

重庆民丰化工有限责任公司  
铬钛新材料绿色智能制造环保搬迁项目  
环境影响评价公众参与说明



二〇二五年六月

# 目录

<b>1 概述</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b>	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公众意见情况	2
<b>3 征求意见稿公示情况</b>	<b>2</b>
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况	8
<b>4 其他公众参与情况</b>	<b>8</b>
<b>5 报批前公开情况</b>	<b>8</b>
5.1 公开内容及日期	8
5.2 公示方式	9
<b>6 其他</b>	<b>10</b>

## 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）相关要求，在《重庆民丰化工有限责任公司铬钛新材料绿色智能制造环保搬迁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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆民丰化工有限责任公司铬钛新材料绿色智能制造环保搬迁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重庆民丰化工有限责任公司承担全部责任。



承诺单位：重庆民丰化工有限责任公司

承诺时间：2025年6月24日

## 1 概述

本次公众参与调查采用网上公示和报纸公示的方式，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位与环评单位于 2024 年 9 月 25 日签订项目环境影响评价技术服务合同，于 2024 年 9 月 27 日（合同签订后 7 个工作日内）起通过网站（<http://www.minfeng-chem.cn/news/show-217.html>）以网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、工程的环境影响情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。具体公示内容如下：

### 重庆民丰化工有限责任公司铬钛新材料绿色智能制造环保搬迁项目 环境影响评价公众参与第一次公示

#### 1、建设项目概况

项目名称：铬钛新材料绿色智能制造环保搬迁项目

建设地点：潼南高新区东区 B 区

建设单位：重庆民丰化工有限责任公司

建设性质：迁建

建设内容及规模：建设 20 万吨/年铬盐生产装置、5000 吨/年维生素 K3 生产装置、1500 吨/年五氧化二钒生产装置、5 万吨/年氢氧化铝生产装置、50 万吨/年硫酸及热电联产装置、2 万吨/年钛白粉生产装置，及配套建设 20 万吨/年铬渣综合利用装置等辅助、公用、储运及环保设施。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等建设项目建设管理的有关规定，“铬钛新材料绿色智能制造环保搬迁项目”需进行环境影响评价。为此，建设单位特委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

#### 2、项目建设单位及联系方式

建设单位：重庆民丰化工有限责任公司

联系人：周工 电 话：13527310961

#### 3、环境影响评价单位

重庆环科源博达环保科技有限公司

#### 4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1IyRm3HmjJpbE8p1UOGuCEg>

提取码: sq6g

## 5、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。联系人：周工 电话：13527310961 Email：106332784@qq.com

重庆民丰化工有限责任公司

## 2.2 公众意见情况

本项目首次公示期间，未收到公众相关反馈意见。

The screenshot shows the homepage of the official website for Chongqing Minfeng Chemical Co., Ltd. (重庆民丰化工有限公司). The top navigation bar includes links for Home, About Us, News Center, Product Center, Research System, Business Cooperation, Recruitment, and Contact Us. There is also a search bar with a placeholder '请输入关键词' (Please enter keywords) and a 'Search' button. A banner at the top features the company's logo and the Chinese slogan '创新务实 清洁环保 诚信 责任' (Innovation, Practicality, Clean Environment, Integrity, Responsibility). The main content area is titled '新闻中心' (News Center) and displays a list of news items under the heading '最新公告' (Latest Announcement). One specific news item is highlighted: '重庆民丰化工有限责任公司铬钛新材料绿色智能制造环保搬迁项目环境影响评价公众参与第一次公示' (Environmental Impact Report Public Participation First Announcement for the Chromite-Titanium New Material Green Intelligent Manufacturing Environmental Protection Relocation Project of Chongqing Minfeng Chemical Co., Ltd.). This announcement details the project name, location, unit, nature, content, and scale, as well as the environmental impact assessment requirements according to laws and regulations.

图 1 第一次网络公示图片

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过网站(<http://www.minfeng-chem.cn/news/show-219.html>)以网络公告的形式向公众发

布第二次公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为2025年4月8日~2025年4月30日，公示时间达到10个工作日。在网络公示期间，同时在重庆民丰化工有限责任公司厂区大门公示栏、佛镇村村委会及拟搬迁新厂区位置进行了张贴公告，并在重庆法治报上两次刊登相关公示信息。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

建设单位于2025年4月8日起在网站（<http://www.minfeng-chem.cn/news/show-219.html>）进行网络公示。

The screenshot shows the homepage of the MFO website. At the top, there is a navigation bar with links for Home, About Us, News Center, Product Center, Research & Development, Cooperation, Recruitment, and Contact Us. There is also a search bar and language selection for Chinese and English. Below the header is a banner with the company's logo and the slogan 'Innovation, Practicality, Clean Environment, Integrity, Responsibility'. The main content area has two columns: 'News Center' on the left and 'Latest Notice' on the right. The 'Latest Notice' column displays a news item titled 'Chongqing Minfeng Chemical Co., Ltd. Titanium Dioxide Green Intelligent Manufacturing Environmental Protection Relocation Project Environmental Impact Evaluation Public Participation Second Notice'. It includes details about the project, its location (Jinnan High-tech Zone East Area B), and its nature (construction). It also provides the full text of the environmental impact report notice and the physical report collection address (Minfeng Chemical Co., Ltd. General Office).

