

重庆天鑫源铜业有限公司  
20万吨/年废杂铜再生综合利用项目  
(一期)

环境影响评价公众参与说明

建设单位：重庆天鑫源铜业有限公司

二〇二六年四月

重庆天鑫源铜业有限公司  
20万吨/年废杂铜再生综合利用项目  
(一期)

环境影响评价公众参与说明

重庆天鑫源铜业有限公司

二〇二六年四月



## 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《重庆天鑫源铜业有限公司20万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到相关公众意见与建议。

我单位承诺，本次提交的《重庆天鑫源铜业有限公司20万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期）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单位承担全部责任。

承诺单位：重庆天鑫源铜业有限公司

承诺时间：2026年4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.....           | 3  |
| 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.....           | 4  |
| 3.3 | 查阅情况.....           | 26 |
| 3.4 | 公众提出意见情况.....       | 26 |
| 4   | 报批前公示.....          | 26 |
| 5   | 其他公众参与情况.....       | 28 |
| 6   | 公众意见处理情况.....       | 28 |
| 6.1 | 公众意见概述和分析.....      | 28 |
| 6.2 | 公众意见采纳情况.....       | 28 |
| 6.3 | 公众意见未采纳情况.....      | 28 |
| 7   | 其他.....             | 28 |

## 1 概述

本项目公众参与由建设单位重庆天鑫源铜业有限公司进行公示、意见接收与采纳，公众参与群体为项目周围区域可能受到影响的公众。通过征求公众对项目建设的意见和建议，动员全社会关心环境保护事业，参与环境保护建设，使公众更全面了解工程建设将对评价区的环境空气、水环境、声环境、土壤环境等方面产生的影响。

通过开展公众参与活动，可加强工程建设方与公众之间的双向交流，增强环境污染与治理的透明度，提高工程被公众的接受程度，同时提高公众的环境保护意识，维护区域公众的切身利益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）有关规定，建设单位于2025年9月19日在重庆市綦江区人民政府网站进行第一次公示，于2026年3月20日~4月3日在重庆市綦江区人民政府网站、江津网、重庆晚报、现场张贴等方式进行了征求意见稿公示，于2026年4月7日起在重庆市綦江区人民政府网站、江津网进行报批前公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位在确定环境影响报告书编制单位为中冶赛迪重庆环境咨询有限公司、签订合同的7个工作日内，在重庆市綦江区人民政府网站进行首次公开，主要内容包

- 1) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- 2) 建设单位名称与联系方式；
- 3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- 4) 公众意见表的网络链接；
- 5) 提交公众意见表的方式和途径。

详见表 2.1-1。

表 2.1-1 首次公开内容

|   |
|---|
| <p><b>重庆天鑫源铜业有限公司 20 万吨/年废杂铜再生综合利用项目</b></p> <p><b>环境影响评价公众参与第一次公示</b></p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》</p> |
|---|

的要求，重庆天鑫源铜业有限公司已委托中冶赛迪重庆环境咨询有限公司承担20万吨/年废杂铜再生综合利用项目环境影响评价工作，现按相关规定进行第一次信息公示。

#### **（一）拟建项目基本情况**

项目名称：20万吨/年废杂铜再生综合利用项目

建设地点：重庆市綦江工业园区北渡铝产业园

总投资：约250000万元（第一期10亿）

主要建设内容：建设智能化废杂铜加工制造工厂，采用还原熔炼炉-回转式阳极炉精炼-电解精炼工艺。项目分为两期建设，一期主要产品为10万吨/a阴极铜，副产氧化锌尘、硫酸镍和阳极泥；二期建成后主产品共计20万吨/a阴极铜，副产氧化锌尘、硫酸镍和阳极泥。

#### **（二）建设单位名称和联系方式**

建设单位：重庆天鑫源铜业有限公司

联系人：王庆军

联系地址：重庆市綦江区科创中心三楼

联系电话：15898201889

电子邮箱：289275576@qq.com

#### **（三）环境影响报告编制单位名称和联系方式**

环评单位：中冶赛迪重庆环境咨询有限公司

联系人：杨工

联系地址：重庆市渝北区赛迪路1号

联系电话：023-68484313

电子邮箱：276375483@qq.com

#### **（四）环境影响评价公众意见表链接**

详见附件

#### **（五）提交公众意见表的方式和途径**

对本次环境影响评价有意见、建议的公众，请在本公告发布之日起，下载并填写《环境影响评价公众意见表》，下载地址见“（四）环境影响评价公众意见表链接”，将您的意见或建议按“（二）建设单位名称和联系方式”反映给项目建设单位，非环境保护相关内容不在本次公众参与工作范围内。建设单位将真实记录

公众的意见和建议，供主管部门进行决策参考。

重庆天鑫源铜业有限公司  
二〇二五年九月十九日

## 2.2 公开方式

按照《办法》有关规定，建设单位于2025年9月19日在重庆市綦江区人民政府网站进行第一次公示，公示网址为：[https://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk\\_58420/zfxxgkml/jczwgk/zdjsxm/pzjgxx/yxpjsp/202509/t20250919\\_15022516.html](https://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk_58420/zfxxgkml/jczwgk/zdjsxm/pzjgxx/yxpjsp/202509/t20250919_15022516.html)，公示截图见图2.2-1。



|        |                               |        |            |
|--------|-------------------------------|--------|------------|
| [索引号]  | 11500222MB1959811F/2025-00341 | [发文字号] |            |
| [主题分类] | 城乡建设、环境保护                     | [体裁分类] | 行政许可和便民服务  |
| [发布机构] | 綦江区生态环境局                      | [有效性]  | 有效         |
| [成文日期] | 2025-09-19                    | [发布日期] | 2025-09-19 |

## 天鑫源再生铜环评项目环评第一次公示内容

### 重庆天鑫源铜业有限公司20万吨/年废杂铜再生综合利用项目 环境影响评价公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的要求，重庆天鑫源铜业有限公司已委托中冶赛迪重庆环境咨询有限公司承担20万吨/年废杂铜再生综合利用项目环境影响评价工作，现按相关规定进行第一次信息公示。

#### (一) 拟建项目基本情况

项目名称：20万吨/年废杂铜再生综合利用项目  
建设地点：重庆市綦江工业园区北渡铝产业园  
总投资：约250000万元（第一期10亿）  
主要建设内容：建设智能化废杂铜加工制造工厂，采用还原熔炼炉-回转式阳极炉精炼-电解精炼工艺。项目分为两期建设，一期主要产品为10万吨/a阴极铜，副产品氧化锌尘、硫酸镍和阳极泥；二期建成后主产品共计20万吨/a阴极铜，副产品氧化锌尘、硫酸镍和阳极泥。

#### (二) 建设单位名称和联系方式

建设单位：重庆天鑫源铜业有限公司  
联系人：王庆军  
联系地址：重庆市綦江区科创中心三楼  
联系电话：15898201889  
电子邮箱：289275576@qq.com

#### (三) 环境影响报告编制单位名称和联系方式

环评单位：中冶赛迪重庆环境咨询有限公司  
联系人：杨工  
联系地址：重庆市渝北区赛迪路1号  
联系电话：023-68484313  
电子邮箱：276375483@qq.com

