

重庆市万利来化工股份有限公司

万利来环保搬迁项目

# 环境影响评价公众参与说明材料

重庆市万利来化工股份有限公司

二〇二六年一月



# 诚信承诺

我公司已按照《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《重庆市万利来化工股份有限公司万利来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，公示期间未收到公众任何反馈意见和建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆市万利来化工股份有限公司万利来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我公司承担全部责任。

承诺单位：重庆市万利来化工股份有限公司

承诺时间：2026年2月



# 目 录

1 概述.....	1
1.1 工作依据.....	1
1.2 工作原则和目的.....	1
1.3 实施主体.....	1
1.4 公众参与的主要形式.....	1
1.5 公众参与实施过程.....	1
2 第一次信息公示情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及时限.....	2
3.2 公示方式.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	3
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 公众意见处理情况.....	7
5 报批前公开情况.....	7
5.1 公开内容及日期.....	7
5.2 公开方式.....	7
5.3 公众提出意见情况.....	8

# 1 概述

## 1.1 工作依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》，2014年4月24日修订，2015年1月1日起施行；

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订，2018年12月29日起施行；

(3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年1月1日起实施。

## 1.2 工作原则和目的

公众参与旨在通过收集公众对本项目的意见、要求和看法，在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸取有益建议使得项目建设更趋完善和合理，采取的环保措施更符合环境保护和经济协调发展要求，从而达到可持续发展目的，提高本项目的环境效益和经济效益。

本次公众参与严格按照国家有关建设项目的要求进行，符合国家和本市的各项法律法规要求，符合公众参与合法性、有效性、真实性和代表性的原则。

## 1.3 实施主体

建设单位重庆市万利来化工股份有限公司为本次公众参与的法定主体，建设单位对公众参与的全过程及其结果的真实性负责。

## 1.4 公众参与的主要形式

拟建项目位于重庆市潼南工业园区东区B区，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目公众参与主要形式包括：

- (1) 网上信息公示并征询社会各界意见；
- (2) 项目所在地公众易于接触的报纸发布公示；

## 1.5 公众参与实施过程

- (1) 首次环境影响评价信息公开情况。拟建项目位于重庆市潼南工业园区东区B

区，根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条的规定，本项目免于开展首次建设项目信息公开，首次公开信息纳入第二次公示内容一并公开，并不再进行张贴公告，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

（2）建设项目环境影响报告书征求意见稿信息公开情况。拟建项目位于重庆市潼南工业园区东区 B 区，根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条的规定，信息公示时间可由 10 个工作日缩短至 5 个工作日，并且可不进行项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。采取以下两种形式：

通过网络平台公开：环境影响报告书征求意见稿在重庆市万利来化工股份有限公司官方网进行公示，公开时间为 2025 年 12 月 16 日~2025 年 12 月 22 日。公示网址链接为：<http://www.cqwillhg.com/html/zh/Bulletin/>。

建设项目所在地公众易于接触的报纸公开：本项目同步在项目所在地公众易于接触的报纸《重庆晚报》对项目进行公示，报纸时间为 2025 年 12 月 18 日和 2025 年 12 月 19 日。

## 2 第一次信息公示情况

首次环境影响评价信息公开情况。拟建项目位于重庆市潼南工业园区东区 B 区，根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条的规定，本项目免于开展首次建设项目信息公开，首次公开信息纳入第二次公示内容一并公开，并不再进行张贴公告，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

## 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》（生态环境部令第 4 号）要求，项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在重庆市万利来化工股份有限公司官方网站进行了征求意见稿公示，项目公示时间为 5 个工作日。公示内容包括：环境影响报告书征求意见稿全文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；公众提出意见的方式和途径。公开内容和时间均符合《环境影响评价公众参与办法》。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿在重庆市万利来化工股份有限公司官方网站进行公示：公开时间为 2025 年 12 月 16 日~2025 年 12 月 22 日。公示网址链接为：<http://www.cqwillhg.com/html/zh/Bulletin/>。

