

福合（重庆）新材料科技有限公司  
年产 10 万吨环保新材料项目环境影响评价  
公众参与说明

建设单位：福合（重庆）新材料科技有限公司



## 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《福合（重庆）新材料科技有限公司年产10万吨环保新材料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《福合（重庆）新材料科技有限公司年产10万吨环保新材料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福合（重庆）新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：福合（重庆）新材料科技有限公司

承诺时间：2026年1月



## 目录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况.....</b>	<b>1</b>
2.1 公开内容 .....	1
2.2 公开方式 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	3
<b>3 征求意见稿公示情况.....</b>	<b>3</b>
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	5
3.2.1 网络 .....	5
3.2.2 报纸 .....	6
3.2.3 其他 .....	10
3.3 查阅情况 .....	10
3.4 公众提出意见情况 .....	10
<b>4 公众意见处理情况.....</b>	<b>11</b>
4.1 公众意见概述和分析 .....	11
4.2 公众意见未采纳情况 .....	11
<b>5 报批前公示情况 .....</b>	<b>11</b>
5.1 公示内容及日期 .....	11
5.2 公开方式 .....	11
5.3 公众提出意见情况 .....	12

## 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，本次公众参与调查通过网上公示、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

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条 对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免予开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开。

（三）免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

拟建项目位于重庆市南川区水江镇工业园区水江组团，南川区水江镇工业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与，本工程的建设符合经重庆市生态环境局组织审查通过的《重庆市南川工业园区水江组团规划环境影响报告书》和审查意见的函（渝环函〔2023〕434号）。

因此，本次环境影响评价公众参与将第一次公示内容纳入第二次公开内容一并公开，并不再进行张贴公告。

### 2.1 公开内容

本次环境影响评价公众参与将第一次公示内容纳入第二次公开内容一并公开，第一次公示内容如下：

# 福合(重庆)新材料科技有限公司年产 10 万吨环保新材料项目

## 环境影响评价公众参与公告

### (一) 拟建项目的名称及概要

**项目名称:** 年产 10 万吨环保新材料项目

**项目概要:** 福合(重庆)新材料科技有限公司年产 10 万吨环保新材料项目选址于重庆市南川区水江镇工业园区水江组团, 占地面积 30 亩, 建筑面积约 7500m<sup>2</sup>, 新建生产车间 1 个, 配套设置综合用房、公用工程房、库房、储罐区以及公辅工程、环保工程等, 达到年产 7 万吨造纸助剂和 3 万吨纳米净水剂的生产规模。

拟建项目新增劳动定员 20 人, 年运行 313 天, 生产线 H-02、H-03、H-05 四班三运转, 生产线 H-01 和 H-04 两班制, 每班 8 小时。项目总投资 9500 万元, 其中包括环保投资 305 万元, 占总投资的 3.21%。

**建设内容及组成:** 新建生产车间 1 个, 配套设置综合用房、公用工程房、库房、储罐区以及公辅工程、环保工程等, 达到年产 7 万吨造纸助剂和 3 万吨纳米净水剂的生产规模。

### (二) 建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 福合(重庆)新材料科技有限公司

联系人: 苏老师

电话: 023-81118883

Email: 342795508@qq.com

### (三) 环境影响评价单位的名称和联系方式

评价机构名称: 重庆医设源环境技术有限公司

单位地址: 重庆市渝中区大坪正街 19 号英利 2 单元 9-14

联系人: 黎工

联系电话: 023-67775584

Email: 181685393@qq.com

### (四) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1 环境影响评价的工作程序:

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。

## 2、主要工作内容

阐明拟建项目所在区域环境质量现状，分析预测拟建工程运营期所产生的各类环境影响，针对不利影响提出环境保护对策措施。

### （五）征求公众意见的主要事项

- 1、公众对拟建项目所产生环境影响的意见；
- 2、公众对项目建设的态度；
- 3、公众对环境保护工作提出的意见。

### （六）公众提出意见的主要方式

公众提出意见的主要方式：邮件、书信、电话或传真（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式）。

建设单位：福合(重庆)新材料科技有限公司

2025. 5. 13

## 2.2 公开方式

同《福合(重庆)新材料科技有限公司年产 10 万吨环保新材料项目环境影响报告书（征求意见稿）》一并公开，公示方式详见 3.2 小节。

## 2.3 公众意见情况

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

在拟建项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位通过重庆资讯网网站：<https://www.023086.com/mobile/news/show-3516.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，公示时间为 2025 年 5 月 14 日~2025 年 5 月 29 日，共 10 个工作日。在网络公示期间，建设单位分别于 2025 年 5 月 21 日和 2025 年 5 月 23

