

四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基
新材料项目（一期）

环境影响评价公众参与说明

建设单位：四川兴竹生物基新材料有限公司



目录

一、概述	1
二、首次环境影响评价信息公开情况	3
1、公开内容及日期	3
2、公开方式	3
3、公众意见情况	5
三、征求意见稿公示情况 (第二次公众参与)	5
1、公示内容及时间	5
2、公示方式	5
3、查阅情况	10
4、公众提出意见情况	10
四、报批前公开情况	11
1、公开内容及日期	11
2、公开方式	11
五、其他公众参与情况	13
1、公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	13
2、其他公众参与情况	13
3、宣传科普情况	13
六、公众意见处理情况	13
1、公众意见概述和分析	13
2、公众意见采纳情况	13
3、公众意见未采纳情况	13

七、公众参与结论	13
八、其他	13

附件

- 1、诚信承诺书
- 2、项目委托书
- 3、环境影响评价公众参与第一次公示具体内容
- 4、环境影响评价公众参与第二次公示具体内容
- 5、批前公示内容

一、概述

我国是全球竹资源最丰富的国家，有 720 万公顷，多分布在长江以南地区，四川省竹资源量在全国排名第一。竹材纤维长度介于针叶木与阔叶木之间，竹纤维的纤维壁厚、高孔隙率、微纤丝缠绕方式使得竹纤维具有良好的强度、韧性、透气性、瞬间吸水性、较强的耐磨性等特性，是一种很有使用价值的植物纤维，特别是对于我们这种木材资源缺少，国家每年需要花上千亿的外汇进口木材和纤维材料，如何有效利用竹资源是一项非常有意义的事业，特别是在中央提出“3060 双碳目标”后，2021 年底国家林草局、国家发改委等十部门联合发布《关于加快推进竹产业创新发展的意见》（林改发〔2021〕104 号），特别是《四川省“十四五”竹产业高质量发展和竹林风景线高质量建设规划》的出炉，竹产业的发展迎来了发展的春天。

大竹县作为中国川东绿竹之乡，竹资源得天独厚，产业基础扎实、前景广阔。近年来，在县委县政府的坚强领导下，全县认真贯彻落实习近平总书记来川视察“因地制宜发展竹产业，让竹林成为四川美丽乡村的一道风景线”重要指示精神，将竹产业作为大竹 6 张主导名片之一，大力发展“以竹代塑”产业，加快推动竹资源优势转化为经济发展优势。目前，大竹县依托丰富的竹林资源，聚焦竹产业重点项目，抓重点、补短板、强弱项，优化竹产业生产力布局，加强竹产业基础设施建设，优化竹产业供应链，提升竹林资源就地转化加工能力水平，推动竹笋、竹家具、竹工艺品、竹包装、竹建材装饰等传统竹产业智能化、数字化、绿色化改造。支持竹炭、竹饮料（竹酒）、竹原纤维、竹基纤维复合材料（竹缠绕）、竹生物医药等新兴产业发展。

在此背景下，为进一步提高竹产业附加值，四川兴竹生物基新材料有限公司（以下简称“建设单位”）拟投资 7.5 亿元于四川省达州市大竹县大竹经济开发区工业园区内建设“四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基新材料项目（一期）”（以下简称“本项目”），建成竹麻纤维、竹绒纤维、竹棉纤维、竹晶纤维 4 种竹原纤维材料生产线各 1 条及配套公辅设施，最终形成年产 10 万吨竹纤维材料的生产规模。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规要求，本项目应进行环境影响评价。根据调查，本项目目前已开

工建设，超声波微气流装置、筛选机、清洗机、干燥机、打包机等大部分生产设备以及天然气锅炉已进入厂区进行了安装，涉及未批先建，但尚未投产，已由地方生态环境主管部门要求整改并进行立案调查。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），本项目属于“二十五、化学纤维制造业 28-生物基材料制造 283 中的生物基化学纤维制造（单纯纺丝的除外），应编制环境影响报告书。

2025 年 4 月 21 日四川兴竹生物基新材料有限公司（以下简称“兴竹公司”）委托成都维清环保科技有限公司承担本规划的环境影响报告书编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），为了向与本规划有直接或间接关系的广大民众宣传本规划的实施内容与实施意义，解释规划实施对环境的影响，让公众对规划有科学、客观、正确地认识，我单位在环境影响评价文件编制期间同步开展了本规划公众参与调查工作。相关内容及时间节点见下表。

表 1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2025.4.25 起至今	凤凰山下论坛	环境影响评价公众参与第一次公示
	2025.10.16~2025.10.29	凤凰山下论坛	环境影响评价公众参与第二次公示（公开征求意见稿）
	2025.12.24	凤凰山下论坛	环境影响评价公众参与报批前公示
报纸公示	2025.10.20	达州晚报	环境影响评价公众参与征求意见稿公示第一次登报公示
	2025.10.24	达州晚报	环境影响评价公众参与征求意见稿公示第二次登报公示
信息张贴公示	2025.10.16~2025.10.29	拟建现场、园区管委会、附近乡镇	环境影响评价公众参与征求意见稿公示现场张贴

