

四川简岑竹纤维科技有限公司
天全县年产 10 万吨竹纤维材料建设项目
环境影响评价公众参与说明

四川简岑竹纤维科技有限公司
二零二四年八月

1、概述

本次公众参与的目的是通过对四川简岑竹纤维科技有限公司“天全县年产10万吨竹纤维材料建设项目”在建设运行过程中对所在区域环境的影响调查，获取公众对该项目的意见和建议，强化社会监督。

根据《环境影响评价公众参与办法》（中华人民共和国生态环境部令第4号）要求，调查形式主要包括：张贴信息公告、网站公示、报纸公示、报告书征求意见稿公示、收集调查表等；调查内容主要分为第一次公众参与调查、第二次公众参与调查、报批前公示，具体内容如下。

表1 天全县年产10万吨竹纤维材料建设项目环境影响评价公众参与情况一览表

公示类别	公示方式		公示时间
第一次公众参与调查	网络公示	天全县人民政府网站	2024年6月30日
第二次公众参与调查	网络公示	天全县人民政府网站	2024年7月31日至2024年8月13日
	报纸公示	四川科技报上刊登	2024年8月9日
		四川经济日报上刊登	2024年8月12日
张贴公示	项目周边公众出入较多的公共区域	2024年7月31日至2024年8月13日	
报批前公示	网络公示	天全县人民政府网站	2024年8月22日

2、首次环境影响评价信息公示情况

2.1 公示内容及日期

我单位于 2024 年 6 月 30 日正式委托四川谱识检测技术有限公司承担“天全县年产 10 万吨竹纤维材料建设项目”的环境影响评价工作，首次环境影响评价信息公开时间为 2024 年 7 月 1 日。

首次环境影响评价信息公示内容主要有：建设项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环评机构的名称和联系方式、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的方式，并在网页附上了公众意见表的网络链接。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

我单位于 2024 年 7 月 1 日在天全县人民政府网站 (<http://www.tqx.gov.cn/gongkai/show/4e430f2543e8f10f349c4c3050f15c21.html>) 发布了第一次公众参与调查公示，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示截图如下：



图 1 环境影响评价公众参与第一次公示

2.2.2 其他

项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

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内容编制完成以后，我单位于2024年7月31日至2024年8月13日通过网络、报纸以及张贴公告三种方式同时进行第二次公众参与公示，公示内容主要包括：

（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等，并公开环境影响报告书征求意见稿。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于2024年7月31日在天全县人民政府网站(<http://www.tqx.gov.cn/gongkai/show/4e430f2543e8f10f349c4c3050f15c21.html>)发布了第二次公众参与调查公示，并在网页附上公众调查表和本项目环境影响报告书征求意见稿的网络链接。

公示截图如下：

- 📁 政策
- 📰 政府信息公开指南
- 📄 政府信息公开制度
- 🗨️ 法定主动公开内容 +
- 📅 政府信息公开年报 +
- 📏 标准化规范化工作 +
- 📝 依申请信息公开
- 🗨️ 其他专项信息 +
- 🌐 国家、省、市、县区平台

四川简岑竹纤维科技有限公司天全县年产10万吨竹纤维材料建设项目环境影响评价第二次公示

发布单位: 天全生态环境局 发布时间: 2024-07-31 19:29 浏览次数: 106 字体: [大 中 小]

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》相关要求,建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见,目前《四川简岑竹纤维科技有限公司天全县年产10万吨竹纤维材料建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)现已形成,现将征求意见稿主要内容进行公示,并征求公众意见。

一、建设项目基本情况

项目名称: 天全县年产10万吨竹纤维材料建设项目

建设单位: 四川简岑竹纤维科技有限公司

项目性质: 新建

建设地点: 四川省雅安市天全县始阳镇益后社区三组

建设内容及规模: 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,租用四川天全经济开发区内已建标准厂房,先期建成1条年产3万吨的竹纤维材料生产线及配套公辅设施,二期依托一期已建公辅设施再建成1条年产3万吨的竹纤维材料生产线,最终形成年产10万吨竹纤维材料的生产规模。

二、环境影响评价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

(一)全文的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/10a80V4unDRN29pbTRsvFUQ>

