

重庆润宇新能源有限公司
可持续航空燃料及高品质润滑油项目（一期）
环境影响评价

公众参与说明



重庆润宇新能源有限公司

二〇二六年六月

环境影响评价公众参与承诺函

我单位（重庆润宇新能源有限公司）已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在可持续航空燃料及高品质润滑油项目（一期）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《重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目（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：重庆润宇新能源有限公司

承诺时间： 年 月 日



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.....	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.....	8
3.3 查阅情况.....	16
3.4 公众提出意见情况.....	17
4 报批环境影响评价文件公开情况	17
4.1 公开内容及日期.....	17
4.2 公开方式.....	18
4.3 公众意见情况.....	19
5 其他公众参与情况	19

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（重庆润宇新能源有限公司）与环评单位（重庆环科源博达环保科技有限公司）于2024年7月25日签订项目环境影响评价技术服务合同，于2024年7月31日起在《南川网》进行了首次环境影响评价信息公开（公示网址：https://www.cqncnews.com/html/1268164068502941696/web/content_1268164068502941696.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。首次公示时间自2024年7月31日起。第一次公示内容如下：

重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油 项目环境影响评价 公众参与第一次信息公示

为了维护项目所在地区公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权等合法权益，全面了解该项目影响区的环境背景信息，发现潜在的环境问题，弥补该项目环境影响评价可能出现的疏忽和遗漏，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，我公司现就建设项目基本情况向公众发布公众参与第一次信息公示，以听取社会各界对项目建设的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。公告内容如下：

一、项目概况

1、项目名称

可持续航空燃料及高品质润滑油项目；

2、项目概况

建设单位：重庆润宇新能源有限公司；

建设地点：重庆市南川区工业园区水江组团；

建设性质：新建；

项目占地：260 亩；

项目投资：120000 万元；

建设内容及规模：新建 10 万吨/年废矿物油加氢生产高品质润滑油装置(含 1200Nm³/h 甲醇制氢单元)、0.02 万吨/年酸性气处理装置(含酸性水汽提单元和溶剂再生单元)、30 万吨/年生物质液体燃料装置 10 万吨/年含油污泥综合利用装置、12000Nm³/h 轻烃制氢装置、配套产品储运及配套公用工程设施。

建设单位名称和联系方式

建设单位：重庆润宇新能源有限公司；

联系人：何老师；

联系电话：023-71622135；

邮箱：gcb@cqryne.com；

二、 承担评价工作的环评机构名称和联系方式

评价单位名称：重庆环科源博达环保科技有限公司

联系人：徐工

电话：023-62668337；

邮箱：904162969@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；

三、 环境影响评价工作程序和主要工作内容

环境影响评价工作程序：

建设单位委托→文件资料收集、研究→环境质量现状调查→工程分析→环境影响识别→环境影响评价→编写环境影响报告书→环境影响报告书技术评估→环保主管单位审查批复。

主要工作内容：

概述；总则；现有工程概况；项目概况和工程分析；区域环境质量现状调查；工程建设对环境的影响评价；污染物治理措施技术经济评价；环境风险评价分析；总量控制；环境管理和监测计划等。

四、 征求公众意见的主要事项

1、本次公示采取互联网公示的形式，公示时间为本公告发布后至征求意见稿公示之前，公布于公众网站征求公众宝贵的意见和建议。

2、征求公众意见的主要事项

(1) 公众对拟建项目的主要态度；

(2) 认为现有的主要环境问题；

(3) 项目施工期、运营期主要的环境影响；

(4) 希望以何方式减缓拟建工程产生的废水、废气、固废、噪声、生态等环境影响；

(5) 其他建议和要求等。

五、 公众提出意见的主要方式

公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见、看法，也可通过公众意见表向建设单位提出与环境影响评价相关的意见（公众意见表可在生态环境部网站自行下载，http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）。在该项目环评报告编制过程中（报告基本编制完成，报送审批前），建设单位还将举行第二次公众参与，进一步征求公众意见。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示网址：https://www.cqncnews.com/html/1268164068502941696/web/content_1268164068502941696.html