我单位就《四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基新材料项目（一期）环境影响报告书》总共进行了三次公开的意见征询，包括首次环境影响评价信息公开情况公示、环境影响评价第二次公示（征求意见稿）公示、报批前公示，公示方式采用现场张贴公告公示、网络平台公示和报纸公示等多种方式。在本评价公示期间，我单位及评价编制单位均未收到相关公众的反馈意见。

二、首次环境影响评价信息公开情况

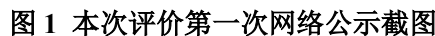
1、公开内容及日期

我单位在 2025 年 4 月 21 日委托评价单位（成都维清环保科技有限公司）编制环境影响评价文件后，于 2025 年 4 月 25 日开始在凤凰山下论坛进行了本次环评工作基本情况的公开公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。本次公示内容包括：①建设项目概况；②建设单位名称及联系方式；③环境影响评价单位名称及联系方式；④公众意见的网络连接；⑤提交公众意见的方式和途径。本次公示具体内容见附件 2。

2、公开方式

（1）网络平台

凤凰山下论坛成立于 2002 年，是一个以社交、生活、资讯为核心，服务达州本地市民以及在外创业的达州籍老乡的一个网络媒体，经过 15 年的发展壮大，凤凰山下成为了达州市网民集中交流互动的主要网络平台，每日拥有 100 多万次访问量、日平均发帖量达 6 千，是市委、市政府获取社情民意的重要渠道。因此，本项目为工业企业建设项目，兴竹公司作为本项目的建设责任主体，本次评价选择在凤凰山下论坛网站进行公示合理，符合《办法》要求在公共媒体进行网络公示的要求。本次公示网址为 <https://www.dz19.net/thread-2170870-1-1.html>。本次公示截图如下：



本次公示内容见附件 2。

(2) 其他公开方式

本次公示未采用其他公开方式。

3、公众意见情况

本规划自公示之日（2025 年 4 月 25 日）起，评价单位、建设单位等均未收到任何形式的意见和建议。

三、征求意见稿公示情况（第二次公众参与）

1、公示内容及时间

我单位根据《办法》相关规定，在评价单位环评报告书（征求意见稿）编制完成后，于 2025 年 10 月 16 日至 10 月 29 日之间 10 个工作日进行了征求意见稿的公示，公示方式包括网络公示、现场张贴公告和报纸公示。公示内容主要包括：公示方式包括网络公示、现场张贴公告、报纸公示等。公示内容主要包括：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。本次公示具体内容见附件 3。

本次公示在环境影响报告书（征求意见稿）编制完成后开展，公示时间不少于 10 个工作日，符合《办法》的要求。公众如需查阅本项目环境影响评价纸质本（征求意见稿）全文，可联系项目建设单位兴竹公司包女士（或环境影响评价机构成都维清环保科技有限公司项目负责人陈先生）。

2、公示方式

(1) 网络

项目在凤凰山下论坛进行了环境影响报告书征求意见稿的信息公示，网址：<https://www.dz19.net/thread-2176891-1-1.html>，公示截图如下：