网页公示截屏如图 3.2-1。

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求，本项目同步在项目所在地公众易于接触的报纸《重庆晚报》对项目进行公示，报纸公示时间为 2025 年 12 月 18 日和 2025 年 12 月 19 日，公示时间在征求意见稿的 5 个工作日内，且报纸公开信息不少于 2 次。报纸公示照片见图 3.2-2~3.2-3。



图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿说明公示截屏

2025/12/26 09:45

重庆市万利来化工股份有限公司万利来环保迁建一期项目环境影响报告书征求意见稿全文公示

W 万利来 联系电话:023-14591839 重庆市万利来化工股份有限公司

网站首页 | 关于我们 | 新闻中心 | 产品展示 | 人才招聘 | 公告公示 | 信息公开 | 留言管理 | 联系我们

全文搜索 请选择 请输入关键字 搜索

公告公示

您现在的位置: 首页 > 公告公示

重庆市万利来化工股份有限公司万利来环保迁建一期项目环境影响报告书征求意见稿全文公示

发布者: 系统管理员 发布日期: 2025/12/15

受重庆市万利来化工股份有限公司委托, 重庆化工设计研究院有限公司承担重庆市万利来化工股份有限公司万利来环保迁建一期项目环境影响报告书的编制工作, 现该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》, 现向公众征求与本项目环境影响有关意见:

重庆市万利来化工股份有限公司(以下简称万利来公司)前身是国有企业重庆市潼南化工厂, 始建于1991年, 于2001年由潼南化工厂改制组建而成, 原场址位于潼南区涪江北岸江北新城, 在“十二五”规划期间迁至潼南工业园区(北区)精细化工产业区。

为响应重庆市委制定的潼南工业园区北区整体迁建计划, 万利来公司将现位于重庆市潼南工业园区(北区)精细化工产业区的重庆市万利来化工股份有限公司, 按原生产规模环保迁建至重庆市潼南高新区东区B区, 依托重庆市丰富的天然气资源建设8.5万吨/年二甲醚装置, 总投资为36862.71万元。本项目已取得重庆市潼南区发展和改革委员会下发的《重庆市企业投资项目备案证》(项目代码: 2408-500152-04-02-268917)。

1、报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接:

链接: [https://pan.baidu.com/s/1-V\\_rbk-EtKavSg-xZqWACA](https://pan.baidu.com/s/1-V_rbk-EtKavSg-xZqWACA)  
提取码: xxy4

链接内容: 附件1报告书征求意见稿全文, 公示说明; 由于涉及工艺技术保密性, 对工艺流程、生产设备及原辅料消耗、动力消耗以及储运工程等内容进行了删减; 附件2公众意见表。

2、征求意见的公众范围: 能受到本项目实施影响的所有公众及对本项目实施或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: 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, 也可通过信函、传真、电子邮件、电话等方式向建设单位或环境影响评价单位索取纸质报告和实名反馈相关意见。

4、公众提出意见的起止时间: 自本公示发布之日起5个工作日。

5、联系方式:

建设单位: 重庆市万利来化工股份有限公司; 联系人: 张部长; 联系电话: 13983826270; 邮箱: 57307202@qq.com。

环境影响评价单位: 重庆化工设计研究院有限公司; 联系人: 李工, 电话: 023-68611561; 邮箱: lixiuling@ccdri.cn。

(浏览次数: 次) 【打印】 推荐给好友

上一篇: 土壤环境现状监测报告 下一篇: 没有了

图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿公示截屏





# 重慶晚報

2025年12月  
19日  
星期五  
癸卯乙巳年十月三十

重庆日报报业集团 主管主办 | +轨道语音 +轨道视频 +轨道大平面广告 +李子坝文旅产业园 | 国内统一连续出版物号 CN50-0002(代号77-12) | 第13514期 今日08版