网络公示时间：2024年7月31日起。

网络公示截图：

重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

发布时间：2024-07-31 11:08:29 来源：南川网

重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目环境影响评价 公众参与第一次信息公示

为了维护项目所在地区公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权等合法环境权益，全面了解该项目影响区的环境背景信息，发现潜在的环境问题，弥补该项目环境影响评价可能出现的疏忽和遗漏，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，我公司现就建设项目基本情况向公众发布公众参与第一次信息公示，以听取社会各界对项目建设的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。公告内容如下：

一、项目概况

1、项目名称

可持续航空燃料及高品质润滑油项目；

2、项目概况

建设单位：重庆润宇新能源有限公司；

建设地点：重庆市南川区工业园区水江组团；

建设性质：新建；

项目占地：260亩；

项目投资：122539万元；

建设内容及规模：新建10万吨/年度矿物油加氢生产高品质润滑油装置(含1200Nm³/h甲醇制氢单元)、0.02万吨/年酸性气处理装置(含酸性水汽提单元和溶剂再生单元)、30万吨/年生物质液体燃料装置、10万吨/年含油污泥综合利用装置、12000Nm³/h轻烃制氢装置、配套产品储运及配套公用工程设施。

建设单位名称和联系方式

建设单位：重庆润宇新能源有限公司；

联系人：何老师；

联系电话：023-71622135；

邮箱：gcb@cqryne.com；



二、承担评价工作的环评机构名称和联系方式

评价单位名称：重庆环科源博达环保科技有限公司

联系人：徐工

电话：023-62668337；

邮箱：904162969@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；

三、环境影响评价工作程序和主要工作内容

环境影响评价工作程序：

建设单位委托→文件资料收集、研究→环境质量现状调查→工程分析→环境影响识别→环境影响评价→编写环境影响报告书→环境影响报告书技术评估→环保主管部门审查批复。

主要工作内容：

概述；总则；现有工程概况；项目概况和工程分析；区域环境质量现状调查；工程建设对环境的影响评价；污染治理措施技术经济评价；环境风险分析；总量控制；环境管理和监测计划等。

四、征求公众意见的主要事项

图1 第一次网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位在《南川网》(<https://www.cqncnews.com/index.html>)

进行了第一次公示，《南川网》备案号：渝 ICP 备 13007954 号-1 渝公网安备 50011902000180 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。

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基本编制完成后，建设单位通过《南川网》（https://www.cqncnews.com/html/1483785919630159872/web/content_1483785919630159872.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 2026 年 3 月 18 日~4 月 1 日，公示时间为 10 个工作日。网络公示同时，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：

重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目 （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，现将重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目（一期）环境影响评价有关信息予以第二次公示。

一、项目基本情况

项目名称：可持续航空燃料及高品质润滑油项目（一期）；

建设单位：重庆润宇新能源有限公司；

建设地点：重庆市南川区水江组团；

建设性质：新建；

占地面积：总占地面积 265 亩，约 176705m²；

建设内容及规模：新建 10 万吨/年废矿物油加氢生产高品质润滑油装置(含 1200Nm³/h 甲醇制氢单元)、0.02 万吨/年酸性气处理装置(含酸性水汽提单元和溶剂再生单元)、配套产品储运系统及配套公用工程设施。

工程投资：45000 万元，其中环保投资 4150 万元，占总投资 9.22%。

二、环境影响评价结论要点：

重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目（一期）位于重庆市南川区水江组团，项目建设符合国家和地方产业政策要求，符合相关规划及环境准入规定。拟建项目为危险废物综合利用项目，采用先进的工艺和设备，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，污染物的排放符合总量控制的要求，预测表明该工程正常排放的污染物对周围环境和环境保护目标的影响较小，环境风险可接受。建设单位在落实本报告书提出的各项环保措施、环境风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，并满足安全生产的前提下，从环保角度分析，拟建项目建设可行。

三、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

《重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目（一期）环境影响报告书（征求意见稿）》全文网络链接：
https://pan.baidu.com/s/1AiwONGWw0NiaB_yk3kOuZw?pwd=ntq7 提取码: ntq7。