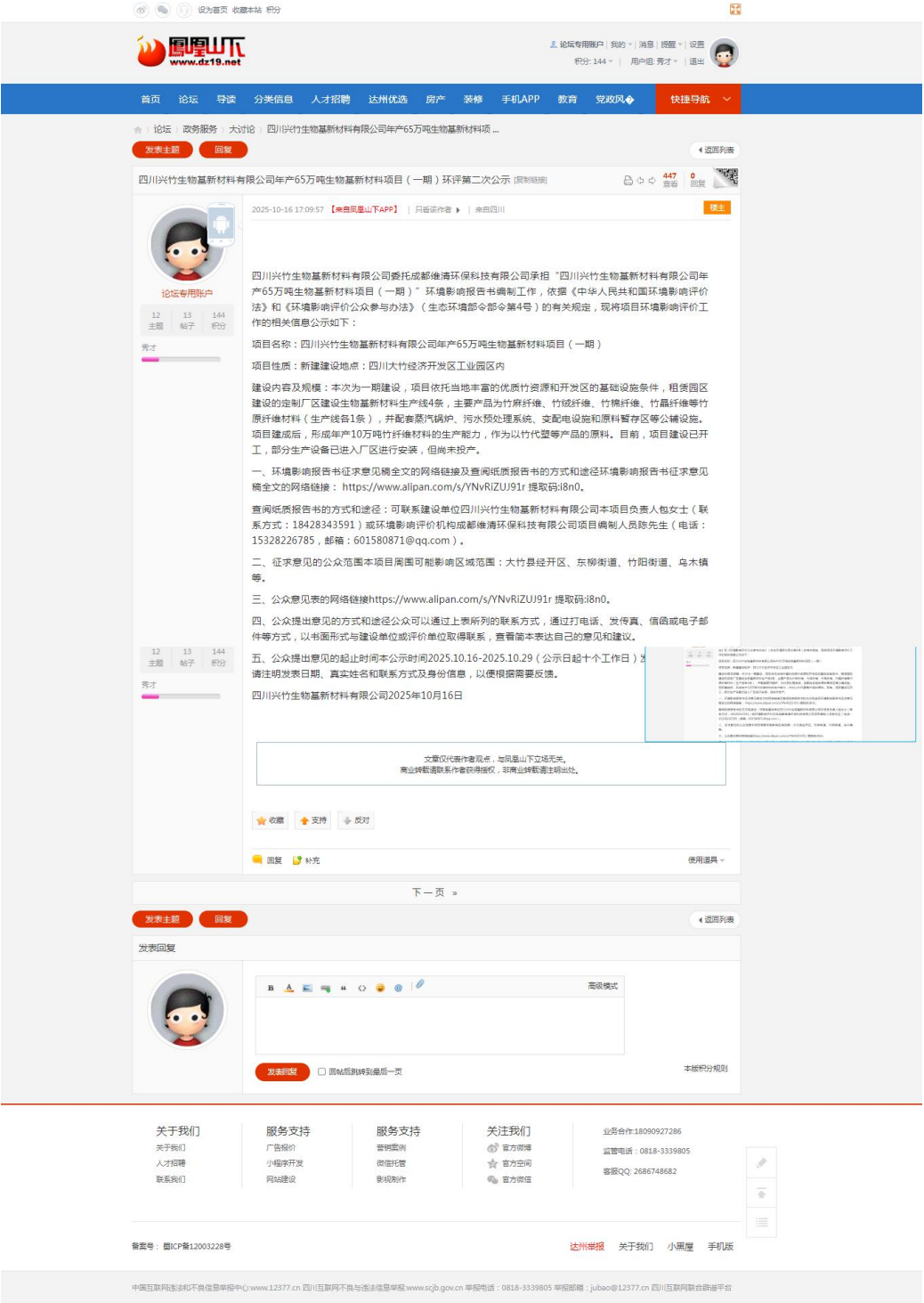


图 2 本次评价第二次网络公示截图

本次网络公示的内容见附件 3。

(2) 报纸

根据《办法》要求，本项目在网络公示期间进行了两次报纸公示，这两次公示信息均刊登在达州晚报，公示内容见下图：



图3 达州晚报 2025年10月20日第一次刊登项目公示



图4 达州晚报 2025年10月24日第二次刊登项目公示

（3）现场张贴

现场张贴公告的时间为 2025 年 10 月 16 日至 10 月 29 日，地点为四川兴竹生物基新材料有限公司拟建场地处、大竹经开区园区管委会以及项目周边主要环境敏感点（村镇等）信息公开栏。张贴之处为公众活动、人流、车流量较大的地方，便于周边居民对本项目的知悉和了解。本次公示张贴位置十分醒目，能够起到告知公众的作用，部分公示现场见下图：

