

兰州喜凯隆新材料有限公司年产 25 万吨
铝铸件项目
环境影响评价公众参与说明

编制单位：兰州喜凯隆新材料有限公司

编制时间：2023 年 3 月 21 日

目 录

1. 概况	2
2. 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	5
3. 征求意见稿公示情况	7
3.1 公开内容及日期	7
3.2 公示方式	8
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
4. 其他公众参与情况	13
5. 公众意见处理情况	14
5.1 公众意见概述与分析	14
5.2 公众意见采纳情况	14
5.3 公众意见未采纳情况	14
6. 其他	14
7. 诚信承诺	14
8. 附件	14

公众参与说明

1. 概况

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，让广大群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。

近年来中国经济的快速发展，使铝加工业经历了 50 多年的历史后进入了快速发展时期。十年来，中国铝产量年平均递增速度为 15% 以上。随着中国经济的发展，各种金属需求持续增长，铝及其加工材具有质轻、耐腐蚀、强度高、易加工、表面美观及回收成本低等优点，被广泛应用于航空、航天、军工、化工、机械、电气、交通运输、建筑、印刷、包装等各个行业，是国民经济发展的重要基础材料。

建设单位经过全面的市场调查、分析、考证，选择在甘肃省兰州市永登县河桥镇中国铝业股份有限公司连城分公司熔铸厂北端建设“兰州喜凯隆新材料有限公司年产 25 万吨铝铸件项目”。项目总投资约 6500 万元，占地面积 14800m²，项目利用中国铝业股份有限公司连城分公司熔铸厂北端现有厂房、场地进行建设。计划建设年产 25 万吨铝铸件，购置熔铸炉 7 台、炒灰机 2 台、铝棒切割机 4 台、布袋除尘器、冷却塔等设备。项目熔铸车间设计为利用项目所在地电解铝资源和另购镁锭及中间合金为主要炉料，经配料、熔化、精炼后铸造成所需铝棒。本项目不进行电解铝生产。

本项目为有色金属铸造业，根据《兰州连海经济开发区永登园区（河桥片区）发展规划》中的产业空间布局规划图，本项目建设位置位于有色金属冶炼片区，该片区以上游中国铝业连城分公司为重点，下游鸿瑞铝业、协力铝业等企业为切入点，深入推进“增品种、提品质、创品牌”行动，坚持向精深加工发展，实现从原料向材料，从材料向部件，从部件向产品的不断转化，开发生产高性能铝板带、铝箔、铝挤压材、铝杆等产品，实现铝产品就地加工，满足市场高端、个性、多元化需求。本项目利用当地电解铝资源和另购镁锭及中间合金为主要炉料，经配料、熔化、精炼后铸造成所需铝棒，不进行电解铝生产，符合园区产业政策。

本项目主要利用当地电解铝资源和另购镁锭及中间合金为主要炉料，经配料、熔化、精炼后铸造成所需铝棒，不进行电解铝生产。项目建设内容主要是熔铸车间、铝灰处理车

间、成品仓库、办公楼、冷却水池、压缩空气及氮气站以及其他配套设施，项目建成后 25 万吨铝铸件。

生产过程中污染物主要为熔炼炉废气、浇注废气、铝灰处理废气，职工生活污水和固体废物。熔炼炉废气和浇注废气经 1 套“布袋除尘+1 根 21m 高排气筒”处理有组织排放，铝灰处理废气经 1 套“布袋除尘+1 根 15m 高排气筒”处理有组织排放；生活污水经企业自建化粪池（容积约 30m³）处理后，排入中国铝业股份有限公司连城分公司生活污水处理站依托处理；产生的各类固废实现资源化。

我单位于 2023 年 12 月 14 日确定了项目环评编制单位，并于 2023 年 2 月 8 日在兰州新闻网网站上（http://www.lzbs.com.cn/gsgg/2023-02/08/content_504385519.htm）对兰州喜凯隆新材料有限公司年产 25 万吨铝铸件项目环境影响评价的信息进行了首次公示，公示期 10 个工作日，在报告书初稿完成后，于 2023 年 3 月 7 日、2023 年 3 月 8 日、2023 年 3 月 9 日在兰州新闻网（http://www.lzbs.com.cn/gsgg/2023-03/07/content_504402877.htm）网站上、报纸《甘肃工人报》上、项目周边张贴公告 3 种形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，公示期 10 个工作日。

