

重庆生琳新材料科技有限公司
铜铝再生资源综合利用项目（一期）

环境影响评价公众参与说明

重庆生琳新材料科技有限公司
二〇二六年四月

目 录

1 概 述.....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	7
3.2.4 其他.....	15
3.3 查阅情况.....	16
3.4 公众意见情况	16
4 其他公众参与情况	16

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（重庆生琳新材料科技有限公司）于2026年4月8日起通过重庆黔江高新技术产业开发区管理委员会网站（https://www.qianjiang.gov.cn/bmjd/xzfgzbm/zygyyqgwh/zwgk_48887/fdzdgknr_48889/qtfdzdgk/202604/t20260408_15596022.html）以网络公告的形式向公众发布环境影响评价公众参与第一次信息公示，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。第一次公示内容如下：

重庆生琳新材料科技有限公司
铜铝再生资源综合利用项目（一期）
环境影响评价公众参与第一次信息公示

根据《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，我公司现就铜铝再生资源综合利用项目（一期）向公众发布公众参与第一次信息公示。公示内容如下：

一、项目概况

项目名称：铜铝再生资源综合利用项目（一期）；

建设单位：重庆生琳新材料科技有限公司；

项目性质：新建；

建设地点：重庆市正阳工业园区青杠组团；

建设内容及规模：项目租赁重庆正阳工业园区青杠组团内已建厂房，一期拟利用重庆市及周边省市的废铝，同时收集危废代码900-200-08含油铝屑和900-006-09含乳化液铝屑共1万吨/年，收集危废代码321-026-48、321-024-48铝灰及铝灰渣共1万吨/年，购置铝熔化炉、铝精炼炉、铸锭机、回转炉等设施设备，实现再生铝合金锭10

万吨/年，并配套建设相关公辅、环保、储运等设施。

项目投资：总投资 10000 万元。

二、 建设单位名称和联系方式

建设单位：重庆生琳新材料科技有限公司

联系人：胡云龙 联系电话：13022385999

邮箱：180009071@qq.com

三、 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价单位名称：重庆环科源博达环保科技有限公司

联系人：张工 电话：023-62668337

邮箱：414470399@qq.com

四、 提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电子邮件、电话等方式提出关于该项目环境影响评价相关的意见。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。在提出相关意见的同时，需提供有效的联系方式。

附表：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

网 络 公 示 网 址 :

https://www.qianjiang.gov.cn/bmjd/xzfgzbm/zygyyqgwh/zwgk_48887/fdzdgknr_48889/qtdzdgk/202604/t20260408_15596022.html

网络公示时间：2026 年 4 月 8 日起。

网络公示截图：



图 1 第一次网络公示截图

2.2.3 其他

第一次公示未采用其他公示方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均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。

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征求意见稿编制完成后，建设单位通过重庆黔江高新技术产业开发区管理委员会网站（https://www.qianjiang.gov.cn/bmjd/xzfgzbm/zygyyqgwh/zwgk_48887/fdzdkgknr_48889/qtfdzdkg/202604/t20260414_15610670.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）的电子版和公众参与调查表电子版，公示时间为2026年4月14日~2026年4月27日，公示时间为10个工作日。在网络公示同时期在《重庆晚报》上两次刊登相关公示信息。

第二次公示内容如下：

**重庆生琳新材料科技有限公司
铜铝再生资源综合利用项目（一期）
环境影响评价公众参与第二次信息公示**

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，现将重庆生琳新材料科技有限公司铜铝再生资源综合利用项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

一、项目基本情况

1、项目名称

铜铝再生资源综合利用项目（一期）

2、项目概况

建设单位：重庆生琳新材料科技有限公司；

建设地点：重庆正阳工业园区青杠组团，本项目租赁重庆必拓矿业有限公司标准厂房、厂房周围绿化带及道路进行建设；

建设性质：新建；

建设内容及规模：项目租赁重庆正阳工业园区青杠组团内已建厂房，一期拟利用重庆市及周边省市的废铝，同时收集危废代码900-200-08含油铝屑和900-006-09含乳化液铝屑共1万吨/年，收集危废代码321-026-48、321-024-48铝灰及铝灰渣共1万吨/年，购置铝熔化炉、铝精炼炉、铸锭机、回转炉等设施设备，实现再生铝合金锭10万吨/年，并配套建设相关公辅、环保、储运等设施。

