

重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司

庆龙瑞锶新材料搬迁项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司

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《重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料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，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料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庆龙瑞锶材料科技有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司

承诺时间：2026年1月



目 录

| | |
|------------------------------|-----------|
| 1 概 述 | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况..... | 1 |
| 2.1 公开内容及日期 | 1 |
| 2.2 公开方式 | 1 |
| 2.2.1 网络公示 | 3 |
| 2.2.2 其他 | 4 |
| 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 | 5 |
| 3.2.1 网络 | 6 |
| 3.2.2 报纸 | 8 |
| 3.2.3 现场张贴 | 11 |
| 3.2.4 其他 | 18 |
| 3.3 查阅情况 | 19 |
| 3.4 公众提出意见情况 | 19 |
| 4 其他公众参与情况..... | 19 |
| 5 公众意见处理情况..... | 19 |
| 6 报批前公开情况..... | 19 |
| 6.1 公开内容及日期 | 19 |
| 6.2 公开方式 | 19 |

| | |
|--------------------|-----------|
| 6.2.1 网络 | 19 |
| 6.2.2 其他 | 20 |
| 7 其他..... | 20 |
| 8 诚信承诺..... | 21 |
| 9 附件..... | 21 |

1 概述

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》（生态环境部令第4号）等相关规定，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示、现场公示和网上发放问卷调查表的方式，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10月9日签订项目环境影响评价技术服务合同，于2024年10月15日（合同签订后7个工作日内）起在重庆市双桥经济技术开发区生态环境局网站（<http://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/>）以网络公告的形式向公众发布“重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料项目环境影响评价公众参与第一次公示”，介绍本项目概况、项目建设单位及联系方式、环境影响评价单位等信息，并邀请公众对项目的环境影响发表意见。在公示网页同时提供公众参与调查表电子版下载链接。首次公示时间为2024年10月15日~第二次公示发布日。第一次公示内容如下：

庆龙瑞锶新材料项目 环境影响评价公众参与第一次公示

各位公众：

你们好！

庆龙瑞锶新材料项目正在筹建中，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关规定，该项目需进行环境影响评价，须向项目附近评价范围内的公众公布拟建项目基本信息，以便于征求公众意见，为此，该项目按照有关要求将信息公示如下：

1、项目概况

项目名称：庆龙瑞锶新材料项目

建设地点：大足锶盐新材料产业园

建设单位：重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司

建设性质：新建（异地搬迁、产能置换）

建设内容及规模：建设年产 4.5 万吨碳酸锶生产线（含工业碳酸锶、高纯碳酸锶、硝酸锶）、八水氢氧化锶生产线、氧化锶生产线。同时配套建设公用工程、辅助工程、贮运工程和环保工程等。

2、项目建设单位及联系方式

建设单位：重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司

联系人：余小容

电话：023-45365838

邮箱：3367610@qq.com

3、环境影响评价单位

环评单位：重庆环科源博达环保科技有限公司

地址：重庆市渝北区龙山街道龙山一路 扬子江商务中心 7 楼

联系人：崔老师

电话：023-62668337

邮箱：519751467@qq.com

4、公众参与调查表的网络链接

公众参与调查表链接：<https://pan.baidu.com/s/1bidWTb-bASQaCoIOojOAwg>

提取码：nncz

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，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我公司，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：余小容，电话：023-45365838，邮箱：3367610@qq.com。

公众提出意见的起止时间：首次公示发布日~第二次公示发布日（报告书初稿形成后，将及时进行第二次公示）。

重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司

2024 年 10 月 15 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

网络公示网址：

http://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdzdgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpspk/202410/t20241015_13710285.html。

网络公示时间：首次公示发布日（2024年10月15日）~第二次公示发布日（2025年7月28日）。

网络公示截图：

The screenshot shows the website of the Chongqing Shuangqiao Economic and Technical Development Zone Environmental Protection Administration. The header includes the agency name and a large '政府信息公开' (Government Information Disclosure) banner. Below the banner is a search bar with the placeholder text '请输入搜索关键字'. On the left side, there is a navigation menu with '法定主动公开内容' (Statutory Active Disclosure Content) selected, listing categories like '履职依据', '机构职能', '行政许可', and '处罚/强制'. The main content area is titled '建设项目环评审批情况' (Construction Project Environmental Impact Assessment Approval Status) and contains a table of recent disclosures. The first row of the table is highlighted with a red border.