图2 征求意见稿网络公示图片

#### 3.2.2 报纸

建设单位分别于2025年4月16日和4月18日2次在重庆法治报上刊登征求意见稿相关公示信息。



# “四度”工作法促发展护民生

长寿区法律援助中心切实为困难群众撑起法律保护伞

市司法局:  
规范涉企行政检查  
培训扫码入企工作

本报讯 为深入学习贯彻习近平法治思想

<b>遗失·公告</b> <b>登报电话 023-68604480 手机 13350386589</b>	<b>重庆市新美合科技有限公司年产20万吨(27.5%)双氯水项目环境影响评价公众参与与第二次信息公示</b> <b>重庆市新美合科技有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担年产20万吨(27.5%)双氯水项目的环境影响评价工作,现该项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,根据环境影响评价公众参与办法相关信息已在网站https://lubs.cs53.com/u/ezi-34808-1.html上发布,如需了解该项目建设信息,请登录该网站查询。《重庆市新美合科技有限公司年产20万吨(27.5%)双氯水项目环境影响评价报告书(征求意见稿)全文网络链接:https://suo-ifshare.lenovo.com/s/#/ID.WY5sMhAvgff/HJKG(提取码:f6dp)。建设单位:重庆市新美合科技有限公司,齐总13605367621。环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司,郑老师:1410643840@qq.com,023-62688337。重庆市新美合科技有限公司 2025.4.16</b>	<b>公 示</b> <b>重庆市梁平区龙门镇拱桥村六组建筑用砂岩矿环境影响评价公众参与第二次公示:</b> 根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,本公司现对重庆市梁平区龙门镇拱桥村六组建筑用砂岩矿环境影响评价公众参与进行第二次公示,公示内容如下:1. 征求意见稿电子版全文及公众意见表下载链接:https://pac-baidu.com/s/10MeCzJYed4Dm4L-q5nUAA 提取码:yzs。2. 征求意见公众意见可能受影响的公民、法人及其他组织。3. 征求公众意见的具体形式,可通过电子邮件或信函向项目征求意见稿和公众意见表提出意见。4. 公众意见表填写说明:2025.4.14-4.24。5. 联系方式:建设单位,重庆天元泰石材开采有限责任公司;建设单位联系人:陈老师 15683140440。
<b>重庆市渝南区烟草专卖局公告</b> <b>渝烟公〔2025〕第27号</b>	<b>2025年4月15日,我局在重庆市渝南区梓潼街道创意大道圆通快递分拣场查获涉案卷烟运单号为(YT19304 2928 7693)的物流包裹1件,并依法予以先行登记保存。请物主于本公告发布之日起60日内到(地址:重庆市渝南区桂柳桂柳街道办事处莲花东路195号2-1至桂林街道路办事处莲花东路195号2-7(二楼208室),联系人:唐维卿、陈泓锦,联系电话:023-44214463)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条以及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。特此公告。2025年4月15日</b>	<b>重庆麦得利企业清算有限公司 2025年04月16日</b>
<b>重庆市大渡口区烟草专卖局公告</b> <b>渝烟公〔2025〕第27号</b>	<b>2025年4月15日,我局在重庆市大渡口区梓潼街道创意大道圆通快递分拣场查获涉案卷烟运单号为(YT19304 2928 7693)的物流包裹1件,并依法予以先行登记保存。请物主于本公告发布之日起60日内到(地址:重庆市大渡口区大渡口区公安分局小渡派出所,联系人:唐维卿、陈泓锦,联系电话:023-44214463)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条以及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。特此公告。2025年4月15日</b>	<b>重庆民丰化工有限责任公司 2025年04月16日</b>

图4 征求意见稿第一次报纸公示 (2025年4月16日)

