

四川信连新能源科技有限公司

5G 新能源制造项目

环境影响评价公众参与说明

四川信连新能源科技有限公司

二〇二三年九月

目 录

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 1 概述 | 1 |
| 1.1 项目由来..... | 1 |
| 1.2 环境影响评价的工作过程..... | 1 |
| 1.3 公众参与回顾..... | 2 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 3 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 3 |
| 2.2 公开方式..... | 3 |
| 2.3 公众意见情况..... | 4 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 5 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 5 |
| 3.2 公示方式..... | 5 |
| 3.3 查阅情况..... | 13 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 13 |
| 4 其他公众参与情况 | 13 |
| 5 公众意见处理情况 | 13 |
| 6 其他 | 错误！未定义书签。 |
| 7 诚信承诺 | 错误！未定义书签。 |

1 概述

1.1 项目由来

连接器向高速传输、高频、高压大电流、高密度、小型化、无线传输、智能化发展。在通信领域，“重点发展高频高速、低损耗、小型化的光电连接器”，并“抢抓全球 5G 和工业互联网契机，重点推进高速传输线缆及连接组件等”。在新能源汽车领域，“把握传统汽车向电动化、智能化、网联化的新能源汽车和智能网联汽车转型的市场机遇，重点推动连接器与线缆组件等电子元器件应用”。本项目新建模具、注塑、装配、包装等生产线，集研发设计、生产、销售为一体的产业化、规模化、现代化的 5G 新能源制造基地，本项目属于高投入、高产出、资金、技术、劳动力密集型的产业。

四川信连新能源科技有限公司成立于 2023 年 5 月 11 日，拟投资 10000 万元，租用厂房约 6 万平方米，建设工艺电镀生产线等，主要生产欧式接线端子、栅栏式接线端子、复合式接线端子、功率型接线端子、导轨式接线端子、金属插脚及附件。主要生产设备：冲床、注塑机、数控磨床、铣床、钻床、车床、火花机、线割机、CNC 加工设备、自动装配机等。

项目建设完成后，形成年产欧式接线端子、栅栏式接线端子、复合式接线端子、功率型接线端子、导轨式接线端子总计约 20 亿只、金属插脚及附件 1 亿只及模具 100 套的生产能力。

本项目产品主要应用于新能源汽车、航空航天、核能电力等领域。目前四川本地接线端子供给率不高，本项目的投产将会提升本地接线端子连接器的市场占有率。

四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制造项目（以下简称“本项目”或“项目”）属于电力电子元器件制造项目，2023 年 8 月 9 日开江县发展和改革局以川投资备【2308-511723-04-01-942777】FGQB-0238 号对项目进行备案，项目性质为新建。本项目的建设对于促进地方经济和当地就业将发挥重要作用。

1.2 环境影响评价的工作过程

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》和国务院令 682 号，本项目应开展环境影响评价工作。按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年 1 月 1 日起施行）有关规定，本项目主要产品为电力及电子接线端子、专用模具。其中模具制造属于“三十二、专用设备制造业 35——电子和电工机械专用设备制造 356”中“仅分割、焊接、组装的”，无需编制环境影响文件；

接线端子制造涉及工序电镀，属于“三十五、电气机械和器材制造业 38——输配电及控制设备制造 382”中“有电镀工艺的”，应编制环境影响报告书。根据以上综合分析，确定本项目应编制环境影响报告书。

四川信连新能源科技有限公司特委托四川兴环科环保技术有限公司承担《四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制造项目环境影响报告书》的编制工作。环评技术人员在现场实地踏勘调查、查阅相关资料、工程分析等基础上，按照环境影响评价导则的要求编制出本项目环境影响报告书。

1.3 公众参与回顾

根据生态环境部 2018 年 4 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）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，需要开展公众参与活动。为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，四川信连新能源科技有限公司于 2023 年 5 月 18 日委托四川兴环科环保技术有限公司编制本项目的的环境影响报告书。报告书编制过程中，建设单位严格按照《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发〔2012〕98 号）、《关于印发〈建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）的通知〉（环办〔2013〕103 号）、《关于印发〈建设项目环境影响评价信息公开机制方案〉的通知》（环发〔2015〕162 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等文件的要求，通过采取网上公示、现场张贴、登报公示、发放公众参与调查表等多种方式开展了公众参与。

确定环境影响报告书编制单位后，项目于 2023 年 5 月 23 日~2023 年 6 月 5 日在开江县人民政府门户网站（<http://www.kaijiang.gov.cn/xxgk-show-62318.html>）进行了第一次网上信息公示，公示时间为 10 个工作日。

