

美联新能源及高分子材料产业化建设项目（一期）  
环境影响评价

公众参与说明

美联新材料（四川）有限公司

二零二四年八月



美联新能源及高分子材料产业化建设项目  
(一期) 环境影响评价

公众参与说明

美联新材料(四川)有限公司

二零二四年八月



## 1. 概述

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（环保部第4号令）相关内容，美联新能源及高分子材料产业化建设项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。美联新材料（四川）有限公司在委托环评单位后七个工作日内在当地媒体凤凰山下网站进行了环境影响评价公众参与第一次公示，后又分别在当地媒体凤凰山下网站、达州日报和在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示的方式进行了公开。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2023年9月2日美联新材料（四川）有限公司委托四川省环科源科技有限公司进行环评，2023年9月9日美联新材料（四川）有限公司进行本项目环境影响评价第一次公示。第一次公示主要内容包含如下。

- （一）建设项目基本情况，现有工程及其环境保护情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

综上，本项目第一次公示公示时间、期限和内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

表1 第一次公示具体内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》，美联新材料（四川）有限公司拟建的美联新能源及高分子材料产业化建设项目（一期）需进行环境影响评价。现已委托四川省环科源科技有限公司开展该项目的环境影响评价工作。根据环境影响评价公众参与办法，特向社会公众进行公告，欢迎社会各界人士就该项目的环境保护工作方面提出意见。

本次公告为第一次环评公示，我公司将在环评报告编制工作后期再进行征求意见稿公示，在征求意见稿公示后将进入报批前公示。

若您需进一步了解有关该建设项目有关的环境问题，以及对与项目有关的环保方面有意见或建议的，欢迎在本项目公示之日起来电或来函联系。

项目第一次环评公告内容

1.建设项目的名称及概要:

项目名称:美联新能源及高分子材料产业化建设项目(一期)

拟建于四川达州普光经济开发区,主要建设内容是建设年产30万吨全流程色母粒、60万吨硫酸亚铁、10万吨水处理剂、80万吨硫酸(含5万吨试剂硫酸)装置,并配套建设110kv变电站、硫酸余热发电、稀酸浓缩、脱盐水制备、污水处理站等公共辅助设施。

2.建设项目的建设单位的名称和联系方式:

名称:美联新材料(四川)有限公司

联系人:蒋工 联系电话:0818-5888018

邮箱:scml@malion.cn3

3.承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式:

名称:四川省环科源科技有限公司

联系人:王工 联系电话:028-61331721 邮箱:hp2s4742@126.com

4.环境影响评价的主要工作内容:

环境影响评价的主要工作内容为:结合项目所在地的外环境关系,针对具体的建设方案,分析项目污染物的产排特性,提出确保污染物达标排放的治理措施,明确外排污染物对环境的影响程度,提出环境风险防范措施及风险事故应急处理预案。从环境保护方面给出项目建设是否可行的明确结论。

5.征求公众意见的主要事项:

在通过网上公告、公示后,采取网上或现场收集公众意见相结合的方式征求公众意见。

6.公众提出意见的主要方式:

项目公众意见表,通过邮箱、电话及信函投递,联系方式如上所述。

建设单位:美联新材料(四川)有限公司

环评单位:四川省环科源科技有限公司

美联新材料(四川)有限公司

2023年9月9日

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

第一次公示在凤凰山下网站,公示时间为2023年9月9日,公示网址:<https://www.dz19.net/thread-2142639-1-1.html>。此次网络公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.2.2 其他

除上述外,同时未采取其他公开方式。



图 1 第一次网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价第一次公示期间,未收到任何反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，按《环境影响评价公众参与办法》（环保部2018年第4号令）第十条规定，于2024年6月3日~2024年6月17日期间，通过在凤凰山下网站公示、在达州日报上进行登报和在项目所在地公众易于知悉的场所进行张贴公告等三种方式同步公开。

项目征求意见稿公示主要内容如下（具体见表2）：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

分析认为，公示期限大于10个工作日，本次公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

表 2 第二次公示具体内容

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》等规定,在美联新能源及高分子材料产业化建设项目（一期）第一次公示的基础上,进行第二次公示。本次公示主要就项目实施的环境保护问题,征求所在地或与项目有直接或者间接关系的企事业单位或者个人的意见或建议,对项目在施工、运行期间所造成的环境影响的意见和建议,以及对其项目支持与否的态度。

