

四川意龙科纺集团股份有限公司
产品结构调整技术改造项目

环境影响评价公众参与说明

四川意龙科纺集团股份有限公司

2024年2月

目录

1.概述.....	1
2.首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式.....	8
2.3 公众意见情况	9
3.征求意见稿公示情况	9
3.1 公示内容及时限	9
3.2 与《公参办法》符合性分析	11
3.3 公示平台.....	11
3.4 查阅情况.....	18
4.其他公众参与情况	19
5.公众意见处理情况	19
6.报批前公开情况	19
6.1 公开内容及日期	19
6.2 公开方式.....	20
7.小结.....	21
8.其他.....	22
9.诚信承诺.....	22

1.概述

四川意龙科纺集团股份有限公司（曾用名：四川意龙印染有限公司、四川意龙科纺集团有限公司，以下简称“我公司”），位于井研县研城镇迎宾大道1号，系四川省井研县工业集中区B区（北区）内，总占地面积84104.61m²，是一家专业从事纺织面料染整加工的企业。

我公司于2010年在井研县工业集中区B区（北区）投资建设了“6000 万米/年高档服装面料染整生产线”项目，该项目于2013年建成投入运行，年产各类染整布6000 万米（幅宽1.8m~3.2m）。自该项目建成以来，建设单位先后实施了“四川意龙印染有限公司污水处理站工程项目”“锅炉节能技术改造建设项目”“污水处理站提标升级改造工程项目”，并对现有“6000 万米/年高档服装面料染整生产线”项目进行了环境影响后评价，生产规模由6000 万米/年扩大到了7550 万米/年，并新增了印花工序（2000 万米/年）。

到目前为止，我公司现有工程主要包括以下内容：

（1）纺织面料染整生产线，年产各类染整布7550 万米（幅宽1.8m~3.2m），染色面积15639 万 m²，产品重量20532t/a；

（2）燃煤锅炉及余热发电系统，建有1台45t/h 燃煤锅炉，配套3000kW 汽轮发电机组；

（3）印染废水处理站，设计处理规模4000m³/d，此工程已被四川意龙环科科技有限公司收购，纳入井研县工业园区污水处理厂，作为本项目印染废水的预处理线。

如今，随着人们生活水平的提高，对布料的质量要求越来越严格。

为适应市场需求，提高产品的市场竞争力，建设单位拟投资 2000 万元，在现有车间内实施“产品结构调整技术改造项目”（以下简称“本项目”或“项目”），对现有生产线做出以下调整：

①调整现有产品结构，将现有产品幅宽从 1.8m~3.2m 调整至 1.4m~1.8m，产品长度由 7550 万米调整为 10426 万米，染色面积和产品重量不变；

②新增缸染染色工艺（溢流染色和卷染染色），用于生产小规模订单（3000m/色），减少单位产品生产成本。

本项目建成后，产品方案由 7550 万米/年（幅宽 1.8m~3.2m，染色面积 15639 万 m²[均为长车轧染]，产品重量 20532t）调整为 10426 万米/年（幅宽 1.4m~1.8m，染色面积 15639 万 m²[长车轧染 11325 万 m²，缸染 4314 万 m²]，产品重量 20532t），总印染产能与现状一致。

本项目已于 2023 年 8 月，在井研县经济和信息化局备案立项，备案号：川投资备【2308-511124-07-02-682559】JXQB-0054 号。

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》中相关要求，一切新建、扩建、技改项目必须进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理目录（2021 年版）》，本项目应属于“十四、纺织业”中“28. 棉纺织及印染精加工 171* -有洗毛、脱胶、缫丝工艺的；染整工艺有前处理、染色、印花（喷墨印花和数码印花的除外）工序的；有使用有机溶剂的涂层工艺的”，故应编制环境影响报告书。