06 相遇

2025.12.19 | 星期五 | 重慶晚報

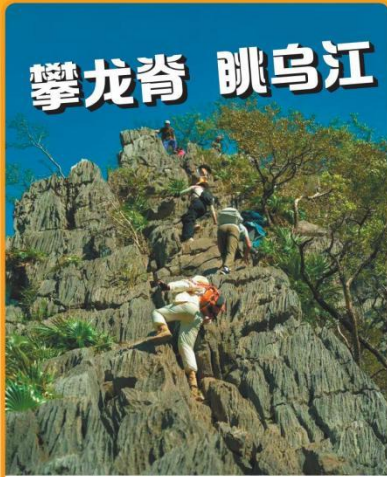


## 匹克球 开团啦

这个周末，相遇要“推”出两大特色活动，既有轻运动社交“新宠”，也有硬核探险挑战。总有一款能点燃你的周末激情！

## 球场跟团

打开周六的两种快乐方式



## 攀龙脊 跳乌江

对于热爱户外的小伙伴来说，没有什么比一场酣畅淋漓又治愈的徒步更让人期待！藏在重庆市涪陵区的乌江龙脊，绝对是徒步爱好者的“宝藏目的地”。

### 重庆市万利来化工股份有限公司万利来环保迁建一期项目环境影响评价报告书征求意见稿全文公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，现向公众征求与重庆市万利来化工股份有限公司万利来环保迁建一期项目环境影响评价报告书征求意见稿的有关意见：报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接：[https://pan.baidu.com/s/1-V\\_rbk-EtKavSg-x7qWACA](https://pan.baidu.com/s/1-V_rbk-EtKavSg-x7qWACA) 提取码：xxy4；公众范围提出意见的方式和途径：下载公众意见表填写后发送至建设单位或环评单位邮箱，或电话实名反馈相关意见。公众提出意见起止时间：自2025年12月16日起5个工作日。联系方式：建设单位：重庆市万利来化工股份有限公司，张工 13983826270，57307202@qq.com。环评单位：重庆化工设计研究院有限公司，李工 023-68611561，lixiliu@ccdi.cn。

Tips:

- 建议穿着防滑运动鞋、舒适运动服；
- 充分热身，避免空腹或饱腹后运动；
- 运动中要及时补水（忌冰冻饮品），小口慢饮。

时间：12月20日(周六)10:00-12:00

地点：E23匹克球俱乐部

扫码咨询

扫码报名

推荐指数：★★★★★

- 废弃矿区里，遗留的采煤厂和矿车诉说着过往故事，走进野生黑瞎子洞，仿佛开启一场未知冒险；
- 狭窄的崖壁攀登路段，是拍摄悬崖大片的绝佳机位，航拍视角下更显震撼；
- 登顶至山顶观景台，刀削般的峭壁倒映在碧水中，高垂直落差的山体与山顶风力发电群相映成趣，随手一拍都是大片。

Tips:

- 需有专业徒步人士带领，充分考虑安全；
- 出发前适当锻炼，以适应当天徒步和攀岩；
- 有心血管疾病、恐高者不建议参加；
- 带足够的水(运动饮料)和补给以及垃圾袋(户外出行，爱护环境)。