# 要有对“无关摊派”说不的底气

□ 郑生竹 陆华东

■ 坊间 评道 ■

堵住公共摄像头漏洞

<b>遗失·公告</b> <b>登报电话 023-68604480 手机 13350386589</b>	<b>重庆民丰化工有限责任公司铭钛新材料绿色智能制造环保搬迁项目环境影响报告书环境影响评价第二次公示:</b> 重庆民丰化工有限责任公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司“铭钛新材料绿色智能制造环保搬迁项目”的环境影响评价工作,现该项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》相关信息已在民丰化工官方网站http://www.minfeng-chem.com/news-11.html上发布,如需了解该项目详细信息,请登录该网站查询。建设单位:重庆民丰化工有限责任公司,周总,电话:13527310961,Email:106332784@qq.com。环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司。胡工,电话:18223538426,Email:1060808688@qq.com	<b>赛力斯汽车有限公司重庆沙坪坝分公司优化利用集团内项目(重新报批)环境影响评价征求意见稿公示:</b> 根据《环境影响评价公众参与办法》将该项目环评相关信息公示如下:1. 环评报告书征求意见稿电子版全文和公众意见表下载链接:https://www.023086.com/news/show-5448.html。2. 公众还可通过电话、电子邮箱等方式向建设单位或环评单位索取纸质报告书。建设单位:赛力斯汽车有限公司,胡老师 17708383559 环评单位:重庆中科智创环境科学研究院有限公司,秦老师 17783256912。3. 征求意见的公众范围:受项目影响的周围公众,包括公民、法人或其他组织,及对本项目建设或环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。4. 公众提出意见的方式和途径:可通过网络链接下载公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱,或电话向建设单位或环评单位联系人实名反馈相关意见。5. 公众提出意见的起止时间:见报日起5个工作日内。
<b>重庆市合川区烟草专卖局</b> <b>《行政处罚事先告知书》送达公告</b>	<b>孟庆野:你于2024年12月31日因无烟草专卖零售许可经营烟草制品零售业务,销售走私烟草专卖品、销售假冒伪劣烟草专卖品、销售非法生产的电子烟产品的违法行为,依据《重庆市烟草专卖管理条例》第三十二条第一款、《重庆市烟草专卖管理条例》第三十四条第一款、《重庆市烟草专卖管理条例》第三十一条第一款、《中华人民共和国烟草专卖法实施条例》第五十八条之规定,我局于2025年3月11日作出行政处罚事先告知书(合烟处告〔2024〕第 86 号),拟对你作出如下行政处罚:一、对先行登记保存的假冒烟草专卖品予以没收;二、对先行登记保存的电子烟产品予以公开销毁;三、对当事人无烟草专卖零售</b>	<b>公告</b> <b>重庆根健装饰工程有限公司:我局受理了王化春投诉你公司拖欠其在万科城市花园三期做工的工资一案,2025年3月5日向你单位邮寄了劳动保障监察行政处罚告知书,因你单位未正常营业,导致无法邮寄送达,现依法向你单位公告送达《劳动保障监察行政处罚告知书》(渝北人社监罚告〔2025〕3002号),自发出公告之日起,经过30日即视为送达。请你公司自送达之日起5个工作日内持营业执照复印件、授权委托书、职工花名册、王化春的工资表、考勤表等资料到我局接受询问调查。(地址:重庆市渝北区仙桃街道桂馥大道10号8,电话:67812592 8联系人:唐朝旭)特此公告。</b> <b>重庆市渝北区人力资源和社会保障局 2025年4月18日</b>

图5 征求意见稿第二次报纸公示 (2025年4月18日)

### 3.2.3 现场张贴

建设单位于2025年4月8日~2025年4月30日，在重庆民丰化工有限责任公司厂区大门公示栏、佛镇村村委会及拟搬迁新厂区位置进行了现场张贴公告，2025年4月30日至公告栏进行检查，张贴信息仍完整保留在公告栏内，张贴日期满足10个工作日要求。



