3、征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

我单位于 2025 年 6 月 30 日至 2025 年 7 月 11 日在甘肃科奇环境保护有限公司网站网站上公布了《鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目环境影响报告书》（征求意见稿）公众参与公示，公开内容主要包括项目基本情况（项目名称、建设性质、建设地点、项目概况）、建设单位和环评单位名称及联系方式、征求公众意见的主要事项、公众意见反馈方式等。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，我公司在甘肃科奇环境保护有限公司网站上

（[http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromCollId=2&id=83#\\_np=2\\_393](http://www.keqihb.com/nd.jsp?fromCollId=2&id=83#_np=2_393)）公示了《鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目环境影响报告书》（征求意见稿），公示期自 2025 年 6 月 30 日至 2025 年 7 月 11 日，本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。网络公示截图见图 3-1。



甘肃科奇环境保护有限公司

首页 关于公司 经营业务 业绩展示 新闻中心 联系我们 招聘信息



当前位置： 首页 &gt; 新闻中心 &gt; 鼎研冶炼年产50万吨锰系合金项目 环境影响评价第二次公示

## 鼎研冶炼年产50万吨锰系合金项目 环境影响评价第二次公示

发布时间：2025-06-30 10:42

## 鼎研冶炼年产50万吨锰系合金项目

## 环境影响评价第二次公示

《鼎研冶炼年产50万吨锰系合金项目环境影响报告书》征求意见稿现已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，将征求意见稿全文发布，征求公众对本项目环境影响评价意见。

**一、环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：**

报告书全文链接见附件。

纸质报告查阅方式：公众可在建设单位、环评单位所在地索取纸质报告，也可通过电话方式索取纸质报告。

**二、征求意见的公众范围：**

受影响的单位和个人、相关部门及有关专家。

**三、公众意见表的获取方式和途径**

公众参与意见表见附件。

**四、公众提出意见的方式和途径：**即日起，公众对本项目环境影响评价和环保措施有关的建议和意见，请在10个工作日内通过快递邮寄、电子邮件等方式，将公众意见表提交给建设单位。

**建设单位：**张掖市鼎研冶炼有限公司

通讯地址：甘肃省张掖市甘州区张魏经济技术开发区生态科技产业园1号专家楼609室

联系人：肖总

联系电话：15585937417 电子邮箱：1203978370@qq.com

**五、公众提出意见的起止时间：**自2025年6月30日-2025年7月11日。

附件下载(2)：

公众参与意见表(1)(1).doc

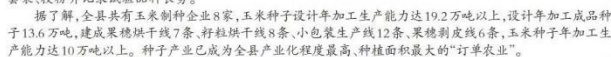
锰炼50万（公示稿）.pdf

图 3-1 报告书征求意见稿公示网站截图

### 3.2.2 报纸

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我单位在网络公示期内，在甘肃科技报上对该项目信息进行了公开，公开日期为2025年7月7日、8日。报纸截图见图3-2、3-3。

2025年7月 星期一 **7**  
农历乙巳年六月十三  
第120期 总4111期  
社长/总编：梁仲鸿  
新闻热线：  
**0931-618425**

[illegible]

6

# 甘肃科技报

2025 年 7 月 8 日  
星期二  
农历乙巳年六月十四  
第 121 期 总 4112 期  
社长/总编:梁仲鸿  
新闻热线:  
**0931-6184253**



甘肃省科学技术协会主管主办 国际标准连续出版物号 ISSN 2096-1499 国内统一连续出版物号 CN 62-0071 邮发代号:53-3 本期 8 版 甘肃省科学技术协会公众号 甘肃科技报公众号

## 图说世象

近日,因改名“朱雀玄武敕令”引发关注的湖南小伙周某申请改回曾用名“朱雀玄武”,据了解,这是其近 13 个月以来提交的第 11 次更名申请,其本人直言“想出名”。对此,当地公安局暂不予审批,原因是频繁申请更名,属扰乱公共秩序、浪费行政资源的行为。

