

遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线
电力线路迁改工程环境影响评价
公众参与说明

四川天盈实业有限责任公司

2022 年 1 月

目 录

1 概述.....	1
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.....	8
2.3 其他.....	10
2.4 公众意见情况.....	10
3 征求意见稿公示情况.....	11
3.1 公示内容及日期.....	11
3.2 公示方式.....	11
3.3 查阅情况.....	20
3.4 公众提出意见情况.....	20
4 其他公众参与情况.....	21
5 公众意见处理情况.....	22
5.1 公众意见概述和分析.....	22
5.2 公众意见采纳情况.....	22
5.3 公众意见未采纳情况.....	22
6 其他.....	23
7 诚信承诺.....	24
8 附件.....	25

1 概述

遂宁市人民政府以遂府阅[2020]5 号文《研究遂宁中学高新校区建设有关工作的纪要》明确遂宁中学高新校区建设任务。建设遂宁中学高新校区是遂宁市落实教育优先发展的重大战略之举，是调整和优化市城区优质教育资源布局的迫切要求，也是推动遂宁高新区高质量发展的现实需要，更是遂宁中学弘扬百年名校、再创发展辉煌的难得机遇。500kV 南遂线为既有线路，其中 204#~225#段线路位于遂宁高新区战略规划及直管区控制性详细规划区内（其中 214#~216#塔位于遂宁中学高新校区建设用地范围内），影响了遂宁中学建设，需对 500kV 南遂线 204#~225#段进行迁改。为此，四川天盈实业有限责任公司投资 4009 万元实施“遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程”，项目迁改工程位于四川省遂宁市高新区境内，线路总长度 9.212km，包括新建段和紧线段，其中新建段（204#~223#段）长度 7.921km，紧线段长度 1.291km（204#~新建 N1 塔段 0.396km 和新建 N20 塔~225#段 0.895km），采用双回塔单回挂线方式架设，导线型号为 4×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线采用四分裂，分裂间距为 450mm，设计输送电流为 1600A，实际导线对地最低高度为 26m，使用铁塔 21 基（新建），新增永久占地面积约 0.54hm²。紧线段仅对既有线路（204#~新建 N1 塔段 0.396km 和新建 N20 塔~225#段 0.895km）重新松紧线，不更换铁塔、导线、地线，重新松紧线后线路对地高度保持不变。拆除原 500kV 南遂线 205#~222#线路长度 7.72km，拆除铁塔 18 基。

2020 年 9 月 16 日，项目取得了《遂宁高新区科技创新与经济发展局关于遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程可行性研究报告(代项目建议书)的批复》（遂高科创经发[2020] 116 号）。

在环境影响评价报告书编制过程中，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，采取了第一次网上公示、第二次网上公示、现场张贴、登报公示等形式开展公众参与。网上公示、现场张贴、登报公示期间均未收到反对意见。

本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1-1 所示。

表 1-1 环境信息公众参与过程一览表

序号	公示阶段	公示起始时间	公示方式
1	第一次信息公示	2021 年 4 月 2 日	四川遂宁高新技术产业园区网站
2	第二次信息公示	2021 年 4 月 13 日	四川遂宁高新技术产业园区网站
3		2021 年 4 月 14 日、4 月 16 日	四川科技报 2 次
4		2021 年 4 月 13 日	现场粘贴公告

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

四川天盈实业有限责任公司（建设单位）于 2021 年 4 月 2 日委托四川格林环保科技有限公司（原名为泸州工投格林环保科技有限公司，2021 年 6 月 18 日我公司向泸州市市场监督管理局申请名称变更，经审核合格，我公司名称由泸州工投格林环保科技有限公司变更为四川格林环保科技有限公司）开展《遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于 2021 年 4 月 2 日起在四川遂宁高新技术产业园区网站上对本工程的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见表 2-1 所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

表 2-1 四川天盈实业有限责任公司遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程环境影响评价第一次公示

<p style="text-align: center;">四川天盈实业有限责任公司 遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程 环境影响评价第一次公示</p> <p>四川天盈实业有限责任公司委托泸州工投格林环保科技有限公司为遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程编制环境影响报告书，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》相关规定，向公众进行第一次公示。</p> <p>1、建设项目概要</p> <p>（1）项目名称：遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程</p> <p>（2）建设单位名称：四川天盈实业有限责任公司</p> <p>（3）项目地点：遂宁市高新区境内</p> <p>（4）建设内容：项目全线位于遂宁市高新区境内，从原 500kV 南遂线 204#塔改迁点起，至原 225#塔改迁点止，改造线路全长约 12.1km，其中新建同塔双回路单回挂线架设线路长约 8.7km，重新放紧线路长约 3.4km（南遂线 204#～新建 N205G 塔段约 0.348km 和新建 N222G 塔～225#段约 3.052km），新建铁塔 21 基（直线塔 10 基，耐张塔 11 基）。拆除原 205#～222 # 线路导地线及光缆长约 7.72km，拆除铁塔 18 基。新建线路架设两根 72 芯 OPGW 光缆用作系统</p>
--