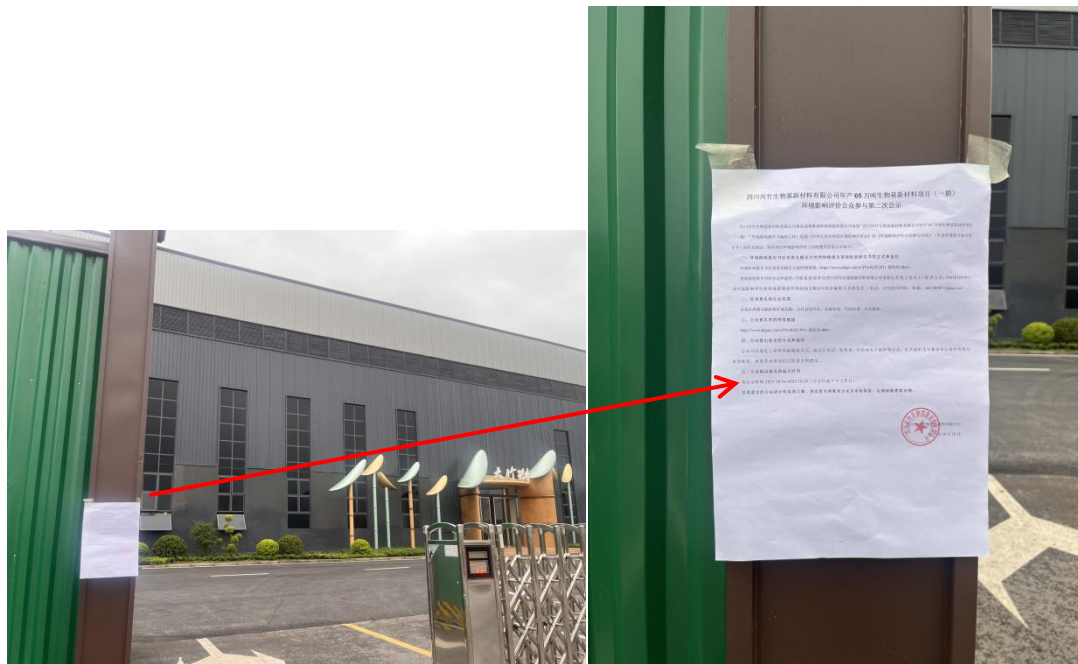


图 5 张贴公示（四川兴竹生物基新材料有限公司）

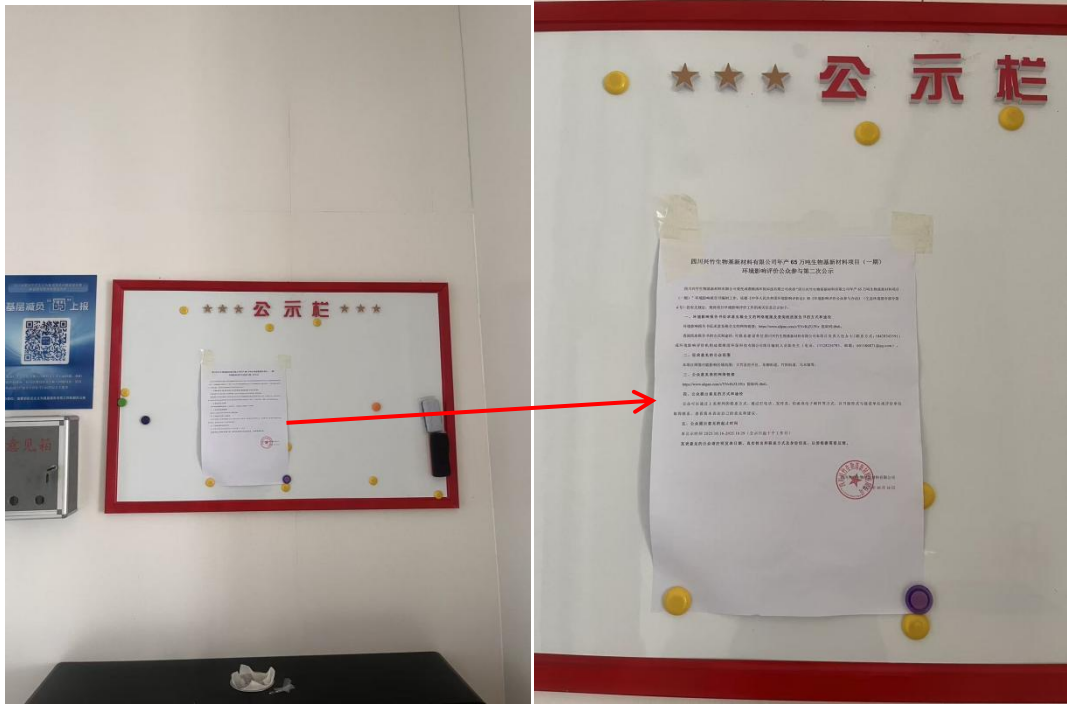


图 6 张贴公示（园区管委会）

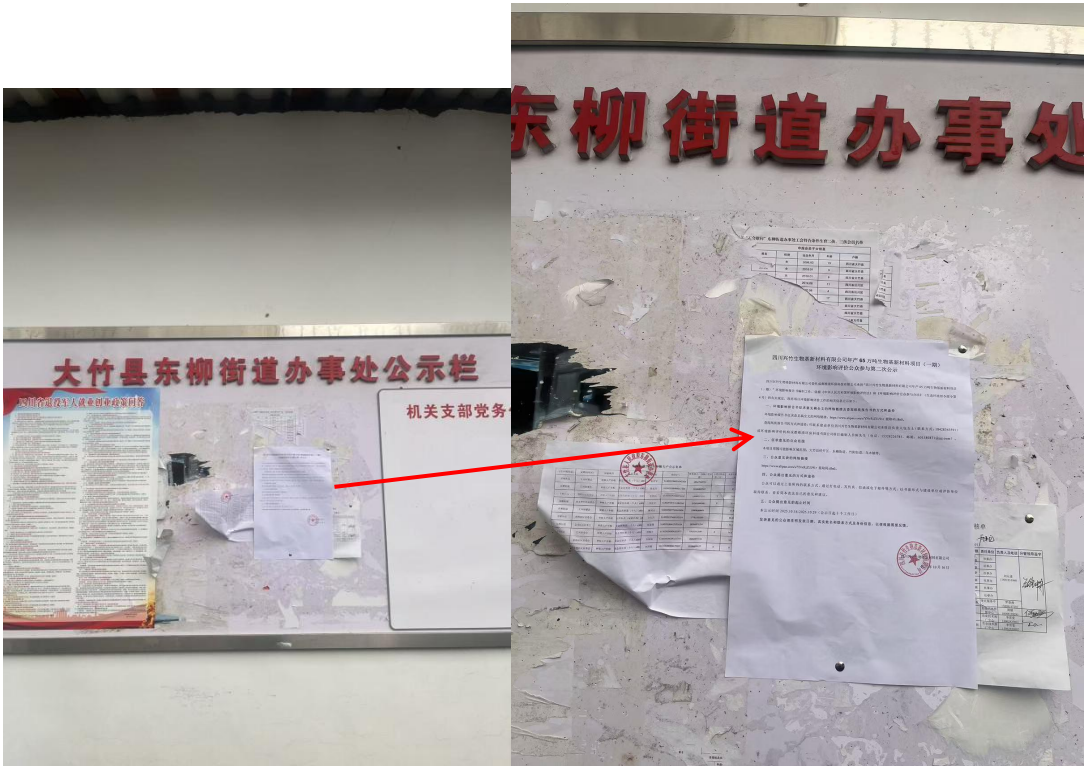


图 7 张贴公示（东柳街道）