#### (四) 环境影响评价公众意见表链接

详见附件

#### (五) 提交公众意见表的方式和途径

对本次环境影响评价有意见、建议的公众，请在本公告发布之日起，下载并填写《环境影响评价公众意见表》，下载地址见“（四）环境影响评价公众意见表链接”，将您的意见或建议按“（二）建设单位名称和联系方式”反映给项目建设单位，非环境保护相关内容不在本次公众参与工作范围内。建设单位将真实记录公众的意见和建议，供主管部门进行决策参考。

重庆天鑫源铜业有限公司  
二〇二五年九月十九日

图 2.2—1 第一次公示网页截图

### 2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

根据《办法》要求，建设单位于 2026 年 3 月 20 日~4 月 3 日（共 10 个工作日）期间，对《重庆天鑫源铜业有限公司 20 万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）》采取网络、报纸、现场张贴等方式同步进行了公开，其中重庆晚报分别于 2026 年 3 月 26 日、2026 年 3 月 30 日进行了登报公示。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

根据《办法》要求，建设单位于 2026 年 3 月 20 日~4 月 3 日（共 10 个工作日），在重庆市綦江区人民政府网站进行了征求意见稿公开，网址为 [https://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk\\_58420/fdzdgknr\\_58422/hjyxpj/jsxmhpqk/202603/t20260320\\_15557161.html](https://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk_58420/fdzdgknr_58422/hjyxpj/jsxmhpqk/202603/t20260320_15557161.html)，同步在江津网进行了征求意见稿公开，网址为 [https://news.cqj.net.com/web/article/1484591607156408320/web/content\\_1484591607156408320.html](https://news.cqj.net.com/web/article/1484591607156408320/web/content_1484591607156408320.html)，公示内容见表 3.2—1，截图见图 3.2—1、图 3.2—2。

表 3.2—1 征求意见稿公示情况

|   |
|---|
| <p style="text-align: center;"><b>重庆天鑫源铜业有限公司 20 万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期）</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响报告书（征求意见稿）公众参与信息公示</b></p> <p>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》《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。目前《重庆天鑫源铜业有限公司 20 万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，建设单位现将该项目环境影响报告书（征求意见稿）进行公示，并征求公众意见。</p> <p><b>一、项目概况</b></p> <p>项目名称：20 万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期）</p> |
|---|

建设单位：重庆天鑫源铜业有限公司

环评编制单位：中冶赛迪重庆环境咨询有限公司

建设地点：重庆市綦江工业园区北渡铝产业园

建设性质：新建

建设内容及规模：建设智能化废杂铜加工制造工厂，采用原料入厂—火法冶炼—电解精炼的工艺，以废杂铜为原料，经火法和电解工序，最终产出阴极铜。主要生产工序包括原料入厂、阳极炉精炼、电解精炼，另配套还原熔炼炉以处理阳极炉渣。主要产品为20万t/a A级阴极铜。

主要环境影响：项目阳极炉、还原熔炼炉炉膛烟气经沉降、脱硝、除尘、活性炭吸附、脱硫工艺处理，环集烟气经除尘、脱硫工艺处理，酸雾经喷淋吸收塔处理，各类废气排放均满足《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》GB 31574—2015要求，颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、二噁英类、砷、铅、铬、镉、锡、锑、铊、硫酸雾有组织排放量分别为10.9 t/a、7.5 t/a、46.9 t/a、134 mg/a、0.8 kg/a、29.6 kg/a、0.23 kg/a、0.15 kg/a、515.4 kg/a、11.9 kg/a、0.03 kg/a、9.5 t/a。项目生产废水、初期雨水、事故废水全部处理后回用不外排，生活污水经生化池处理后排入园区污水处理厂进一步处理达标排放。项目采取了先进、成熟的废气、废水、地下水、土壤、噪声控制、固废防治等环境保护措施和环境风险防范措施，根据预测，项目对评价范围内的环境空气、地表水、地下水、声环境、土壤、人体健康等的环境影响可以接受，环境风险水平可以接受。项目环境防护距离范围内无居住、学校、医院等环境保护目标。

## 二、征求意见稿获取方式

### 1.纸质版获取

公众可到重庆市綦江区科创中心三楼获取。

### 2.电子版获取

链接：[https://pan.baidu.com/s/193rm\\_WxbMuYzLu-Y45RyaA](https://pan.baidu.com/s/193rm_WxbMuYzLu-Y45RyaA) 提取码：vu8k

## 三、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织对与建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 四、公众意见表链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/193rm\\_WxbMuYzLu-Y45RyaA](https://pan.baidu.com/s/193rm_WxbMuYzLu-Y45RyaA) 提取码：vu8k

## 五、提出意见的方式和途径

下载并填写公众意见表后，通过信函、电子邮件等方式提交于建设单位。公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，建设单位承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

建设单位名称：重庆天鑫源铜业有限公司

联系人：王先生

电话：15898201889

地址：重庆市綦江区科创中心三楼

邮箱：289275576@qq.com

## 六、公众提出意见的起止时间

本公告公布之日起十个工作日内。

建设单位：重庆天鑫源铜业有限公司

日期：2026年3月20日



您当前的位置：首页 > 法定主动公开内容 > 重大项目环境影响评价 > 建设项目环评审批情况

|        |                               |        |            |
|--------|-------------------------------|--------|------------|
| [索引号]  | 11500222MB1959811F/2026-00106 | [发文字号] |            |
| [主题分类] | 城乡建设、环境保护                     | [体裁分类] | 行政许可和便民服务  |
| [发布机构] | 綦江区生态环境局                      | [有效性]  | 有效         |
| [成文日期] | 2026-03-20                    | [发布日期] | 2026-03-20 |

## 重庆天鑫源铜业有限公司20万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）公众参与信息公示

### 重庆天鑫源铜业有限公司20万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期） 环境影响报告书（征求意见稿）公众参与信息公示

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》《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。目前《重庆天鑫源铜业有限公司20万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期）环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，建设单位现将该项目环境影响报告书（征求意见稿）进行公示，并征求公众意见。

#### 一、项目概况

项目名称：20万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期）  
建设单位：重庆天鑫源铜业有限公司  
环评编制单位：中冶赛迪重庆环境咨询有限公司  
建设地点：重庆市綦江工业园区北渡铝产业园

图 3.2—1 征求意见稿网络截图（重庆市綦江区人民政府网）



图 3.2—2 征求意见稿网络截图（江津网）

### 3.2.2 报纸

根据《办法》要求，建设单位在重庆晚报分别于 2026 年 3 月 26 日、2026 年 3 月 30 日进行了两次公示。公示内容见表 3.2—2，报纸照片见图 3.2—3、图 3.2—4，原件存档备查。

表 3.2—2 征求意见稿报纸公示情况

重庆天鑫源铜业有限公司 20 万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）公众参与信息公示：

重庆天鑫源铜业有限公司委托中冶赛迪重庆环境咨询有限公司承担 20 万吨/年废杂铜再生综合利用项目（一期）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》相关信息已在重庆市綦江区人民政府网（[https://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk\\_58420/fdzdgknr\\_58422/hjyxpj/jsxmhpspk/202603/t20260320\\_15557161.html](https://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthjj/zwgk_58420/fdzdgknr_58422/hjyxpj/jsxmhpspk/202603/t20260320_15557161.html)）和江津网（[https://news.cqjjnet.com/web/aritcle/1484591607156408320/web/content\\_1484591607156408320.html](https://news.cqjjnet.com/web/aritcle/1484591607156408320/web/content_1484591607156408320.html)）上发布，如需要了解该项目详细信息，请登录上述网站查询，公众提出意见的起始时间：2026年3月20日至2026年4月3日止。建设单位：重庆天鑫源铜业有限公司，王先生 15898201889，邮箱 289275576@qq.com。