根据 2018 年 7 月 16 日生态环境部第 4 号令发布的《环境影响评

价公众参与办法》（简称“公参办法”）相关内容，本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。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，我公司于2023年9月13日确定了环评单位，于2023年9月19日，在我公司官方网站上进行第一次公示，公开了建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径。在《产品结构调整技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）编制完成后，于2023年12月25日~2024年1月8日在我公司官方网站进行该项目环境影响报告书征求意见稿公示，公开了项目环境影响报告书的全文网络连接和查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间等信息；在网络公示的同时，在项目周边多个乡镇政府信息公开栏张贴了环评征求意见稿的信息公示；并于2023年12月27日和2023年12月29日共两次，通过四川科技报刊登了本项目环境影响报告书征求意见稿的相关信息公示。在公示期间，未收到公众对项目环境保护的相关反馈意见。

在环境影响报告书报批前，于2024年2月26日在我公司官方网站上进行了《产品结构调整技术改造项目环境影响报告书》报批前信息公示，同步公开了本项目环境影响报告书全文及公众参与说明。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开具体内容及日期

2023年9月13日，我公司委托四川省众诚瀚蓝环保服务有限公司承担产品结构调整技术改造项目环境影响报告书编制工作。

2023年9月19日，我公司在公司官方网站上进行了项目环境影响评价第一次信息公示。第一次环评公示内容主要包括：建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

具体内容如下：

产品结构调整技术改造项目（一期）

环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，现对产品结构调整技术改造项目（一期）环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目名称及建设内容概况

- 1、建设项目名称：产品结构调整技术改造项目（一期）
- 2、建设地点：乐山市井研县城镇迎宾大道1号
- 3、项目性质：改建

4、建设项目概况：本项目在现有生产车间内实施技改，不新增用地。设置高温高压卷染机、高温高压溢流染色机、脱水机、开幅机、罐蒸机等设备，更新改造两条缸染生产线，用于生产3000米/色以下的产品，以及军用常服面料和高档制服面料产品。技改后全厂印染产能不变。

二、现有工程及其环境保护情况

四川意龙科纺集团股份有限公司现有工程主要从事染整布生产，主要生产工序包括前处理（烧毛、退浆、煮练、漂白等）、染色（长车轧染）、印花、后整理（拉幅、轧光、预缩等），年产各类染整布7550 万米（幅宽1.8m~3.2m），折合914mm 幅宽为17110 万米。现有工程废气污染物经处理达标通过排气筒排放；废水排入“井研县工业园区污水处理厂改造提标升级工程”处理达标后排放。

三、建设单位名称和联系方式

- 1、单位名称：四川意龙科纺集团股份有限公司
- 2、单位地址：井研县研城镇迎宾大道1、2号
- 3、联系人：张女士
- 4、电话：0833-3082888
- 5、邮箱：81154604@qq.com

四、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

- 1、单位名称：四川省众诚瀚蓝环保服务有限公司
- 2、单位地址：成都市武侯区武兴路86号5栋2层201附4号
- 3、联系人：陈工
- 4、电话：028-89762426
- 5、邮箱：906069246@qq.com

五、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1sYEAxnTOhyZ8YfwxQGET2A> 提取码：m0zs

六、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议，可于本公告发布之日起七个工作日内，根据上方公众意见表链接下载公众意见表以书面署名形式向建设单位联系和反映，并提供真实有效的联系方式及身份证明，供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

特此公告。

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____年__月__日

项目名称	产品结构调整技术改造项目（一期）	
一、本页为公众意见		
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p style="text-align: center;">（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	
二、本页为公众信息		
（一）公众为公民的请填写以下信息		
姓 名		
身份证号		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)		
经常居住地址	_____省____市____县（区、市）____ 乡（镇、街道）____村（居委会）____组 （小区）村民	

是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	_____省_____市_____县(区、市)_____ 乡(镇、街道)_____路____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

2.1.2 公示与《公参办法》符合性分析

本项目首次公示时间为确定环评单位后第4个工作日，满足《公参办法》的7个工作日时间要求。公示内容包含建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，建设单位、环评单位的名称、以及联系方式，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径，同时公示选择的网站易于项目所在地的公众接触。

因此，本项目首次公示内容、日期等均满足《公参办法》的要求。

2.2 公开方式

本项目首次环评信息公示采用的是网络公示，公示的网站为我公司官方网站，符合《公参办法》中“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息”的要求。

公示网址：<http://www.scyilong.com/h-nd-35.html>



图 2.2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间，公众可通过信函、电子邮件等方式，将填写好的公众意见表反馈至建设单位或环评单位。

