

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

二〇二六年一月



# 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《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）免于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）免于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：





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。

工作研讨

# 以学正风强担当 躬身力行铸铁军

□ 酉阳县委政法委员会常务副书记 李安理

党中央部署开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,向全党发出明确信号,必须把作风建设摆在突出位置,持续纠治“四风”,坚决防止形式主义、官僚主义反弹回潮。作为基层政法单位,开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,既是全面从严治党、严肃政法队伍纪律的必然要求,也是提升政法队伍政治忠诚、纪律作风、履职能力的现实需要。我们必须从政治高度、从队伍战斗力、从群众满意度出发,把学习教育与作风建设深度融合,以学正风、以风促学,推动政法队伍作风建设取得实实在在的成效。

## 铸魂固本“学” 淬炼政治忠诚的纯度

开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是筑牢政法队伍政治忠诚、纪律作风、履职能力的现实需要。必须把学习教育作为铸魂固本、淬炼忠诚的“必修课”,教育引导广大政法干警深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,确保政法队伍绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

要筑牢政治忠诚。坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,教育引导广大政法干警深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,确保政法队伍绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

要严明政治纪律。坚持把政治纪律和政治规矩摆在首位,教育引导广大政法干警时刻绷紧政治纪律这根弦,做到“五个必须”,决不允许在重大原则问题上含糊其辞、模棱两可,决不允许搞“上有政策、下有对策”,决不允许搞“明哲保身”。

要严肃政治生活。坚持把严肃党内政治生活作为全面从严治党的基础,教育引导广大政法干警严格执行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》,用好批评和自我批评武器,营造风清气正的政治生态。

党性问题。党性是党员干部立身、立业、立言、立德的基石。要教育引导广大政法干警牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,确保政法队伍绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

纪律问题。纪律是党的生命线,是管党治党的“戒尺”,也是衡量党员干部党性修养的重要标尺。要教育引导广大政法干警时刻绷紧纪律这根弦,做到“五个必须”,决不允许在重大原则问题上含糊其辞、模棱两可,决不允许搞“上有政策、下有对策”,决不允许搞“明哲保身”。

作风问题。作风是党的形象,是群众评价一个政党、一个政权的重要尺度。要教育引导广大政法干警牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,确保政法队伍绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

## 动真碰硬“查” 增强作风建设的力度

中央八项规定是改进作风的切入口和动员令。习近平总书记指出,八项规定既不是最高标准,更不是最终目的,只是我们改进作风的第一步,是我们作为共产党人应该做到的基本要求。政法机关要把作风建设作为全面从严治党的重要内容,坚持问题导向,动真碰硬,持续纠治“四风”,坚决防止形式主义、官僚主义反弹回潮。

要深入查找问题。坚持把问题导向作为作风建设的出发点,教育引导广大政法干警对照中央八项规定,对照党章党规党纪,对照群众期盼,深入查找自身存在的问题和不足。要重点查找是否存在形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风,是否存在“四风”问题,是否存在“五个必须”方面的问题。

要严肃查处问题。坚持把严肃查处作为作风建设的硬杠杠,对发现的作风问题,要一查到底,决不姑息。要重点查处搞形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风的典型案例,要重点查处搞“五个必须”的典型案例,要重点查处搞“上有政策、下有对策”的典型案例。

要通报曝光问题。坚持把通报曝光作为作风建设的利器,对查处的典型案例,要及时通报曝光,形成震慑效应。要重点通报曝光搞形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风的典型案例,要重点通报曝光搞“五个必须”的典型案例,要重点通报曝光搞“上有政策、下有对策”的典型案例。

要深入查找问题。坚持把问题导向作为作风建设的出发点,教育引导广大政法干警对照中央八项规定,对照党章党规党纪,对照群众期盼,深入查找自身存在的问题和不足。要重点查找是否存在形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风,是否存在“四风”问题,是否存在“五个必须”方面的问题。

要严肃查处问题。坚持把严肃查处作为作风建设的硬杠杠,对发现的作风问题,要一查到底,决不姑息。要重点查处搞形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风的典型案例,要重点查处搞“五个必须”的典型案例,要重点查处搞“上有政策、下有对策”的典型案例。