# “一次性浴帽”来罩菜？ 这种保鲜膜真的能用吗？

居家生活，基本每天都在使用保鲜膜。最近一款新型的浴帽式的保鲜膜爆火，区别于传统的筒式保鲜膜使用时需要撕扯，这种新型的浴帽式保鲜膜能够直接套在各种盘子上，使用时一次取一只，非常方便。

但网传这种保鲜膜其实就是一次性浴帽，鞋套，薄塑料超标，根本不能用来罩菜。那还能用吗？



### 能不能用需看这个标准

先说结论，购买保鲜膜时留意商品外包装的执行标准，只要符合国家标准 GB 4806.7-2023《食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品》就可以放心使用。

国家标准 GB 4806.7-2023 要求用于食品的塑料主要成分当满足迁移率的要求，且塑料制品向食品迁移的化学物质不能超标，以确保安全。

和传统的保鲜膜一样，浴帽式保鲜膜的材质也是低密度聚乙烯(PE)，是聚乙烯(PE)的一种，这种塑料加工时不需要额外添加助剂，不容易出现迁移物，换言之，食物用这种材料包装不容易被污染，保持食物的安全。

### 保鲜膜的材质有哪些？

市面上常见的食品级保鲜膜材质主要有聚乙烯(PE)、聚氯乙烯(PVC)、聚氨酯(PVC)和其他生物降解材料，我们总结了材质特点和适用范围如下：

| 分类        | 特点                | 适用范围                            | 注意事项                             |
|-----------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 聚乙烯(PE)   | 成本低、透气性较好、化学性质稳定。 | 可接触油、脂、长时间保鲜。温度超过110℃时，会出现收缩现象。 | 不能把油类、酱料类食品长时间放在微波炉加热，用耐高温、耐热材料。 |
| 聚氯乙烯(PVC) | 价格便宜、强度高、抗穿刺。     | 含有塑化剂，高温下会析出有害物质，不建议用于加热。       | pvc保鲜膜尽量不要加热，不建议直接接触生鲜果蔬类食品。     |
| 聚氨酯(PVDC) | 保鲜性能好、耐热性好、价格贵。   | 可以耐受140℃-180℃的高温，可以用于加热。        | 不要放进微波炉。                         |

对于大家担心会成病的“增塑剂”问题，含有增塑剂(DBP)的聚氯乙烯(PVC)保鲜膜确实存在一定风险，但只要不接触油腻食物，不加热，就不用担心。使用保鲜膜时，对于含有油脂、需要加热的食物，不要使用聚氯乙烯(PVC)的保鲜膜。这类材质，只能用于生鲜果蔬的保鲜。

### 浴帽式保鲜膜的缺点

保鲜膜能够保鲜的原理，主要在于它隔绝了细菌和真菌，也在一定程度上隔绝了氧气，保持住水分。所以，浴帽式保鲜膜的缺点不在于材料本身。

相比传统保鲜膜，浴帽式保鲜膜在应对某些使用场景时，优势就不那么明显了。

比如，切开的瓜果特别脆弱，但是浴帽式保鲜膜并不能做到严丝合缝地包裹，弹性封口也无法抵抗气体的进出口。这样一来，保鲜的效果就会打折。

如果同时习惯着用浴帽式保鲜膜去加热，那么浴帽式还会存在一种隐患：封口处是弹性带。

正常情况下，它被一层聚乙烯(PE)包裹着，没有直接接触食物接触。但是，如果加热之后，包裹它的聚乙烯破了，弹性带就会露出来。

制造弹性带的材料是聚乙烯，比如之类的纤维，它们自身的耐热性还可以，但是它们在加热的过程中，需要加入一些助剂，这有可能迁移到食物中，对健康造成威胁。

所以，在选择保鲜膜时，主要是要注意材料的品质和安全性，避免选购含有有害化学物质的产品。在使用时，遵守安全指南，特别是关于加热的指示。



### 使用过程中需注意2点

新型的浴帽式保鲜膜很方便，但消费者需要特别留意商家将普通塑料材质的浴帽式保鲜膜来冒充，消费者了解产品的材质、执行标准及使用环境。另外，在具体使用的过程中，需要注意：

- 1 给特别脆弱的食物保鲜时，尽量不要久放。
- 2 在微波炉加热食物时，要把保鲜膜撕掉，避免不利影响。

重庆晚报新闻 科普中国

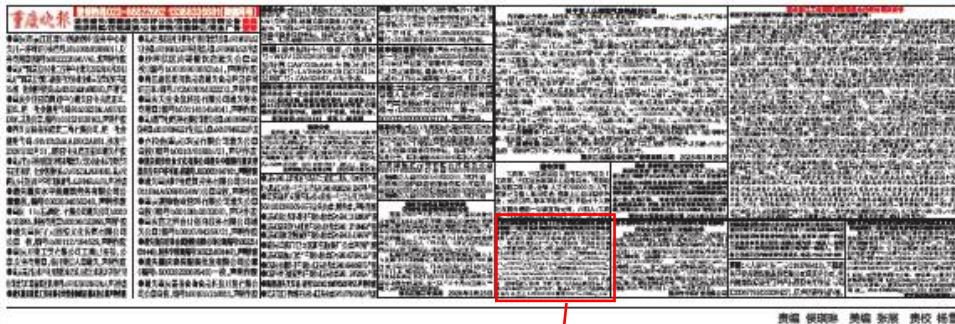
## 美心红酒小镇绘就长江边生态新画卷

3月22日至28日是第三十四届“中国水周”，主题为“国家水网 世纪画卷”。坐落于长江三峡库区腹心的美心红酒小镇，践行“绿水青山就是金山银山”的生态发展观，打造绿色、生态、环保新标杆。

小镇整合“江一溪一河一湖一库”水资源，构建“水陆空”立体观光体系，并严守“最小干预”原则。

以生态保护和绿色发展为导向，小镇深化农文旅融合，助力乡村振兴。小镇通过土地有机化改造，打造葡萄园和梨园等生态园，形成“种植+采摘+旅游+度假”全产业链，打造乡村振兴集市，推出森林康养等特色活动，让游客感受乡村魅力。

重庆晚报通讯员 洪俊



黄编 侯瑞琳 樊峰 张源 黄校 杨雪

**重庆天鑫源铜业有限公司20万吨/年废杂铜再生综合利用项目(一期)环境影响报告书(征求意见稿)公众参与信息公示**

重庆天鑫源铜业有限公司委托中冶赛迪重庆环境咨询有限公司承担20万吨/年废杂铜再生综合利用项目(一期)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》相关信息已在重庆市綦江区人民政府网站([http://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthj/zwgk\\_58420/fdzdkmr\\_58422/hjyxpj/jsxmhpspqk/202603/t20260320\\_15557161.html](http://www.cqqj.gov.cn/bm/qsthj/zwgk_58420/fdzdkmr_58422/hjyxpj/jsxmhpspqk/202603/t20260320_15557161.html))和江津区人民政府网站([https://news.cqjnet.com/web/article/1484591607156408320/web/content\\_1484591607156408320.html](https://news.cqjnet.com/web/article/1484591607156408320/web/content_1484591607156408320.html))上发布，请登录上述网站查询项目详细信息，公众提出意见的起止时间：2026年3月20日至4月3日。建设单位：重庆天鑫源铜业有限公司，王工 15898201889 邮箱 289275576@qq.com