提取码: xswv

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

建设单位: 四川简岑竹纤维科技有限公司

通讯地址: 四川省雅安市天全县始阳镇益后社区三组

联系人: 彭德光

联系电话: 13881600678

评价单位: 四川清识检测技术有限公司

联系人: 蔡工

联系电话: 18048347307, 邮箱1493218907@qq.com

通讯地址: 四川省成都市天府新区新兴街道天工大道938号天科创造产业基地1栋3、4楼

三、征求意见的公众范围

项目所在地3km范围内企事业单位及居民。

四、公众意见表的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1-qadMBJQVd8XGT7uY_Mhda

提取码: shph

五、公众提出意见的方式和途径

公示期间,公众可向建设单位、环评单位通过电话、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设和环评工作的意见和建议,为便于进一步了解公众的具体意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间

2024年7月31日—2024年8月13日(10个工作日)

图2 环境影响评价公众参与第二次公示

3.2.2 报纸

我单位于 2024 年 8 月 9 日及 2024 年 8 月 12 日分别在四川科技报、四川经济日报上进行了建设项目征求意见稿两次登报公示，在第二次公示 10 个工作日期间完成两次登报公示，且四川科技报、四川经济日报均属于川内当地知名公共纸质媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

登报公示内容见下图。

政策发力 平台扶持 仁寿“新农人”谱写乡村致富经

农村创新创业

【本报讯】近日，记者走进眉山市仁寿县方家镇东岳村玉米种植基地，只见李治正在地里查看玉米长势，准备进行下一步田间管理。

“打高端种植的优质玉米，目前第一季长势良好，已接近成熟期。”李治介绍，玉米种植基地建设了全套一体化农具，可以节省大量人力，节省大量肥料和农药使用。基于精准农业理念，把水肥药一体化，还可以通过滴灌系统精准施肥，精准灌溉，精准除草，精准喷药，精准采收，精准分选，精准包装。

“基地基地发展了现代农业，吸引了大量人才和资本投入了不少力量，现在玉米基地已经形成了中心力量支持，让成功中农的创业致富，获得了专家指导”

李治说，他正积极筹备“两季玉米+一季萝卜”“绿色高产+技术，提高了玉米生产效率和土地经济效益，走上了高质量发展之路。

现在，李治的玉米种植基地实施了全产业链提升计划，为当地村民提供了就近务工的机会。此外，李治还牵头成立了专业合作社，带动周边村民统一品种、统一技术、统一管理、统一销售，保障了玉米品质，又降低了单个种植户面临的市场风险。

“之前我一直从事种植业工作，一年工资3万元左右。”李治说，他返乡创业，今年2月，他在专业合作社的带领下种植了30亩甜玉米。由专业合作社负责管理，第一季就获得了不错的收益。现在正种植第二批甜玉米。

在仁寿县，像李治这样返乡创业的“新农人”还有很多，他们在提高自身收入的同时，还努力带动周边村民一起致富，日益成为乡村振兴的“重要力量”。这样的改变，离不开仁寿县对返乡创业群体的大力支持。

近年来，仁寿县持续加大政策扶持，通过政策、资金和智力支持，优化营商环境，破解融资难题，以精准高效为着力点，大力支持、鼓励“新农人”返乡创业就业。

“我是在农村长大的，加上大学学的就是农业管理专业，积累了一定的知识和经验，就开始自主从事农业种植工作。”同样有返乡创业意愿的李治说，2023年，他放弃了中外的薪酬待遇，选择返乡创业，从事甜玉米种植。他不仅带来了先进的种植技术，还带来了新的经营理念。他通过线上线下相结合的方式，积极推广甜玉米，拓宽销售渠道。他还在田间地头设立科普点，向周边村民传授种植技术，带动更多村民增收致富。

“新农人”返乡创业，不仅为当地农业注入了新鲜血液，也为乡村振兴注入了新的活力。随着政策的持续发力，平台扶持的不断加强，相信会有越来越多的“新农人”投身乡村振兴的火热实践中，为乡村致富谱写新的篇章。