查阅纸质报告书的方式和途径：

建设单位：重庆润宇新能源有限公司；

联系人：何总；

联系电话：023-71622135；

邮箱：gcb@cqryne.com；

地址：重庆市南川区水江组团园区管委会办公室；

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：徐静；

电话：023-62668337；

邮箱：904162969@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

四、征求意见的公众范围

重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目（一期）环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。请环境影响评价范围外的公民、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。

五、公众意见表的网络链接

公 众 意 见 表 的 网 络 链 接：
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

六、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。

七、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！

八、注意事项

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

凡填写意见涉及征地拆迁、财产就业等与项目环境影响评价无关的意见或者诉求，或者公众信息填写不全将视为无效表格（填表意见将不予采纳）。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址：https://www.cqncnews.com/html/1483785919630159872/web/content_1483785919630159872.html

网络公示时间：2026年3月18日~4月1日。

网络公示截图：

主办：中共重庆市南川区、重庆市南川区人民政府 承办：南川区融媒体中心

南川网 主流媒体 南川门户

全站搜索 输入关键字搜索 搜索

首页 新闻中心 视频中心 部门镇街 专题专栏 全媒体

位置：首页 > 新闻中心 > 公示公告

重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目(一期)环境影响评价公众参与第二次信息公示

发布时间：2026-03-18 11:14:31 来源：南川网

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，现将重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目(一期)环境影响评价有关信息予以第二次公示。

一、项目基本情况

项目名称：可持续航空燃料及高品质润滑油项目(一期)；

建设单位：重庆润宇新能源有限公司；

建设地点：重庆市南川区水江组团；

建设性质：新建；

占地面积：总占地面积265亩，约176705m²；

建设内容及规模：新建10万吨/年废矿物油加氢生产高品质润滑油装置(含1200Nm³/h甲醇制氢单元)、0.02万吨/年酸性气处理装置(含酸性水汽提单元和溶剂再生单元)、配套产品储运系统及配套公用工程设施。

工程投资：45000万元，其中环保投资4150万元，占总投资9.22%。

二、环境影响评价结论要点：

重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目(一期)位于重庆市南川区水江组团，项目建设符合国家和地方产业政策要求，符合相关规划及环境准入规定。拟建项目为危险废物综合利用项目，采用先进的工艺和设备，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，污染物的排放符合总量控制的要求，预测表明该工程正常排放的污染物对周围环境和环境保护目标的影响较小，环境风险可接受。建设单位在落实本报告书提出的各项环保措施、环境风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，并满足安全生产的前提下，从环保角度分析，拟建项目建设可行。

三、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

《重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目(一期)环境影响报告书》(征求意见稿)全文网络链接：https://pan.baidu.com/s/1AiWONGWw0NiaB_yk3kOuZw?pwd=ntq7 提取码：ntq7。

查阅纸质报告书的方式和途径：

建设单位：重庆润宇新能源有限公司；

联系人：何总；

联系电话：023-71622135；

邮箱：gcb@cqryne.com；

地址：重庆市南川区水江组团园区管委会办公室；

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：徐静；

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 3 月 20 日、26 日 2 次在《重庆晚报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息。

是什么来头? 华春莹点赞的化橘红

“我要特别感谢这个化橘红，我刚才一口气连续吃了两瓶，的确是我迄今为止吃过的润喉方面我觉

化橘红从何而来?

化橘红，特指产于广东茂名化州市的道地中药材，素有“南方人参”之美誉。它来源于芸香科植物化州柚的干燥外层果皮，是“中国四大南药”之一和“十大广药”之一。早在南宋时期，化州就已开始种植化橘红；至明清时期，其名声更盛，不仅风靡全国，更成为朝廷贡品。历代医家对化橘红推崇备至。明代李时珍在《本草纲目》中记载：“橘红佳品，其瓣内有红白之分，利气、化痰、止咳功倍于它药……其功效愈陈愈良。”光绪十四年《化州志》更是赞曰：“化州橘红，治痰如神，每片真者值一金。”《中国药典》(2025年版)明确记载：化橘红“辛、苦、温，归肺、脾经”，具有“理气宽中，燥湿化痰”之功效，适用于“咳嗽痰多，食积伤酒，呕恶痞闷”等症。