图 3.2-3 报纸公示照片 (2026年3月26日)



### 3.2.3 现场张贴

建设单位于 2026 年 3 月 20 日在评价范围内的綦江区、江津区各学校、医院及主要居民聚集区进行了现场张贴公示，公示内容见表 3.2-1，公示当天现场张贴照片见图 3.2-5。2026 年 4 月 9 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，现场照片见图 3.2-6。张贴日期满足 10 个工作日要求。



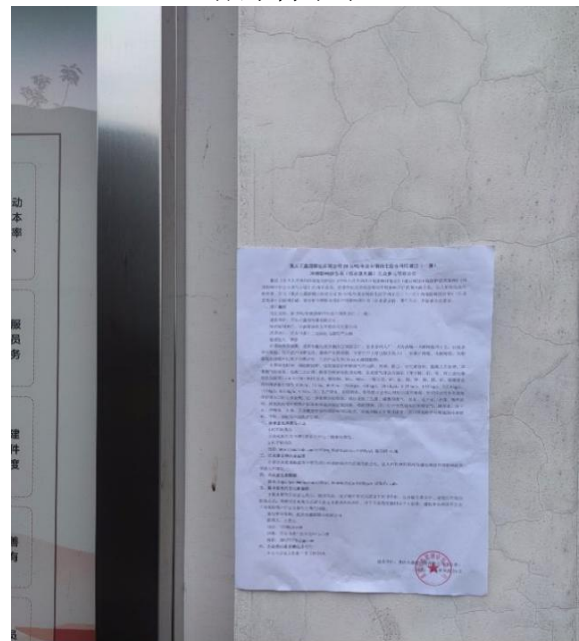
春灯村



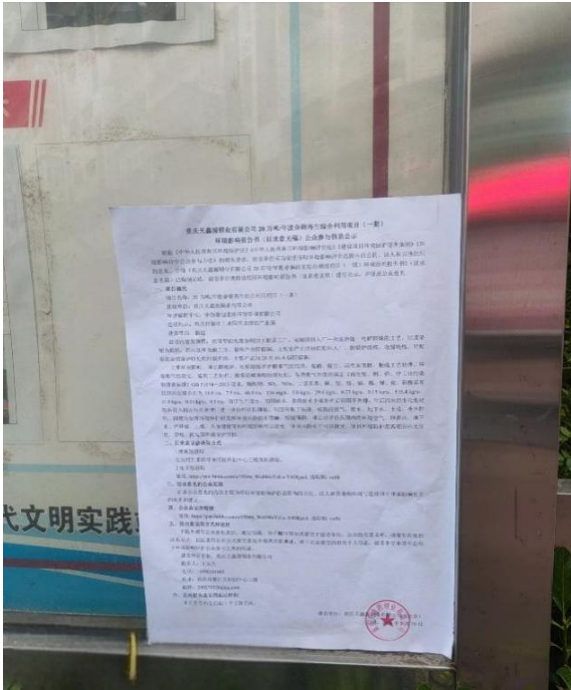
春灯村小学



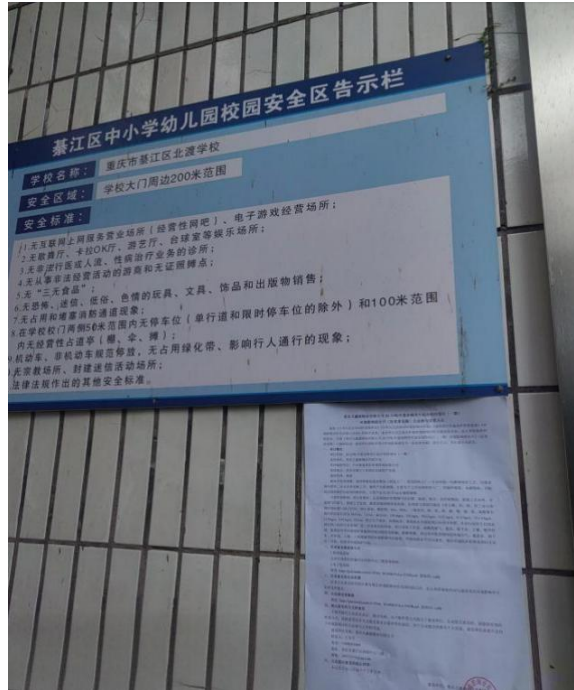
江津佳贞(安贞)医院



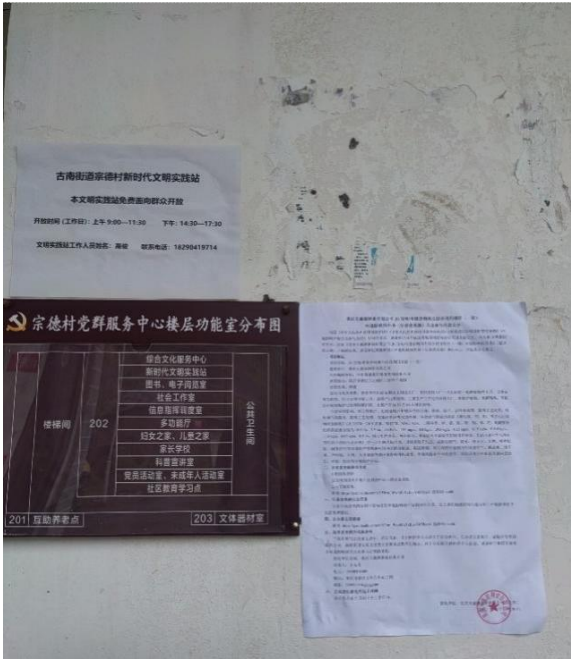
彭桥村



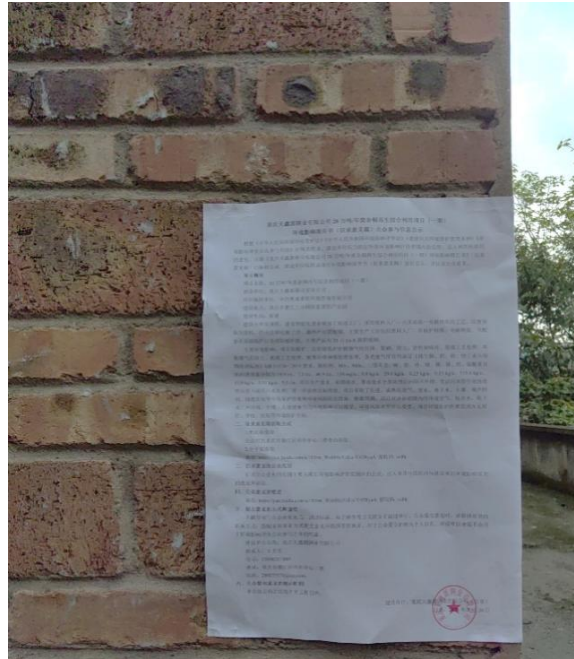
北渡社区-北渡场



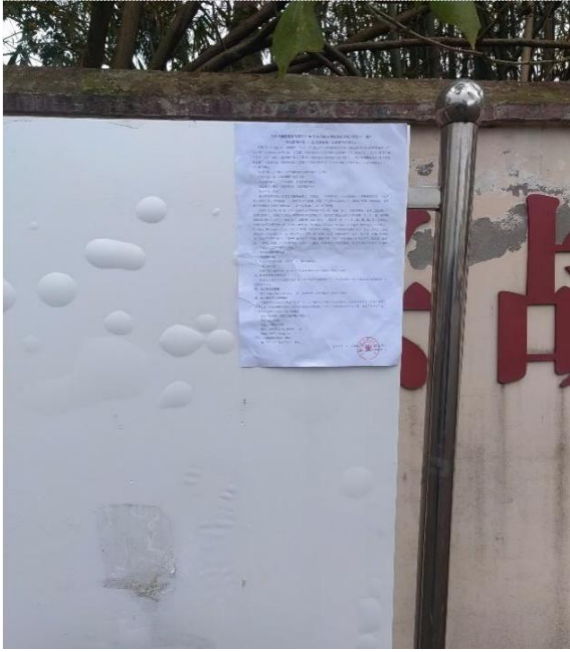
北渡学校



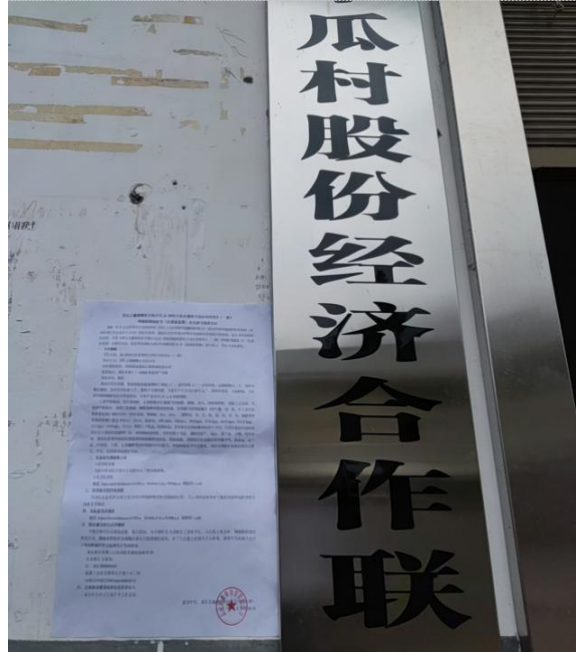
宗德村



宗德村散户