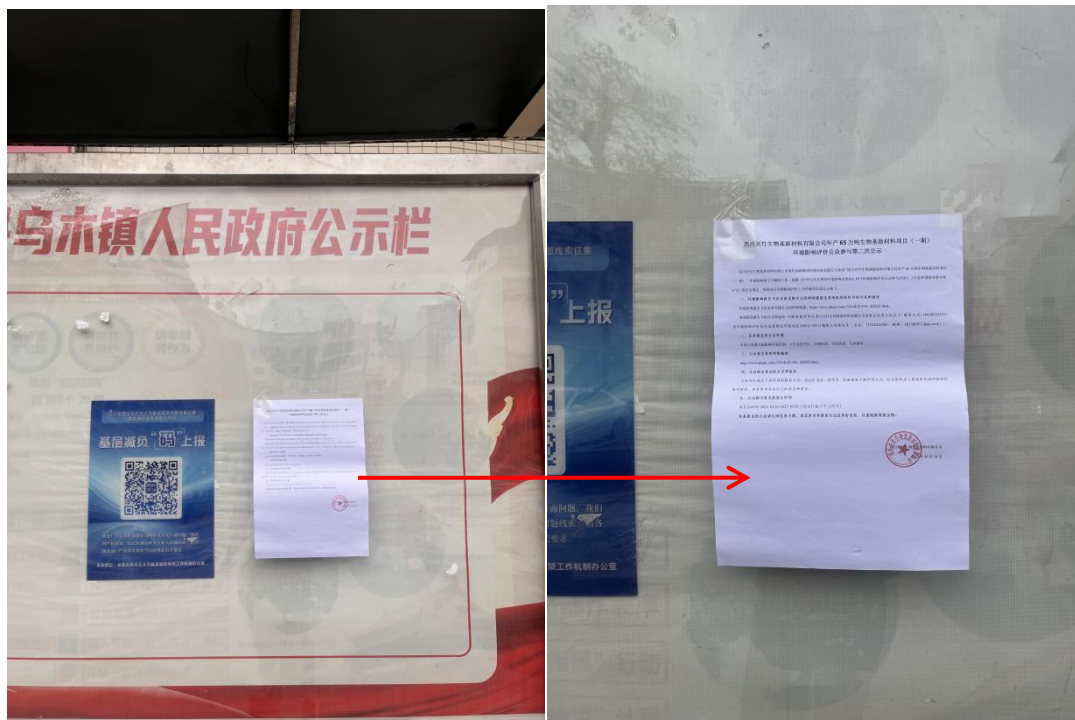


图 8 张贴公示（乌木镇）

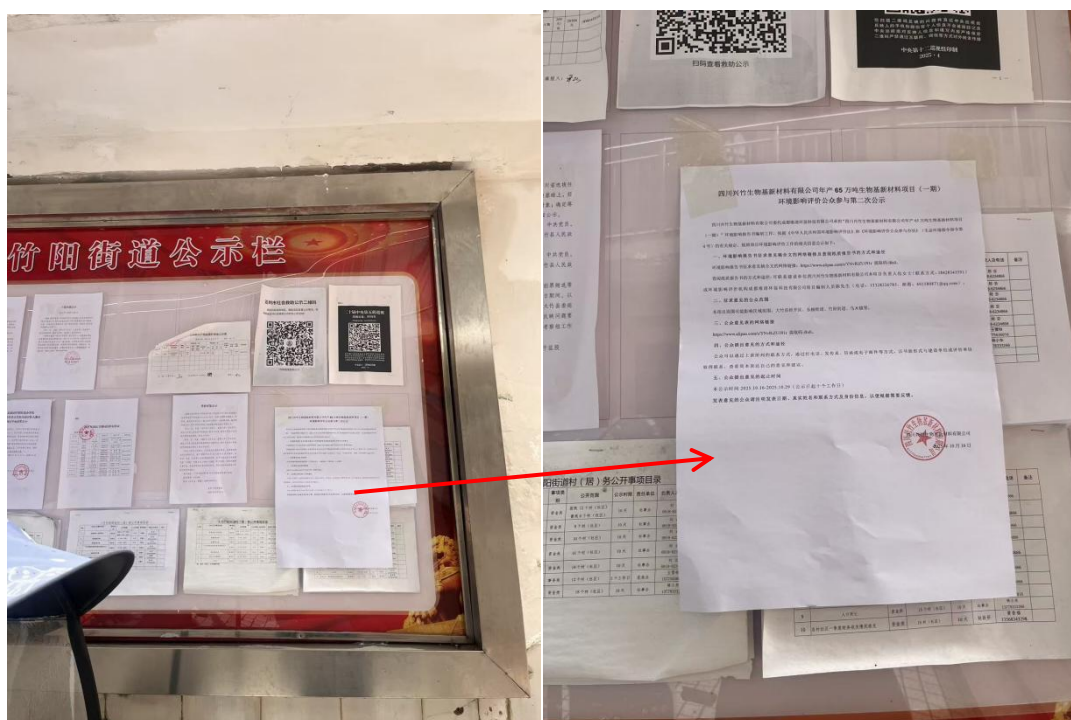


图 9 张贴公示（竹阳街道）

3、查阅情况

在两次公示期间，网络公示的点击量达到百余次。

4、公众提出意见情况

在公示期间，建设单位和评价单位均未收到相关反馈意见。

四、报批前公开情况

1、公开内容及日期

在报批前，按照《办法》要求，选取网络公示了拟报批环境影响评价报告书全本和公众参与说明。

2、公开方式

（1）网络

网络载体选取了凤凰山下论证，该网站是达州市网民集中交流互动的主要网络平台，是市委、市政府获取社情民意的重要渠道，故载体的选取符合要求。报批前公示时间是 2025 年 12 月 24 日，网址为：<https://www.dz19.net/thread-2179088-1-1.html>。