在首次公示起至本公参说明编制完成期间，建设单位、环评单位均未收到公众有关本项目环境保护的反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在《产品结构调整技术改造项目环境影响报告书》(征求意见稿)编制完成后，根据《环境影响评价公众参与办法》第十条规定，我公司于 2023 年 12 月 25 日~2024 年 1 月 5 日在公司官方网站进行环境影响报告书征求意见稿信息公示，公开了项目环境影响报告书征求意见稿的全文网络连接和查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间等信息。

在网络公示的同时，在项目周边多个乡镇政府等信息公开栏张贴了环评征求意见稿的信息公示；并于 2023 年 12 月 27 日和 2023 年 12 月 29 日共两次，通过四川科技报刊登了本项目环境影响报告书征求意见稿的相关信息公示。在公示期间，未收到公众对项目环境保护的相关反馈意见。

具体内容如下：

产品结构调整技术改造项目 环境影响评价第二次公示

四川意龙科纺集团股份有限公司《产品结构调整技术改造项目环境影响报告书》现已完成征求意见稿编制工作，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》（生态环境部令4号），现向公众公示如下内容：

一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）征求意见稿的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/177Nau8rC_VdiQRzxLTD2uA 提取码：peyo

（2）查阅纸质报告书的方式和途径

建设单位名称：四川意龙科纺集团股份有限公司

单位地址：乐山市井研县研城镇迎宾大道1号

联系人：张女士 电话：0833-3082888 邮箱：81154604@qq.com

二、征求意见的公众范围

本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。

三、公众意见表链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1jvnQFf4gZMBRmfMwDxdLHA> 提取码：h66x

四、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、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。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。

五、公众提出意见的起止时间

自本公示之日起十个工作日内。

四川意龙科纺集团股份有限公司

2023年12月25日

需要说明的是，第一次公示后，我公司将项目名称由“产品结构调整技术改造项目（一期）”改为“产品结构调整技术改造项目”。

3.2 与《公参办法》符合性分析

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我单位将报告书征求意见稿全文网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息进行了公示，公示内容符合《公参办法》的要求。

报告书征求意见稿公示采取了在公众易于接触的政府网络平台公示、以及公众于接触的报纸登报公示、项目周边乡镇政府信息公开栏张贴公告公示三种方式进行信息公开，征求意见稿网络公示时限为10个工作日，两次登报公示时间为征求意见稿10个工作日内，张贴公示起止时间及时限与网络公示时间一致，公示时限符合《公参办法》的要求。

3.3 公示平台

3.3.1 网络平台

本项目征求意见稿采用网络公示，在我公司官方网站进行环境影响报告书征求意见稿信息公示，网站公示期为2023年12月25日~2024年1月8日，共计10个工作日。

公开网址：<http://www.scyilong.com/h-nd-36.html>



图 3.3-1 征求意见稿网络公示截图

3.3.2 报纸公开

在本项目环评征求意见稿公示期间，我单位分别于 2023 年 12 月 27 日和 2023 年 12 月 29 日共两次通过四川科技报刊登了项目征求意见稿相关公示信息。

项目环境影响评价信息公开载体选取四川科技报，“四川科技报（<http://www.sckjw.com.cn>）”，由四川省科学技术协会主办，国内统一刊号 CN51-0046。《四川科技报》在四川省每一个县市都有发行，是四川省发行量大，覆盖面广，权威性高的省级报纸之一，具有合理性

和权威性。项目选取四川科技报作为信息公开载体，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

登报公示主要内容如下：

产品结构调整技术改造项目 环境影响评价第二次公示

四川意龙科纺集团股份有限公司《产品结构调整技术改造项目环境影响报告书》现已完成征求意见稿编制工作，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》（生态环境部令4号），现向公众公示如下内容：

一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）征求意见稿的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/177Nau8rC_VdiQRzxLTD2uA 提取码：peyo

（2）查阅纸质报告书的方式和途径

建设单位名称：四川意龙科纺集团股份有限公司

单位地址：乐山市井研县研城镇迎宾大道1号

联系人：张女士 电话：0833-3082888 邮箱：81154604@qq.com

二、征求意见的公众范围

本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。

三、公众意见表链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1jvnQFf4gZMBrMfMwDxdLHA> 提取码：h66x