时间：12月20日(周六)7:30-20:00

地点：轨道交通3号线嘉州路站3B出入口

重庆晚报-相遇记者 蔡静 实习生 穆浩桐

<p><b>重庆晚报 联系电话: 33683368</b></p> <p>● 重庆晚报社地址: 重庆南岸海棠溪海棠溪路11号</p> <p>● 重庆晚报社邮编: 400085</p> <p>● 重庆晚报社邮箱: <a href="mailto:chongqingwanbao@163.com">chongqingwanbao@163.com</a></p> <p>● 重庆晚报社网站: <a href="http://www.cqwb.com">www.cqwb.com</a></p> <p>● 重庆晚报社微信公众号: <a href="https://www.weixin.com/q/ChongqingWanbao">https://www.weixin.com/q/ChongqingWanbao</a></p> <p>● 重庆晚报社官方微博: <a href="https://www.weibo.com/q/ChongqingWanbao">https://www.weibo.com/q/ChongqingWanbao</a></p>	<p>● 重庆晚报社招聘启事</p> <p>重庆晚报社因业务需要，现公开招聘以下岗位人员:</p> <p>1. 编辑: 2名，本科及以上学历，新闻、中文等相关专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>2. 记者: 2名，本科及以上学历，新闻、中文等相关专业，2年以上相关工作经验。</p> <p>3. 校对: 2名，大专及以上学历，中文专业，1年以上相关工作经验。</p> <p>4. 排版: 2名，大专及以上学历，中文专业，1年以上相关工作经验。</p> <p>5. 发行: 2名，大专及以上学历，中文专业，1年以上相关工作经验。</p> <p>6. 广告: 2名，大专及以上学历，中文专业，1年以上相关工作经验。</p> <p>7. 行政: 2名，大专及以上学历，中文专业，1年以上相关工作经验。</p> <p>8. 财务: 2名，大专及以上学历，会计专业，1年以上相关工作经验。</p> <p>9. 法务: 2名，本科及以上学历，法律专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>10. 人力资源: 2名，本科及以上学历，人力资源管理专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>11. 市场营销: 2名，本科及以上学历，市场营销专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>12. 运营: 2名，本科及以上学历，运营专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>13. 数据分析师: 2名，本科及以上学历，统计学、数据科学等相关专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>14. 产品经理: 2名，本科及以上学历，产品设计、交互设计等相关专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>15. 用户体验研究员: 2名，本科及以上学历，心理学、用户体验设计等相关专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>16. 前端开发工程师: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>17. 后端开发工程师: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>18. 测试工程师: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>19. 运维工程师: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>20. 安全工程师: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>21. 网络工程师: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>22. 数据库管理员: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>23. 系统管理员: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>24. 网络管理员: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>25. 安全管理员: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>26. 数据库管理员: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>27. 系统管理员: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>28. 网络管理员: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>29. 安全管理员: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p> <p>30. 数据库管理员: 2名，本科及以上学历，计算机专业，3年以上相关工作经验。</p>	<p>● 重庆晚报社公告</p> <p>重庆晚报社因业务需要，现公告如下:</p> <p>1. 重庆晚报社招聘启事</p> <p>2. 重庆晚报社公告</p> <p>3. 重庆晚报社公告</p> <p>4. 重庆晚报社公告</p> <p>5. 重庆晚报社公告</p> <p>6. 重庆晚报社公告</p> <p>7. 重庆晚报社公告</p> <p>8. 重庆晚报社公告</p> <p>9. 重庆晚报社公告</p> <p>10. 重庆晚报社公告</p> <p>11. 重庆晚报社公告</p> <p>12. 重庆晚报社公告</p> <p>13. 重庆晚报社公告</p> <p>14. 重庆晚报社公告</p> <p>15. 重庆晚报社公告</p> <p>16. 重庆晚报社公告</p> <p>17. 重庆晚报社公告</p> <p>18. 重庆晚报社公告</p> <p>19. 重庆晚报社公告</p> <p>20. 重庆晚报社公告</p> <p>21. 重庆晚报社公告</p> <p>22. 重庆晚报社公告</p> <p>23. 重庆晚报社公告</p> <p>24. 重庆晚报社公告</p> <p>25. 重庆晚报社公告</p> <p>26. 重庆晚报社公告</p> <p>27. 重庆晚报社公告</p> <p>28. 重庆晚报社公告</p> <p>29. 重庆晚报社公告</p> <p>30. 重庆晚报社公告</p>
--	---	--

图 3.2-3 2025 年 12 月 19 日报纸公示照片

### 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。征求意见期间，没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

环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

## 4 公众意见处理情况

项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，均未收到相关公众意见。

## 5 报批前公开情况

### 5.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的通知要求，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文（公示版）和公众参与说明。

重庆市万利来化工股份有限公司于2026年1月5日在重庆市万利来化工股份有限公司官网公开了拟报批的《重庆市万利来化工股份有限公司万利来环保搬迁项目环境影响报告书》（全文公示版）和《环境影响评价公众参与说明》，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第二十条要求。