日在《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：

## 福合(重庆)新材料科技有限公司年产 10 万吨环保新材料项目

### 环境影响评价公众参与第二次公示

福合(重庆)新材料科技有限公司委托重庆医设源环境技术有限公司编制的《福合(重庆)新材料科技有限公司年产 10 万吨环保新材料项目环境影响报告书》已形成征求意见稿。根据《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》的有关规定，现对项目环境影响评价信息进行第二次公示（征求意见稿），欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

#### 一、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

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1XnbeFNk6Fo-SLjslafH1Gw?pwd=nt4v>

提取码： nt4v

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

可到福合(重庆)新材料科技有限公司办公室进行查阅纸质版报告书。

#### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众对象为与该项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目周围的居民。

#### 三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1XnbeFNk6Fo-SLjslafH1Gw?pwd=nt4v>

提取码： nt4v

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载《公众意见表》填写，通过信函、电子邮件，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，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。

#### 五、建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：福合(重庆)新材料科技有限公司

联系人：苏老师

电话：023-81118883

Email：342795508@qq.com

## 六、环境影响评价机构名称及联系方式

评价机构名称：重庆医设源环境技术有限公司

单位地址：重庆市渝中区大坪正街 19 号英利 2 单元 9-14

联系人：黎工

联系电话：023-67775584

邮箱：181685393@qq.com

## 七、公众提出意见的起止时间

2025 年 5 月 14 日~2025 年 5 月 29 日。

福合(重庆)新材料科技有限公司

2025 年 5 月 13 日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

网络公示网址：<https://www.023086.com/mobile/news/show-3516.html>

网络公示时间：2025 年 5 月 14 日~2025 年 5 月 29 日。

网络公示截图：

重庆资讯网  
www.023086.com

新闻资讯 < 搜索

网站首页 新闻资讯 金融频道 分类信息 黄页114 商家在线 招聘求职 美图相册 人文历史

本地资讯 国内快讯 国际快讯 娱乐新闻 房屋贷款 车辆贷款 信贷 商家 在线 黄页114 商讯 征婚交友 跳蚤市场 教育培训 信息 车辆服务 房屋服务 生活服务 找工作 找人 填简历 发职位

首页 > 新闻资讯 > 重庆快讯

## 福合口重庆口新材料科技有限公司年产口万吨环保新材料项目环境影响评价公众参与第 二次公示

① 2025-05-13 ② 20 ③ 0

A+ A-

核心提示：福合口重庆口新材料科技有限公司委托重庆医设源环境技术有限公司编制的《福合口重庆口新材料科技有限公司年产口万吨环保新材料

0成本创业 信用卡推广 超二十家银行官方合作渠道 正规大平台 安全有保障

福合口重庆口新材料科技有限公司委托重庆医设源环境技术有限公司编制的《福合口重庆口新材料科技有限公司年产口万吨环保新材料项目环境影响报告书》已形成征求意见稿。根据《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》的有关规定，现对项目环境影响评价信息进行第二次公示（征求意见稿），欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

一、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

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接<https://pan.baidu.com/s/1XnbeFNk6Fo-SLjslafH1Gw?pwd=nt4v>

提取码: nt4v

图 3.2-1 网络公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位分别于 2025 年 5 月 21 日和 2025 年 5 月 23 日在《重庆法治报》刊登第二次公示相关信息。



**福合(重庆)新材料科技有限公司年产10万吨环保新材料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》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现对项目环境影响评价信息进行第二次公示(征求意见稿),欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。一、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:(1)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接 <https://pan.baidu.com/s/1XnbeFNk6Fo-SLjslafH1Gw?pwd=nt4v> 提取码: nt4v(2)查阅纸质报告书的方式和途径:可到福合(重庆)新材料科技有限公司安环部办公室进行查阅纸质版报告书。二、征求意见的公众范围:征求意见的公众对象为与该项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目周围的居民。三、公众意见表的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1Xnbe FNk6Fo-SLjslafH1Gw?pwd=nt4v> 提取码: nt4v四、公众提出意见的方式和途径:公众可下载《公众意见表》填写,通过信函、电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,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:苏老师;电话:023-81118883;邮箱:342795508@qq.com五、公众提出意见的起止时间。2025年5月14日~2025年5月29日。

**福合(重庆)新材料科技有限公司 2025年5月21日**

图 3.2-4 第一次登报公示 (2025 年 5 月 21 日)