| 建设项目环评审批情况 | |
|--|------------|
| 庆龙瑞德新材料项目环境影响评价公众参与第一次公示 | 2024-10-15 |
| 重庆永足新材料研究开发有限公司年分选15万吨天青石矿项目环境影响报告书（...） | 2024-09-29 |
| 重庆市双桥经开区生态环境局建设项目环评文件审批决定公告（重庆正驰科技有...） | 2024-09-12 |
| 重庆德能再生资源股份有限公司年处理9万吨废铅蓄电池和1万吨含铅废物技改项... | 2024-09-03 |
| 重庆市双桥经开区生态环境局审查建设项目环评信息公示表（重庆正驰科技有限... | 2024-08-26 |

更多



图 2-1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

未采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位在重庆市双桥经济技术开发区生态环境局网站（<http://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/>）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 7 月 28 日~2025 年 8 月 8 日，公示时间 10 个工作日。在网络公示期间在重庆法治报上两次刊登相关公示信息。

第二次公示内容如下：

**重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司
庆龙瑞锶新材料搬迁项目
环境影响评价公众参与第二次公示**

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》等相关规定，现将重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料搬迁项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

（一）项目概况

项目名称：庆龙瑞锶新材料搬迁项目；

建设单位：重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司；

建设地点：大足锶盐新材料产业园；

建设性质：迁建；

工程投资：总投资 59500 万元；

占地面积：210.2 亩；

建设内容及规模：项目由青海金瑞矿业发展股份有限公司年产 4.5 万吨碳酸锶生产线迁建至重庆市双桥经开区，项目占地面积 210.2 亩，建设年产 4.5 万吨碳酸锶生产线（其中部分碳酸锶用于柔性化生产 2000 吨电子级碳酸锶、3000 吨高纯碳酸锶、2000 吨硝酸锶），同时建设 20000 吨八水氢氧化锶生产线、5000 吨氧化锶生产线，副产硫磺、硫脲、硫化钠生产线各一条，并配套建设公用工程、辅助工程、贮运工程和环保工程等。

劳动定员：全厂定员 286 人。

生产制度：行政办公实行白班 8h 制，年工作 300 天；生产车间四班三运转，生产时间为 7200h/a。

（二）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

《重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料搬迁项目环境影响报告书（征求意见稿）》全文网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/1aJHV2CVCaioJZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码: 5n3f。

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司办公室

(重庆市大足区锇盐新材料产业园内)。

(三) 征求意见的公众范围

重庆庆龙瑞锇材料科技有限责任公司庆龙瑞锇新材料搬迁项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

(四) 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/1aJHV2CVCaioJZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码: 5n3f。

(五) 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:余女士 电话:023-45365838 Email: 3367610@qq.com。

(六) 公众提出意见的起止时间

2025年7月28日~2025年8月8日。

重庆庆龙瑞锇材料科技有限责任公司

2025年7月28日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址:

https://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/zwgk_53321/fdزدgknr_53323/zdxmhjyxpj/jsxmhpqk/202507/t20250728_14852076.html。

网络公示时间:2025年7月28日~2025年8月8日。

网络公示截图:



政府信息公开

请输入搜索关键字



政府信息
公开指南



法定主动
公开内容

- 履职依据
- 机构职能
- 行政许可
- 处罚/强制
- 预算/决算

建设项目环评审批情况

| | |
|---|------------|
| 重庆市双桥经开区生态环境局审查建设项目环评信息公示表（重庆永辉达科技有... | 2025-08-01 |
| 重庆顺博环保新材料有限公司铝灰资源综合利用技改项目 环境影响评价公众参与... | 2025-07-30 |
| 重庆市双桥经开区生态环境局 受理建设项目环评信息公示表（重庆重型汽车集... | 2025-07-29 |
| 重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司 庆龙瑞德新材料搬迁项目 环境影响评价公... | 2025-07-28 |
| 重庆市双桥经开区生态环境局审查建设项目环评信息公示表（重庆强迪机械有限... | 2025-07-25 |
| 重庆市双桥经开区生态环境局 受理建设项目环评信息公示表（重庆强迪机械有... | 2025-07-15 |
| 重庆市双桥经开区生态环境局 受理建设项目环评信息公示表（重庆净弘企环保... | 2025-07-10 |
| 重庆永辉达有限公司塑料制品制造项目 环境影响评价报批前公示 | 2025-07-10 |

| | | | |
|--------|------------|--------|-------------|
| [主题分类] | 环境监测、保护与治理 | [体裁分类] | 非行政许可(便民服务) |
| [发布机构] | 经开区生态环境局 | [发布日期] | 2025-07-28 |
| [成文日期] | 2025-07-28 | [有效性] | 有效 |