四、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、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。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。

五、公众提出意见的起止时间

自本公示之日起十个工作日内。

四川意龙科纺集团股份有限公司

2023年12月27/29日

项目环评征求意见稿登报公示情况如下图所示：

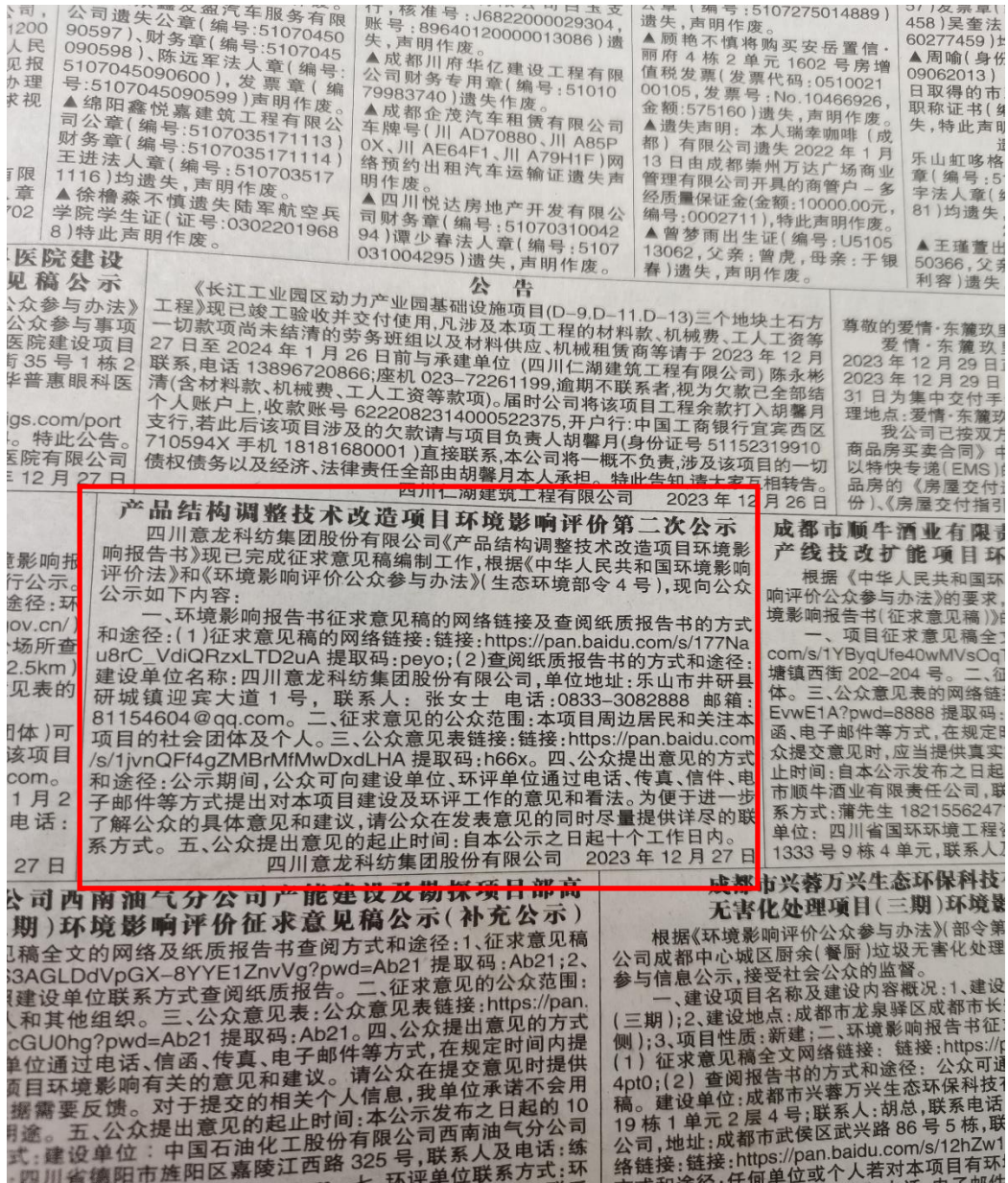


图 3.3-2 第一次登报公示图片（2023.12.27）



图 3.3-3 第二次登报公示图片 (2023.12.29)