2006年12月，化橘红被列入国家地理标志产品保护；2024年8月，它正式获批准列入“按照传统既是食品又是中药材”的物质目录，从“好用的一味药”变成了千家万户“好吃好带”的健康消费品。

这些人化橘红最搭

现代药理研究表明，化橘红含有挥发油、黄酮类成分，具有稀释痰液、抗炎、抗菌、抗病毒、抗氧化、促进胃液分泌、消化积滞、保护心血管、解酒解渴的作用。化橘红的核心功效是理气化痰、燥湿消食，偏温性。

化橘红适用于以下几类人：

- 咳嗽痰多人群，尤其是偏白痰的；
- 慢性咽炎患者；
- 经常抽烟的人；
- 经常应酬、熬夜重的人。

当天气转凉、干燥多雾霾，人容易受凉咳嗽、痰多，化橘红温而不燥，能化痰护嗓，比较适宜于秋冬季节。春夏如果痰多、痰量重也可少量用，但别长期大量喝。



三款药材，各有所长

化橘红(外层果皮)——燥湿化痰的主力

吃大餐时，最好加一点香辛料



中国中医药信息学会食疗分会理事、注册营养师 马跃青

餐后炎症是指吃大餐后身体出现的短暂炎症反应。当我们吃下大量高糖、高脂肪的食物(比如红烧肉、薯条、奶油蛋糕等)，短时间内血糖和血脂会急剧升高。这就好比给身体的炎症反应系统踩了一脚油门，导致白细胞介素-1β(IL-1β)、白细胞介素-6(IL-6)、白细胞介素-8(IL-8)和肿瘤坏死因子-α(TNF-α)等促炎因子大量分泌。若长期反复经历这种餐后炎症，持续的“小火慢炖”会悄然损伤血管内皮，加速动脉粥样硬化的进程，最终增加患心血管疾病的风险。

美国宾夕法尼亚州立大学的科研人员发现，如果大餐中加入6克香辛料混合物，跟不加香辛料相比，参试者餐后4小时血液中心IL-1β的分泌量下降了1314%，IL-6和IL-8也都有明显下降。如果只加2克香辛料，效果就没那么

明显了。这说明，摄入足量的香辛料有助于身体更好地应对高热量大餐带来的炎症冲击。香辛料混合物包括罗勒、月桂叶、黑胡椒、肉桂、孜然、生姜、欧芹、红辣椒、迷迭香、百里香、姜黄等。

研究人员推测，香辛料中的多种生物活性成分通过抗氧化和抗炎的特性发挥了作用。值得一提的是，混合香辛料的协同作用，比单一香辛料的抗炎效果更显著。不过，香辛料的用量不是越多越好。研究表明，中等剂量(6克左右)的香辛料混合物抗炎效果最佳，高剂量反而可能因生物活性物质浓度过高而产生促炎作用。

需要强调的是，香辛料无法替代降压药、降脂药，也不能抵消暴饮暴食的全部危害。均衡饮食、控制高热量食物摄入，仍然是维持身体健康的基础。 据生命时报



美心红酒小镇梨花绽放春意浓



仲春时节，酒醒美心红酒小镇乡村振兴之眼摩天轮下千树梨花次第绽放，如雪似玉，清香四溢。漫步小镇，洁白梨花与欧式街区相映成趣，乡村振兴之眼摩天轮缓缓转动，将花海、湖光、山色与田园风光尽收眼底，成为春日打卡地标。

依托7条特色索道构建的空中观光线，景区创新打造索道瞰春特色体验。游客搭乘索道扶摇而上，开放式吊椅轻掠花枝，封闭轿厢尽揽湖山，凌空穿行于梨花雪海与翠绿山林之间，实现“人在画中游、空中赏繁花”的沉浸式踏青。

近年来，美心红酒小镇以花经济为纽带，深度融合生态观光、休闲游乐、乡村体验与惠民消费，持续擦亮“坐着索道上春山”文旅品牌。 重庆晚报通讯员 杨孝永

提出意见的起止时间为：即日起10个工作日内

重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目(一期)环境影响报告书环境影响评价公示

重庆润宇新能源有限公司委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担可持续航空燃料及高品质润滑油项目(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》，相关信息已在建设单位门户网站https://www.cqncnews.com/html/1/1483785919630159872/web/content_1483785919630159872.html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：重庆润宇新能源有限公司 何笙 gcb@cqrnye.com，023-71622135；环评单位：重庆环科源博达环保科技有限公司 徐工 904162969@qq.com，023-62668337