2025年5月23日 E-mail: cqslb@163.com 责编:唐英 编辑:余静虹 校对:陈英

重庆长安网 www.caqc.gov.cn

# 伪造大额付款记录骗取奢侈品

重庆警方跨省抓捕,为卖家追回全部损失

■ 重庆晚报 重庆新闻网  
记者 钟 梅

本报讯 近日,湖南某电商平台二手奢侈品卖家来到重庆市渝北区公安分局反诈中心报警求助,称其从事二手奢侈品销售、维修保养等业务时遭遇诈骗。

原来,当卖家将客户成交时,发现最近3笔订单的“完税单”共计12万元人民币。经核查,买家出示的相关付款记录均系伪造。

为及时止损,冉某根据货物包裹物流信息向卖家致歉。长生桥派出所接警后立即展开侦查。

经调查,卖家经营的收货地址位于渝北区某居民小区。民警很快锁定嫌疑人,得知冉某要求将包裹放置于卖家户口门,遂冒雨蹲守4个小时,于当日抓获前来取件的陈某,并从陈某处查获涉案银行卡等物品。

据陈某供述,卖家系朋友陈某委托代办的。当晚,民警赶赴近200公里外四川省成都市天府新区,将涉嫌扒窃的陈某抓获归案。

据陈某交代,3月至4月,其使用3个微信号与多家二手奢侈品卖家联系,通过某APP伪造虚假付款记录,谎称已付款,诱导卖家向3个不同地址发货,累计骗取奢侈品8件,包括项链、手链、手表等。其中,部分物品已被陈某转卖,非法获利10万元。

目前,警方已依法对犯罪嫌疑人陈某采取刑事强制措施,案件正在进一步办理中。

警方提示:电商从业者如接到诈骗信息,避免仅凭截图确认交易,遇到异常情况及时报警。

## 凌晨撬门闯入公司 盗走多台全新电器

本报讯 近日,渝南区公安局反诈中心接到所辖社区一起入室盗窃案,被盗机器损坏1名,盗得全部被盗物品,为企业挽回经济损失10多万元。

当日,渝南区一企业报警,称其办公室境内多台全新家用电器被盗。为保障企业利益,接报后,渝南区公安局民警立即赶赴现场开展调查。

经过循线侦查,民警迅速锁定犯罪嫌疑人王某。王某现居于四川省渠县1时许,使用工具强行攀爬涉案企业办公区域的门锁后闯入现场,盗走了该企业的多台崭新家用电器。

办案民警到渠县,经询问,王某承认其长期流窜于渠县、大竹、邻水等地实施盗窃的犯罪事实。其警觉性很强,作案时选择在白天或黑夜攀爬行窃,并予以适当伪装,盗窃物品也全部被运回。目前,案件正在进一步办理中。

“感谢你们,为我们企业挽回了一大笔损失。”民警将追回的涉案物品全部返还给企业负责人,并表示,距离报案仅过去10小时,看着手头获得的物品,损失追声感谢。记者 李 丽

# 假装购物真偷烟 两人店内演双簧

一人负责吸引店员注意,一人悄悄溜进仓库行窃

本报讯(记者 康志忠)近日,沙坪坝警方快速破获一起香烟盗窃案,两名嫌疑人以购买烟酒为掩护,趁机扒窃归案,并追回全部赃物。

当日16时许,某便利店老板娘女士盘点仓库时发现,数十条高档香烟不翼而飞,价值3500元。起先,女士以为是自己粗心售出错了,但经过与被盗烟品种系核对后发现,发现香烟和烟盒不翼而飞,张女士立即拨打报警电话。接到报警后,民警赶到现场查看店内监控。5月2日10时许,两名可疑男子出现在仓库内,发现盗窃犯后,一名男子装作烟酒商,由一名嫌疑人假扮顾客向店员询问商品,吸引店员注意力,阻挡视线。另一名身形瘦弱的嫌疑人则钻进货架上层的仓库行窃,盗走显示该男子从仓库出来后,先在外部围墙的栅栏翻了一大圈,并存后,二人还挑选各自喜欢的小商品离开仓库。

通过视频追踪与走访调查,警方很快锁

定张女士,丁某具有重大作案嫌疑。5月9日,办案民警将嫌疑人抓获,当场查获尚未销赃的香烟。

据调查,两人事先多次到店内踩点,发现盗窃几率长期未销赃,且多为熟人作案,便策划了“声东击西”的戏码。

令他们没想到的是,自以为“万无一失”的“表演”早已被警方监控到。

日前,两名嫌疑人已被依法刑拘,案件正在进一步审理中。

警方提醒:经营场所店主,人多时要警惕,发现可疑人员,要及时报警;同时,仓库区域必须设置电子门禁系统,仓库内实行管理制度,建议尽量将商品存放在仓库,定期清查库存,发现异常立即报警。