在整个公示期间，我单位以及评价单位均未收到任何形式的公众意见。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2023 年 2 月 8 日在兰州新闻网网站上（http://www.lzbs.com.cn/gsgg/2023-02/08/content_504385519.htm）对兰州喜凯隆新材料有限公司年产 25 万吨铝铸件项目环境影响评价的信息进行了首次公示，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、公众意见表的网络链接、公众提交意见表的方式和途径等。

公示内容如下：

兰州喜凯隆新材料有限公司年产 25 万吨铸件项目环境影响评价一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等相关法律法规的要求，现对该项目环境影响评价进行公众参与第一次公示，希望社会各界团体、人士提出宝贵的意见和建议。

1. 建设项目名称及概要

项目名称：兰州喜凯隆新材料有限公司年产 25 万吨铸件项目

建设地点：甘肃省兰州市永登县河桥镇建设中国铝业股份有限公司连城分公司熔铸厂北端

建设性质：新建

项目概况：项目总投资约 6500 万元，项目利用中国铝业股份有限公司连城分公司熔铸厂北端现有厂房、场地进行建设。计划建设年产 25 万吨铝铸件，购置熔铸炉 7 台、炒灰机 2 台、铝棒切割机 4 台、布袋除尘器、冷却塔等设备。项目熔铸车间设计为利用项目所在地电解铝资源和另购镁锭及中间合金为主要炉料，经配料、熔化、精炼后铸造成所需铝棒。本项目不进行电解铝生产。

2. 建设单位名称及联系方式

建设单位：兰州喜凯隆新材料有限公司

通讯地址：甘肃省兰州市永登县河桥镇建设中国铝业股份有限公司连城分公司熔铸厂北端

联系人：许强

联系电话：15995967718

3. 环评单位名称及联系方式

单位名称：甘肃中凯环保科技有限公司

联系人：朱丽梅

通讯地址：甘肃省兰州市安宁区银滩路街道富强路 922 号西港星汇第 01 单元 16 层 1609 室

联系电话：18153670793

4. 工作程序和主要工作内容

工作程序：收集资料、现场踏勘、调查分析、环境质量现状评价、环境影响预测和评价、综合分析、得出结论、编写环境影响报告书、专家评审、送环保主管部门审批。

主要工作内容：现场踏勘及环境敏感点调查；建设项目所在区域环境质量现状调查与监测；工程施工期和运营期环境影响预测及评价；提出环境保护措施及风险防范措施。

5. 征求公众意见的主要事项

- (1) 对项目所在地周围环境质量现状的看法；
- (2) 本项目建设对环境产生的影响是否在可接受的范围内；
- (3) 从环境角度考虑，是否赞同本项目的建设；
- (4) 对本项目的环境保护工作有何建议。

公参意见调查表的网络链接见附件。

注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容。

6. 公众提出意见的主要方式

以信函、电子邮件（邮箱：452479402@qq.com）等方式向建设单位或者其委托的环境影响评价机构、负责审批环境影响报告书的环境保护行政主管部门提交书面意见。

7. 公众提出意见的起止时间

自本公示发布起 10 个工作日内，如有意见可采用以上联系方式进行反映，也可以直接到项目建设单位或环境影响评价单位直接反映。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

选取的网络兰州新闻网是由兰州日报社主办，甘肃省人民政府新闻办公室、甘肃省通讯管理局批准，国务院新闻出版署、国家信息产业部备案的新闻类网站。

兰州新闻网担负着正确引导网络新闻舆论导向，介绍兰州经济和社会发展基本情况的重任。在秉承兰州日报社权威性的同时，兰州新闻网充分发挥精彩丰富的新闻资源优势 and 迅速快捷的互联网特性，突出专业新闻网站特色，体现权威、快捷、精彩的特点。兰州新闻网高标准规划、高起点建设。网站全面准确发布《兰州日报》、《兰州晚报》新闻，及时反映兰州地区以及当前国内外重大热点、焦点问题。兰州新闻网是兰州市惟一的新闻类网站，与兰州市委对外宣传办公室合办了“兰州视窗”频道。兰州新闻网点击率不断上升，在兰州市地区具有一定的影响。

因此本项目网站比较有权威性，载体选取合理。

公示时间为 2023 年 2 月 8 日~2 月 21 日。

网址：http://www.lzbs.com.cn/gsgg/2023-02/08/content_504385519.htm

截图：



兰州喜凯隆新材料有限公司年产25万吨铸件项目环境影响评价一次公示

2023-02-08 11:11:00 智能朗读:

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等相关法律法规的要求,现对该项目环境影响评价进行公众参与第一次公示,希望社会各界团体、人士提出宝贵的意见和建议。

1. 建设项目名称及概要

项目名称: 兰州喜凯隆新材料有限公司年产25万吨铸件项目

建设地点: 甘肃省兰州市永登县河桥镇建设中国铝业股份有限公司连城分公司熔铸厂北端

建设性质: 新建

项目概况: 项目总投资约6500万元,项目利用中国铝业股份有限公司连城分公司熔铸厂北端现有厂房、场地进行建设。计划建设年产25万吨铝铸件,购置熔铸炉7台、炒灰机2台、铝棒切割机4台、布袋除尘器、冷却塔等设备。项目熔铸车间设计为利用项目所在地电解铝资源和另购镁锭及中间合金为主要炉料,经配料、熔化、精炼后铸造所需铝棒。本项目不进行电解铝生产。

2. 建设单位名称及联系方式

建设单位: 兰州喜凯隆新材料有限公司

2. 建设单位名称及联系方式

建设单位: 兰州喜凯隆新材料有限公司

通讯地址: 甘肃省兰州市永登县河桥镇建设中国铝业股份有限公司连城分公司熔铸厂北端

联系人: 许强

联系电话: 15995967718

3. 环评单位名称及联系方式

单位名称: 甘肃中凯环保科技有限公司

联系人: 朱丽梅

通讯地址: 甘肃省兰州市安宁区银滩路街道富强路922号西港星汇第01单元16层1609室

联系电话: 18153670793

4. 工作程序和主要工作内容

工作程序: 收集资料、现场踏勘、调查分析、环境质量现状评价、环境影响预测和评价、综合分析、得出结论、编写环境影响报告书、专家评审、送环保主管部门审批。

主要工作内容: 现场踏勘及环境敏感点调查; 建设项目所在区域环境质量现状调查与监测; 工程施工期和运营期环境影响预测及评价; 提出环境保护措施及风险防范措施。

5. 征求公众意见的主要事项

- (1) 对项目所在地周围环境质量现状的看法;
- (2) 本项目建设对环境产生的影响是否在可接受的范围内;



关闭



关闭

- (1) 对项目所在地周围环境质量现状的看法;
- (2) 本项目建设对环境产生的影响是否在可接受的范围内;
- (3) 从环境角度考虑, 是否赞同本项目的建设;
- (4) 对本项目的环境保护工作有何建议。

公参意见调查表的网络链接见附件。

注: 根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容。

6. 公众提出意见的主要方式

以信函、电子邮件(邮箱: 452479402@qq.com)等方式向建设单位或者其委托的环境影响评价机构、负责审批环境影响报告书的环境保护行政主管部门提交书面意见。

7. 公众提出意见的起止时间

自本公示发布起10个工作日内, 如有意见可采用以上联系方式进行反映, 也可以直接到项目建设单位或环境影响评价单位直接反映。

附件:

[建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

责任编辑: 陈文



来源: 兰州新闻网

版权声明:
凡文章来源为“兰州新闻网”的稿件, 均为兰州新闻网独家版权所有, 未经许可不得转载或镜像; 授权转载必须注明来源为“兰州新闻网”, 并保留“兰州新闻网”的电头。如本网转载稿涉及版权等问题, 请及时与我们联系。



2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

公示期间未收到任何公众反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

公开内容主要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以及公众提出意见的起止时间。

公开日期为 2023 年 3 月 7 日~3 月 20 日。

本项目征求意见稿公示内容完全按照《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, 符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公示内容如下:

兰州喜凯隆新材料有限公司年产 25 万吨铝铸件项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》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《兰州喜凯隆新材料有限公司年产 25 万吨铝铸件项

目环境影响报告书》已编制完成，现依法公开：

（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如下：链接：<https://pan.baidu.com/s/1UVKUBk85IBf8B1xKQDVagw> 提取码：jqyd，查阅纸质报告书的方式和途径：公众可在建设单位和编制单位办公地点进行纸质版报告书查阅。

（二）征求意见的公众范围

本次环境影响报告书征求意见稿环境影响评价公众参与征求意见的公众范围主要为本工程附近的居民、单位、相关主管部门以及对本项目关心的公众、社会团体，同时也欢迎其他关心本项目建设的单位、个人等提出公众意见。

（三）公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1q-4siPyjZnYjknQjWiimA> 提取码：ri4a

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可以通过发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于本项目建设及环评工作的意见和看法。