重庆庆龙瑞锑材料科技有限责任公司 庆龙瑞锑新材料搬迁项目 环境影响评价公众参与第二次公示

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》等相关规定，现将重庆庆龙瑞锑材料科技有限责任公司庆龙瑞锑新材料搬迁项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(一) 项目概况

项目名称：庆龙瑞锑新材料搬迁项目；

建设单位：重庆庆龙瑞锑材料科技有限责任公司；

建设地点：大足锑业新材料产业园；

建设性质：迁建；

工程投资：总投资59500万元；

占地面积：210.2亩；

建设内容及规模：项目由青海金瑞矿业发展股份有限公司年产4.5万吨碳酸锑生产线迁建至重庆市双桥经开区，项目占地面积210.2亩，建设年产4.5万吨碳酸锑生产线（其中部分碳酸锑用于柔性化生产2000吨电子级碳酸锑、3000吨高纯碳酸锑、2000吨硝酸锑），同时建设20000吨八水氢氧化锑生产线、5000吨氯化锑生产线，副产硫磺、硫脲、硫氢化钠生产线各一条，并配套建设公用工程、辅助工程、贮运工程和环保工程等。

劳动定员：全厂定员286人。

生产制度：行政办公实行白班8h制，年工作300天；生产车间四班三运转，生产时间为7200h/a。

(二) 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

《重庆庆龙瑞锑材料科技有限责任公司庆龙瑞锑新材料搬迁项目环境影响报告书（征求意见稿）》全文网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/1aJHV2CVCaioJZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码：5n3f。

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆庆龙瑞锑材料科技有限责任公司办公室（重庆市大足区锑业新材料产业园内）。

(三) 征求意见的公众范围

重庆庆龙瑞锑材料科技有限责任公司庆龙瑞锑新材料搬迁项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

(四) 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/1aJHV2CVCaioJZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码：5n3f。

(五) 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，鼓励公众采用匿名方式提交意见并提供常住地址。联系人：余女士 电话：023-45365838
 Email: 3367610@qq.com。

(六) 公众提出意见的起止时间

2025年7月28日~2025年8月8日。

图 3-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于2025年7月30日和2025年8月6日2次在《重庆法治报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息。两次公示截图见图3-2和图3-3。

载体选取的符合性分析：重庆法治报，原名重庆法制报，自创刊以来，始终坚持正确的舆论导向，紧紧抓住依法治国、依法治市的宣传主题，关注民主与法制建设，关注国家重大政策、方针以及本市中心工作，关注社会热点和难点，弘

法在身边

丈夫打赏主播 妻子要求返还

法官:符合三个条件,支持妻子诉求

陈某(女)和李某登记结婚三年有余。某日,陈某偶然发现李某在过去的一年中,持续在某直播平台向主播打赏,打赏金额累计高达30余万元,李某因此获利15万元。陈某和李某的家庭年收入在20万元左右。陈某诉至法院,请求判令直播平台和张某返还其因李某打赏所获获利款。

丈夫私自打赏主播 妻子起诉要求返还

本案涉及夫妻一方直播打赏,数额明显超出其家庭一般消费水平,另一方能否以配偶违反夫妻忠实义务,不当处分夫妻共同财产为由主张返还,以及返还范围、返还主体如何认定的问题。

有观点认为,用户通过直播打赏取得了相应的对价服务,应认定为网络服务合同,应审查夫妻一方是否与主播存在违背夫妻忠实义务的不正当关系。如果认定存在违背夫妻忠实义务的情形,部分观点认为平台与主播应将打赏全部返还,另有部分观点认为在返还时应扣除普通打赏的金额。同时,如夫妻一方未经另一方同意,在直播平台用夫妻共同财产向第



释(二)第七条关于违反公序良俗的规定,故不应否定打赏的法律效力。

打赏未经配偶同意 损害夫妻共同利益

法院审理认为,本案的审理涉及以下三个问题:

务并以打赏方式不当处分夫妻共同财产,相关打赏因违背公序良俗应被认定为无效,主播、平台等因此取得的财产应予返还。

第三,注重对平台管理义务与社会责任的审查。平台是直播打赏活动的组织者,也是直播打赏网络空间的管理者,需要通过制定实施如禁止未成年人打赏、合理限定打赏数额、进行必要的风险提示等平台规则,以维持网络秩序的方式承担管理义务和社会责任。法院在审查直播打赏是否违背公序良俗时,要高度重视,充分考量、审慎调查平台在行为链条中的角色,如是否存在诱导打赏行为、超额打赏行为等,平台是否采取必要、合理的技术手段予以规制,并及时通过发送司法建议、线索移送等方式督促平台履行相应的管理义务与社会责任。