要通报曝光问题。坚持把通报曝光作为作风建设的利器,对查处的典型案例,要及时通报曝光,形成震慑效应。要重点通报曝光搞形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风的典型案例,要重点通报曝光搞“五个必须”的典型案例,要重点通报曝光搞“上有政策、下有对策”的典型案例。

## 标本兼治“改” 提升为民服务的效度

作风问题核心是党同人民群众的关系问题。保障人民安居乐业是政法工作的根本目标。政法工作搞得好不好,最终要看是否有利于人民群众安居乐业。我们必须坚持以人民为中心的根本立场,把“改”贯穿学习教育始终,扎实开展专项整治,与巩固政法队伍教育整顿一体推进,一体落实,不断提升政法队伍为民服务的效度。

要深化专项整治。坚持把专项整治作为“改”的重要抓手,教育引导广大政法干警对照中央八项规定,对照党章党规党纪,对照群众期盼,深入查找自身存在的问题和不足。要重点整治搞形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风的典型案例,要重点整治搞“五个必须”的典型案例,要重点整治搞“上有政策、下有对策”的典型案例。

要提升为民服务的效度。坚持把提升为民服务的效度作为“改”的最终目标,教育引导广大政法干警牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,确保政法队伍绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

要深化专项整治。坚持把专项整治作为“改”的重要抓手,教育引导广大政法干警对照中央八项规定,对照党章党规党纪,对照群众期盼,深入查找自身存在的问题和不足。要重点整治搞形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风的典型案例,要重点整治搞“五个必须”的典型案例,要重点整治搞“上有政策、下有对策”的典型案例。

要提升为民服务的效度。坚持把提升为民服务的效度作为“改”的最终目标,教育引导广大政法干警牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,确保政法队伍绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

法苑漫步

## 秦律: 以成文法条规范社会 奠定中华法系“律令制”基础

秦律之定,肇自商鞅。商鞅入秦为相,以《法经》为蓝本,立法为律,成《秦律》。《秦律》以法律形式,将国家权力集中到中央,奠定了中华法系“律令制”的基础。秦律之定,不仅是秦国法治建设的里程碑,也是中华法系“律令制”的奠基之作。

秦律之定,肇自商鞅。商鞅入秦为相,以《法经》为蓝本,立法为律,成《秦律》。《秦律》以法律形式,将国家权力集中到中央,奠定了中华法系“律令制”的基础。秦律之定,不仅是秦国法治建设的里程碑,也是中华法系“律令制”的奠基之作。

秦律之定,肇自商鞅。商鞅入秦为相,以《法经》为蓝本,立法为律,成《秦律》。《秦律》以法律形式,将国家权力集中到中央,奠定了中华法系“律令制”的基础。秦律之定,不仅是秦国法治建设的里程碑,也是中华法系“律令制”的奠基之作。



图 3.2-3 第一次登报公示 (2025 年 5 月 21 日)



**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 3.2-4 第一次登报公示 (2025 年 5 月 21 日)



# 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

■ 重庆法治报 重庆长安网 记者 唐 爽

本报讯 近日,随着电商平台二手奢侈品卖家李某到南岸区公安分局长生桥派出所报警求助,称其从事二手奢侈品业务,最近因买家李某伪造大额付款记录,骗取其价值约10万元的奢侈品,李某报警求助,请求警方追回全部损失。

为及时止损,李某报警求助,请求警方追回全部损失。李某称,其从事二手奢侈品业务,最近因买家李某伪造大额付款记录,骗取其价值约10万元的奢侈品,李某报警求助,请求警方追回全部损失。

据李某交代,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伪造大额付款记录,谎称已付款,诱导卖家向其发货。李某共收到价值约10万元的奢侈品,其中部分物品已被李某转卖,非法获利4万元。

# 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 唐 爽)近日,沙坪坝警方破获一起香烟盗窃案,两名嫌疑人以假装购物为掩护,实施盗窃。警方在接到报警后,迅速展开调查,最终在两名嫌疑人的住处将其抓获。