环境影响报告书征求意见稿形成后，项目于 2023 年 7 月 10 日~7 月 21 日在开江县人民政府门户网站（<http://www.kaijiang.gov.cn/xxgk-show-63295.html>

shtml）进行了第二次网上信息公示（征求意见稿全文），公示时间为 10 个工作日。

项目于 2023 年 7 月 10 日~7 月 21 日在拟建地四川信连新能源科技有限公司正大门口处进行了现场张贴公示，公示时间为 10 个工作日。

同时项目于 2023 年 7 月 14 日、7 月 19 日分别在四川科技报进行了登报公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公示内容：主要包括建设项目基本情况、建设单位名称及联系方式、环境影响报告书编制单位名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

公示日期：四川信连新能源科技有限公司于 2023 年 5 月 18 日委托四川兴环科环保技术有限公司编制本项目的环境影响报告书，确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，项目于 2023 年 5 月 23 日~2023 年 6 月 5 日在开江县人民政府门户网站进行了 10 个工作日公示，符合《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。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于 2023 年 5 月 23 日~2023 年 6 月 5 日在开江县人民政府门户网站（<http://www.kaijiang.gov.cn/xxgk-show-62318.html>）进行了第一次网上信息公示，公示时间为 10 个工作日。

（1）网络公示载体选取符合性分析

项目首次环境影响评价信息公开选取的网络公示载体为开江县人民政府门户网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条相关要求。

（2）网络公示时间

四川信连新能源科技有限公司于 2023 年 5 月 18 日委托四川兴环科环保技术有限公司编制本项目的环境影响报告书，项目于 2023 年 5 月 22 日在开江县人民政府门户网站进行了第一次网上信息公示。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条中建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行信息公示的相关要求。

（3）网址及截图

建设单位于 2023 年 5 月 23 日~2023 年 6 月 5 日在开江县人民政府门户网站（<http://www.kaijiang.gov.cn/xxgk-show-62318.html>）进行了第一次网上信息公示，网上公示截图见图 2.2-1。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容：主要包括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、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。

公示时限：2023 年 7 月 10 日~7 月 21 日，共 10 个工作日。

项目征求意见稿公示内容及时限符合《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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2023 年 7 月 10 日~7 月 21 日在开江县人民政府门户网站（<http://www.kaijiang.gov.cn/xxgk-show-63295.html>）进行了第二次网上信息公示（征求意见稿全文），公示时间为 10 个工作日。

（1）网络公示载体选取符合性分析

项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络公示载体为开江县人民政府门户网站，符合《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。

（2）网络公示时间

项目环境影响报告书征求意见稿形成后于 2023 年 7 月 10 日~7 月 21 日在开江县人民政府门户网站进行了第二次网上信息公示（征求意见稿全文），公示时间为 10 个工作日。

（3）网址及截图

建设单位于 2023 年 7 月 10 日~7 月 21 日在开江县人民政府门户网站（<http://www.kaijiang.gov.cn/xxgk-show-63295.html>）进行了第二次网上信息公示（征求意见稿全文），网上公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 环境影响评价第二次网上信息公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），项目于环境影响报告书征求意见稿网络公示期间分别于2023年7月14日、7月19日在四川科技报进行了两次登报公示。四川科技报为项目所在地达州市公众易于接触的报纸，符合《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。

（1）载体选取符合性分析

项目拟建地位于四川省达州市开江县四川开江经济开发区（普安镇峨城大道683号），项目环境影响评价信息公开载体选取的四川科技报，是由四川省科学技术协会

主办，为一张以科普宣传为主要内容的报纸，前身为《科普报》，1956年创刊，1960年改名为《科学与技术》，1964年停刊，1977年复刊，改为现名。传播科技信息，普及推广科技成果和农村实用技术以及医药卫生、日常生活中的科学知识。主要栏目有科技新风、巴蜀天地、乡镇企业之窗、卫生与健康、医药信箱等。

四川科技报是四川省科学技术协会在互联网上的主要宣传阵地，报纸发行量大，受众面积广。项目选取四川科技报作为信息公开载体，在纸质报纸和电子版报纸均同步公开，载体选取符合《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。