教你一招

预付消费易起纠纷 充值时要注意三点

中某在某美发店充值15000元办理会员卡,并支付了28548元购买了30次头皮护理,护理方案为“清、补、固、控、油、套盒”。美发店为此赠送给中某一套洗护套装。随后,中某又充值了55000元。

2023年1月,中某和女儿在美发店烫染头发。中某认为烫染效果不好,服务水平差,当即申请退款。美发店同意退款,但双方对退款金额有争议,中某遂诉至法院,要求退还储值款97000元。

法院认为,中某向美发店支付的费用用于美发储值,并购买了头皮护理,双方虽未签订书面合同,但已成立合同关系。美发店未提交证据证明提供给中某使用的头皮护理套盒仅能由中某使用,且双方就28548元用于购买护理套盒并未达成合意,据此认定中某购买的是护理次数而非护理产品。如减赠送的洗护产品及两次头皮护理费用后,法院判决美发店退还94600元。

法官庭后表示,司法实践中,美容、美发等领域的消费项目较多,对应的预付款也较复杂。消费者与商家对支付款项性质争议较为普遍,是购买商品的对价还是预付款,需要综合商品特征、使用情况、扣款方式、双方合意等情况予以确定。为避免付款性质发生争议,经营者与消费者应签订书面合同,详细列明消费项目种类及收费标准等内容,并合理

| | |
|--|---|
| <p>遗失·公告 登报电话 023-68604480 手机 13350386589</p> | <p>重庆渝邦新能源科技有限公司原料预处理生产线项目环境影响评价公众参与第二次公示:重庆渝邦新能源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“原料预处理生产线项目”环境影响评价工作,该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》相关信息已在网站 http://dd904852.y3.61kr-ecm.jshxdt.com.cn/ 上发布,如需要了解该项目详细信息,请登录该网站查询。建设单位:重庆渝邦新能源科技有限公司,王工,电话:13301421816, Email: 569246917@qq.com。环评单位:重庆环科源博达环保科技有限公司,刘工,023-62668337, 1737621159@qq.com</p> |
| <p>公告 我司承建的永新镇双罗公路、张双公路硬化工程于2021年12月31日完成了结算审核。请涉及本工程的劳务班组、供应商、债权人在本公告见报之日(即2025年7月30日)起30日内到我司工程部进行对账结算。逾期后果自负。请相互转告。联系地址:重庆市涪陵区兴华东路43号,联系人:颜玲 72261998 四川仁湖建筑工程有限公司2025年7月30日</p> | <p>公告 重庆市第五中级人民法院以(2025)渝05破申250号民事裁定书,裁定受理家家悠悠(重庆)装饰工程有限公司的破产清算一案,并于同日指定天健会计师事务所(特殊普通合伙)重庆分所为家家悠悠(重庆)装饰工程有限公司破产清算一案管理人。管理人接受指定以来,未接管到家家悠悠(重庆)装饰工程有限公司的任何财产、财务资料、账簿、合同、文书、印章(包括但不限于财务专用章、合同专用章、公章,法定代表人印章)、营业执照(正副本)等。现管理人公告声明,上述证照(营业执照正副本,印章(包括但不限于财务专用章、合同专用章、公章,法人代表人印章等)作废,任何违法使用、冒用等将依法追究全部法律责任。 家家悠悠(重庆)装饰工程有限公司管理人2025年7月25日</p> |
| <p>本人龙朝洋名义担任深圳市城建工程集团有限公司西南分公司负责人,目前公司经营异常,无法联络解决办理负责人变更或注销手续,特此登报声明不再担任深圳市城建工程集团有限公司西南分公司负责人。 重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司庆龙瑞德新材料搬迁项目环境影响评价公众参与第二次公示:重庆庆龙瑞德材料科技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“重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司庆龙瑞德新材料搬迁项目”环境影响评价工作,该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》相关信息已在网站 https://pan.baidu.com/s/1ajHV2CVCaiojZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f (提取码:5n3f) 上发布,如需要了解该项目详细信息,请登录该网站查询。公众提出意见的起止时间:2025年7月28日~2025年8月8日。建设单位联系人:余女士,电话:023-45365838 Email: 3367610@qq.com。</p> | <p>汽摩配减震系列生产项目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》,现将汽摩配减震系列生产项目环境影响评价相关信息公示如下:1.项目环境影响评价报告书征求意见稿电子版全文和公众意见表链接:报告连接: https://pan.baidu.com/s/1XocCq0xAFKH6yZ5Ne9BfvA 提取码:egz7。2.征求意见的公众范围:可能受本项目影响的公众。3.公提出意见的方式和途径:可</p> |