①建设单位的名称及联系方式

建设单位名称：兰州喜凯隆新材料有限公司；联系方式：许强 15995967718；联系地址：兰州连海经济开发区永登园区（河桥片区）

②环评单位的名称及联系方式

环评单位：甘肃中凯环保科技有限公司；联系方式：朱工 18153670793；邮箱号：zlm4080@qq.com

（5）公众提出意见的起止时间

本次征求意见稿的公示时间为自公示日期起 10 个工作日。

兰州喜凯隆新材料有限公司

2023 年 3 月 7 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

选取的网络兰州新闻网是由兰州日报社主办，甘肃省人民政府新闻办公室、甘肃省通讯管理局批准，国务院新闻出版署、国家信息产业部备案的新闻类网站。

兰州新闻网担负着正确引导网络新闻舆论导向，介绍兰州经济和社会发展基本情况的重任。在秉承兰州日报社权威性的同时，兰州新闻网充分发挥精彩丰富的新闻资源优势 and 迅速快捷的互联网特性，突出专业新闻网站特色，体现权威、快捷、精彩的特点。兰州新

闻网高标准规划、高起点建设。网站全面准确发布《兰州日报》、《兰州晚报》新闻，及时反映兰州地区以及当前国内外重大热点、焦点问题。兰州新闻网是兰州市惟一的新闻类网站，与兰州市委对外宣传办公室合办了“兰州视窗”频道。兰州新闻网点击率不断上升，在兰州市地区具有一定的影响。

因此本项目网站比较有权威性，载体选取合理。

公示时间为2023年3月7日~3月20日。

网址：http://www.lzbs.com.cn/gsgg/2023-03/07/content_504402877.htm

截图：



(四) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于本项目建设及环评工作的意见和看法。

①建设单位的名称及联系方式

建设单位名称：兰州喜凯隆新材料有限公司；联系方式：许强15995967718；联系地址：兰州连海经济开发区永登园区（河桥片区）

②环评单位的名称及联系方式

环评单位：甘肃中凯环保科技有限公司；联系方式：朱工18153670793；邮箱号：zlm4080@qq.com

(5) 公众提出意见的起止时间

本次征求意见稿的公示时间为自公示日期起10个工作日。



兰州喜凯隆新材料有限公司

2023年3月7日 × 关闭

责任编辑：陈文

来源：兰州新闻网

版权声明：

凡文章来源为“兰州新闻网”的稿件，均为兰州新闻网独家版权所有，未经许可不得转载或镜像；授权转载必须注明来源为“兰州新闻网”，并保留“兰州新闻网”的电头。如本网转载稿涉及版权问题，请及时与我们联系。

3.2.2 报纸

报纸名称：《甘肃工人报》。

报纸刊登时间：2023年3月8日和2023年3月9日。

报纸载体选取的符合性：《甘肃工人报》创刊于1981年元月，是全国省级工人报创办较早的报纸之一，她立足本省，面向全国发行，主要读者对象是公交、基建、文教、卫生、乡镇企业260多万职工群众及各级党政机关干部。该报纸在甘肃省属于较为流行的报纸，且在项目所在地比较常见，载体选取合理。

照片：

甘肃工人报

GAN SU GONG REN BAO

甘肃省总工会主办 甘肃工人报社出版

每日甘肃网 <http://szb.gansudaily.com.cn/gsgbr/>

2023

3月

8

日 星期三 农历癸卯年 二月十七

总第 7952 期

国内统一刊号 CN62—0016 邮发代号 53—9



兰州喜凯隆新材料有限公司年产25万吨 铝铸件项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》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《兰州喜凯隆新材料有限公司年产25万吨铝铸件项目环境影响报告书》已编制完成,现依法公开:

(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如下:链接: <https://pan.baidu.com/s/1UVKUBk85IBf8B1xKQDVagw> 提取码: jqyd, 查阅纸质报告书的方式和途径:公众可在建设单位和编制单位办公地点进行纸质版报告书查阅。

(二)征求意见的公众范围
本次环境影响报告书征求意见稿环境影响评价公众参与征求意见的公众范围主要为本工程附近的居民、单位、相关主管部门以及对本项目关心的公众、社会团体,同时也欢迎其他关心本项目建设的单位、个人等提出公众意见。

(三)公众意见表的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1q-4siPyjZnYjkn-QjWiimA> 提取码: ri4a

(四)公众提出意见的方式和途径
公众可以通过发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于本项目建设及环评工作的意见和看法。