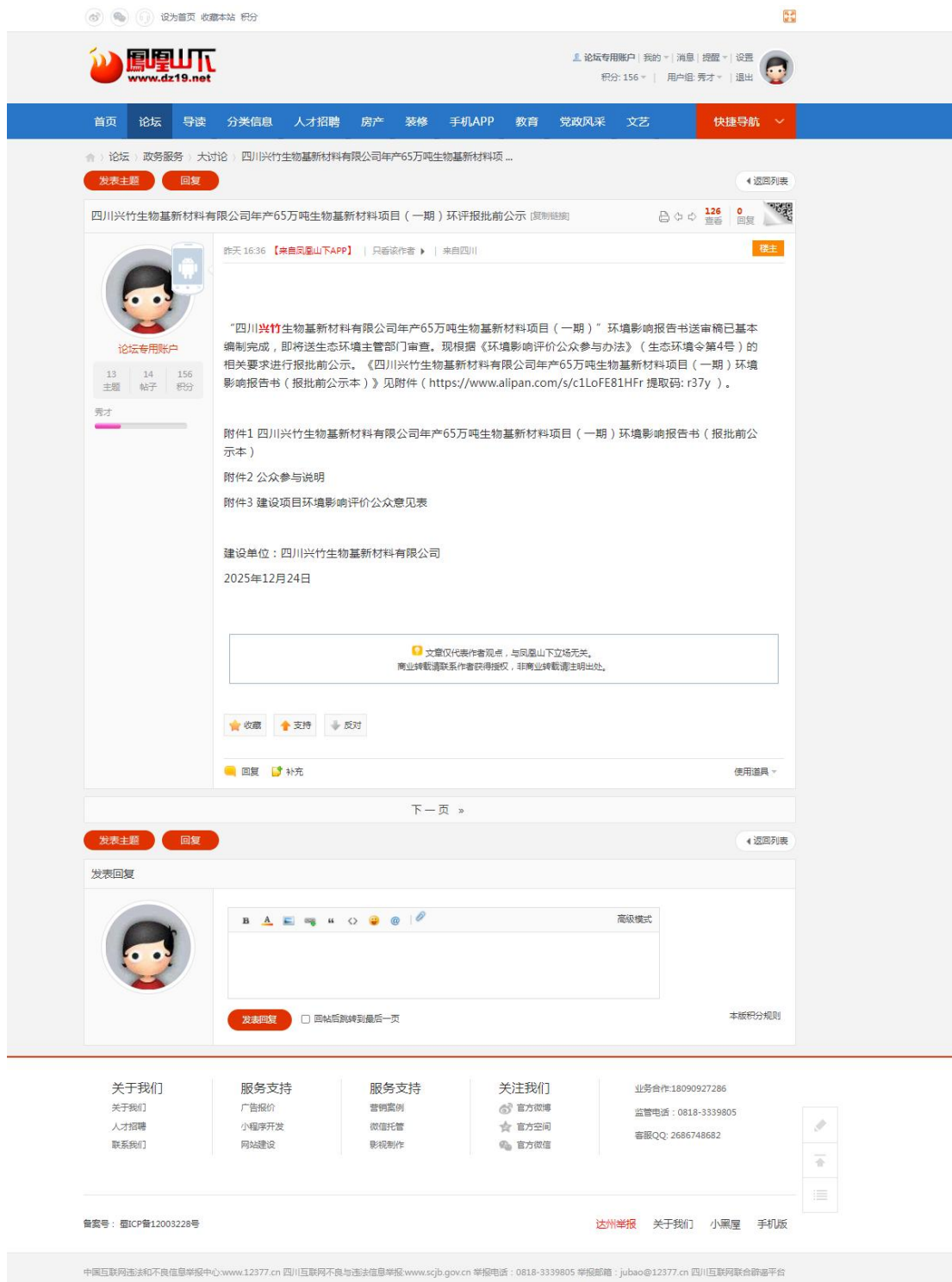


图 10 报批前公示截图

(2) 其他
无。

五、其他公众参与情况

1、公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

未开展。

2、其他公众参与情况

无。

3、宣传科普情况

未开展。

六、公众意见处理情况

1、公众意见概述和分析

本次网络公示、报纸公示和现场张贴公示均未收到公众的反馈意见。

2、公众意见采纳情况

本次评价在第一次、第二次以及报批前公示期间均未收到公众反馈意见，因此不存在对公众意见的采纳情况。

3、公众意见未采纳情况

本次评价在第一次、第二次和报批前公示期间均未收到反馈意见，因此不存在对公众意见的未采纳情况。

七、公众参与结论

本次公众参与调查无公众对本项目的实施持反对意见。只要建设单位认真落实环评报告中提出的各项污染防治措施，可确保污染物达标排放，项目的实施将进一步取得周围群众的支持。

八、其他

本次公众参与过程中报纸等纸质材料由在建设单位自行保管，存档备查。

附件 1

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）要求，在四川兴竹生物基新材料有限公司年产65万吨生物基新材料项目（一期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与调查，在环境影响报告书中充分征集了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对意见采纳情况按要求将予以说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四川兴竹生物基新材料有限公司年产65万吨生物基新材料项目（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：四川兴竹生物基新材料有限公司

承诺时间：2023年12月25日



附件 2

环境影响评价委托书

成都维清环保科技有限公司：

为认真贯彻国家环境保护法等法律法规，按照国家、省、市有关环保法令法规和标准要求，现委托贵公司为我单位“四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基新材料项目（一期）”进行环境影响评价工作。

现确定双方权利义务如下：

四川兴竹生物基新材料有限公司（甲方）：负责提供向项目进行环境影响评价的所需的所有资料，对乙方的工作予以配合并按合同规定支付费用。

成都维清环保科技有限公司（乙方）：按照国家的有关规定，依据技术规范和工作方法，以及甲方提供的有关工程的设计文件和资料，完成环境影响评价报告的编制并上报审批，根据专家审查意见进行修改完善。

特此委托！



四川兴竹生物基新材料有限公司

2025 年 4 月 21 日

附件 3

四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基 新材料项目（一期）

环境影响评价公众参与第一次公示

四川兴竹生物基新材料有限公司委托成都维清环保科技有限公司承担“四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基新材料项目（一期）”环境影响报告书编制工作，依据《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》（生态环境部令部令第 4 号）的有关规定，现将项目环境影响评价工作的相关信息公示如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基新材料项目（一期）

项目性质：新建

建设地点：四川大竹经济开发区工业园区内

建设内容及规模：本次为一期建设，项目依托当地丰富的优质竹资源和开发区的基础设施条件，建设生物基新材料生产线 4 条，主产品为竹麻纤维、竹绒纤维、竹棉纤维、竹晶纤维等竹原纤维材料（生产线各 1 条），并配套蒸汽锅炉、污水预处理系统、变配电设施和原料暂存区等公辅设施。项目建成后，形成年产 10 万吨竹纤维材料的生产能力，作为以竹代塑等产品的原料。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：四川兴竹生物基新材料有限公司