工作制度：年运行时间7920小时（330天），四班三运转连续24小时。

项目投资：总投资为10000万元，环保投资约450万元，占总投资的4.5%。

建设周期：12个月。

一、环境影响评价结论要点

重庆生琳新材料科技有限公司铜铝再生资源综合利用项目（一期）符合国家、重庆的相关产业政策，符合重庆正阳工业园区的总体规划、规划环评及规划环评审查意见函，符合重庆市、黔江区“三线一单”管控要求。本项目采用先进的工艺和设备，符合清洁生产及循环经济理念和要求，污染防治措施技术经济可行，能确保各种污染物稳定达标排放，对环境不会造成明显影响，不会改变区域环境功能。采取严格的风险防范措施后，环境风险在可接受范围。因此，在严格落实各项环境保护措施和风险防范措施后，从环境保护角度分析，项目建设是合理、可行的。

二、征求意见的公众范围

重庆生琳新材料科技有限公司铜铝再生资源综合利用项目（一期）环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。请环境影响评价范围外的的公民、法人和其他组织等提出宝贵意见和建议，我们也将认真参考。

主要事项：请公众对报告书中的工程分析、环境现状、环境影响预测、评价结论的可靠性和可行性提出意见；特别是报告书中提出的污染防治措施的合理性、可行性和有效性多提宝贵意见和建议。倘若公众对项目还有其它更好的建设性建议恳切及时提出，我们将积极采纳并衷表谢意。

三、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。

四、 公众提出意见的起止时间

自本次信息公示之日起 10 个工作日内，公众可通过发送信函、传真、电子邮件和现场面谈、填写公众意见表等方式发表对项目建设及环评工作的意见和看法，感谢您的参与！

五、 建设单位和环评单位联系方式

建设单位：重庆生琳新材料科技有限公司

联系人：胡总

联系电话：13022385999

邮箱：180009071@qq.com

地址：重庆市黔江区正阳街道重庆市正阳工业园区青杠组团

环境影响评价单位：重庆环科源博达环保科技有限公司

联系人：张工

电话：023-62668337

邮箱：414470399@qq.com

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

邮编：401147

附件：1、重庆生琳新材料科技有限公司铜铝再生资源综合利用项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）

2、建设项目环境影响评价公众意见表

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网 络 公 示 网 址 :

https://www.qianjiang.gov.cn/bmjd/xzfgzbn/zygyyqgwh/zwgk_48887/fdzdgknr_48889/qtfdzdgk/202604/t20260414_15610670.html