3.3.3 张贴公告

按照《环境影响评价公众参与办法》，在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间（2023年12月25日~2024年1月8日），我公司在项目周边乡镇政府等所在地的信息公示栏中张贴了本项目环境影响报告书征求意见稿的信息公示。公开了：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公众提出意见的有效时间。

本次现场张贴公示选择的地点主要为项目周边各乡镇的政府的信息公示栏，属于周边公众熟悉的场所。

张贴公示主要内容如下：

产品结构调整技术改造项目 环境影响评价第二次公示

四川意龙科纺集团股份有限公司《产品结构调整技术改造项目环境影响报告书》现已完成征求意见稿编制工作，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》（生态环境部令4号），现向公众公示如下内容：

一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）征求意见稿的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/177Nau8rC_VdiQRzxLTD2uA 提取码：peyo

（2）查阅纸质报告书的方式和途径

建设单位名称：四川意龙科纺集团股份有限公司

单位地址：乐山市井研县研城镇迎宾大道1号

联系人：张女士 电话：0833-3082888 邮箱：81154604@qq.com

二、征求意见的公众范围

本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。

三、公众意见表链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1jvnQFf4gZMBrMfMwDxdLHA> 提取码：h66x

四、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、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。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。

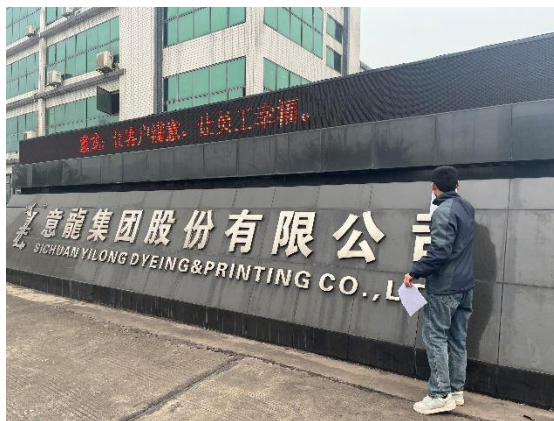
五、公众提出意见的起止时间

自本公示之日起十个工作日内。

四川意龙科纺集团股份有限公司

2023年12月25日

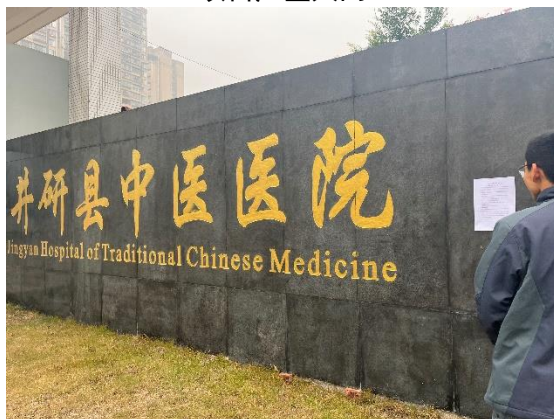
本项目环境影响报告书征求意见稿信息公示在项目周边主要乡镇张贴现场照片如下所示：



项目厂区大门



井研县工业园区污水厂大门



井研县中医院



五龙井村村民委员会



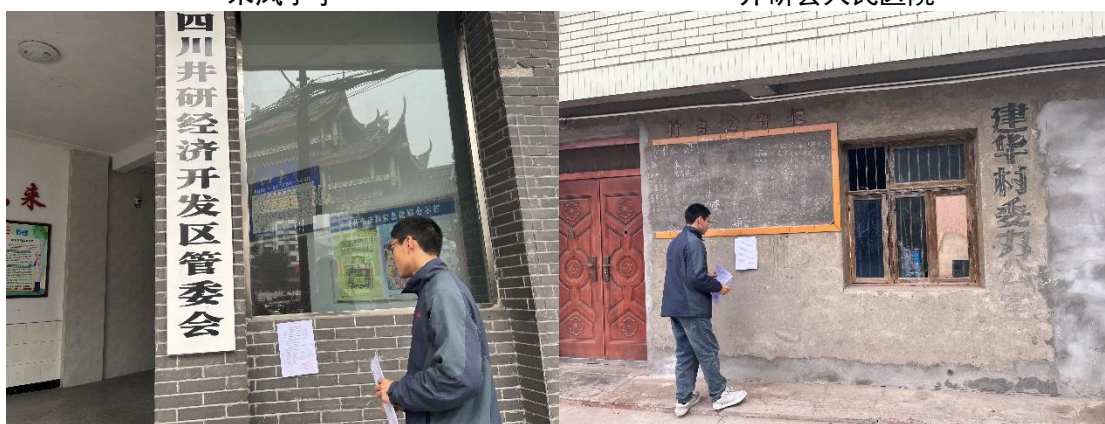
石家桥村村民委员会

井研中学



来凤小学

井研县人民医院



四川井研经济开发区管理委员会

建华村村民委员会

3.4 查阅情况

在征求意见稿公示时，同步公示了公众查阅报告书征求意见稿的方式：公众可通过前往公示的建设单位及环评单位联系方式，联系查阅报告书征求意见稿纸质件、电子件及其他相关补充信息。在建设单单位办公场所设置了报告书征求意见稿查阅场所。

在征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

4.其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目公示期间未收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

5.公众意见处理情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

6.报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

在环境影响报告书报批前，于2024年2月26日在全国建设项目环境信息公示平台进行了《产品结构调整技术改造项目环境影响报告书》报批前信息公示，同步公开了本项目环境影响报告书全文及公众参与说明。