图 3-2 第二次公示第一次刊报公示 (2025 年 7 月 30 日)

法在身边

家长任由孩子将头伸出轿车天窗被查获,交管部门提醒:乘车时头伸出天窗有三大风险

本报讯(记者 唐孝忠)目前正值暑假,家长喜欢带孩子自驾游,有的孩子为体验兜风的惬意,将头和手伸出天窗外。重庆市公安局交通管理局相关人士提醒,这一行为暗藏危险,甚至可能危及生命。

最近,民警根据举报线索,查获一起家长带孩子出游,任由孩子站在副驾驶位置将头伸出天窗的案件。经查,当天吴某开着7岁的孩子出游,途中孩子贪玩用语音打开了轿车的天窗,随后站在副驾驶位上身体伸了出去。吴某称喊了几次叫孩子坐下来,但孩子就是不听。民警随即对孩子和家长进行了交通安全教育。

江西新余就曾发生过一起因身体伸出天窗导致的悲剧。当时,驾驶员袁某驾驶一辆小型轿车,在经过大道由南向北(良山镇往新余市区)方向行驶时,乘车人钟某(13岁)将身体伸出车顶天窗外,当车辆行驶至良山镇八百桥村委里元村路段,通过道路限高杆时,钟某的身体与限高杆横杠发生碰撞,造成钟某当场死亡的交通事故。

根据《中华人民共和国道路交通安全法》和

实施条例,不得将身体任何部分伸出车外,不得跳车。

重庆市公安局交通管理局人士列举了将头伸出天窗外的三大风险,值得广大家长注意:

风险一:被甩出车外。在没有安全带保护且身体已离开座位的情况下,车辆急刹车或被后车追尾时,一旦身体伸出窗外缺乏保护,人就会站立不稳,甚至可能被甩出车外。

风险二:被天窗夹伤。天窗在闭合时的夹持力相当惊人,孩子稚嫩的颈部根本无法抵挡,严重时甚至会导致颈椎受伤或瘫痪。如果被夹时驾驶人操作失误或未能及时施救,还可能造成窒息。

风险三:被硬物撞击。驾驶人在行驶中往往容易忽视上空的电线、树枝、限高杆等。车速快,孩子一旦被碰到,后果将不堪设想。还有路



意识,家长应切实担负起安全监护的责任,加强对儿童的交通安全教育,别让江西新余的悲剧再次发生。另外,广大驾驶人还要注意儿童乘车七大禁忌:抱着孩子坐在副驾驶位置上;让孩子从天窗或者侧窗探出身子;让孩子站在中央

提醒

网上辱骂军人家属道歉并赔偿抚慰金

近日,湖北省黄石市下陆区人民法院审理了一起军人家属的名誉权纠纷案,经法院依法教育引导,被告深刻忏悔,并在媒体刊登道歉声明向原告表达了歉意,同时赔偿了精神损害抚慰金。

原告张某某是因公牺牲军人的遗孀,2015年其丈夫在执行任务中英勇牺牲后,张某某与年仅4岁的儿子相依为命。面对生活的重担,张某某没有退缩,而是选择在短视频平台分享日常点滴,分享儿子的成长趣事以及母子相依的温暖瞬间。张某某在短视频平台的粉丝量达到25万。2025年6月5日,被告陈某某出于不正当动机,通过短视频平台私信向张某某发送侮辱性信息,内容涉及对张某某的人身攻击和名誉诋毁,言辞恶劣。张某某将陈某某的辱骂私信截图曝光在自己的短视频账号上,短视频平台也在第一时间对陈某某账号进行封禁,陈某某所在地区公安机关迅速立案调查。经查证,陈某某侮辱因公牺牲军人遗孀的行为已违反治安管理处罚法的相关规定,被处以行政拘留。

张某某随后向法院提起诉讼,指控陈某某侵犯其名誉权,要求公开道歉并赔偿精神损失。

第(四)项的规定,现将行政处罚决定书渝烟处理(2025)39号予以公告送达。自本公告发布之日起经过三十日,即视为送达。如不服本处理决定,可以自收到本决定书之日起60日内向重庆市烟草专卖局申请行政复议,也可以在6个月内直接向当地人民法院提起行政诉讼。