网络公示时间：2026年4月14日~2026年4月27日。

网络公示截图：

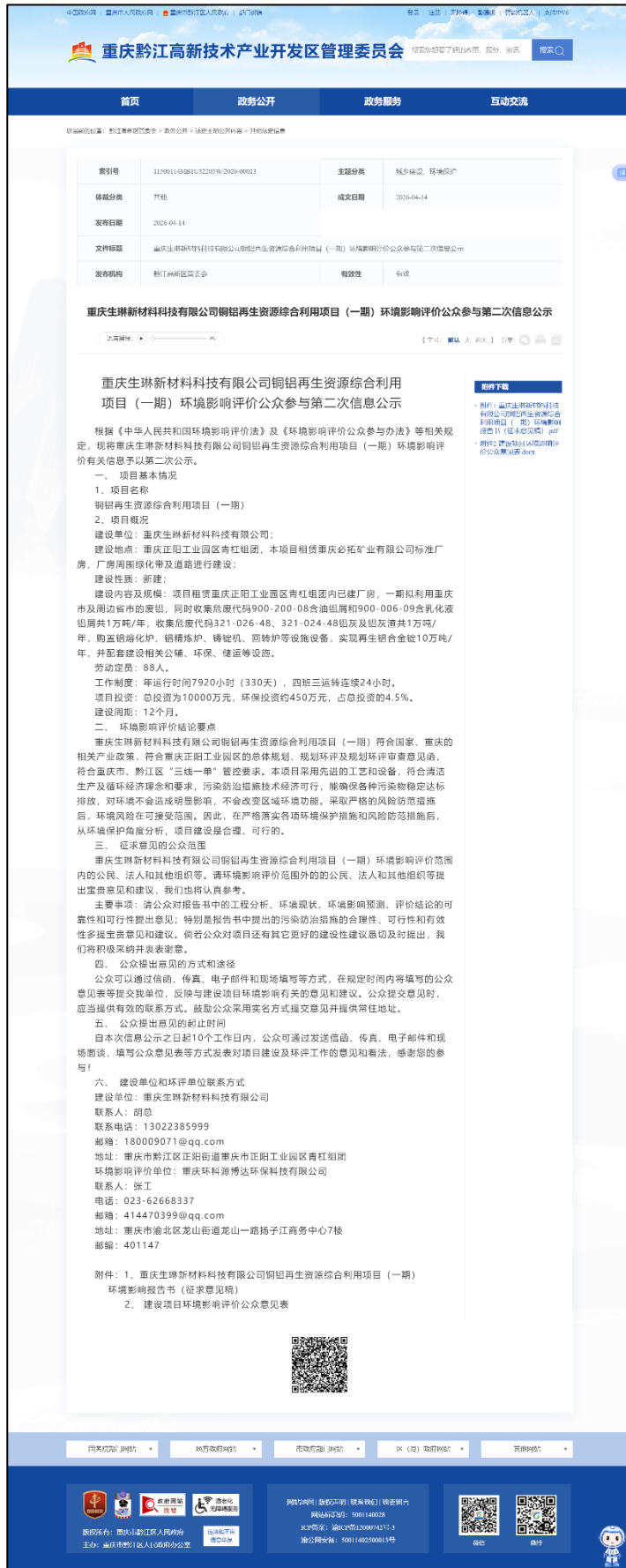


图 2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于2026年4月16日和2026年4月17日共两次在《重庆晚报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息。