一、建设单位联系方式

美联新材料（四川）有限公司 联系人:蒋工

电话:0818-5888018 783991644@qq.com。通讯地址:宣汉县蒲江街道巴人大道亿联建材家居五金城B1栋303号

二、环评影响评价机构名称和联系方式

名称:四川省环科源科技有限公司

地址:成都市高新区天府四街199号

联系人及电话:王先生 028-85554742

邮箱:hp2s4742@126.com

三、征求公众意见的范围和主要事项

本次公众参与的范围主要考虑项目周边居民、企事业单位和社会团体,主要调查事项如下:(1)公众对项目的开发建设所持的态度;(2)公众对现状环境质量是否满意;(3)公众认为项目开发建设的主要环境影响。

本公示还将征求公众对项目报告书中所提出的环境保护措施的意见及建议,即您认为本报告所提出的环境保护措施是否合理、可行,措施实施后是否对您的居住环境和当地环境造成影响提出建议和意见,我们

将充分考虑到您所提出的意见和建议。

#### 四、公众意见表的下载方式

[https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

#### 五、网络电子版下载方式或纸质版报告现场查阅方式

电子版：<https://pan.baidu.com/s/118RY0UdfWoCISIQflzU3QQ?pwd=1234> 提取码：1234。或至美联新材料（四川）有限公司处查阅纸质报告。

#### 六、公众提出意见的起止时间及方式

公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内,下载公众意见表后,通过用信件、电子邮件等方式反映自己的意见或建议,供政府主管部门、建设单位、评价单位听取参考。如你有任何意见与建议,或者需要索取更加详细的信息,请于公示日 10 天内与建设单位或评价单位联系。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

第二次网络公示（征求意见稿）在凤凰山下网站上进行，公示时间为 2024年6月3日~2024年6月18日，共计10个工作日，公示网址：

<https://www.dz19.net/thread-2157831-1-1.html>。此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图2 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

第二次网络公示期间, 美联新材料（四川）有限公司同步在公众易于接触的报纸—达州日报上进行两次登报公示, 登报时间分别为: 2024年6月4日和2024年6月7日。分析认为, 登报公示的载体符

# 合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示登报情况如下图所示：

2024年6月4日 星期二

要闻·时事

责任编辑：徐冬 编辑：唐庆 美编：谢建强

## 健全监管制度 提升服务质量 化解矛盾纠纷 我市专项整治“物业服务质量不高问题”

### 2024年整治“群众最不满意的10件事”系列报道

物业服务企业管理不规范、内部监督不够、物业公司未建立前期物业服务合同等规定服务、部分业主利用投诉维权……近日，记者从达州市整治“群众最不满意的10件事”活动领导小组办公室获悉，为提升物业服务水平，增强群众满意度，着力解决群众身边的“关键小事”，相关部门将进一步细化行业标准和规范，强化行业自律管理，从严查处物业服务不规范、不诚信、不透明等突出问题，提升物业服务水平，增强群众满意度。

整治“群众最不满意的10件事”活动领导小组办公室表示，将重点整治以下问题：一是整治物业服务企业不诚信、不透明、不诚信等问题；二是整治物业服务企业不诚信、不透明、不诚信等问题；三是整治物业服务企业不诚信、不透明、不诚信等问题；四是整治物业服务企业不诚信、不透明、不诚信等问题；五是整治物业服务企业不诚信、不透明、不诚信等问题；六是整治物业服务企业不诚信、不透明、不诚信等问题；七是整治物业服务企业不诚信、不透明、不诚信等问题；八是整治物业服务企业不诚信、不透明、不诚信等问题；九是整治物业服务企业不诚信、不透明、不诚信等问题；十是整治物业服务企业不诚信、不透明、不诚信等问题。

## 达州开放大学召开社区教育暨枫桥学院建设工作推进会

6月30日，达州开放大学召开2024年社区教育暨枫桥学院建设工作推进会，会议通报了前期工作推进情况，明确了下一阶段的工作目标和重点任务。会上，学校党委书记、校长王强作讲话，要求全校上下要进一步提高政治站位，切实增强责任感和使命感，扎实推进社区教育暨枫桥学院建设工作，为服务社会、服务基层作出更大贡献。