仁寿县将持续加大政策扶持，通过政策、资金和智力支持，优化营商环境，破解融资难题，以精准高效为着力点，大力支持、鼓励“新农人”返乡创业就业。

“我是在农村长大的，加上大学学的就是农业管理专业，积累了一定的知识和经验，就开始自主从事农业种植工作。”同样有返乡创业意愿的李治说，2023年，他放弃了中外的薪酬待遇，选择返乡创业，从事甜玉米种植。他不仅带来了先进的种植技术，还带来了新的经营理念。他通过线上线下相结合的方式，积极推广甜玉米，拓宽销售渠道。他还在田间地头设立科普点，向周边村民传授种植技术，带动更多村民增收致富。

“新农人”返乡创业，不仅为当地农业注入了新鲜血液，也为乡村振兴注入了新的活力。随着政策的持续发力，平台扶持的不断加强，相信会有越来越多的“新农人”投身乡村振兴的火热实践中，为乡村致富谱写新的篇章。

仁寿县将持续加大政策扶持，通过政策、资金和智力支持，优化营商环境，破解融资难题，以精准高效为着力点，大力支持、鼓励“新农人”返乡创业就业。

“我是在农村长大的，加上大学学的就是农业管理专业，积累了一定的知识和经验，就开始自主从事农业种植工作。”同样有返乡创业意愿的李治说，2023年，他放弃了中外的薪酬待遇，选择返乡创业，从事甜玉米种植。他不仅带来了先进的种植技术，还带来了新的经营理念。他通过线上线下相结合的方式，积极推广甜玉米，拓宽销售渠道。他还在田间地头设立科普点，向周边村民传授种植技术，带动更多村民增收致富。

“新农人”返乡创业，不仅为当地农业注入了新鲜血液，也为乡村振兴注入了新的活力。随着政策的持续发力，平台扶持的不断加强，相信会有越来越多的“新农人”投身乡村振兴的火热实践中，为乡村致富谱写新的篇章。

善治 善为

旺苍县

暖心服务让村民出行更便捷

【本报讯】如今，每当夜幕降临，广元旺苍县东河镇东岳村新安村的道路，车灯闪烁，村民们出行更便捷。

“以前一到天黑，我出行就会特别小心，就怕摔倒了。现在有了路灯，出行方便多了，再也不用担心安全问题。”东岳村村民王大姐说，新安村安装了路灯，不仅方便了村民出行，还节省了电费。村民们出行更安全、更便捷，村民们出行更方便、更安心。

“我们始终把为民办实事作为工作的出发点和落脚点，不断提升为民办实事的质量和水平，让村民出行更方便、更安心。”东岳村党支部书记王大姐说，新安村安装了路灯，不仅方便了村民出行，还节省了电费。村民们出行更安全、更便捷，村民们出行更方便、更安心。

关爱妇女 送健康

近日，巴中市巴州区妇幼保健院联合县妇联等单位，在巴州区东岳村开展了一场关爱妇女健康讲座。讲座吸引了当地妇女积极参与，现场气氛热烈。讲座内容涵盖了妇女常见病防治、妇幼保健知识、法律法规等方面，旨在提高妇女健康意识和自我保健能力。讲座结束后，医护人员还为现场妇女进行了免费体检和咨询。



四川简岑竹纤维科技有限公司天全县年产10万吨竹纤维材料建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

四川简岑竹纤维科技有限公司委托四川谱识检测技术有限公司承担天全县年产10万吨竹纤维材料建设项目环境影响评价工作，现已形成征求意见稿，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）规定，对项目环境影响报告书征求意见稿进行公示，征求公众意见及建议。

1. 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质版报告方式和途径：(1) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/10aB0V4unDFRN29pbTRsvPUQ>，提取码：xswv；(2) 查阅纸质版报告方式和途径：可到四川简岑竹纤维科技有限公司进行查阅。2. 征求意见的公众范围：项目评价范围内居民及企事业单位。3. 公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1-qadMBJQVd8XGT7U_MhdA，提取码：shph。4. 公众提出意见的方式和途径：可以通过来电、来信、来访、电子邮件等，在规定时间内将公众意见表提交至：建设单位，联系人：彭德光 13881600678，邮箱：1171000163@qq.com；环评单位，联系人：韩工，18708454621，邮箱：1453218907@qq.com。5. 公众提出意见的起止时间：即发布之日起10个工作日内。