### 5.2 公开方式

建设单位于2026年1月5日在重庆市万利来化工股份有限公司官网进行了报批前环境影响评价信息网上公示。

公示网址链接：<http://www.cqwillhg.com/html/zh/Bulletin/26/01/05/745.html>。

公示截图如图 5.2-1。



2026/1/5 12:03

万利来环保搬迁一期项目环境影响评价报批前全文公示

W 万利来 联系电话:023-14551839 重庆市万利来化工股份有限公司

网站首页 | 关于我们 | 新闻中心 | 产品展示 | 人才招聘 | 公告公示 | 信息公开 | 留言管理 | 联系我们

全文搜索: [请选择] 请输入关键字 搜索

公告公示

您现在的位置: 首页 > 公告公示

万利来环保搬迁一期项目环境影响评价报批前全文公示

发布者: 系统管理员 发布日期: 2026/1/5

## 重庆市万利来化工股份有限公司 万利来环保搬迁一期项目环境影响评价报批前全文公示

重庆市万利来化工股份有限公司委托重庆化工设计研究院有限公司承担万利来环保搬迁一期项目环境影响评价工作, 现该项目环境影响评价报告书已编制完成, 根据《环境影响评价公众参与办法》, 将该项目环境影响报告书全本(公示版)及公众参与说明进行报批前全文公示:

一、项目基本信息

重庆市万利来化工股份有限公司(以下简称万利来公司)前身是国有企业重庆市潼南化工厂, 始建于1991年, 于2001年由潼南化工厂改制组建而成, 原场址位于潼南区涪江北岸江北新城, 在“十二五”规划期间迁至潼南工业园区(北区)精细化工产业区。为响应重庆市委制定的潼南工业园区北区整体迁建计划, 万利来公司将现位于重庆市潼南工业园区(北区)精细化工产业区的重庆市万利来化工股份有限公司, 原规模环保迁建至重庆市潼南高新区东区B区, 依托重庆市丰富的天然气资源建设8.5万吨/年二甲醚装置, 总投资为39050.51万元。本项目取得重庆市潼南区发展和改革委员会下发的《重庆市企业投资项目备案证》(项目代码: 2408-500152-04-02-268917)。

二、环境影响评价报告书全本(公示版)和公众参与说明的网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1Twr9widfW6B2E8evKRdUVA> 提取码: 97p1

链接内容: 附件1环境影响评价报告书全本(公示版), 公示说明: 由于涉及工艺技术保密性, 对工艺流程、生产设备及原辅料消耗、动力消耗以及储运工程等进行了删减; 附件2公众参与说明材料。

三、建设单位及环评单位联系方式:

建设单位: 重庆市万利来化工股份有限公司; 联系人: 张部长; 联系电话: 13983826270; 邮箱: 57307202@qq.com。

环境影响评价单位: 重庆化工设计研究院有限公司; 联系人: 李工, 电话: 023-68611561; 邮箱: lixiuling@ccdri.cn。

(浏览次数: 次) 【打印】 推荐给好友

上一篇: 土壤环境现状监测报告 下一篇: 没有了

图 5.2-1 项目报批前全文公示截图

### 5.3 公众提出意见情况

截至目前, 建设单位未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的意见, 也未收到公众反馈电话。

# 重庆市万利来化工股份有限公司万利来环保搬迁项目 公众参与公示信息的情况说明

我单位实施的建设项目已完成备案，备案证（备案编号：2408-500152-04-02-268917）载明项目名称为“万利来环保搬迁项目”，建设性质为“迁建”。

在前期项目环境影响报告书征求意见稿信息公示中，项目名称为“万利来环保迁建一期项目”。此系具体表述过程中对“搬迁”与“迁建”词语使用的细微差异。报批前环境影响报告书公示信息中项目名称为“万利来环保搬迁一期项目”。上述两次公示信息与建设单位最新备案的“万利来环保搬迁项目”属于同一建设项目，项目名称的调整仅为企业根据备案管理要求进行规范化表述，公示信息中所述的建设性质、规模、主要生产装置及工艺流程、污染物产生与排放分析、环境影响预测、拟采取的环保措施及其可行性论证以及结论等实质性信息，与备案项目信息完全相符。

因此，本次公众参与过程中项目名称的非实质性调整不影响环评文件所评价的工程内容本身，未影响到项目核心信息的准确披露，也未影响公众对项目建设内容的全面、准确了解。因此，本次公众参与合法、合规、有效。

特此说明。

重庆市万利来化工股份有限公司

2026年1月29日