据调查,两名嫌疑人在案发前曾多次到店观察,发现该店仓库长期未锁,且多为单人值守,便策划了此次“东窗事发”的盗窃。令他们没想到的是,自以为完美的“表演”早已落入警方的法网。

日前,两名嫌疑人已被警方依法刑事拘留,案件正在进一步办理中。警方提醒,经营场所应加强安全防范,定期检查仓库,防止此类案件发生。



# 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 唐 爽)近日,南岸警方破获一起“艳遇”盗窃案,两名嫌疑人在酒吧内设计艳遇,窃取财物。警方在接到报警后,迅速展开调查,最终在两名嫌疑人的住处将其抓获。

据调查,两名嫌疑人在案发前曾多次到店观察,发现该店仓库长期未锁,且多为单人值守,便策划了此次“东窗事发”的盗窃。令他们没想到的是,自以为完美的“表演”早已落入警方的法网。

日前,两名嫌疑人已被警方依法刑事拘留,案件正在进一步办理中。警方提醒,经营场所应加强安全防范,定期检查仓库,防止此类案件发生。

## 凌晨撬门闯入公司 盗走多台全新电器

本报讯 近日,南岸区公安分局长生桥派出所接获报警,称某公司凌晨被撬门闯入,多台全新电器被盗走。

经调查,警方发现,犯罪分子于凌晨1时许,使用工具撬开该公司大门,闯入室内,盗走多台全新电器,价值约1万余元。

经过连夜侦查,警方迅速锁定犯罪嫌疑人。目前,警方已立案侦查,并将全力追缴被盗财物。

## 非法营运还严重超员 驾驶员和车主均获利

本报讯 近日,南岸区公安分局长生桥派出所接获报警,称某公司非法营运,严重超员,驾驶员和车主均获利。

经调查,警方发现,该公司在未取得合法营运资质的情况下,擅自从事营运业务,且严重超员,存在重大安全隐患。

目前,警方已立案侦查,并将依法查处相关责任人,以维护道路交通安全。

本项目公众参与第二次公示									
1. 项目概况	2. 公示内容	3. 公示期限	4. 公示地点	5. 公示方式	6. 公示对象	7. 公示内容	8. 公示期限	9. 公示地点	10. 公示方式
1.1 项目名称	1.2 项目地点	1.3 项目性质	1.4 项目规模	1.5 项目内容	1.6 项目影响	2.1 公示内容	2.2 公示期限	2.3 公示地点	2.4 公示方式
1.7 项目意义	1.8 项目效益	1.9 项目风险	1.10 项目结论	1.11 项目建议	1.12 项目备注	2.5 公示内容	2.6 公示期限	2.7 公示地点	2.8 公示方式
1.13 项目附件	1.14 项目附件	1.15 项目附件	1.16 项目附件	1.17 项目附件	1.18 项目附件	2.9 公示内容	2.10 公示期限	2.11 公示地点	2.12 公示方式
1.19 项目附件	1.20 项目附件	1.21 项目附件	1.22 项目附件	1.23 项目附件	1.24 项目附件	2.13 公示内容	2.14 公示期限	2.15 公示地点	2.16 公示方式
1.25 项目附件	1.26 项目附件	1.27 项目附件	1.28 项目附件	1.29 项目附件	1.30 项目附件	2.17 公示内容	2.18 公示期限	2.19 公示地点	2.20 公示方式
1.31 项目附件	1.32 项目附件	1.33 项目附件	1.34 项目附件	1.35 项目附件	1.36 项目附件	2.21 公示内容	2.22 公示期限	2.23 公示地点	2.24 公示方式
1.37 项目附件	1.38 项目附件	1.39 项目附件	1.40 项目附件	1.41 项目附件	1.42 项目附件	2.25 公示内容	2.26 公示期限	2.27 公示地点	2.28 公示方式
1.43 项目附件	1.44 项目附件	1.45 项目附件	1.46 项目附件	1.47 项目附件	1.48 项目附件	2.29 公示内容	2.30 公示期限	2.31 公示地点	2.32 公示方式
1.49 项目附件	1.50 项目附件	1.51 项目附件	1.52 项目附件	1.53 项目附件	1.54 项目附件	2.33 公示内容	2.34 公示期限	2.35 公示地点	2.36 公示方式