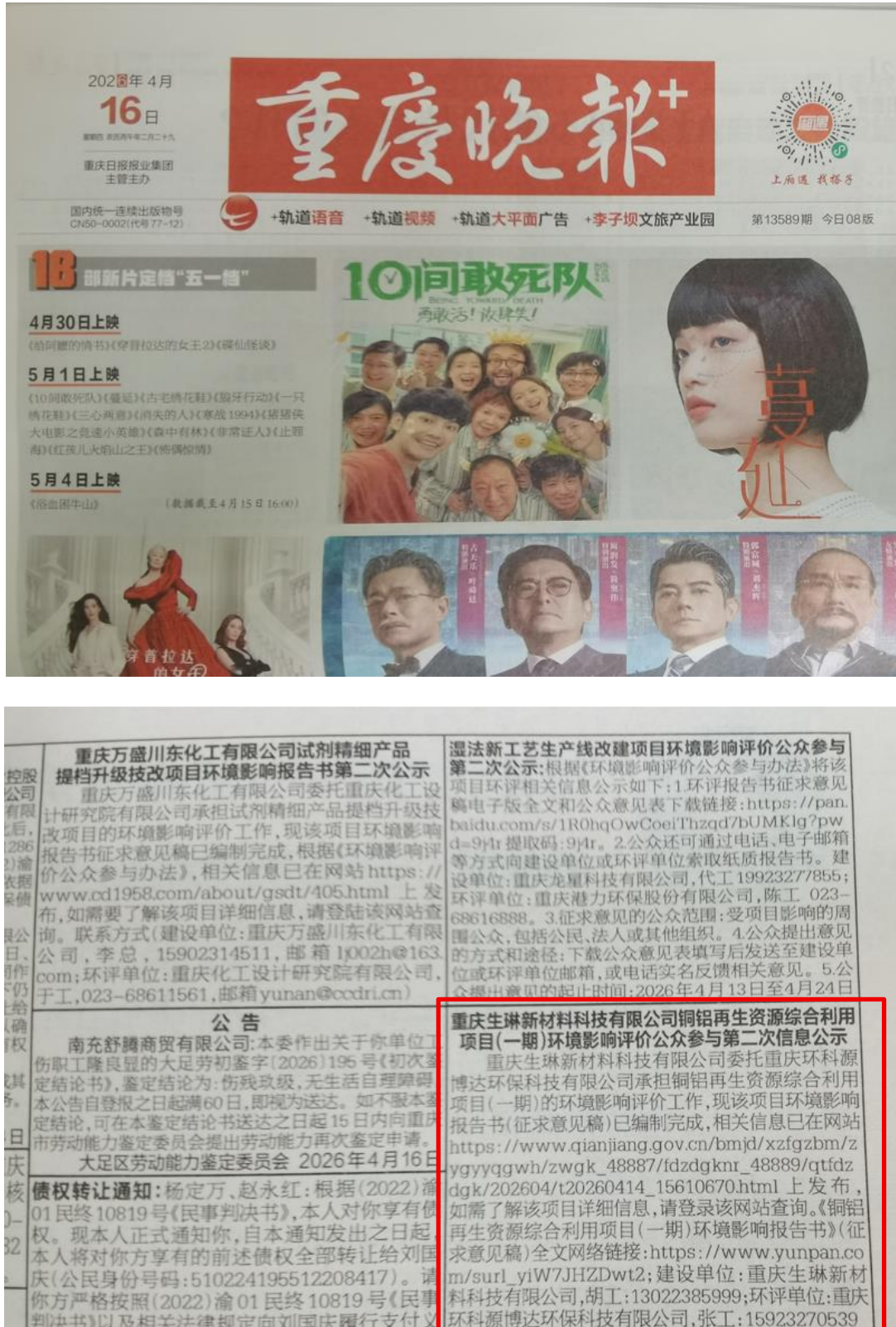


图3 第二次公示第一次刊报公示(2026年4月16日)

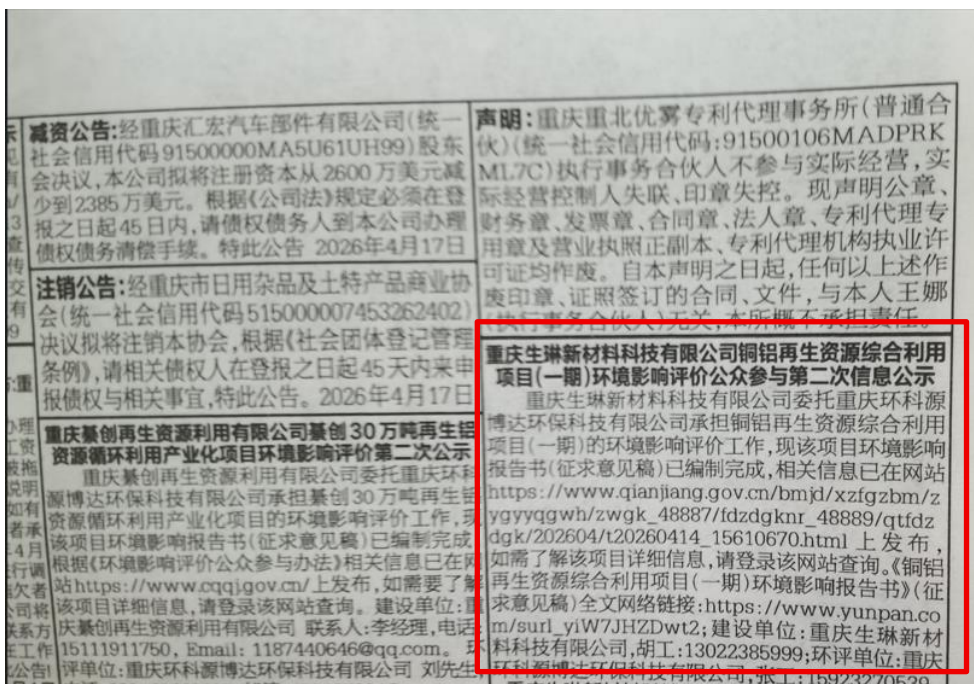


图 4 第二次公示第二次刊报公示（2026 年 4 月 17 日）

3.2.3 现场张贴

建设单位于 2026 年 4 月 14 日~4 月 27 日在黔江区拟建项目场地及地周边居民社区附近张贴了相关信息，张贴日期不少于 10 个工作日。现场张贴照片见图 5-图 8。