## 达州开放大学召开社区教育暨枫桥学院建设工作推进会

会上，王强书记强调，社区教育暨枫桥学院建设是落实立德树人根本任务的重要途径，也是学校服务社会、服务基层的重要载体。要坚持以人民为中心的发展思想，立足学校办学实际，整合各方资源，创新体制机制，不断提升社区教育暨枫桥学院建设水平。要进一步加强与社会各界的沟通合作，广泛听取意见建议，确保各项工作落到实处、取得实效。

## 达州麒麟街道南坝社区成立“八一”志愿服务队

为弘扬“八一”精神，激发广大退役军人和军属的爱国热情，近日，达州麒麟街道南坝社区成立了“八一”志愿服务队。该服务队由社区退役军人、军属及热心公益的群众组成，主要负责开展拥军优属、拥政爱民、拥军优属、拥军优属等工作，为退役军人和军属提供力所能及的帮助和服务。

## 达州麒麟街道南坝社区成立“八一”志愿服务队

服务队成立后，将定期开展走访慰问、政策宣讲、技能培训等活动，切实解决退役军人和军属的困难问题，增强他们的归属感和幸福感。同时，服务队还将积极参与社区各项公益事业，为社区建设和发展贡献力量。

## 达州麒麟街道南坝社区成立“八一”志愿服务队

服务队成立后，将定期开展走访慰问、政策宣讲、技能培训等活动，切实解决退役军人和军属的困难问题，增强他们的归属感和幸福感。同时，服务队还将积极参与社区各项公益事业，为社区建设和发展贡献力量。

## 美联新材料(四川)有限公司美联新能源及高分子材料产业化建设项目(一期)环境影响评价报告书(征求意见稿)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》等法律法规，美联新材料(四川)有限公司美联新能源及高分子材料产业化建设项目(一期)环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成。现面向社会公开征求意见，请有关单位和个人在规定时间内提出书面意见。

项目概况：本项目总投资1.2亿元，占地面积100亩，主要建设内容包括：年产30万吨高性能聚丙烯、年产10万吨聚丙烯、年产5万吨聚丙烯等。项目建成后，将显著提升我国高性能聚丙烯的自主供应能力，对推动我国塑料工业高质量发展具有重要意义。

公示期限：自2024年6月4日起至2024年6月10日止。在此期间，公众可通过以下方式提出意见：1. 电话：0818-8888888；2. 电子邮箱：public@meilian.com；3. 信函：达州市高新区美联新材料(四川)有限公司。



贴公示期为：2024年6月3日~2024年6月18日，张贴地点为项目所在地周边所在地公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴现场照片如下所示：