（2）报纸名称、日期及照片

项目于环境影响报告书征求意见稿网络公示期间分别于2023年7月14日、7月19日在四川科技报进行了两次登报公示，登报公示照片见图3.2-2~图3.2-3。



眉山农场主张洋“点土成金”，粮经套种拓宽致富路

“今年农场增收最多，得益于我们引进了新品种，采用了新技术，提高了产量和质量。”眉山农场负责人说。农场通过引进新品种、新技术，提高了产量和质量，拓宽了致富路。

眉山农场位于眉山市东坡区，是一个集种植、养殖、加工于一体的现代农业园区。农场负责人说，农场通过引进新品种、新技术，提高了产量和质量，拓宽了致富路。

农场负责人说，农场通过引进新品种、新技术，提高了产量和质量，拓宽了致富路。农场通过引进新品种、新技术，提高了产量和质量，拓宽了致富路。

铜锣镇以“李”为谋话发展

铜锣镇位于眉山市东坡区，是一个以李子产业为主的农业镇。镇里通过引进新品种、新技术，提高了产量和质量，拓宽了致富路。

铜锣镇通过引进新品种、新技术，提高了产量和质量，拓宽了致富路。铜锣镇通过引进新品种、新技术，提高了产量和质量，拓宽了致富路。



集体经济创收益 村民分红笑开颜

某村通过发展集体经济，创出了收益，村民分红笑开颜。村民们对集体经济的发展表示满意，认为这为他们的生活带来了实实在在的实惠。

村民们对集体经济的发展表示满意，认为这为他们的生活带来了实实在在的实惠。村民们对集体经济的发展表示满意，认为这为他们的生活带来了实实在在的实惠。

纳溪乡贤捐资装路灯 照亮村民回家路

纳溪乡贤捐资装路灯，照亮村民回家路。乡贤们的善举得到了村民们的广泛赞誉，大家纷纷表示，路灯的安装不仅方便了出行，也体现了乡贤们的社会责任感。

乡贤们的善举得到了村民们的广泛赞誉，大家纷纷表示，路灯的安装不仅方便了出行，也体现了乡贤们的社会责任感。乡贤们的善举得到了村民们的广泛赞誉，大家纷纷表示，路灯的安装不仅方便了出行，也体现了乡贤们的社会责任感。

张华镇:念好“三字经” 倡树文明风

张华镇通过念好“三字经”，倡树文明风。镇里通过开展各种形式的文明创建活动，引导村民自觉践行社会主义核心价值观，营造了良好的社会风气。

镇里通过开展各种形式的文明创建活动，引导村民自觉践行社会主义核心价值观，营造了良好的社会风气。镇里通过开展各种形式的文明创建活动，引导村民自觉践行社会主义核心价值观，营造了良好的社会风气。

| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职业 | 联系电话 |
|------|----|----|-----|---------------|
| 张三 | 男 | 45 | 农民 | 1388-028-1755 |
| 李四 | 女 | 35 | 教师 | 1388-028-1755 |
| 王五 | 男 | 55 | 医生 | 1388-028-1755 |
| 赵六 | 女 | 25 | 学生 | 1388-028-1755 |
| 孙七 | 男 | 65 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 周八 | 女 | 40 | 公务员 | 1388-028-1755 |
| 吴九 | 男 | 30 | 工程师 | 1388-028-1755 |
| 郑十 | 女 | 50 | 企业家 | 1388-028-1755 |
| 冯十一 | 男 | 20 | 大学生 | 1388-028-1755 |
| 陈十二 | 女 | 48 | 护士 | 1388-028-1755 |
| 褚十三 | 男 | 38 | 程序员 | 1388-028-1755 |
| 卫十四 | 女 | 58 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 施十五 | 男 | 28 | 销售 | 1388-028-1755 |
| 张十六 | 女 | 42 | 会计 | 1388-028-1755 |
| 李十七 | 男 | 62 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 王十八 | 女 | 32 | 教师 | 1388-028-1755 |
| 赵十九 | 男 | 52 | 医生 | 1388-028-1755 |
| 孙二十 | 女 | 22 | 学生 | 1388-028-1755 |
| 周二十一 | 男 | 68 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 吴二十二 | 女 | 38 | 公务员 | 1388-028-1755 |
| 郑二十三 | 男 | 48 | 工程师 | 1388-028-1755 |
| 冯二十四 | 女 | 58 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 施二十五 | 男 | 28 | 销售 | 1388-028-1755 |
| 张二十六 | 女 | 42 | 会计 | 1388-028-1755 |
| 李二十七 | 男 | 62 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 王二十八 | 女 | 32 | 教师 | 1388-028-1755 |
| 赵二十九 | 男 | 52 | 医生 | 1388-028-1755 |
| 孙三十 | 女 | 22 | 学生 | 1388-028-1755 |
| 周三十一 | 男 | 68 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 吴三十二 | 女 | 38 | 公务员 | 1388-028-1755 |
| 郑三十三 | 男 | 48 | 工程师 | 1388-028-1755 |
| 冯三十四 | 女 | 58 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 施三十五 | 男 | 28 | 销售 | 1388-028-1755 |
| 张三十六 | 女 | 42 | 会计 | 1388-028-1755 |
| 李三十七 | 男 | 62 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 王三十八 | 女 | 32 | 教师 | 1388-028-1755 |
| 赵三十九 | 男 | 52 | 医生 | 1388-028-1755 |
| 孙四十 | 女 | 22 | 学生 | 1388-028-1755 |
| 周四十一 | 男 | 68 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 吴四十二 | 女 | 38 | 公务员 | 1388-028-1755 |
| 郑四十三 | 男 | 48 | 工程师 | 1388-028-1755 |
| 冯四十四 | 女 | 58 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 施四十五 | 男 | 28 | 销售 | 1388-028-1755 |
| 张三十六 | 女 | 42 | 会计 | 1388-028-1755 |
| 李三十七 | 男 | 62 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 王三十八 | 女 | 32 | 教师 | 1388-028-1755 |
| 赵三十九 | 男 | 52 | 医生 | 1388-028-1755 |
| 孙四十 | 女 | 22 | 学生 | 1388-028-1755 |
| 周四十一 | 男 | 68 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 吴四十二 | 女 | 38 | 公务员 | 1388-028-1755 |
| 郑四十三 | 男 | 48 | 工程师 | 1388-028-1755 |
| 冯四十四 | 女 | 58 | 退休 | 1388-028-1755 |
| 施四十五 | 男 | 28 | 销售 | 1388-028-1755 |