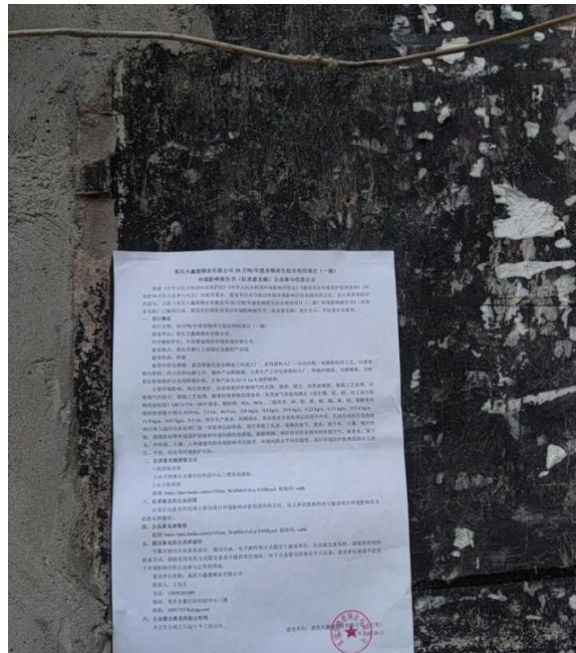
花坝村



木瓜村



石塔村



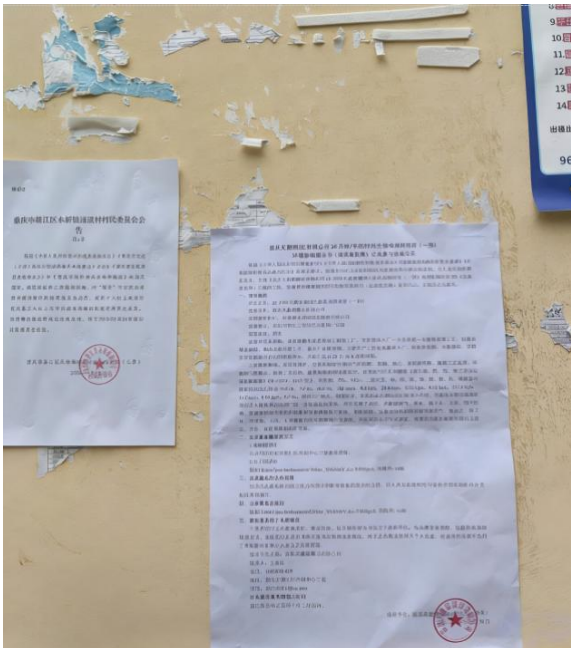
伏牛村



华蓉村



谢坪村



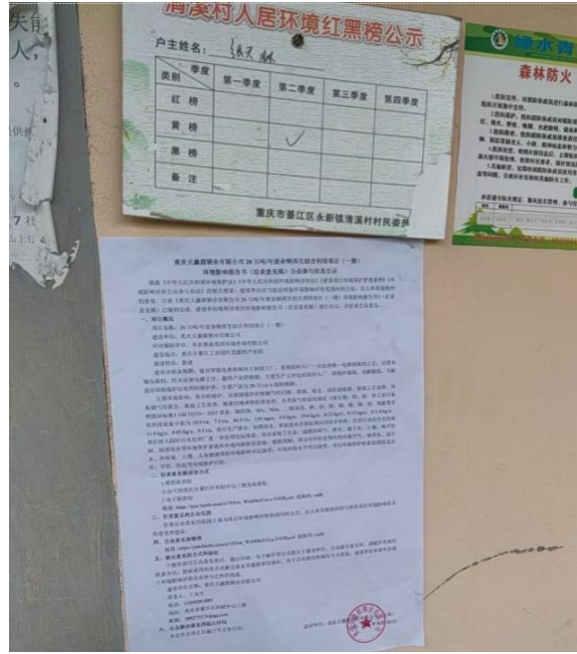
清溪村



蟠龙村



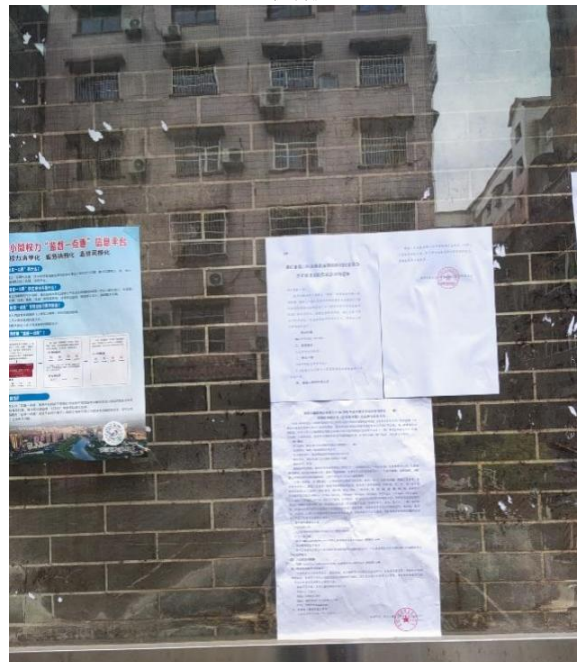
北侧散户



西北侧散户



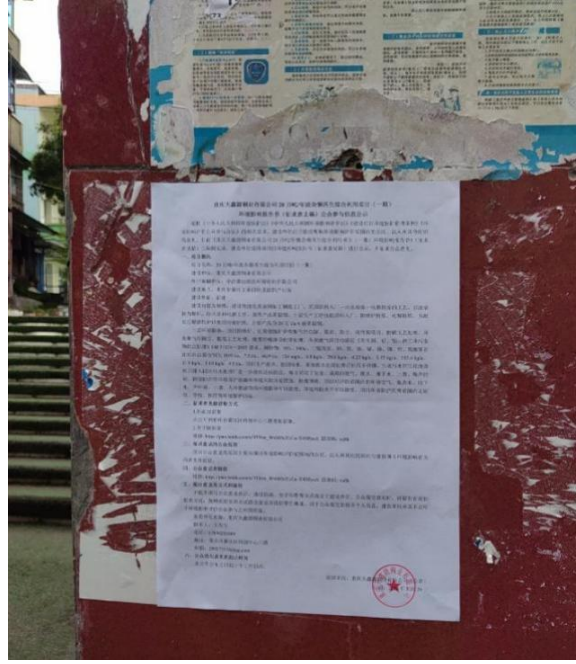
沿河村



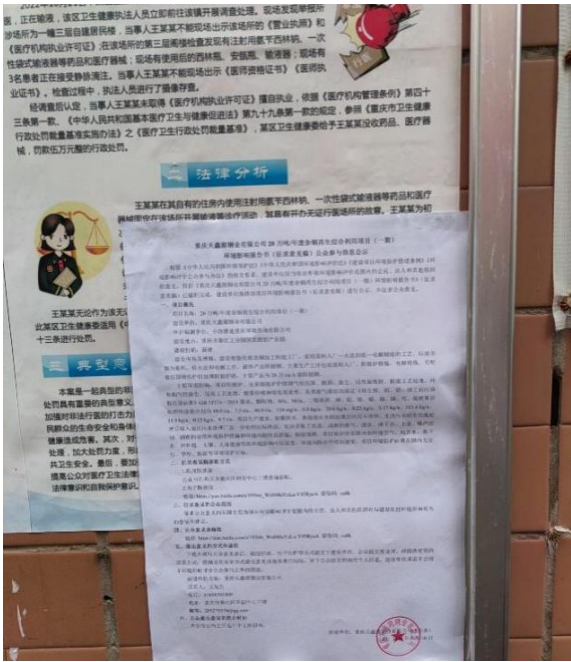
永新社区



永新中学



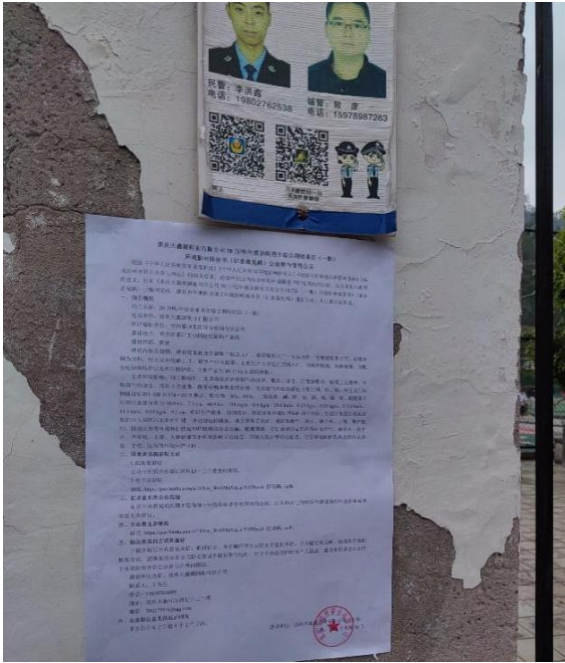
永兴中心幼儿园



望场社区



永新镇中心卫生院



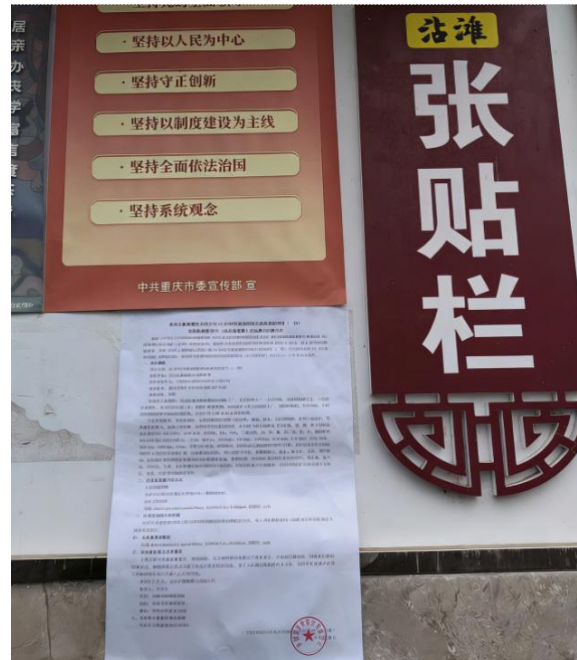
永新小学



富家社区



星星幼儿园



沾滩村



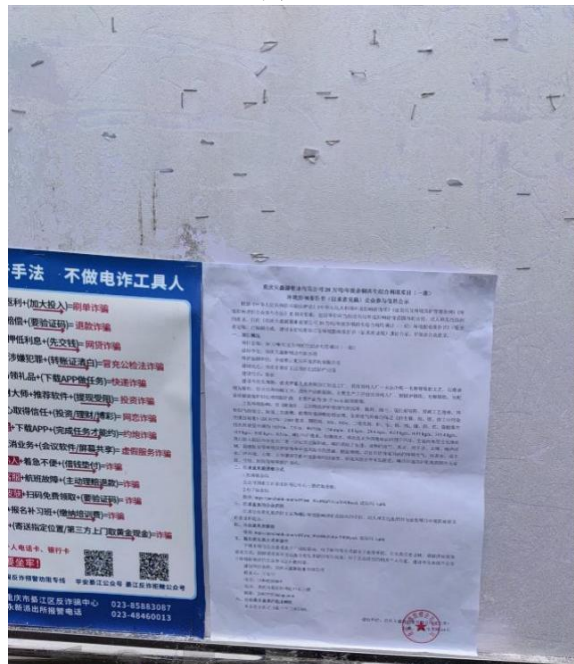
云品村



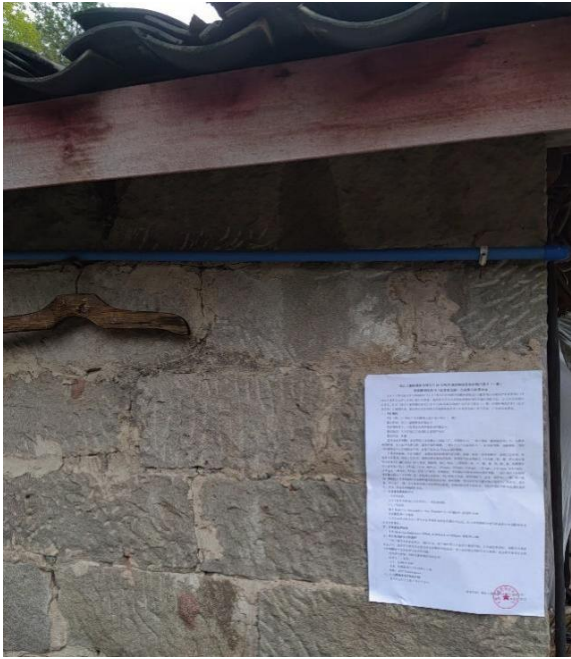
永新镇敬老院



三会学校



三会村