胡家镇小池村（与大池村合并）公告栏张贴



大渔池村公告栏张贴



君塘镇万古村张贴



老君乡石门村公告栏张贴



蒲江街道官渡村



蒲江街道金竹村（金楠村）



蒲江街道茅岭村



蒲江街道楠木村



蒲江街道双河村（新红村）



蒲江街道栈板村（新红村）



普光镇芭蕉村



普光镇北斗村



普光镇仓门村（公示栏损坏）



普光镇大田村



普光镇灯笼村



普光镇陡梯村



普光镇锅坪村



普光镇合溪村



普光镇进化社区



普光镇柳坪社区



普光镇千河村



普光镇石人村



普光镇石堰村



普光镇新安村（马家社区）



普光镇新滩村



普光镇杨合村



普光镇杨合村



普光镇越岭村



普光镇支溪村（与灯笼村合并）



清溪镇白鹤村



清溪镇宏文村



清溪镇锣寨村



清溪镇楠木坝村



清溪镇沙溪村



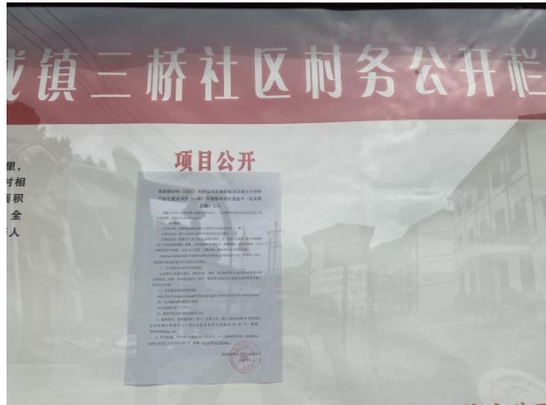
清溪镇王家坝村



清溪镇长青村



大成镇金宝村



大成镇三桥社区



大成镇石笋村



大成镇石柱村



大成镇锁辖村



大成镇瓦窑村



大成镇瓦窑村



大成镇下河村



胡家镇大池村



胡家镇花池村



胡家镇滑山村



胡家镇黄花村



胡家镇黄垭村



胡家镇亮垭村



胡家镇龙桥村



胡家镇思乐村



胡家镇鸭池村



君塘镇平等村



君塘镇湾桥村



毛坝镇永盛社区



蒲家镇八口村



普光村天井村



普光镇方斗村



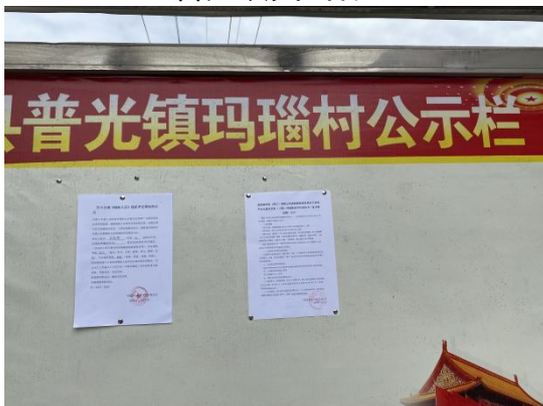
普光镇花石村



普光镇尖山村



普光镇交通村



普光镇玛瑙村



普光镇石埡村



普光镇杏树村



普光镇中垵村

### 3.2.4 其他

### 3.3 查阅情况

公示期间，建设单位未接到查阅申请。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目在公示期间，e-mail、电话和信箱均未收到公众提出的反对意见。

## 4、公众意见处理情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

## 5 报批前公开情况

### 5.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书形成后，本项目于2024年8月3日，根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部2018年第4号令）第二十条规定，通过在当地媒体凤凰山下对环境影响报告书全文及公众参与报告进行公开。

此次公开的应是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本，符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部2018年第4号令）。

第三次（报批前公示）内容如下：

表3 第三次（报批前公示）内容

根据环保部《环境影响评价公众参与办法》（环保部令2018年第4号）相关规定，现将美联新材料（四川）有限公司美联新能源及高分子材料产业化建设项目（一期）环境影响报告书及公众参与说明全文本进行报批前公示。
--

#### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：美联新能源及高分子材料产业化建设项目（一期）

建设单位：美联新材料（四川）有限公司

建设性质：新建

建设内容：主要建设内容是建设年产 30 万吨全流程色母粒、60 万吨硫酸亚铁、10 万吨水处理剂、80 万吨硫酸(含 5 万吨试剂硫酸)装置，并配套建设 1 10kv 变电站、硫酸余热发电、稀酸浓缩、脱盐水制备、污水处理站等公共辅助设施。

#### 二、建设单位情况

单位名称：美联新材料（四川）有限公司

联系地址：普光经济开发区普光功能区

联系人：蒋工

联系电话：0818-5888018

#### 三、环评单位情况

名称：四川省环科源科技有限公司

地址：成都市高新区天府四街 199 号

联系人及电话：王工 028-85554742

邮箱：hp2s4742@126.com

#### 四、环境影响报告书公示本及公众参与说明全本信息

链接：<https://pan.baidu.com/s/1ADDxiXEDeO4H1g1BJbBefQ?pwd=1234> 提取码：1234

美联新材料（四川）有限公司

2024 年 8 月 3 日

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

美联新材料（四川）有限公司在当地媒体“凤凰山下”官网上进行了本项目环境影响评价报批前公示（环境影响报告书全文和公众参与说明全文），公示网址：

<https://www.dz19.net/thread-2160566-1-1.html>。此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图5 报批前公示截屏

## 5.2.2 其他

本项目环境影响评价报批前未再进行过其他方式公示。

## 6 其他

本项目环境影响评价公众参与纸质资料及电子版资料已存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在美联新材料（四川）有限公司美联新能源及高分子材料产业化建设项目（一期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到任何反馈意见，按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《美联新能源及高分子材料产业化建设项目（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的一切后果由美联新材料（四川）有限公司承担全部责任。

承诺单位：美联新材料（四川）有限公司

2024年8月5日