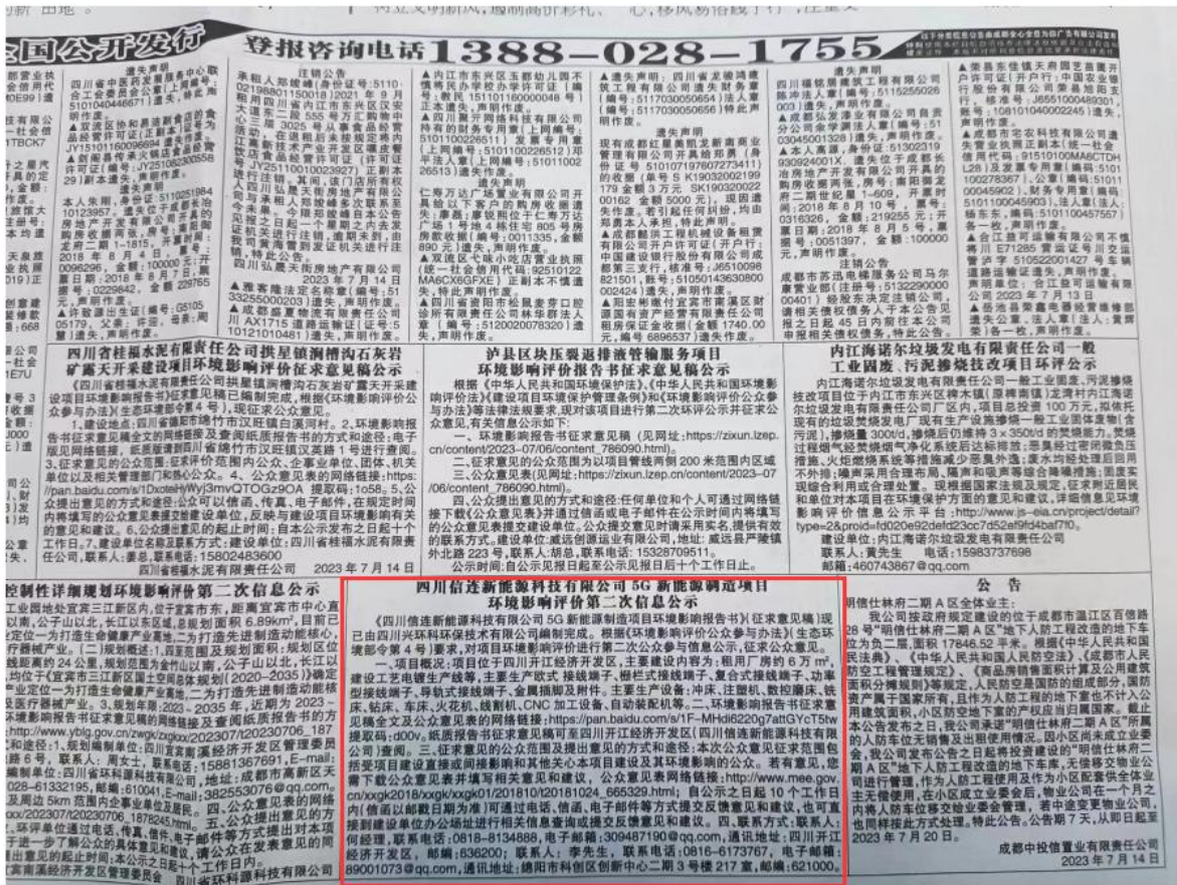


图 3.2-2 第一次报纸公示照片



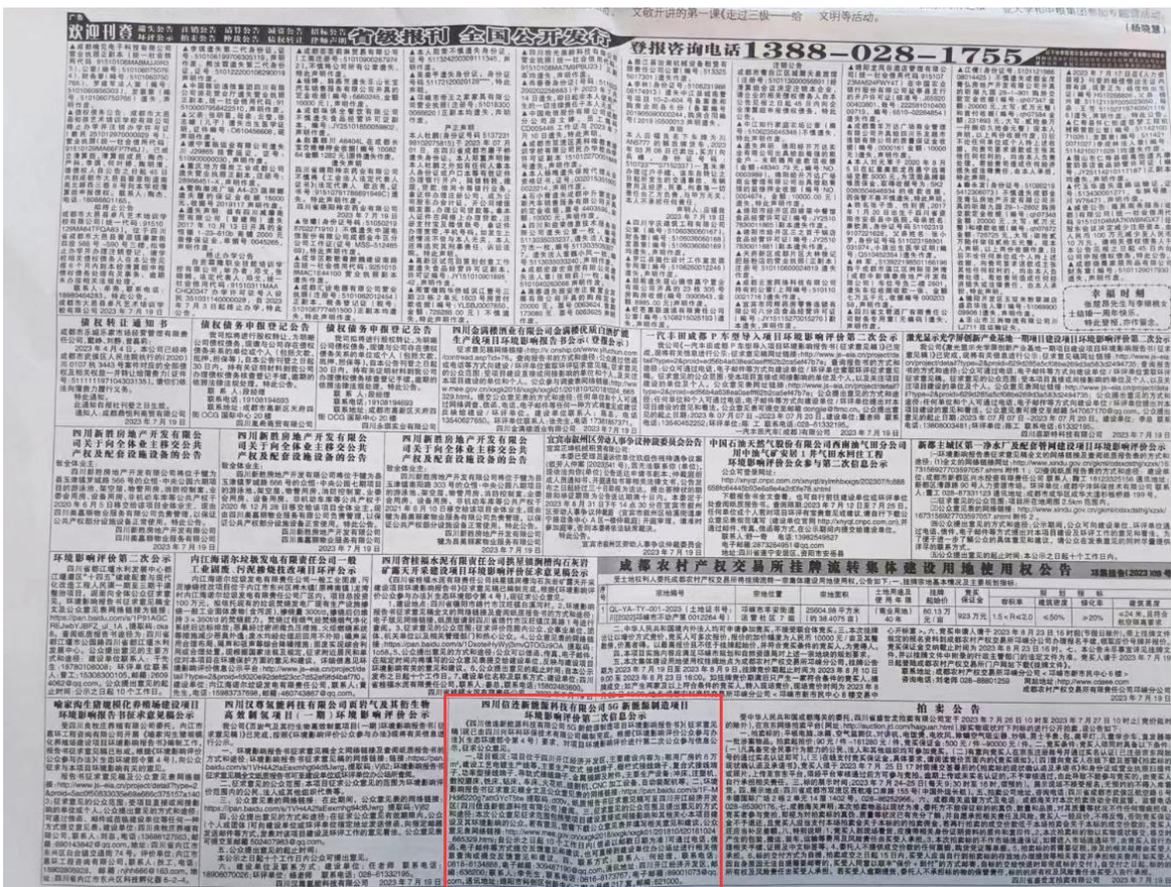


图 3.2-3 第二次报纸公示照片

3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取的符合性分析

建设单位选取项目拟建地四川信连新能源科技有限公司正大门口进行张贴公示，选取的张贴区域具有很好的公开效果，便于当地公众获取信息和查阅，符合《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。