长宁县：用“移风易俗”之笔绘就和美乡村画卷

新风扑面

【本报讯】近年来，文明之风吹拂在宜宾市长宁县各个角落。曾经的陋习陋习逐渐消失，取而代之的是文明、和谐向上的新景象。

近日，在长宁县的乡村，每月一次的“文明积分”评比活动，让村民们乐在其中。村民们通过参与各种文明创建活动，如垃圾分类、红白喜事简办等，获得积分。积分高的村民可以获得奖励，积分低的村民则会受到提醒。这种积分制不仅激发了村民们的积极性，也带动了整个乡村的文明建设。

如今，在文明新风的滋养下，长宁县的乡村正发生着翻天覆地的变化。村民们不仅养成了良好的生活习惯，还形成了互帮互助、文明和谐的良好风尚。文明之风正吹遍长宁县的每一个角落，绘就了一幅和美乡村的画卷。

热土公益的风尚日益浓厚，社会各界人士纷纷伸出援手，为乡村建设贡献力量。志愿者们利用业余时间，开展各种志愿服务活动，如义务植树、关爱留守儿童等。这些活动不仅丰富了村民们的文化生活，也增强了村民们的凝聚力和向心力。

长宁县通过“移风易俗”活动，有效遏制了陈规陋习，树立了文明新风。村民们不仅养成了良好的生活习惯，还形成了互帮互助、文明和谐的良好风尚。文明之风正吹遍长宁县的每一个角落，绘就了一幅和美乡村的画卷。

比，厚积薄发，逐渐焕发出勃勃生机。长宁县通过“移风易俗”活动，有效遏制了陈规陋习，树立了文明新风。村民们不仅养成了良好的生活习惯，还形成了互帮互助、文明和谐的良好风尚。文明之风正吹遍长宁县的每一个角落，绘就了一幅和美乡村的画卷。

长宁县通过“移风易俗”活动，有效遏制了陈规陋习，树立了文明新风。村民们不仅养成了良好的生活习惯，还形成了互帮互助、文明和谐的良好风尚。文明之风正吹遍长宁县的每一个角落，绘就了一幅和美乡村的画卷。

比，厚积薄发，逐渐焕发出勃勃生机。长宁县通过“移风易俗”活动，有效遏制了陈规陋习，树立了文明新风。村民们不仅养成了良好的生活习惯，还形成了互帮互助、文明和谐的良好风尚。文明之风正吹遍长宁县的每一个角落，绘就了一幅和美乡村的画卷。

长宁县通过“移风易俗”活动，有效遏制了陈规陋习，树立了文明新风。村民们不仅养成了良好的生活习惯，还形成了互帮互助、文明和谐的良好风尚。文明之风正吹遍长宁县的每一个角落，绘就了一幅和美乡村的画卷。

欢迎广大企业、事业单位、社会团体、个人等参与本项目的公示。如有任何意见和建议，请及时联系我们。联系电话：1388-028-1755。

<p>四川简岑竹纤维科技有限公司</p> <p>地址：四川省雅安市天全县</p> <p>联系人：彭德光 13881600678</p> <p>邮箱：1171000163@qq.com</p>	<p>四川谱识检测技术有限公司</p> <p>地址：四川省成都市</p> <p>联系人：韩工 18708454621</p> <p>邮箱：1453218907@qq.com</p>	<p>四川简岑竹纤维科技有限公司</p> <p>地址：四川省雅安市天全县</p> <p>联系人：彭德光 13881600678</p> <p>邮箱：1171000163@qq.com</p>	<p>四川谱识检测技术有限公司</p> <p>地址：四川省成都市</p> <p>联系人：韩工 18708454621</p> <p>邮箱：1453218907@qq.com</p>
--	---	--	---

图3 环境影响评价公参与登报公示（2024年8月9日）

丹棱:惠民医保暖心守护“大民生”