重庆市合川区烟草专卖局 2025年8月4日

重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司庆龙瑞德新材料搬迁项目环境影响评价公众参与第二次公示:重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司委托重庆环科源卓达环保科技有限公司承担“重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司庆龙瑞德新材料搬迁项目”环境影响评价工作,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://pan.baidu.com/s/1ajHV2CVCai0jZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码:5n3f)上发布,如需要了解该项目详细信息,请登录该网站查询。公众提出意见的起止时间:2025年7月28日~2025年8月8日。建设单位联系人:余女士,电话:023-45365838 Email:3367610@qq.com。

重庆天惠货运有限公司公章一枚(编号2005101730032),声明作废。重庆天惠货运有限公司于2023年9月15日新刻备案公章一枚(编号5001120550905),财务专用章一枚(编号5001120550906),为公司合法有效的印章。特此声明自2023年9月15日起,凡是使用编号为2005101730032的重庆天惠货运有限公司公章所产生的任何经济行为及法律责任,与重庆天惠货运有限公司无关。

到重庆市大足区烟草专卖局(地址:重庆市大足区棠香街道一环北路东段215号大足区烟草专卖局稽查四大队8515办公室,联系人:陈勇、李力力,联系电话:023-43775936)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。

重庆市大足区烟草专卖局 2025年8月4日

债权转让及债务履行公告

债务人:刘汉源;根据《中华人民共和国民法典》之相关法律法规的规定,中国对外经济贸易信托有限公司与刘汉源签订《借款合同-房屋抵押》(抵押合同-房屋抵押)等,刘汉源向中国对外经济贸易信托有限公司贷款14万元,并用刘汉源名下的房屋提供抵押担保。因刘汉源逾期未偿还中国对外经济贸易信托有限公司借款本金,中国对外经济贸易信托有限公司将对刘汉源的全部债权及附属权益(包括但不限于本金、利息、违约金等)及抵押权等转让给深圳泛华联合投资集团有限公司,深圳泛华联合投资集团有限公司将该债权转让给重庆冠旭企业管理咨询服务有限责任公司。请债务人自本公告发布之日起,直接向受让人重庆冠旭企业管理咨询服务有限责任公司履行全部债务清偿义务。

遗失重庆锐界不锈钢经营部(个人独资)公章一枚(编号5002340024348)、财务专用章一枚(编号5002340024349)、伍习权法人名章一枚(编号5002340024350),声明作废

图 3-3 第二次公示第二次刊报公示 (2025年8月6日)

3.2.3 现场张贴

建设单位于2025年7月28日在重庆市双桥经济技术开发区邮亭新材料产业发展服务中心、华兴村、天福村和中华村公示栏张贴相关信息，2025年8月8日至公告栏进行检查，项目环境影响评价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。



10:47 2025-07-28 星期一 政务公开

重庆市大足区双路

重庆庆龙瑞懿材料科技有限责任公司
庆龙瑞懿新材料搬迁项目
环境影响评价公众参与第二次公示

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》等相关规定，现将重庆庆龙瑞懿材料科技有限责任公司庆龙瑞懿新材料搬迁项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(一) 项目概况

项目名称：庆龙瑞懿新材料搬迁项目；
建设单位：重庆庆龙瑞懿材料科技有限责任公司；
建设地点：大足德盐新材料产业园；
建设性质：迁建；
工程投资：总投资 59500 万元；
占地面积：210.2 亩；
建设内容及规模：项目由青海金瑞矿业发展股份有限公司年产 4.5 万吨碳酸镭生产线迁建至重庆市双桥经开区，项目占地面积 210.2 亩，建设年产 4.5 万吨碳酸镭生产线（其中部分碳酸镭用于柔性化生产 2000 吨电子级碳酸镭、3000 吨高纯碳酸镭、2000 吨硝酸镭），同时建设 20000 吨八水氢氧化镭生产线、5000 吨氧化镭生产线，副产硫磺、硫脲、硫化钠生产线各一条，并配套建设公用工程、辅助工程、贮运工程和环保工程等。

劳动定员：全厂定员 286 人。

生产制度：行政办公实行白班 8h 制，年工作 300 天；生产车间四班三运转，生产时间为 7200h/a。

(二) 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

《重庆庆龙瑞懿材料科技有限责任公司庆龙瑞懿新材料搬迁项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1aJHV2CVCaioJZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码：5n3f。