## 非法营运还严重超员 驾驶员和车主均获刑

本报讯 “我是熟面孔,查处的面包车司机和非法营运行为,最近,驾驶人和车辆管理人员均被判刑。”昨日,市公安局长江支队高速公路第四支队民警告诉记者,这是该支队今年以来查处的案件。

2024年9月4日,该支队吴某“线上+线下”方式,通过大数据和路面执法将涉嫌非法营运司机、非法营运等严重违法行为的高风险通行渝宜高速的30余辆小客车进行拦截,并于当日上午58分,成功将涉嫌非法营运驾驶员在G50沪渝高速深渡收费站查获。

据了解,9月4日晚7时许,津京(京沪)高速中华桥收费站,苏安驾驶苏E4281N号车行驶至津京桥,在江北区红旗河沟附近拦截乘客后前往垫江客运总站,搭载4人,实载17人,并向每名乘客收取30元左右的费用。

公安机关交管部门对吴某驾驶,加装座位的违法行为依法处以罚款600元,驾驶证记9分并处行政拘留,同时对乘客,津京(京沪)高速对驾驶人及乘客收取20元的物品费用。

该车主作为车辆管理人,将车辆交给吴某驾驶,并搭载乘客,实载了17人,从事非法营运,驾驶车辆严重超员的非法营运车辆,其行为构成危险驾驶罪,交通运输综合行政执法部门依法对其非法营运的违法行为处以罚款20元的行政处罚。

该车主作为车辆管理人,将车辆交给吴某驾驶,并搭载乘客,实载了17人,从事非法营运,驾驶车辆严重超员的非法营运车辆,其行为构成危险驾驶罪,交通运输综合行政执法部门依法对其非法营运的违法行为处以罚款20元的行政处罚。

被处罚人津京(京沪)高速路上驾驶机动车从事非法营运,严重违反国家有关规定,根据刑法相关规定,执法人员认为,应当以危险驾驶罪追究其刑事责任,被处罚人津京(京沪)高速对此作出了自己的说明,自愿认罪认罚,可依法从宽处理。

记者 钟 梅

# 雌雄大盗套路深 设计艳遇窃财物

警方提醒:警惕不法分子编织的“桃色陷阱”

本报讯(记者 康志忠)有道是“英雄难过美人关”,日常生活中秋魔不放过以美色为诱饵的“桃花陷阱”。近日,渝北区公安分局刑侦支队雷霆出击,仅4小时内成功破获一起盗窃案,抓获犯罪嫌疑人2名。

5月13日上午,市民胡先生在渝北区巴川街道一家烧烤店内就餐时遇到一名陌生女子搭讪,该女子通过聊天建立信任关系后,将胡先生带到附近僻静位置,胡先生沉沉睡在“艳遇”的美梦中,一时间放松了警惕,接触过程中,该女子趁机取下胡先生价值5000元的金项链,随后悄悄溜走消失。

闻讯后,渝北嫌疑人李某某,便某从湖北返渝到重庆作案,通过渝北区公安分局刑侦支队迅速启动“快接快破”机制,办案民警通过走访调查,并调取在看守所发现死党周某监控视频,迅速锁定一名可疑女子。该可疑女子在监控处进行换装,随后辗转多处地点,在另一名男子的陪同下,乘着离开重庆。经进一步深入侦查,办案民警最终锁定盗窃嫌疑人李某某(女,49岁),她原籍河南,后嫁到重庆,后因感情纠纷离家出走,在渝北区闻讯后将二人抓获。