①建设单位的名称及联系方式
建设单位名称:兰州喜凯隆新材料有限公司;联系方式:许强 15995967718;联系地址:兰州连海经济开发区永登园区(河桥片区)

②环评单位的名称及联系方式
环评单位:甘肃中凯环保科技有限公司;联系方式:朱工 18153670793;邮箱号:zlm4080@qq.com

(五)公众提出意见的起止时间
本次征求意见稿的公示时间为自公示日期起10个工作日。

兰州喜凯隆新材料有限公司
2023年3月8日

甘肃工人报

GAN SU GONG REN BAO

甘肃省总工会主办 甘肃工人报社出版

每日甘肃网 <http://szb.gansudaily.com.cn/gsgbr/>

2023

3月

9

日 星期四 农历癸卯年 二月十八

总第 7953 期

国内统一刊号 CN62—0016 邮发代号 53—9



兰州喜凯隆新材料有限公司年产 25 万吨 铝铸件项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》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《兰州喜凯隆新材料有限公司年产 25 万吨铝铸件项目环境影响报告书》已编制完成,现依法公开:

(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如下:链接: <https://pan.baidu.com/s/1UVKUBk85IBf8B1xKQDVagw> 提取码: jqyd, 查阅纸质报告书的方式和途径:公众可在建设单位和编制单位办公地点进行纸质版报告书查阅。

(二)征求意见的公众范围

本次环境影响报告书征求意见稿环境影响评价公众参与征求意见的公众范围主要为本工程附近的居民、单位、相关主管部门以及对本项目关心的公众、社会团体,同时也欢迎其他关心本项目建设的单位、个人等提出公众意见。

(三)公众意见表的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1q-4siPyjZnYjkn-QjWiimA> 提取码: ri4a

(四)公众提出意见的方式和途径

公众可以通过发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于本项目建设及环评工作的意见和看法。

①建设单位的名称及联系方式

建设单位名称:兰州喜凯隆新材料有限公司;联系方式:许强 15995967718;联系地址:兰州连海经济开发区永登园区(河桥片区)

②环评单位的名称及联系方式

环评单位:甘肃中凯环保科技有限公司;联系方式:朱工 18153670793;邮箱号:zlm4080@qq.com

(五)公众提出意见的起止时间

本次征求意见稿的公示时间为自公示日期起 10 个工作日。

兰州喜凯隆新材料有限公司

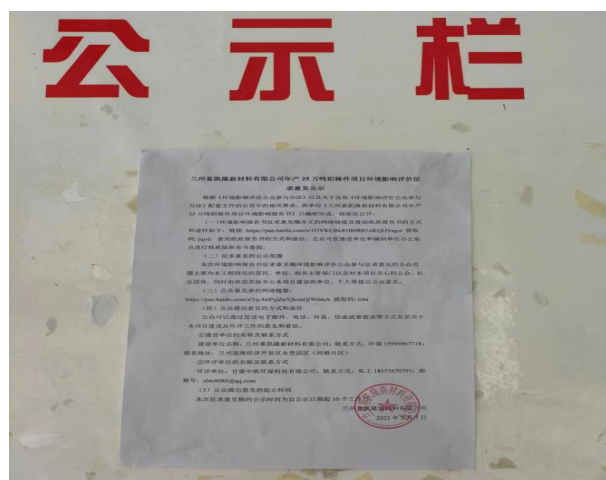
2023年3月9日

3.2.3 张贴

主要在项目所在地距离相对较近的几个村庄的村民居委会张贴了公告，同时在中国铝业股份有限公司连城分公司办公楼及厂区公示栏等处张贴了公告。

张贴时间为 2023 年 3 月 8 日。

照片：



3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

查阅场所的设置：公众可在建设单位办公地点兰州连海经济开发区永登园区中国铝业股份有限公司连城分公司厂区内进行纸质版报告书查阅。

查阅情况：未收到查阅信息。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，未收到任何公众提出的意见。

4. 其他公众参与情况

无。

5. 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述与分析

无。

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

项目所有公示的材料全部在建设单位办公室留有资料存档。

7. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（环境保护部令第4号）要求，在兰州喜凯隆新材料有限公司年产25万吨铝铸件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评价相关的合理意见，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《兰州喜凯隆新材料有限公司年产25万吨铝铸件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兰州喜凯隆新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：兰州喜凯隆新材料有限公司

承诺时间：2022年3月21日

8. 附件

无。