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆庆龙瑞懿材料科技有限责任公司办公室（重庆市大足区德盐新材料产业园内）。

(三) 征求意见的公众范围

重庆庆龙瑞懿材料科技有限责任公司庆龙瑞懿新材料搬迁项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

(四) 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/1aJHV2CVCaioJZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码：5n3f。

(五) 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：余女士 电话：023-45365838 Email：3367610@qq.com。

(六) 公众提出意见的起止时间

2025 年 7 月 28 日~2025 年 8 月 8 日。

重庆庆龙瑞懿材料科技有限责任公司
2025 年 7 月 28 日

(重庆市双桥经济技术开发区邮亭新材料产业发展服务中心)

10:20 | 2025-07-28
星期一

重庆市大足区邮亭镇华兴
村重庆市双桥经济技术开
发区



10:20 | 2025-07-28
星期一

重庆市大足区邮亭镇黄五副食重庆市双桥经济技术开发区

重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司
庆龙瑞德新材料搬迁项目
环境影响评价公众参与第二次公示

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》等相关规定，现将重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司庆龙瑞德新材料搬迁项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(一) 项目概况

项目名称：庆龙瑞德新材料搬迁项目；
建设单位：重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司；
建设地点：大足盐新材料产业园；
建设性质：迁建；
工程投资：总投资 59500 万元；
占地面积：210.2 亩；
建设内容及规模：项目由青海金瑞矿业发展股份有限公司年产 4.5 万吨碳酸锂生产线迁建至重庆市双桥经开区。项目占地面积 210.2 亩，建设年产 4.5 万吨碳酸锂生产线（其中部分碳酸锂用于柔性化生产 2000 吨电子级碳酸锂、3000 吨高纯碳酸锂、2000 吨硝酸锂），同时建设 20000 吨八水氢氧化锂生产线、5000 吨氧化锂生产线，副产硫酸、硫酸、硫酸化钠生产线各一条，并配套建设公用工程、辅助工程、储运工程和环保工程等。

劳动定员：全厂定员 286 人。
生产制度：行政办公实行白班 8h 制，年工作 300 天；生产车间四班三运转，生产时间为 7200h/a。

(二) 环境影响评价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

《重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司庆龙瑞德新材料搬迁项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1aJHV2CVCaioJZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码：5n3f。

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司办公室（重庆市大足区盐新材料产业园内）。

(三) 征求意见的公众范围

重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司庆龙瑞德新材料搬迁项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

(四) 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/1aJHV2CVCaioJZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码：5n3f。

(五) 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：余女士 电话：023-45365838 Email：3367610@qq.com。

(六) 公众提出意见的起止时间

2025 年 7 月 28 日—2025 年 8 月 8 日。

重庆庆龙瑞德材料科技有限责任公司



(华兴村)

09:43 | 2025-07-28
星期二

重庆龙瑞新材料科技有限责任公司
庆龙瑞新材料搬迁项目
环境影响评价公众参与第二次公示

重庆市大足区邮亭镇035 乡道重庆市双桥经济技术 开发区

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将重庆龙瑞新材料科技有限责任公司庆龙瑞新材料搬迁项目环境影响评价第二次公示。

建设单位：重庆龙瑞新材料科技有限责任公司；
建设地点：大足邮亭新材料产业园；
建设性质：迁建；
工程投资：总投资 59500 万元；
占地面积：210.2 亩；

建设内容及规模：项目由青海金瑞矿业发展股份有限公司年产 4.5 万吨碳酸锂生产线迁建至重庆市双桥经开区，项目占地面积 210.2 亩，建设年产 4.5 万吨碳酸锂生产线（其中部分碳酸锂用于柔性化生产 2000 吨电子级碳酸锂、3000 吨高纯碳酸锂、2000 吨硝酸锂），同时建设 20000 吨八水氢氧化锂生产线、5000 吨氧化锂生产线，副产硫酸、硫酸、氯化钠生产线各一条，并配套建设公用工程、辅助工程、贮运工程和环保工程等。

劳动定员：全厂定员 286 人。

生产制度：行政办公实行白班 8h 制，年工作 300 天；生产车间四班三运转，生产时间为 7200h/a。

（二）环境影响评价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

《重庆龙瑞新材料科技有限责任公司庆龙瑞新材料搬迁项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1aJHV2CVCaioJZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码：5n3f。

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆龙瑞新材料科技有限责任公司办公室（重庆市大足区邮亭新材料产业园内）。

（三）征求意见的公众范围

重庆龙瑞新材料科技有限责任公司庆龙瑞新材料搬迁项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

（四）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/1aJHV2CVCaioJZBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码：5n3f。