图6 征求意见稿现场张贴公示（老厂区大门公示栏，远景）



图7 征求意见稿现场张贴公示（老厂区大门公示栏，近景）



图 8 征求意见稿现场张贴公示（佛镇村村委会公示栏）



图9 征求意见稿现场张贴公示（拟搬迁新厂区位置）

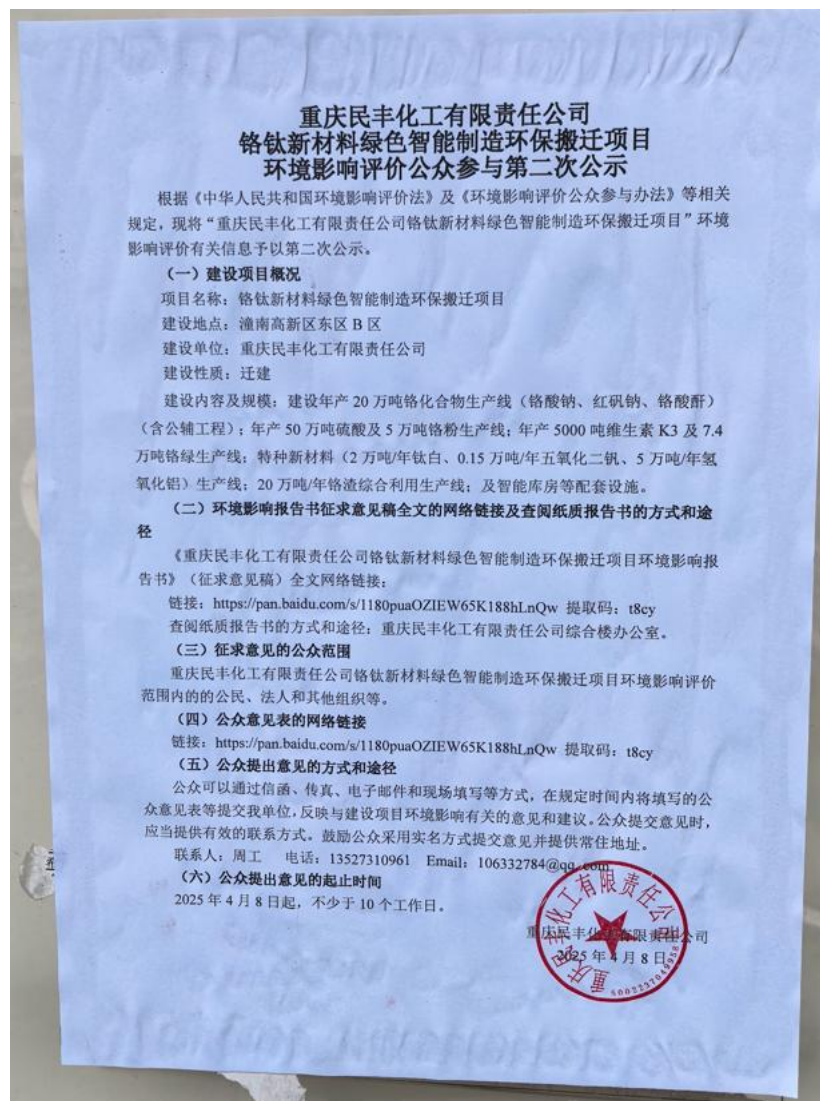


图6 征求意见稿现场张贴公示（近景）

### **3.3 查阅情况**

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截至 2025 年 4 月 30 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

截至 2025 年 4 月 30 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

## **4 其他公众参与情况**

本项目未采取深度公众参与，由于项目位于工业园区内，且园区内用地为规划工业工地，园区内居民的搬迁已由园区管委会协商完成，不属于易引起环保纠纷的敏感项目，同时项目在环境影响评价过程中已通过公示公告的方式向周边群众介绍了项目及环境影响评价的相关情况，征求了周边公众的意见和建议，已起到公众参与作用，因此本项目未采取深度公众参与是合理的。

## **5 报批前公开情况**

### **5.1 公开内容及日期**

本项目环境影响报告书报批前，建设单位通过网站（<http://www.minfeng-chem.cn/news/show-220.html>）以网络公告的形式向公众发布环境影响评价公众参与报批前信息公示，在公示网页同时提供拟报批环境影响报告书全本的电子版下载链接以及本项目公众参与说明全文电子版下载链接，公示时间为 2025 年 6 月 23 日至重庆市生态环境局作出审批决定。

具体公示内容如下：

### **重庆民丰化工有限责任公司铬钛新材料绿色智能制造环保搬迁项目 环境影响评价公众参与拟报批前公示**

受重庆民丰化工有限责任公司委托，重庆环科源博达环保科技有限公司承担《铬钛新材料绿色智能制造环保搬迁项目环境影响报告书》的编制工作，现该报告书已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，现向公众征求与项目环境影响有关的意见：

## **1、报告书全文和公众意见表的网络链接:**

《重庆民丰化工有限责任公司铬钛新材料绿色智能制造环保搬迁项目环境影响报告书》（拟报批稿）全文网络链接：

通过网盘分享的文件：

链接： <https://pan.baidu.com/s/1mRtA84iy5JmNAi1Nb1L-1Q> 提取码: 8keq

《公参说明》网络链接：

链接： <https://pan.baidu.com/s/1mRtA84iy5JmNAi1Nb1L-1Q> 提取码: 8keq

公众意见表的网络链接：

链接： <https://pan.baidu.com/s/1mRtA84iy5JmNAi1Nb1L-1Q> 提取码: 8keq

## **2、征求意见的公众范围**

可能受到本项目实施影响的所有公众，及对环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。

## **3、公众提出意见的方式和途径**

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

联系人：周工 电话：13527310961 Email：106332784@qq.com

## **4、公示日期**

2025年6月23日至重庆市生态环境局作出审批决定。

重庆民丰化工有限责任公司

2025年6月

## **5.2 公示方式**

建设单位于2025年6月23日起在网站（<http://www.minfeng-chem.cn/news/show-220.html>）进行了公示。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。



图 7 拟报批前网络公示图片

## 6 其他

本项目环境影响报告书（报批版）及相关公众参与说明材料已进行存档，并保存至建设单位办公室备查，无其他需要说明的内容