

年产2万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深

加工产品项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：中水四局(酒泉)新材料科技有限公司

编制时间：2023年9月

年产 2 万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品项目 环境影响评价公众参与说明

1、概述

在环评报告编制阶段，中水四局(酒泉)新材料科技有限公司进行了公众参与调查，2023 年 8 月 8 日在甘肃环评信息网进行了第一次公示，2023 年 9 月 5 日在甘肃环评信息网进行了第二次公示，并于 2023 年 9 月 8 日、9 月 12 日在《酒泉日报》刊登了第二次公示内容。直至公告截止日期，没有群众电话反馈或以其它方式发表任何反对项目建设的意见或其它建议。

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《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）规定，我单位于 2023 年 8 月 8 日在甘肃环评信息网进行了第一次公示，公示内容如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：年产 2 万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品项目

建设性质：新建

建设地点：甘肃省酒泉市肃州区经济技术开发区南园兴陇路

建设内容及规模：项目占地 15116.25 平方米，新建年产 2 万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品。项目建成后主要生产产品为太阳能组件铝边框，同时延伸风电塔筒铝合金爬梯、导轨及其连接件，动力电缆桥架，光伏铝合金支架、铝合金门窗等多元铝型材。配套建设有电气、绿化、给排水、环保等设施。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位：中水四局(酒泉)新材料科技有限公司

联系人：李永杰

联系电话：18893376764

三、环境影响报告书编制单位

编制单位：甘肃新美环境管理咨询有限公司

电子邮箱：258422807@qq.com

通讯地址：甘肃省兰州市城关区世纪广场 A 座 2005 室

四、公众意见表的网络连接

见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过信函、电子邮件的方式，向建设单位发表自己对该项目建设及环评工作的意见和看法。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本次公示网络选取甘肃环评信息网（网址：<http://www.gshpxx.com/show/2782.html>），公示时间为2023年8月8日，属于《办法》中的网络平台。



第一次公示截图

2.3 公众意见情况

公众未提出意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）规定，对年产 2 万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品项目环境影响评价进行第二次公告。

公示内容如下：

中水四局(酒泉)新材料科技有限公司新建年产 2 万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品项目位于甘肃省酒泉市肃州区经济技术开发区南园兴陇路。项目占地面积 15116.25m²，项目建设 2 条铝型材加工数字化智能生产线、1 条国内先进的立式氧化线、1 条铝型材精深加工流水线。完全具备数控挤压、机械喷砂、阳极氧化、电泳涂漆、铝型材深加工及试验、检测等生产需要。配套建设（改造）生产车间、仓库、办公及附属设施，配套建设有电气、绿化、给排水、环保等设施。

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的查阅纸质报告书的方式：

环评报告书公示：见附件 1。

查阅纸质版报告书请以电话或邮件方式联系报告编制单位。

（二）征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要涉及到中水四局(酒泉)新材料科技有限公司新建年产 2 万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品项目周围的有关单位、有关专家及有关公众。

（三）公众意见表的网络链接

公众意见表可以通过网页下载：

下载方式见附件 2。

（四）公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可以通过电话、邮件以及网络链接方式获取并提交公众意见表。

（五）公众提出意见的起止时间

自网络公示、登报后 10 个工作日内有效。

建设单位：中水四局(酒泉)新材料科技有限公司

联系人：李永杰，联系电话：18893376764

附件：

1、报告书公示本

2、公众意见表

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次公示网络选取甘肃环评信息网（网址：<http://www.gshpxx.com/show/2809.html>），公示时间为2023年9月5日，属于《办法》中的网络平台。



第二次公示截图

3.2.2 报纸

本次公示报纸选取酒泉日报，公示2次，公示时间分别为2023年9月8日、2023年9月12日，属于《办法》中公共媒体。



在“相约敦煌·文艺演出”中，白俄罗斯、俄罗斯、蒙古国和美国等4个国家的演出团体与中国东方演艺集团、中国民族艺术... 当晚，与会新闻中心相帮的敦煌大剧院... 昂扬向上的奋进力量。

“甘肃省公共场所外语标识纠错”小程序正式上线

为长效常态化开展重点公共场所外语标识规范化工作，9月7日上午，省政府外事办在敦煌举行“甘肃省公共场所外语标识纠错小程序”发布会... 据了解，省政府外事办在编制完成《甘肃省公共场所外语标识规范》的基础上，已将敦煌作为我省开展公共场所英文标识规范工作的试点城市...

酒泉南高齿传动系统有限责任公司年产20GW风电齿轴箱制造项目(一期10GW)环境影响评价公众参与第二次公示... 根据《环境影响评价公众参与办法》规定，现将酒泉南高齿传动系统有限责任公司年产20GW风电齿轴箱制造项目(一期10GW)环境影响评价报告书(征求意见稿)进行公示...

年产2万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品项目环境影响评价公众参与第二次公示... 中水四局(酒泉)新材料科技有限公司新建年产2万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品项目位于甘肃省酒泉市肃州区经济技术开发区南园兴隆路...

关于G30连霍高速黑山湖收费站广场路面施工作业公告... 经批准，现对G30连霍高速黑山湖收费站广场出口路面进行养护施工作业。为确保施工期间过往车辆安全顺利通行，现将有关事项公告如下...

二次公示截图(2023年9月8日)

追随时光感受千年遗迹之美

清晨，第一缕阳光冲出戈壁，将金色洒在榆林峡峡谷四壁的崖壁上... 千年岁月在这清寂的榆林峡中悄然流逝，留下了信仰和文明。每个洞窟都是一个独特的故事，每尊佛像都见证无数虔诚的信仰...



酒泉市区往返嘉峪关酒泉机场巴士正式恢复通车



9月7日，嘉峪关酒泉机场场站巴士恢复运行。酒泉市区往返嘉峪关酒泉机场巴士正式恢复通车... 据了解，机场巴士往返路线为酒泉嘉峪关机场至酒泉市区...

年产2万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品项目环境影响评价公众参与第二次公示... 中水四局(酒泉)新材料科技有限公司新建年产2万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品项目位于甘肃省酒泉市肃州区经济技术开发区南园兴隆路...

甘肃省北县红沙梁矿区总体规划环境影响评价第二次公示... 根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)规定，现面向社会公众进行第二次环境影响评价公示，征求公众意见...

玉门公路段：让暖心服务一站到家... 今年以来，酒泉公路事业发展中心玉门公路段推出了“司机之家”为主体、“车货无忧”为保障的系列服务... 通过此次活动，让全体干部职工接受了一次深刻的反诈警示教育...

二次公示截图(2023年9月12日)

4、其他公众参与情况

在公示期间未进行公众座谈会、听证会和专家论证会。

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

根据二次公示附的调查表链接，没有收到公众的反对意见，公众均支持项目建设。

5.2 公众意见采纳情况

本次调查公众均支持项目建设，未提出相应意见。

6、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产2万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《年产2万吨太阳能铝边框及多元铝型材精深加工产品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中水四局(酒泉)新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：中水四局(酒泉)新材料科技有限公司

承诺时间：2023年9月