（五）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。鼓励公众采用匿名方式提交意见并提供常住地址。联系人：余女士 电话：023-45365838 Email：3367610@qq.com。

（六）公众提出意见的起止时间

2025 年 7 月 28 日~2025 年 8 月 8 日。

重庆龙瑞新材料科技有限责任公司



2025年7月28日

周结工 长期工 学生工

桥工业园区

（天福村）

10:06 | 2025-07-28
星期一

邮亭镇中华村服务公开栏

重庆市大足区邮亭镇黄五副食重庆市双桥经济技术开发区

一级网格负责人：杨廷静 邮亭镇镇级网格员

二级网格负责人：周安发 中华村党支部书记

三级网格负责人：各网格长（共10个网格长）



小事不出网格 大事不出村
矛盾不上交 服务不缺位

公告内容

民主评议干部

为民办实事

群众诉求 平安建设 基层治理 其他事项

10:06 | 2025-07-28
星期一

重庆市大足区邮亭镇黄五副食重庆市双桥经济技术开发区

重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司
庆龙瑞锶新材料搬迁项目
环境影响评价公众参与第二次公示

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》等相关规定，现将重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料搬迁项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(一) 项目概况

项目名称：庆龙瑞锶新材料搬迁项目；
建设单位：重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司；
建设地点：大足锶盐新材料产业园；
建设性质：迁建；
工程投资：总投资 59500 万元；
占地面积：210.2 亩；

建设内容及规模：项目由青海金瑞矿业发展股份有限公司年产 4.5 万吨碳酸锶生产线迁建至重庆市双桥经开区，项目占地面积 210.2 亩，建设年产 4.5 万吨碳酸锶生产线（其中部分碳酸锶用于柔性化生产 2000 吨电子级碳酸锶、3000 吨高纯碳酸锶、2000 吨硝酸锶），同时建设 20000 吨八水氢氧化锶生产线、5000 吨氧化锶生产线，副产硫酸锶、硫酸、硫化钠生产线各一条，并配套建设公用工程、辅助工程、贮运工程和环保工程等。

劳动定员：全厂定员 286 人。

生产制度：行政办公实行白班 8h 制，年工作 300 天；生产车间四班三运转，生产时间为 7200h/a。

(二) 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

《重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料搬迁项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1aJHV2CVCaioJBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码：5n3f。

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司办公室（重庆市大足区锶盐新材料产业园内）。

(三) 征求意见的公众范围

重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料搬迁项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

(四) 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/1aJHV2CVCaioJBDR4ca2ZA?pwd=5n3f> 提取码：5n3f。

(五) 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：余女士 电话：023-45365838 Email: 3367610@qq.com。

(六) 公众提出意见的起止时间

2025 年 7 月 28 日~2025 年 8 月 8 日。



(中华村)

图 3-4 第二次公示现场张贴公示

3.2.4 其他

第二次公示未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

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 8 月 8 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 8 月 8 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

项目未采取深度公众参与。建设单位和环评单位在第二次公示期间未收到公众对项目的质疑意见。

5 公众意见处理情况

建设单位在公示期间未收到公众对项目的其他反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

公开内容：《重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料搬迁项目环境影响报告书》（拟报批版）和《环境影响评价公众参与说明》。

公开日期：2026 年 1 月 9 日至重庆市生态环境局作出审批决定。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

网络公示网址：

重庆市双桥经济技术开发区生态环境局网站
(<http://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/>)。

网络公示时间：2026 年 1 月 9 日至重庆市生态环境局作出审批决定。

网络公示截图：



图 6-1 拟报批前网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位在重庆市双桥经济技术开发区生态环境局网站（<http://www.dazu.gov.cn/jkq/qsthjj/>）进行拟报批公示，该网站备案证号：渝公网安备 50022502000134 号，为符合要求的正规公开网站，符合《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。

6.2.2 其他

《重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料搬迁项目环境影响报告书》（拟报批版）和《环境影响评价公众参与说明》同时存放于重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司办公室以备公众查阅。

7 其他

重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料搬迁项目环境影响报告书和环境影响评价公众参与说明均存放于重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司

司办公室备查，无其他需要说明的内容。

8 诚信承诺

重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料搬迁项目环境影响评价公众参与说明诚信承诺见扫描件。

9 附件

重庆庆龙瑞锶材料科技有限责任公司庆龙瑞锶新材料搬迁项目公众参与说明无其他需要提交的附件。