1.55 项目附件	1.56 项目附件	1.57 项目附件	1.58 项目附件	1.59 项目附件	1.60 项目附件	2.37 公示内容	2.38 公示期限	2.39 公示地点	2.40 公示方式
1.61 项目附件	1.62 项目附件	1.63 项目附件	1.64 项目附件	1.65 项目附件	1.66 项目附件	2.41 公示内容	2.42 公示期限	2.43 公示地点	2.44 公示方式
1.67 项目附件	1.68 项目附件	1.69 项目附件	1.70 项目附件	1.71 项目附件	1.72 项目附件	2.45 公示内容	2.46 公示期限	2.47 公示地点	2.48 公示方式
1.73 项目附件	1.74 项目附件	1.75 项目附件	1.76 项目附件	1.77 项目附件	1.78 项目附件	2.49 公示内容	2.50 公示期限	2.51 公示地点	2.52 公示方式
1.79 项目附件	1.80 项目附件	1.81 项目附件	1.82 项目附件	1.83 项目附件	1.84 项目附件	2.53 公示内容	2.54 公示期限	2.55 公示地点	2.56 公示方式
1.85 项目附件	1.86 项目附件	1.87 项目附件	1.88 项目附件	1.89 项目附件	1.90 项目附件	2.57 公示内容	2.58 公示期限	2.59 公示地点	2.60 公示方式
1.91 项目附件	1.92 项目附件	1.93 项目附件	1.94 项目附件	1.95 项目附件	1.96 项目附件	2.61 公示内容	2.62 公示期限	2.63 公示地点	2.64 公示方式
1.97 项目附件	1.98 项目附件	1.99 项目附件	2.00 项目附件	2.01 项目附件	2.02 项目附件	2.65 公示内容	2.66 公示期限	2.67 公示地点	2.68 公示方式
2.03 项目附件	2.04 项目附件	2.05 项目附件	2.06 项目附件	2.07 项目附件	2.08 项目附件	2.69 公示内容	2.70 公示期限	2.71 公示地点	2.72 公示方式
2.09 项目附件	2.10 项目附件	2.11 项目附件	2.12 项目附件	2.13 项目附件	2.14 项目附件	2.73 公示内容	2.74 公示期限	2.75 公示地点	2.76 公示方式
2.15 项目附件	2.16 项目附件	2.17 项目附件	2.18 项目附件	2.19 项目附件	2.20 项目附件	2.77 公示内容	2.78 公示期限	2.79 公示地点	2.80 公示方式
2.21 项目附件	2.22 项目附件	2.23 项目附件	2.24 项目附件	2.25 项目附件	2.26 项目附件	2.81 公示内容	2.82 公示期限	2.83 公示地点	2.84 公示方式
2.27 项目附件	2.28 项目附件	2.29 项目附件	2.30 项目附件	2.31 项目附件	2.32 项目附件	2.85 公示内容	2.86 公示期限	2.87 公示地点	2.88 公示方式
2.33 项目附件	2.34 项目附件	2.35 项目附件	2.36 项目附件	2.37 项目附件	2.38 项目附件	2.89 公示内容	2.90 公示期限	2.91 公示地点	2.92 公示方式
2.39 项目附件	2.40 项目附件	2.41 项目附件	2.42 项目附件	2.43 项目附件	2.44 项目附件	2.93 公示内容	2.94 公示期限	2.95 公示地点	2.96 公示方式
2.45 项目附件	2.46 项目附件	2.47 项目附件	2.48 项目附件	2.49 项目附件	2.50 项目附件	2.97 公示内容	2.98 公示期限	2.99 公示地点	3.00 公示方式

图 3.2-5 第二次登报公示 (2025 年 5 月 23 日)



**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>。



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任何形式发送的意见，也未收到公众反馈电话。