重庆润宇新能源有限公司

重庆润宇新能源有限公司

<p>李连生 139836681</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p>	<p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p>	<p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p>	<p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p>	<p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p>	<p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p>	<p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p>	<p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p> <p>重庆润宇新能源有限公司</p>
---	---	---	---	---	---	---	---

图3 第二次公示第一次刊报公示(2026年3月20日)

3.2.3 现场张贴

建设单位在建设地周边（厂区建设地、园区管委会、大坪村、大顺村、水江镇水江广场）进行了现场张贴公示，公示 10 个工作日。公示情况如下：

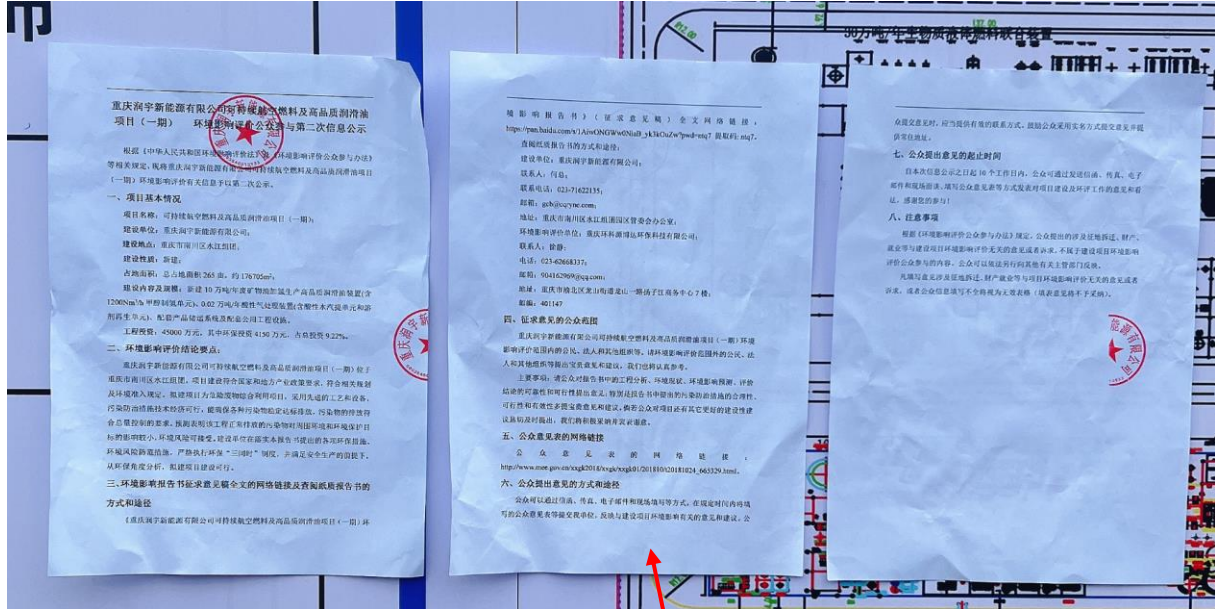


图 5 建设地现场张贴情况

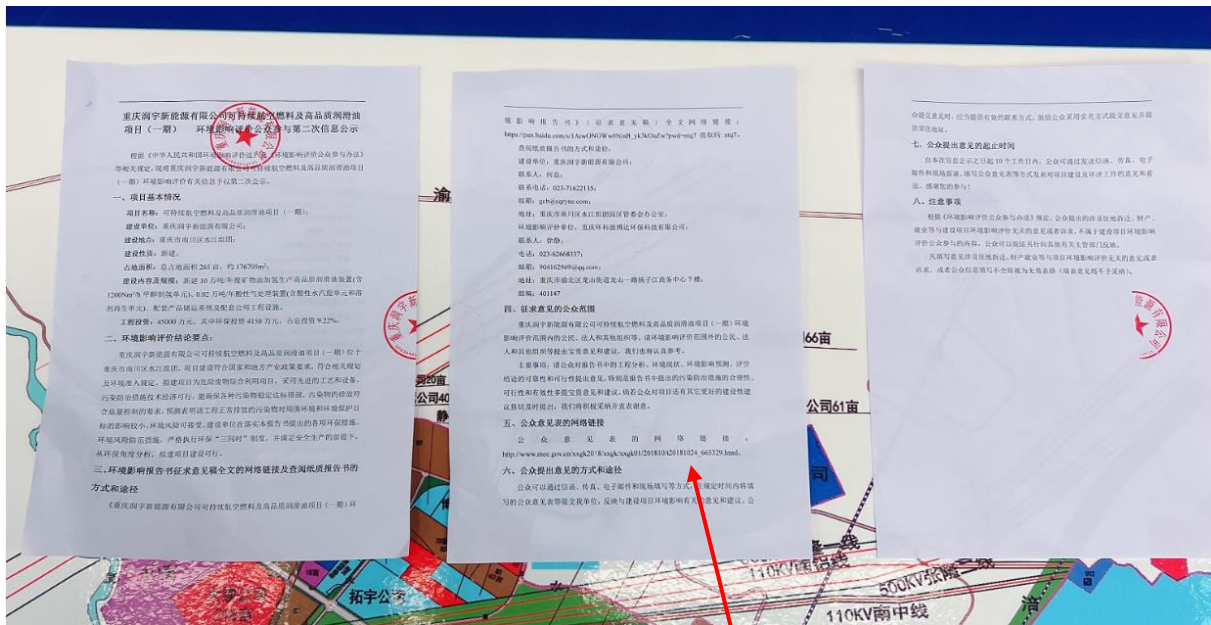


图6 南川工业园区管委会现场张贴情况

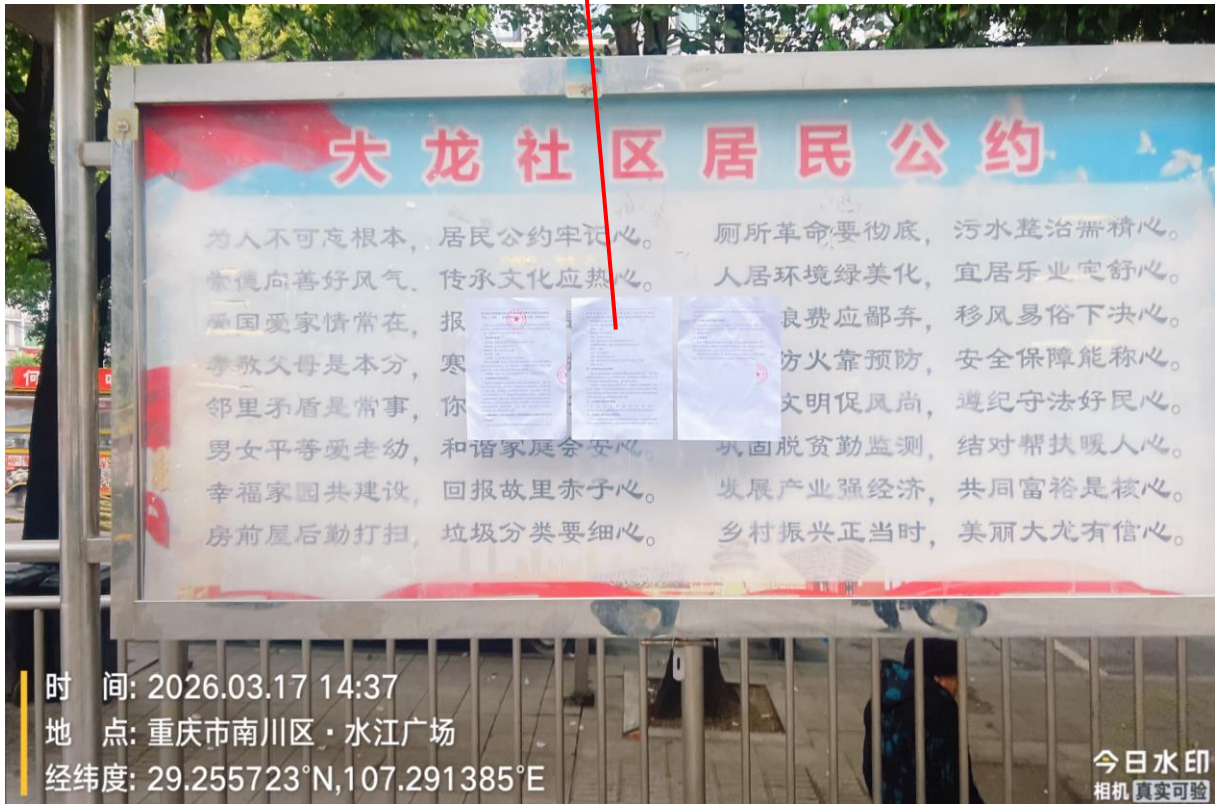
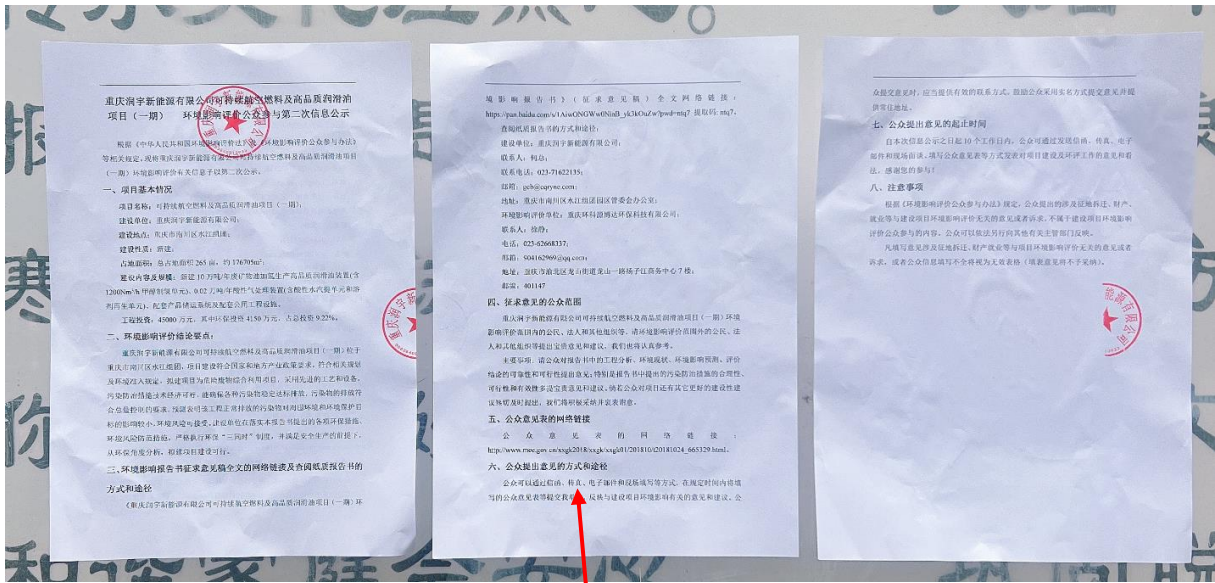


图9 水江镇水江广场现场张贴情况

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1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

截止2026年4月1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 报批环境影响评价文件公开情况

4.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书于2026年4月20日编制完成,拟向重庆市生态环境局报批前,建设单位通过《南川网》网站(https://www.cqncnews.com/html/1496087771858006016/web/content_1496087771858006016.html)以网络公告的形式向公众发布项目报批公示,同时提供《重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目(一期)环境影响报告书》(报批前公示版)和《重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目(一期)公众参与说明》的电子版下载链接,公示时间为2026年4月21日至重庆市生态环境局审批之前。

重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目 (一期)环境影响报告书报批前公示

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》(生态环境部令第4号)等相关规定,现公开拟报批的重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目(一期)环境影响报告书和公众参与说明。