四川经济日报眉山讯(记者 魏斌 魏斌 魏斌)“丹棱惠民医保暖心守护‘大民生’”主题活动，自启动以来，得到了社会各界的广泛关注和积极响应。8月12日，丹棱县医保局联合县融媒体中心，在县融媒体中心演播室，举办了一场别开生面的惠民医保政策宣讲活动。活动现场，县医保局工作人员通过通俗易懂的语言，向广大参保群众详细解读了惠民医保的各项政策。从参保条件、缴费标准到报销流程、报销比例，工作人员耐心解答了群众提出的一个个问题。活动现场气氛热烈，群众纷纷表示，惠民医保政策切实解决了他们的后顾之忧，让他们看病更有底气、生活更有保障。

活动现场，县医保局工作人员通过通俗易懂的语言，向广大参保群众详细解读了惠民医保的各项政策。从参保条件、缴费标准到报销流程、报销比例，工作人员耐心解答了群众提出的一个个问题。活动现场气氛热烈，群众纷纷表示，惠民医保政策切实解决了他们的后顾之忧，让他们看病更有底气、生活更有保障。

活动现场，县医保局工作人员通过通俗易懂的语言，向广大参保群众详细解读了惠民医保的各项政策。从参保条件、缴费标准到报销流程、报销比例，工作人员耐心解答了群众提出的一个个问题。活动现场气氛热烈，群众纷纷表示，惠民医保政策切实解决了他们的后顾之忧，让他们看病更有底气、生活更有保障。

甘孜州 上半年工业投资同比增长16.4%

四川经济日报甘孜讯(记者 魏斌 魏斌 魏斌)记者从甘孜州统计局获悉，上半年全州工业投资同比增长16.4%，其中技术改造投资增长21.5%，设备购置投资增长18.2%，新建项目投资增长12.8%。上半年，全州工业投资保持较快增长，主要得益于技术改造投资的强劲拉动。技术改造投资占工业投资总额的45.2%，同比增长21.5%，成为工业投资增长的主要动力。设备购置投资同比增长18.2%，主要得益于制造业投资的增加。新建项目投资同比增长12.8%，主要得益于基础设施建设和房地产投资的增加。此外，甘孜州还加大了对新兴产业的投资力度，重点支持清洁能源、新材料、生物医药等领域的发展。上半年，全州工业投资对经济增长的贡献率为35.2%，成为推动经济增长的重要力量。

黄龙风景区 举办“七夕”星空活动

黄龙风景区为庆祝七夕节，特举办“七夕”星空活动。活动内容包括观星、摄影、露营等，吸引了众多游客参与。活动现场，天文爱好者们带来了专业的天文望远镜，为游客们提供了近距离观测星空的机会。此外，还有专业的天文爱好者现场讲解星座知识，解答游客们的疑问。整个活动在浪漫的氛围中进行，吸引了众多游客驻足观赏。

富顺县50万亩水稻开镰

富顺县50万亩水稻进入收获季，全县上下抢抓农时，组织农机手开展抢收工作。目前，全县水稻收获进度已达85%以上。富顺县是四川省重要的粮食产区，今年水稻种植面积达50万亩。随着天气转晴，水稻成熟度提高，全县上下抢抓农时，组织农机手开展抢收工作。目前，全县水稻收获进度已达85%以上。富顺县农业农村局表示，将密切关注天气变化，做好防灾减灾工作，确保水稻颗粒归仓。

四川简岑竹纤维科技有限公司天全县年产10万吨竹纤维材料建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

四川简岑竹纤维科技有限公司委托四川谱识检测技术有限公司承担天全县年产10万吨竹纤维材料建设项目环境影响评价工作，现已形成征求意见稿，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)规定，对项目环境影响报告书征求意见稿进行公示，征求公众意见及建议。1. 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质版报告书方式和途径：(1)环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/10aBOV4unDRN29pbTRsvPUC>，提取码：xswv；(2)查阅纸质版报告书方式和途径：可到四川简岑竹纤维科技有限公司进行查阅。2. 征求意见的公众范围：项目评价范围内的居民及企事业单位。3. 公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1-qadMBJQVd8XGTUy_MhdA，提取码：shph。4. 公众提出意见的方式和途径：可以通过来电、来信、来访、电子邮件等方式。在规定时间内将公众意见表提交至：建设单位，联系人：彭德光 13881600678，邮箱：1171000163@qq.com；环评单位，联系人：韩工，18708454621，邮箱：1453218907@qq.com。5. 公众提出意见的起止时间：即发布之日起十个工作日内。