漫画/高岳 文/易木



数字时代,信息传播的坏力同样惊人,只需轻点手;但对于被谣言波及的当事人易完成。近日,重庆市大足判决被告就其散布谣言对原告而产生的相关损失。

## 网络造谣按键伤

原告贺某系知名网红,有较多粉丝关注。2023 年 11 月,微博上突然出现“贺某间接害死白血病患者”“脚踏 N 条船”等信息,被告郭某在未经核实上述信息真实性的情况下,用其新浪微博账户“某某剧”进行转发。“某某剧”微博账户有 52.7 万粉丝,截至证据保全之日,该篇文章已被 26 次转发、259 次点赞、59 次评论,引起网民热议,部分网民误解贺某人品败坏。

严重受损成严重精神损害,遂于 2024 年起名誉权删除不实赔偿相关损失。法院户转载或义务,避免如果网络名誉的行。被告发布的不贺某名誉。遂判某赔礼道歉维权费用郭某不服原判。

<b>挂失</b> 成智鑫遗失甘肃农业职业技术学院普通全日制毕业证书,证书编号:139541202406242779,特此声明。	<b>挂失</b> 兰州耀宸建筑工程有限公司统一社会信用代码 91620100MA7396WP6R 公章、财务章、法人章各一枚,不慎丢失,特此声明作废。
<b>遗失</b> 甘肃森泉环境科技有限公司在兰州银行股份有限公司天水路支行预留公章一枚,不慎丢失,特此声明作废。	<b>文县河道(白水江永沟坪桥至南德电站段)采砂管理规划(2021-2026 年)环境影响评价报告书征求意见稿公示</b> 文县河道(白水江永沟坪桥至南德电站段)采砂管理规划(2021-2026 年)环境影响评价报告书征求意见稿公示。一、查阅环评报告方式和途径:征求意见稿全文和公示意见征集表:https://pub.ks.cn/1147-9494_7YA4p4T4TMA 密码:2302。二、征求意见稿公示范围:可能受本工程影响的公众和单位、受影响范围之外的公民、法人和其他组织等。三、公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人对报告编制、环评工作内容有意见或建议,可通过邮件、电话、微信、信函、来访等方式联系和反映。四、联系方式:联系人(李明) 电话:17209694619 电子邮箱:18788548@qq.com

**鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目环境影响评价第二次公示**  
《鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,特征求意见稿全文发布,征求公众对本项目环境影响评价有关意见。  
一、环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:  
征求意见稿链接:https://www.keqinhu.com/ind.jsp?fromcid=10446&id=934&op=104\_335  
纸质报告查阅方式:公众可在建设单位、环评单位所在地索取纸质报告,也可通过电话方式索取纸质报告。  
二、征求意见稿公示范围:  
受影响的单位和个人、相关职能部门及有关部门。  
公示日期:2025 年 7 月 11 日。

图 3-3 10 月 18 日报纸公开信息截图

### 3.2.3 张贴

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求,我单位在网络公示期内,在项目周边对该项目信息进行了张贴公示,公开日期为 2025 年 6 月 30 日-2025 年 7 月 11 日。





图 3-4 张贴公式截图

### 3.3 公众提出意见情况

在公示期间，我单位未收到电话、电子邮件、留言、信件等各类方式的意见及建议回馈。

## 4、其他公众参与情况

本次评价公示期间，建设单位没有收到任何反对材料和意见。因此，本项目不需展开深度公众参与调查。

## 5、公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

从前期各种公示结果来看，项目评价区的社会各界人士对本项目建设无反对意见，公众对建设项目的意见和建议是积极的，对该项目的建设是支持的，在公示期间，未收到电话、电子邮件、留言、信件等各类方式的意见及建议回馈。

### 5.2 公众意见采纳情况

无。

### 5.3 公众意见未采纳情况

无。

## 6、其他

公众参与相关资料保存在张掖市鼎研冶炼有限公司，可供环保部门和公众查阅。

查阅联系人：肖总

地址：甘肃省张掖市甘州区张掖经济技术开发区生态科技产业园 1 号专家楼 609 室

联系电话：15585937417

电子邮箱：1203978370@qq.com

## 7、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《鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，按照要求编制了公众参与说明。在公示期间，未收到电话、电子邮件、留言、信件等各类方式的意见及建议回馈。

我单位承诺，本次提交的《鼎研冶炼年产 50 万吨锰系合金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张掖市鼎研冶炼有限公司承担全部责任。

承诺单位：张掖市鼎研冶炼有限公司

承诺时间：2025 年 7 月 18 日