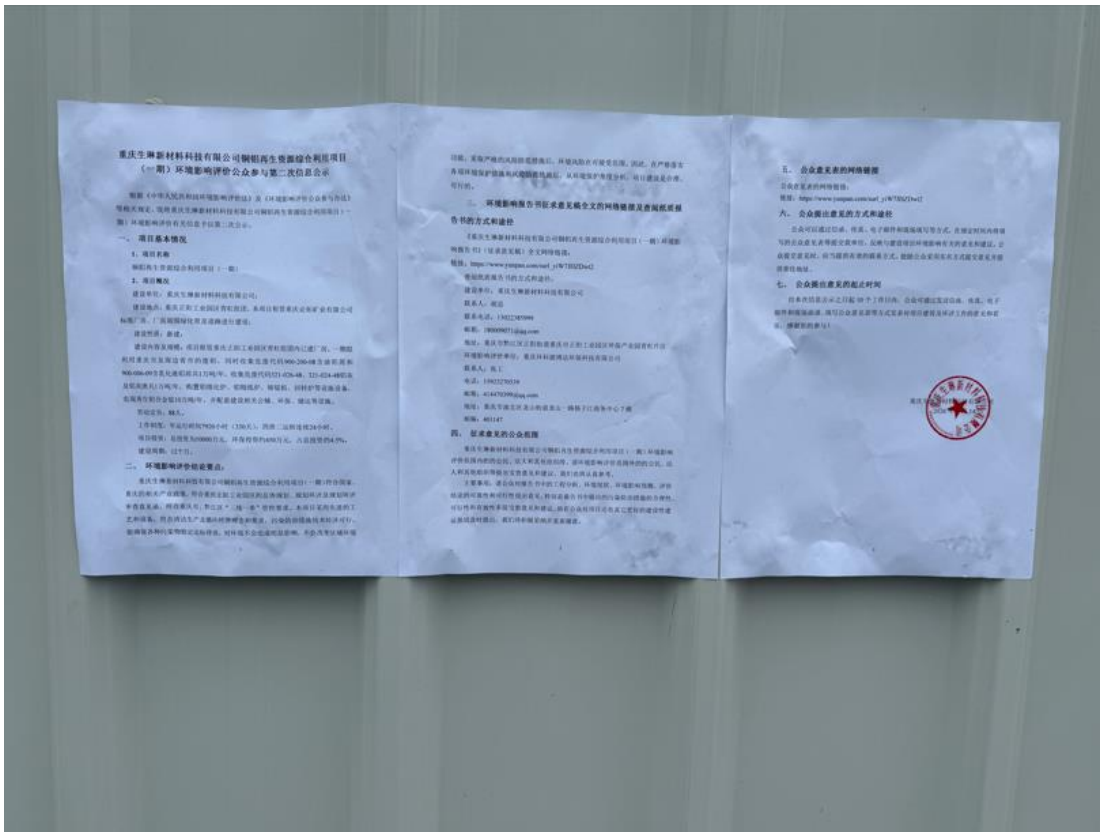


图5 在拟建项目建设地张贴了相关信息

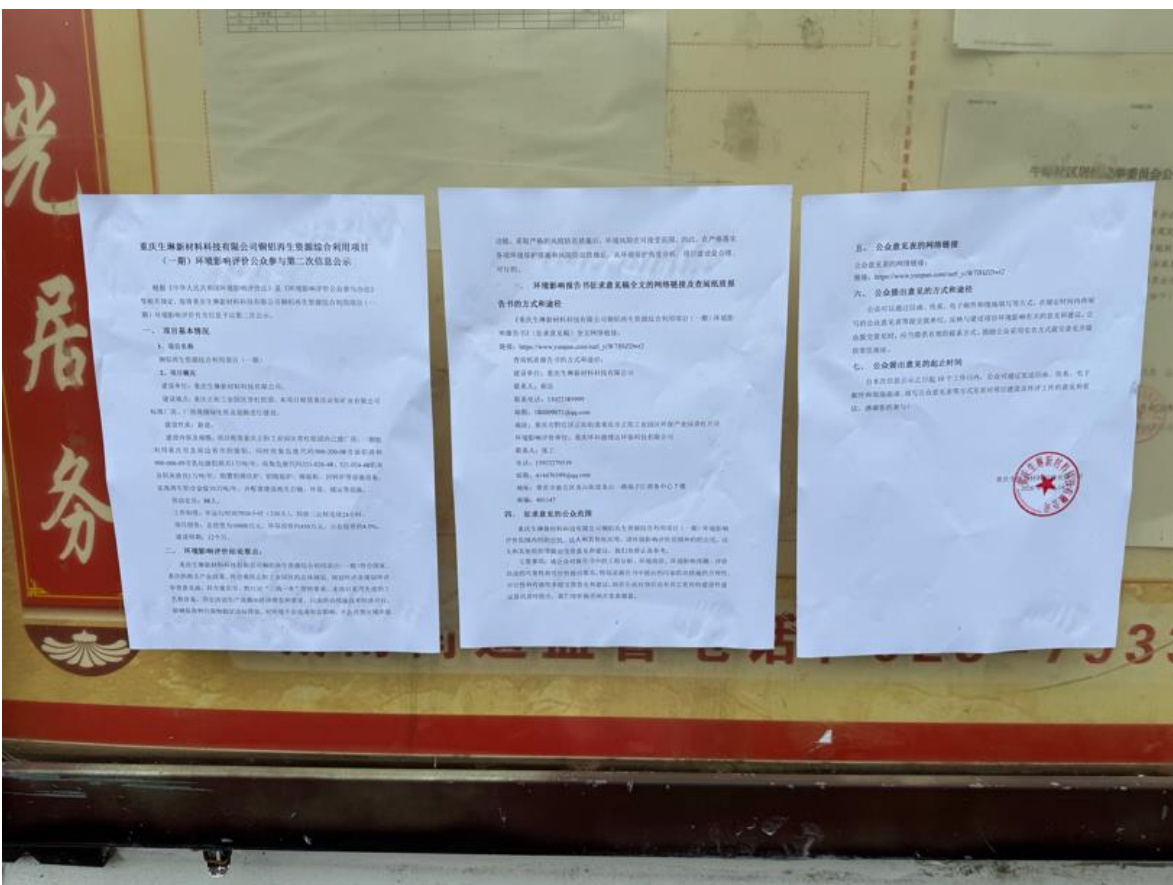


图6 拟建项目在项目附近牛郎社区张贴了相关信息

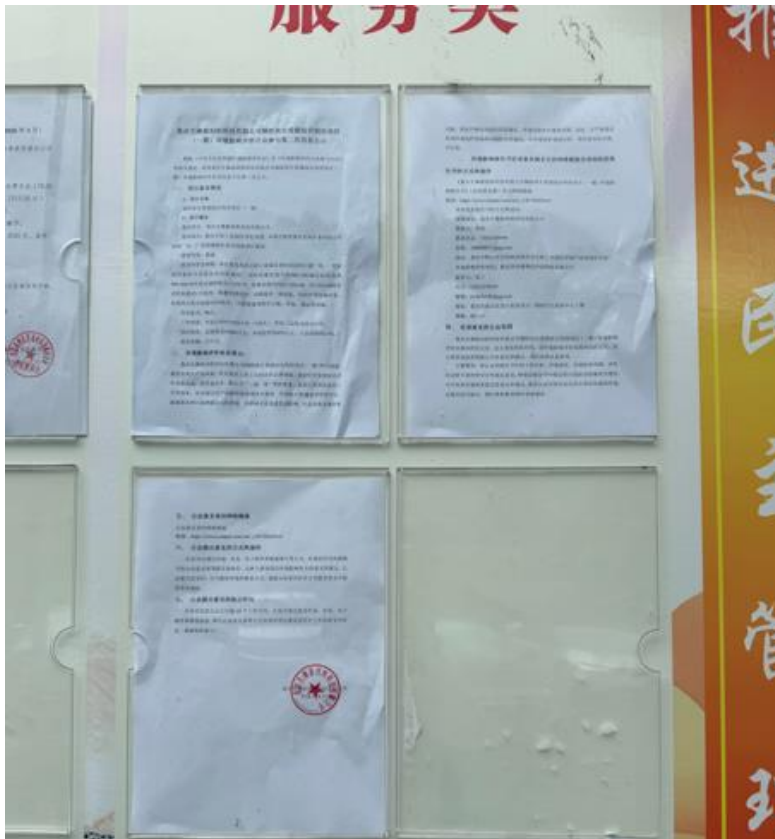


图 7 拟建项目在附近菱角社区张贴了相关信息