迎“烤”验不服“暑” 内江市市中区项目建设不停歇

内江市市中区项目建设不停歇，迎“烤”验不服“暑”。尽管天气炎热，但建设者们依然坚守岗位，抢抓工期。目前，区内多个重点项目建设正在加快推进中。内江市市中区项目建设不停歇，迎“烤”验不服“暑”。尽管天气炎热，但建设者们依然坚守岗位，抢抓工期。目前，区内多个重点项目建设正在加快推进中。内江市市中区项目建设不停歇，迎“烤”验不服“暑”。尽管天气炎热，但建设者们依然坚守岗位，抢抓工期。目前，区内多个重点项目建设正在加快推进中。

自贡开展“全民健身日”主题活动

自贡开展“全民健身日”主题活动，旨在倡导全民健身，增强市民体质。活动内容包括广场舞、太极拳、健步走等，吸引了大量市民参与。自贡开展“全民健身日”主题活动，旨在倡导全民健身，增强市民体质。活动内容包括广场舞、太极拳、健步走等，吸引了大量市民参与。自贡开展“全民健身日”主题活动，旨在倡导全民健身，增强市民体质。活动内容包括广场舞、太极拳、健步走等，吸引了大量市民参与。

自贡高新区 压实工业园区安全监管责任

自贡高新区压实工业园区安全监管责任，确保安全生产。高新区管委会将加大监管力度，严格执法，坚决杜绝安全事故发生。自贡高新区压实工业园区安全监管责任，确保安全生产。高新区管委会将加大监管力度，严格执法，坚决杜绝安全事故发生。自贡高新区压实工业园区安全监管责任，确保安全生产。高新区管委会将加大监管力度，严格执法，坚决杜绝安全事故发生。

2024年秋季-2025年春季征集蔬菜、水果、豆制品及魔芋类等供应商入库公告

2024年秋季-2025年春季征集蔬菜、水果、豆制品及魔芋类等供应商入库公告。公告内容包括征集范围、资格条件、报名方式、截止时间等。2024年秋季-2025年春季征集蔬菜、水果、豆制品及魔芋类等供应商入库公告。公告内容包括征集范围、资格条件、报名方式、截止时间等。2024年秋季-2025年春季征集蔬菜、水果、豆制品及魔芋类等供应商入库公告。公告内容包括征集范围、资格条件、报名方式、截止时间等。

声明公告
信息公告
招租公告
招聘公告
寻人启事
寻狗启事
寻猫启事
寻狗启事
寻猫启事
寻狗启事
寻猫启事

公共公告
招租公告
招聘公告
寻人启事
寻狗启事
寻猫启事
寻狗启事
寻猫启事
寻狗启事
寻猫启事

图4 环境影响评价公示(2024年8月12日)

3.2.3 张贴

我单位于2024年7月31日至2024年8月13日在项目建设地点周边进行张贴公告，张贴地点主要为公众出入较多的公共区域，公告张贴照片如下：



图5 张贴公示照片

3.3 查阅情况

公示期间，我单位在建设地点接待室设置环境影响报告书征求意见稿查阅场所，供公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

4、报批前公示情况

4.1 公示内容及日期

项目报批前公示内容包括环境影响报告书（公示本）全文的网络链接；环境影响评价公众参与说明的网络链接。

报批前公示日期为 2024 年 8 月 22 日。

项目报批前公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

4.2 公示方式

4.2.1 网络

我单位于 2024 年 8 月 22 日在天全县人民政府网站（<http://www.tqx.gov.cn/gongkai/show/4e430f2543e8f10f349c4c3050f15c21.html>）发布了报批前公示，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示截图如下：