西南侧散户

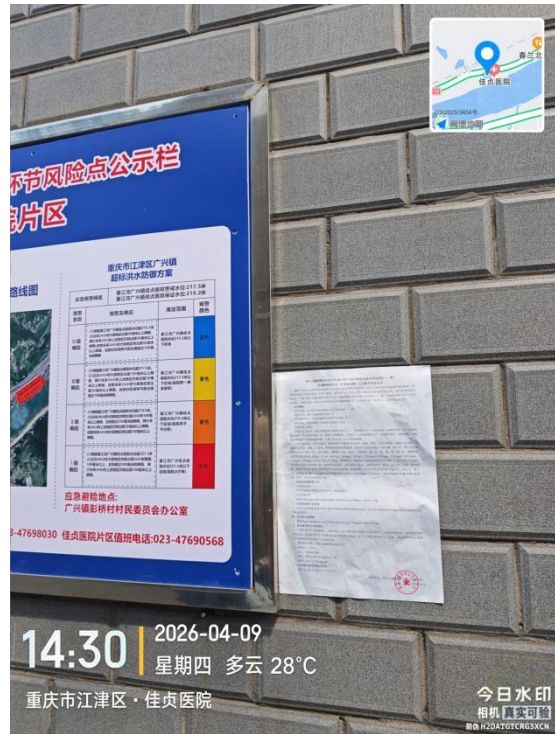


广兴镇自来水厂

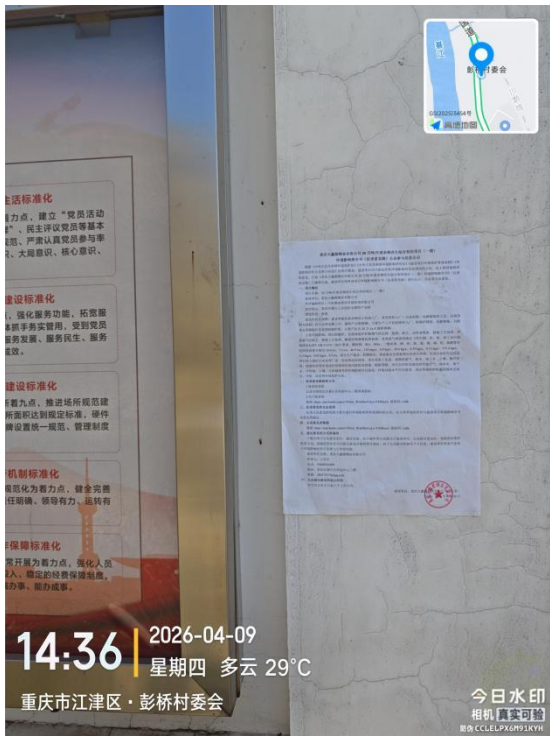
图 3.2-5 现场张贴公示照片（第一天）



春灯村



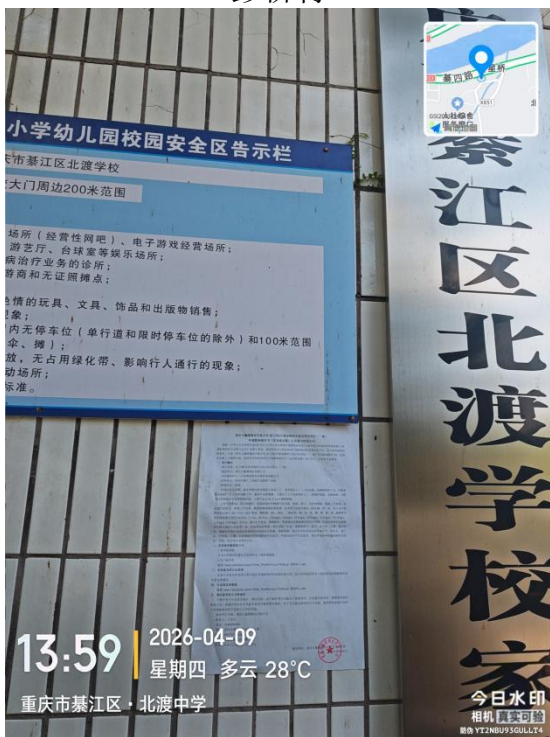
江津佳贞(安贞)医院



彭桥村



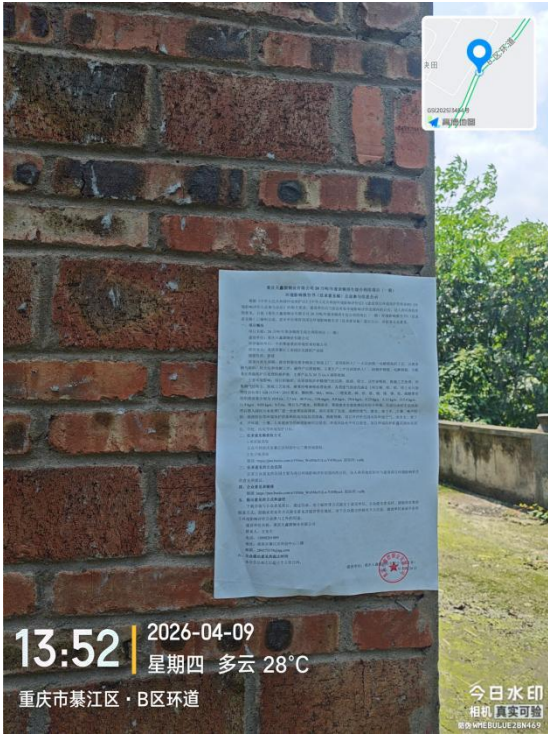
北渡社区-北渡场



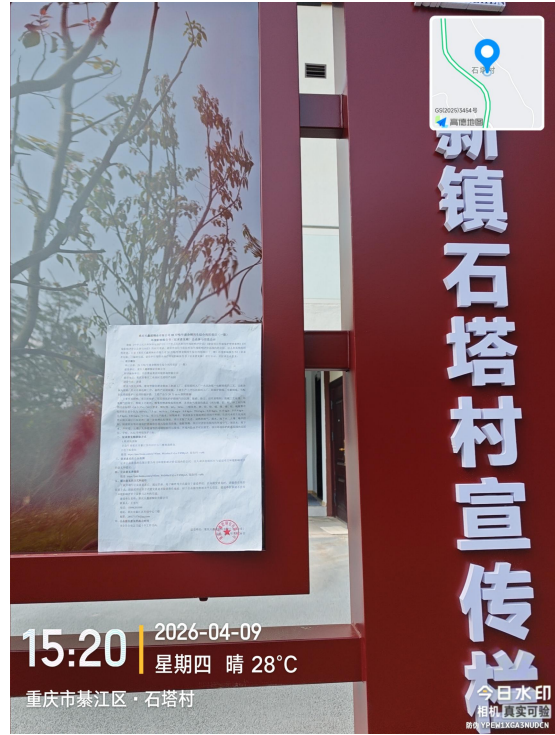
北渡学校



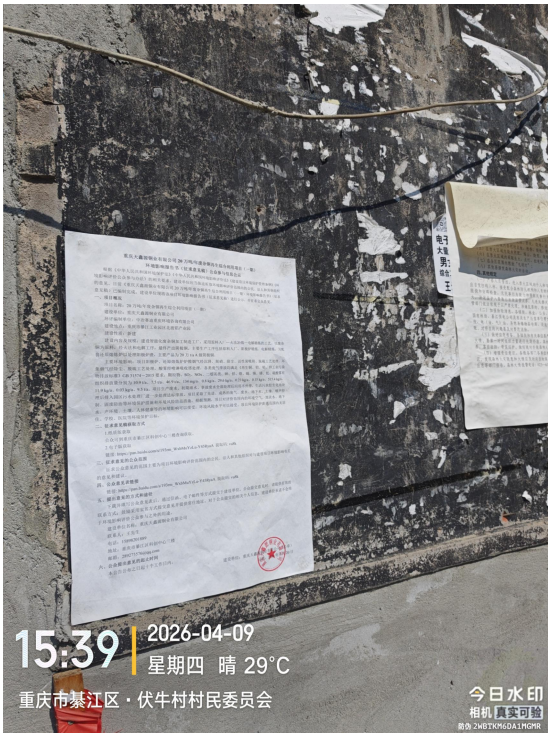
宗德村



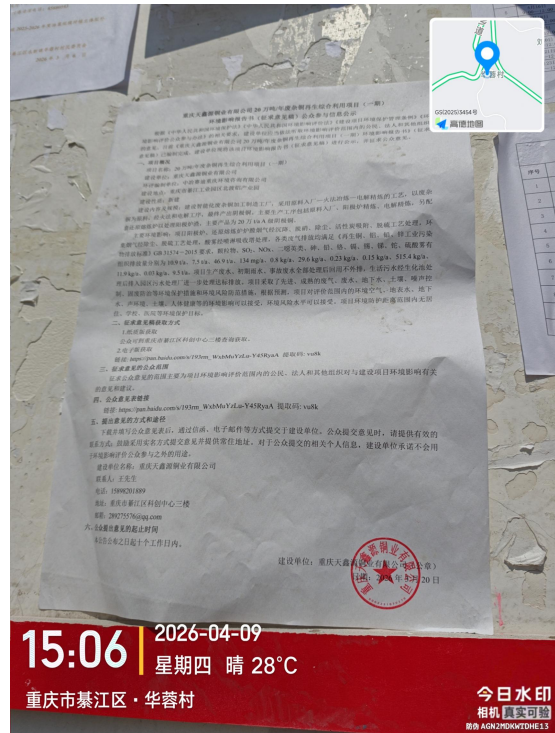
宗德村散户



石塔村



伏牛村



华蓉村

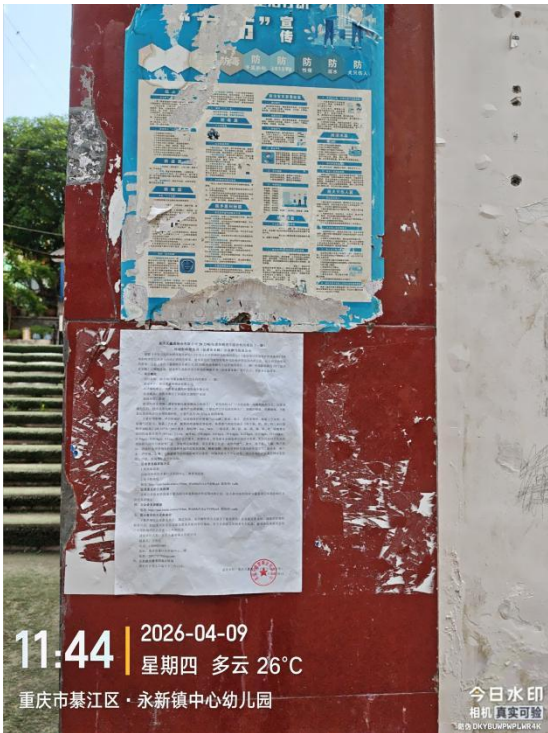




沿河村



永新中学



永兴中心幼儿园



望场社区



11:25 | 2026-04-09  
星期四 多云 24°C

重庆市綦江区·綦江区永新镇中心卫生院

今日水印  
相机

永新镇中心卫生院



11:29 | 2026-04-09  
星期四 多云 24°C