通讯地址：四川省达州市大竹县经济开发区永顺路中国西部皮鞋城 15 号楼 3-02 号

联系人：包女士

联系电话：18428343591

三、环境影响评价机构名称及联系方式

评价单位：成都维清环保科技有限公司

联系人：陈工

联系电话：15328226785，邮箱 601580871@qq.com

通讯地址：成都市青羊区百花西路 1-1 号

四、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容

本次环境影响评价工作按照《环境影响评价技术导则》、环境影响评价法等国家相关规定进行；

本次评价主要工作内容为：

- ①对拟建项目选址及周边环境现状开展调查和监测。
- ②对拟建项目进行工程分析，核算各污染物排放量。
- ③对拟建项目进行施工期和运营期环境影响评价。
- ④对拟建项目拟采取的环保措施进行技术经济分析，提出改进意见。
- ⑤通过网络和报纸公示等方式征询公众对拟建设项目环保方面的意见和建议。

五、征求公众意见的主要事项

本次公示拟通过公众参与了解公众对本项目的意见和建议，主要包括：

- ①公众最关心的环保问题；
- ②公众对拟建项目的主要态度；
- ③认为现有的主要环境问题；
- ④项目施工期、运营期主要的环境影响；
- ⑤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；
- ⑥其他建议和要求等。

六、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过以下方式提供意见：

- ①与建设单位或评价单位电话联系；
- ②发送信件或邮件到建设单位或评价单位；
- ③直接到建设单位或评价单位反应意见。

七、公众提出意见的起止时间

自公示之日起十个工作日内。同时，在本项目环评报告书编制过程中（报告基本编制完成、报送审批前），将举行第二次公众参与调查和报批前公众参与调查，在此期间公众仍可通过网站提交，或向指定地址发送电子邮件、电话、传真、写信或者面谈等方式发表自己的意见。谢谢！

八、公众意见表的网络链接

见附件

四川兴竹生物基新材料有限公司

2025 年 4 月 25 日

附件 4

四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基 新材料项目（一期） 环境影响评价公众参与第二次公示

四川兴竹生物基新材料有限公司委托成都维清环保科技有限公司承担“四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基新材料项目（一期）”环境影响报告书编制工作，依据《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》（生态环境部令部令第 4 号）的有关规定，现将项目环境影响评价工作的相关信息公示如下：

项目名称：四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基新材料项目（一期）

项目性质：新建

建设地点：四川大竹经济开发区工业园区内

建设内容及规模：本次为一期建设，项目依托当地丰富的优质竹资源和开发区的基础设施条件，建设生物基新材料生产线 4 条，主产品为竹麻纤维、竹绒纤维、竹棉纤维、竹晶纤维等竹原纤维材料（生产线各 1 条），并配套蒸汽锅炉、污水预处理系统、变配电设施和原料暂存区等公辅设施。项目建成后，形成年产 10 万吨竹纤维材料的生产能力，作为以竹代塑等产品的原料。目前，项目建设已开工，部分生产设备已进入厂区进行安装，但尚未投产。

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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/1taqycYg8JPU-Fa1GQi44fA?pwd=kh6o>（提取码：kh6o）

查阅纸质报告书的方式和途径：可联系建设单位四川兴竹生物基新材料有限公司本项目负责人包女士（联系方式：18428343591）或环境影响评价机构成都维清环保科技有限公司项目编制人员陈先生（电话：15328226785，邮箱：601580871@qq.com）。

二、征求意见的公众范围

本项目周围可能影响区域范围：大竹县经开区、东柳街道、竹阳街道、乌木镇等。

三、公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1taqycYg8JPU-Fa1GQi44fA?pwd=kh6o> (提取码: kh6o)

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过上表所列的联系方式，通过电话、发传真、信函或电子邮件等方式，以书面形式与建设单位或评价单位取得联系，查看简本表达自己的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

本公示时间 2025.10.16-2025.10.29（公示日起十个工作日）

发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式及身份信息，以便根据需要反馈。

四川兴竹生物基新材料有限公司

2025 年 10 月 16 日

附件 5

四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基新材料 项目（一期）环境影响报告书报批前公示

“四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基新材料项目（一期）”环境影响报告书送审稿已基本编制完成，即将送生态环境主管部门审查。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境令第 4 号）的相关要求进行报批前公示。《四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基新材料项目（一期）环境影响报告书（报批前公示本）》见附件（网盘链接：<https://www.alipan.com/s/c1LoFE81HFr> 提取码: r37y ）。

附件 1 四川兴竹生物基新材料有限公司年产 65 万吨生物基新材料项目（一期）环境影响报告书（报批前公示本）

附件 2 公众参与说明

附件 3 建设项目环境影响评价公众意见表

建设单位：四川兴竹生物基新材料有限公司
2025 年 12 月 24 日