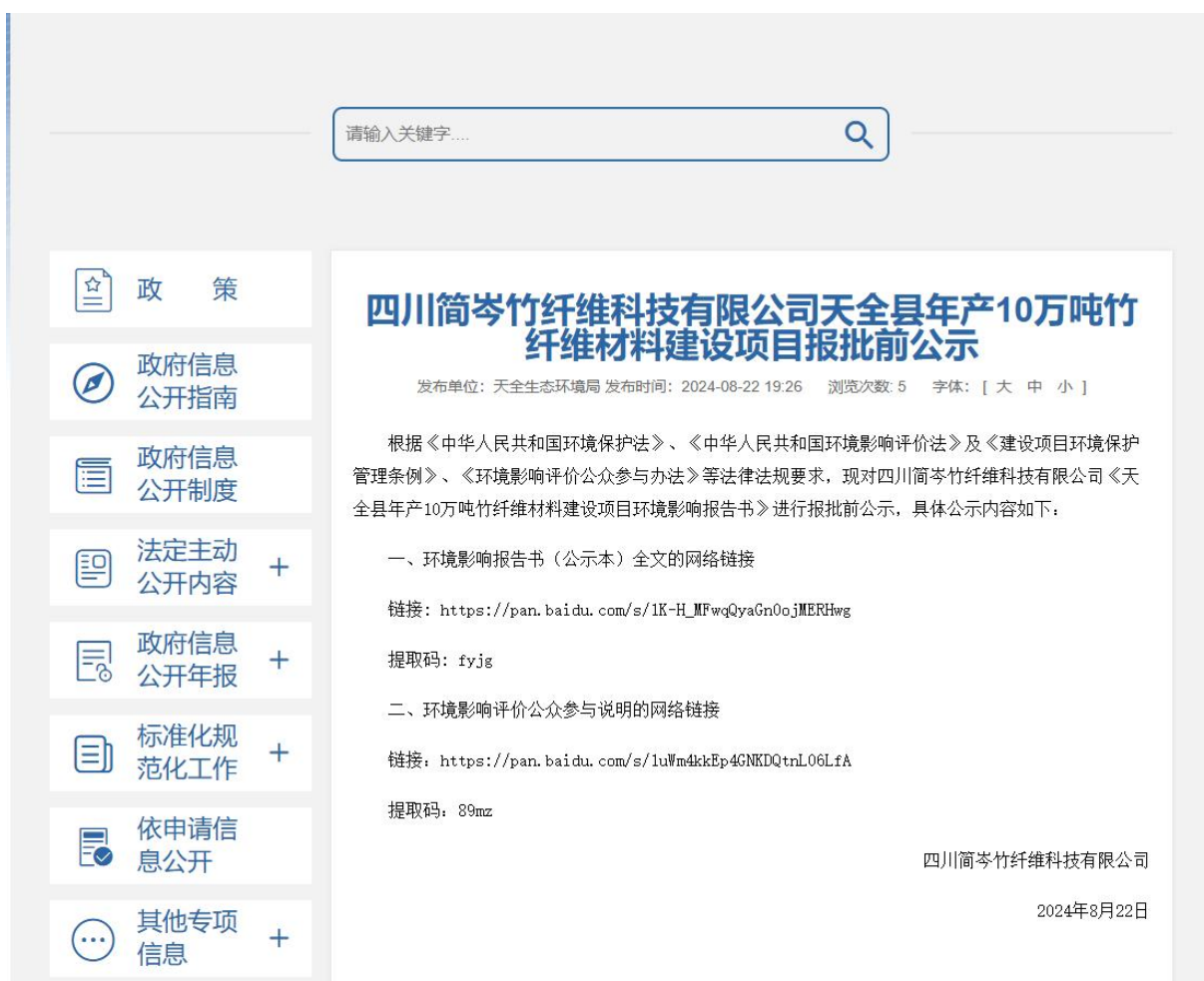


图 6 环境影响评价公参与报批前公示

4.2.2 其他

项目报批前公示未采取其他方式公开。

5、诚信承诺

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《天全县年产10万吨竹纤维材料建设项目环境影响报告书》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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《天全县年产10万吨竹纤维材料建设项目环境影响报告书》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四川简岑竹纤维科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川简岑竹纤维科技有限公司