公示内容为：

产品结构调整技术改造项目 环境影响评价报批前公示

四川意龙科纺集团股份有限公司《产品结构调整技术改造项目环境影响报告书》现已完成编制工作，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》（生态环境部令4号），现向公众公示如下内容：

一、环境影响报告书的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）环境影响报告书的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1c2rIVTHShgdz0B9jknFJg> 提取码：dloh

（2）查阅纸质报告书的方式和途径

建设单位名称：四川意龙科纺集团股份有限公司

单位地址：乐山市井研县研城镇迎宾大道1号

联系人：张女士 电话：0833-3082888 邮箱：81154604@qq.com

二、征求意见的公众范围

本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。

三、公众意见表链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1c2rIVTHShgdzz0B9jknFJg> 提取码：dloh

四、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、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。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。

四川意龙科纺集团股份有限公司

2024年2月26日

6.2 公开方式

本项目报批前公示采取了网络公示的方式进行信息公开。

具体公示网址：<http://www.scyilong.com/h-nd-37.html>



图 6.2-1 项目报批前公示截图 (2024.2.26)

7.小结

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求, 我公司于 2023 年 9 月 13 日确定了环评单位, 于 2023 年 9 月 19 日, 在公司官方网站上进行第一次公示, 公开了建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径。在《产品结构调整技术改造项目环境影响报告书》

（征求意见稿）编制完成后，于 2023 年 12 月 25 日~2024 年 1 月 8 日在四川意龙科纺集团股份有限公司官方网站进行环境影响报告书征求意见稿公示，公开了项目环境影响报告书的全文网络连接和查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间等信息；在网络公示的同时，在项目周边多个乡镇政府信息公开栏张贴了环评征求意见稿的信息公示；并于 2023 年 12 月 27 日和 2023 年 12 月 29 日共两次，通过四川科技报刊登了本项目环境影响报告书征求意见稿的相关信息公示。在公示期间，未收到公众对项目环境保护的相关反馈意见。

在环境影响报告书报批前，于 2024 年 2 月 26 日在公司官方网站进行了《产品结构调整技术改造项目环境影响报告书》报批前信息公示，同步公开了本项目环境影响报告书全文及公众参与说明。

截止报告上报审批时，未收到公众反馈意见。

8.其他

我单位对公众参与开展工作开展情况均保存有档案。

9.诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《产品结构调整技术改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《产品结构调整技术改造项目环境影响

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四川意龙科纺集团股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川意龙科纺集团股份有限公司

承诺时间：2024年2月26日