重庆市綦江区·永新小学

今日水印  
相机

永新小学



11:22 | 2026-04-09  
星期四 多云 24°C

重庆市綦江区·梨花映象小区

今日水印  
相机

富家社区



11:36 | 2026-04-09  
星期四 多云 24°C

重庆市綦江区·星星幼儿园(碓子坝)

今日水印  
相机

星星幼儿园



沾滩村



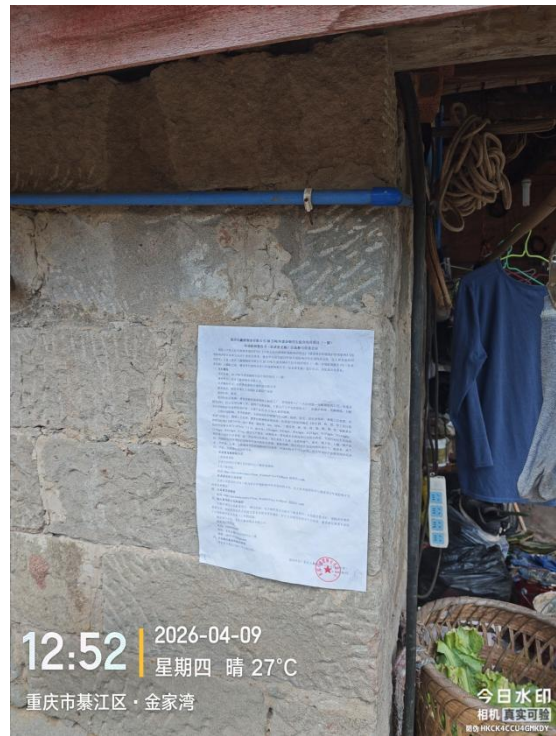
云品村



永新镇敬老院



三会学校



三会村

西南侧散户

图 3.2—65 现场张贴公示照片（公示结束后）

### 3.3 查阅情况

建设单位于重庆市綦江区科创中心三楼设置查阅场所，期间未有公众前来查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众反馈情况。

## 4 报批前公示

根据《办法》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，于 2026 年 4 月 7 日通过网络平台公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公示网址为：

[https://www.cqj.gov.cn/bm/qfzggw/zwgk\\_58285/zfxxgkml/jczwgk/zdjsxm/pzjgxx/yxpjsp/202604/t20260407\\_15593268.html](https://www.cqj.gov.cn/bm/qfzggw/zwgk_58285/zfxxgkml/jczwgk/zdjsxm/pzjgxx/yxpjsp/202604/t20260407_15593268.html)

[https://news.cqjnet.com/web/article/1491079080383877120/web/content\\_1491079080383877120.html](https://news.cqjnet.com/web/article/1491079080383877120/web/content_1491079080383877120.html)

公示网页截图见图 4.1—1、图 4.1—2。



图 4.1—1 报批前公示网页截图（重庆市綦江区人民政府网）



图 4.1—2 报批前公示网页截图（江津网）

## 5 其他公众参与情况

无。

## 6 公众意见处理情况

### 6.1 公众意见概述和分析

公示期间未收到有关公众意见。

### 6.2 公众意见采纳情况

无。

### 6.3 公众意见未采纳情况

无。

## 7 其他

本项目公示期间的报纸及照片均已存档备查。