## 本项目公众参与第二次公

序号	公众意见	公众意见采纳情况
1	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
2	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
3	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
4	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
5	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
6	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
7	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
8	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
9	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
10	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
11	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
12	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
13	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
14	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
15	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
16	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
17	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
18	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
19	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
20	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
21	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
22	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
23	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
24	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
25	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
26	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
27	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
28	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
29	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
30	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
31	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
32	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
33	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
34	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
35	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
36	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
37	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
38	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
39	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
40	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
41	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
42	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
43	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
44	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
45	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
46	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
47	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
48	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
49	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
50	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
51	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
52	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
53	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
54	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
55	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
56	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
57	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
58	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
59	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
60	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
61	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
62	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
63	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
64	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
65	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
66	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
67	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
68	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
69	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
70	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
71	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
72	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
73	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
74	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
75	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
76	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
77	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
78	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
79	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
80	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
81	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
82	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
83	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
84	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
85	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
86	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
87	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
88	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
89	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
90	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
91	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
92	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
93	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
94	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
95	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
96	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
97	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
98	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
99	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
100	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
101	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
102	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
103	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
104	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
105	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
106	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
107	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
108	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
109	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
110	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
111	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
112	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
113	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
114	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
115	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
116	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
117	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
118	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
119	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
120	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
121	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
122	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
123	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
124	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
125	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
126	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
127	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
128	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
129	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
130	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
131	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
132	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
133	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
134	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
135	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
136	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
137	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
138	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
139	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
140	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
141	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
142	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
143	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
144	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
145	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
146	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
147	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
148	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
149	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
150	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
151	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
152	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
153	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
154	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
155	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
156	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
157	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
158	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
159	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
160	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
161	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
162	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
163	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
164	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
165	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
166	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
167	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
168	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
169	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
170	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
171	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
172	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
173	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
174	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
175	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
176	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
177	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
178	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
179	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
180	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
181	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
182	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
183	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
184	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
185	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
186	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
187	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
188	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
189	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
190	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
191	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
192	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
193	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
194	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
195	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
196	关于本项目对环境影响评价报告书征求意见稿公开征求意见的公告	同意
1		

**福合(重庆)新材料科技有限公司年产10万吨环保新材料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》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现对项目环境影响评价信息进行第二次公示(征求意见稿),欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。一、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:(1)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接 <https://pan.baidu.com/s/1XnbeFNk6Fo-SLjslafH1Gw?pwd=nt4v> 提取码: nt4v(2)查阅纸质报告书的方式和途径:可到福合(重庆)新材料科技有限公司安环部办公室进行查阅纸质版报告书。二、征求意见的公众范围:征求意见的公众对象为与该项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目周围的居民。三、公众意见表的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1XnbeFNk6Fo-SLjslafH1Gw?pwd=nt4v> 提取码: nt4v四、公众提出意见的方式和途径:公众可下载《公众意见表》填写,通过信函、电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,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:苏老师;电话:023-81118883;邮箱:342795508@qq.com五、公众提出意见的起止时间。2025年5月14日~2025年5月29日。**福合(重庆)新材料科技有限公司 2025年5月21日**

图 3.2-6 第二次登报公示 (2025 年 5 月 23 日)

### 3.2.3 其他

第二次公示未采用其他公示方式。

### 3.3 查阅情况

拟建项目在建设单位工作地点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 2025 年 5 月 29 日,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

截止 2025 年 5 月 29 日,未收到公众以邮寄或电子邮箱等各种形式发送的公

众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

## 4 公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

本项目公示期间，未收到公众反馈意见。

### 4.2 公众意见未采纳情况

根据调查结果，公众对本项目环保方面未提出任何要求和建议。

## 5 报批前公示情况

### 5.1 公示内容及日期

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和公众参与说明。

建设单位于 2026 年 1 月 18 日在重庆资讯网公开了拟报批的《福合(重庆)新材料科技有限公司年产 10 万吨环保新材料项目环境影响报告书》(报批前公示版)和《环境影响评价公众参与说明》。

### 5.2 公开方式

建设单位于 2026 年 1 月 18 日在重庆资讯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：<https://www.023086.com/news/show-4425.html>。

重庆资讯网 www.023086.COM

请输入关键词

新闻资讯 搜索

## 福合(重庆)新材料科技有限公司年产10万吨环保新材料项目环境影响评价公众参与报批前公示

① 2026-01-18 ② 123 ③ 0 A+ A-

核心提示：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》（生态环境令第4号）等有关规定，现公开拟报批的《福合(重庆)新材料科技有限公司年产10万吨环保新材料项目环境影响报告书》（报批前公示版）及其《环境影响评价公参说明》。

0成本创业 信用卡推广 超二十家银行官方合作渠道 正规大平台 安全有保障

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》（生态环境令第4号）等有关规定，现公开拟报批的《福合(重庆)新材料科技有限公司年产10万吨环保新材料项目环境影响报告书》（报批前公示版）及其《环境影响评价公参说明》。

(一) 公示内容

《福合(重庆)新材料科技有限公司年产10万吨环保新材料项目环境影响报告书》（报批前公示版）及其《环境影响评价公参说明》。

(二) 征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

(三) 公示内容网络链接

公示内容网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1auabMUqchpdkpa8SM9rC6g?pwd=7911>  
提取码: 7911

(四) 公众提出意见的方式和途径

图 5.2-1 报批前公示截图

### 5.3 公众提出意见情况

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