(一) 公示内容

《重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目(一期)环境影响报告书》(报批前公示版)全文公示网址:<https://pan.baidu.com/s/1U5p1FnkogEehDZB3W3pIIg> 提取码: w2ww, 和《重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目(一期)环境影响评价公众参与说明》全文公示网址:<https://pan.baidu.com/s/1UB7KJHUdZrSY3SGK3enEMQ> 提取码: f831

(二) 公示日期

自公示之日起至重庆市生态环境局作出审批决定。

重庆润宇新能源有限公司

2026年4月

4.2 公开方式

4.2.1 网络

网 络 公 示 网 址 ：

https://www.cqncnews.com/html/1496087771858006016/web/content_1496087771858006016.html。

网络公示时间：2026年4月21日至重庆市生态环境局审批之前。

网络公示截图：



图 9 第三次网络公示截图

4.2.3 其他

《重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目（一期）环境影响报告书》（报批前公示版）和《重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目（一期）环境影响评价公众参与说明》同时存放于重庆润宇新能源有限公司办公

室以备公众查阅。

4.3 公众意见情况

本项目拟报批公示期间，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反馈意见，也未收到公众反馈电话。

5 其他公众参与情况

因拟建项目环境保护距离内包络了园区管委会办公楼，拟建项目征求意见稿公示期间已在园区管委会办公楼 1 楼大厅进行现场张贴公示，未收到该单位反馈对的项目的建设意见。2026 年 5 月 22 日，建设单位又采取深度公众参与的形式进一步充分征求了园区管委会对拟建项目的意见，公参调查结果见表 5-1 和附件。

表 5-1 补充公参调查表

重庆润宇新能源有限公司可持续航空燃料及高品质润滑油项目（一期）						
公众参与调查表（团体）						
单位（社会团体）名称	重庆南川工业园区管理委员会		联系人	李贤忠		
单位（社会团体）地址	南川工业园区水江化工产业园		联系电话	81110222		
您对拟建项目所在地环境质量现状有何看法？	环境空气	好 <input checked="" type="checkbox"/>	较好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/>	
	地表水	好 <input checked="" type="checkbox"/>	较好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/>	
	声环境	好 <input checked="" type="checkbox"/>	较好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/>	
您认为建设拟建项目是否有必要？	十分必要 <input checked="" type="checkbox"/>		必要 <input type="checkbox"/>		不必要 <input type="checkbox"/>	
您认为拟建项目选址是否合理？	合理 <input checked="" type="checkbox"/>		基本合理 <input type="checkbox"/>		不合理 <input type="checkbox"/>	
您认为拟建项目投产运行后的主要环境问题？	废气 <input type="checkbox"/>	废水 <input checked="" type="checkbox"/>	噪声 <input type="checkbox"/>	固废 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>	
拟建项目建设可能对环境造成的污染程度	不会污染 <input checked="" type="checkbox"/>		有污染，但可承受 <input type="checkbox"/>		严重污染，不能接受 <input type="checkbox"/>	
建议采取何种措施减轻影响	治理 <input checked="" type="checkbox"/>		经济补偿 <input type="checkbox"/>		其他 <input type="checkbox"/>	
拟建项目建设对当地经济发展的影响	有正影响 <input checked="" type="checkbox"/>		有负影响 <input type="checkbox"/>		无影响 <input type="checkbox"/>	
拟建项目建成后对您的正常生活、工作、学习的影响	有正影响 <input checked="" type="checkbox"/>		基本无影响 <input type="checkbox"/>		有负影响但可接受 <input type="checkbox"/>	
在满足环保要求的前提下，您对该项目的建设态度	支持 <input checked="" type="checkbox"/>		反对 <input type="checkbox"/>		无所谓 <input type="checkbox"/>	
反对拟建项目建设的原因？						
对拟建项目建设有何建议和要求？（书写）	严格遵循环保和安全“三同时”，坚持做到绿色发展。					
注：请在您认可的 <input type="checkbox"/> 内打“√”，每一栏只能在一个 <input type="checkbox"/> 内打“√”；若代表团体意见，请盖公章				调查日期：2026. 5. 22		

根据上表和附件，园区管委会支持拟建项目建设，并提出“严格遵循环保和安全‘三同时’，坚持做到绿色发展”的建议，未收到其对项目的质疑性意见。