(2) 张贴的时间、地点及照片

项目于 2023 年 7 月 10 日~7 月 21 日在拟建地四川信连新能源科技有限公司正大门口处进行了现场张贴公示，公示时间为 10 个工作日。现场张贴公示照片见图 3.2-4。

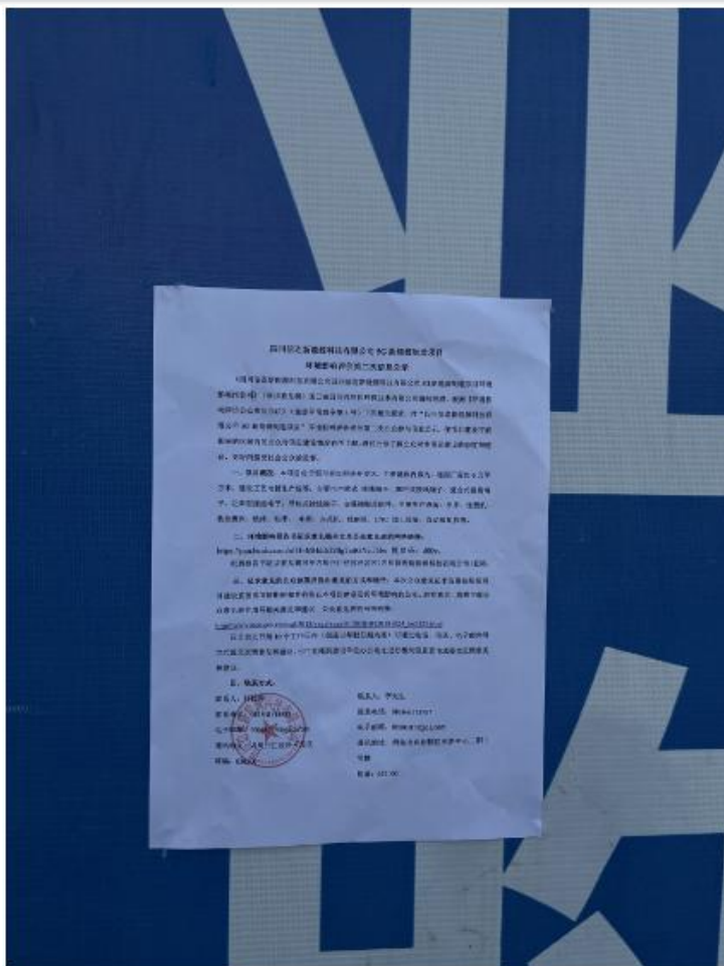


图 3.2-4 四川信连新能源科技有限公司正门口张贴公示照片

3.2.4 其他

项目环境影响报告书征求意见稿公示期间未采取其他公开方式。

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿公示期间除提供网络途径查阅或者索取本项目环评征求意见稿外，于建设单位办公处设置了纸质文本查阅点。项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未收到相关查阅请求。

3.4 公众提出意见情况

项目第二次网上信息公示（征求意见稿全文）期间，建设单位、环评单位均未收到关于本项目的来电、来信及电子邮件。

4 其他公众参与情况

由于项目首次环境影响评价信息公开（第一次网上信息公示）、征求意见稿公示（第二次网上信息公示、两次报纸公示、现场张贴公示）期间均未收到相关企事业单位、公众对项目建设的反对建设意见，因此未进行进一步深度公众参与（公众座谈会、听证会、专家论证会等）。

5 公众意见处理情况

项目首次环境影响评价信息公开（第一次网上信息公示）、征求意见稿公示（第二次网上信息公示、两次报纸公示、现场张贴公示）期间均未收到相关企事业单位、公众对项目建设的反对建设意见。

6 其他

公众参与相关资料保存在四川信连新能源科技有限公司办公室档案间内,可供生态环境主管部门和公众查阅;

查阅联系人: 何经理

地址: 开江县普安镇峨城大道 683 号

联系电话: 0818-8134888

7 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《四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制造项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,公示期间未收到评价范围内相关企事业单位、公众对项目建设的反馈、反对建设意见,我单位按照要求编制了《四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制造项目环境影响评价公众参与说明》。

我单位承诺,本次提交的《四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制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信连新能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位: 四川信连新能源科技有限公司

承诺时间: 2024 年 9 月 6 日