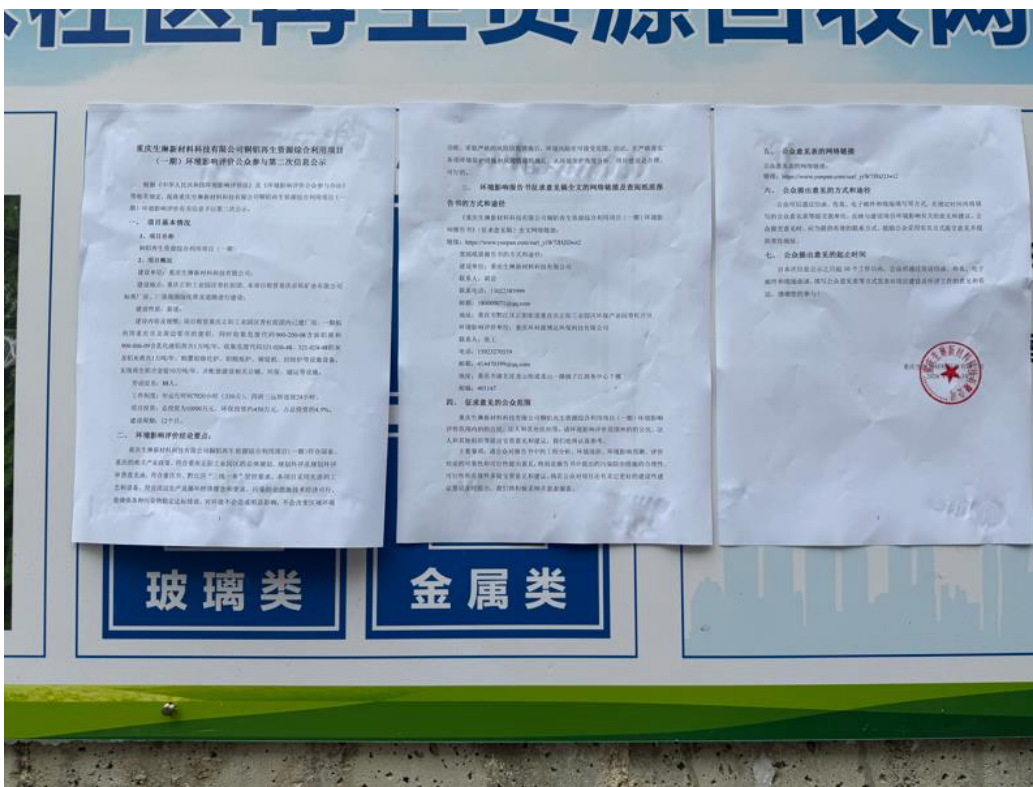


图 8 拟建项目在项目附近香水社区张贴了相关信息

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

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。截止 2026 年 4 月 27 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 公众意见情况

截止 2026 年 4 月 27 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。建设单位和环评单位在一次公示、二次公示、报批前公示期间均未收到公众的反馈意见。