通信，长度为 12.1km。

(5) 总投资及资金来源：总投资 4009 万元。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位：四川天盈实业有限责任公司

联系人： 龚先生

联系电话：15108126108

地址：遂宁船山区玫瑰大道 254 号

邮编：629000

3、环境影响评价单位和联系方式

环评单位：泸州工投格林环保科技有限公司

联系人：任工

邮箱：717037199@qq.com

联系电话：0830-2278135

联系地址：泸州市江阳区龙腾路泸天化大厦 1012 室

邮编：646000

4、环境影响评价工作程序和主要工作内容

环境影响评价工作主要程序：在核实工程资料，确定项目排污源基础上，结合建设项目区域环境现状和环境保护目标，分析项目环境影响程度和范围，评价项目实施可行性；结合国家环保政策法规和环境影响分析结果，提出环境保护措施要求和建议。

主要内容包括：环境质量现状调查、工程分析、环境影响评价、污染防治措施论证、环境经济损益分析、环境管理和监测计划等。目的是通过了解工程排污和环境现状，预测本项目实施和运营过程中对周围环境的影响，提出相应的环境保护措施。

5、征求公众意见的主要事项

- (1) 对本项目的了解情况，对本工程的看法。
- (2) 从环境角度考虑，是否赞成本工程的建设？
- (3) 本项目建设对当地带来的最大不利表现在哪些方面？
- (4) 对该项目环保方面有何建议和要求？

6、公众意见表下载链接

现根据建设项目的建设情况，征求与建设项目环境影响有关的意见和建议，公众如有意

见和建议请填写公众意见表。公众意见表的网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

7、提交公众意见表的方式和途径

（1）公众可以在信息公开后，以信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见。

（2）公众也可自行下载《公众参与意见调查表》，在填写完成后发送邮件或打印填写后邮寄至建设单位和评价单位地址。

四川天盈实业有限责任公司

2021 年 4 月 2 日

表 2-2 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	遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程
一、本页为公众意见	
<p>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>	<p>（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）____村民组（小区）
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
<p>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。</p>	

2.2 公开方式

此次公示选择在四川遂宁高新技术产业园区政府信息公开网站上公示，该网站为四川遂宁高新技术产业园区官方对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》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”公开信息的要求。

网络公示时间为2021年4月2日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。公示网址为(http://183.220.138.21:81/web/gkml_gxq/hjbh/-/articles/22674243.shtml)。公示情况见图 2-1 所示。



2、建设单位名称和联系方式

建设单位：四川天盈实业有限责任公司

联系人：龚先生

联系电话：15108126108

地址：遂宁高新区健坤大楼11楼

邮编：629000

3、环境影响评价单位和联系方式

环评单位：泸州工投格林环保科技有限公司

联系人：任工

邮箱：717037199@qq.com

联系电话：0830-2278135

联系地址：泸州市江阳区龙腾路泸天化大厦1012室

邮编：646000

4、环境影响评价工作程序和主要工作内容

环境影响评价工作主要程序：在核实工程资料，确定项目排污源基础上，结合建设项目区域环境现状和环境保护目标，分析项目环境影响程度和范围，评价项目实施可行性；结合国家环保政策法规和环境影响分析结果，提出环境保护措施要求和建议。

主要内容包括：环境质量现状调查、工程分析、环境影响评价、污染防治措施论证、环境经济损益分析、环境管理和监测计划等。目的是通过了解工程排污和环境现状，预测本项目实施和运营过程中对周围环境的影响，提出相应的环境保护措施。

5、征求公众意见的主要事项

- (1) 对本项目的了解情况，对本工程的看法。
- (2) 从环境角度考虑，是否赞成本工程的建设？
- (3) 本项目建设对当地带来的最大不利表现在哪些方面？
- (4) 对该项目环保方面有何建议和要求？

6、公众意见表下载链接

现根据建设项目的建设情况，征求与建设项目环境影响有关的意见和建议，公众如有意见和建议请填写公众意见表。公众意见表的网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

7、提交公众意见表的方式和途径

(1) 公众可以在信息公开后，以信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见。

(2) 公众也可自行下载《公众参与意见调查表》，在填写完成后发送邮件或打印填写后邮寄至建设单位和评价单位地址。

四川天盈实业有限责任公司

2021年4月2日

图 2-1 第一次公示截图

2.3 其他

首次公示未采用其他方式。

2.4 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

(1) 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，征求意见稿公示内容包括：

(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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

此次公示选择在四川遂宁高新技术产业园区政府信息公开网站上公示，四川遂宁高新技术产业园区官方对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》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”公开信息的要求。

征求意见稿形成后，在四川遂宁高新技术产业园区网站（网址：http://183.220.138.21:81/web/gkml_gxq/hjbh/-/articles/22674421.shtml）本项目进行了网络公示，公示时间 10 个工作日。公示截图如下：

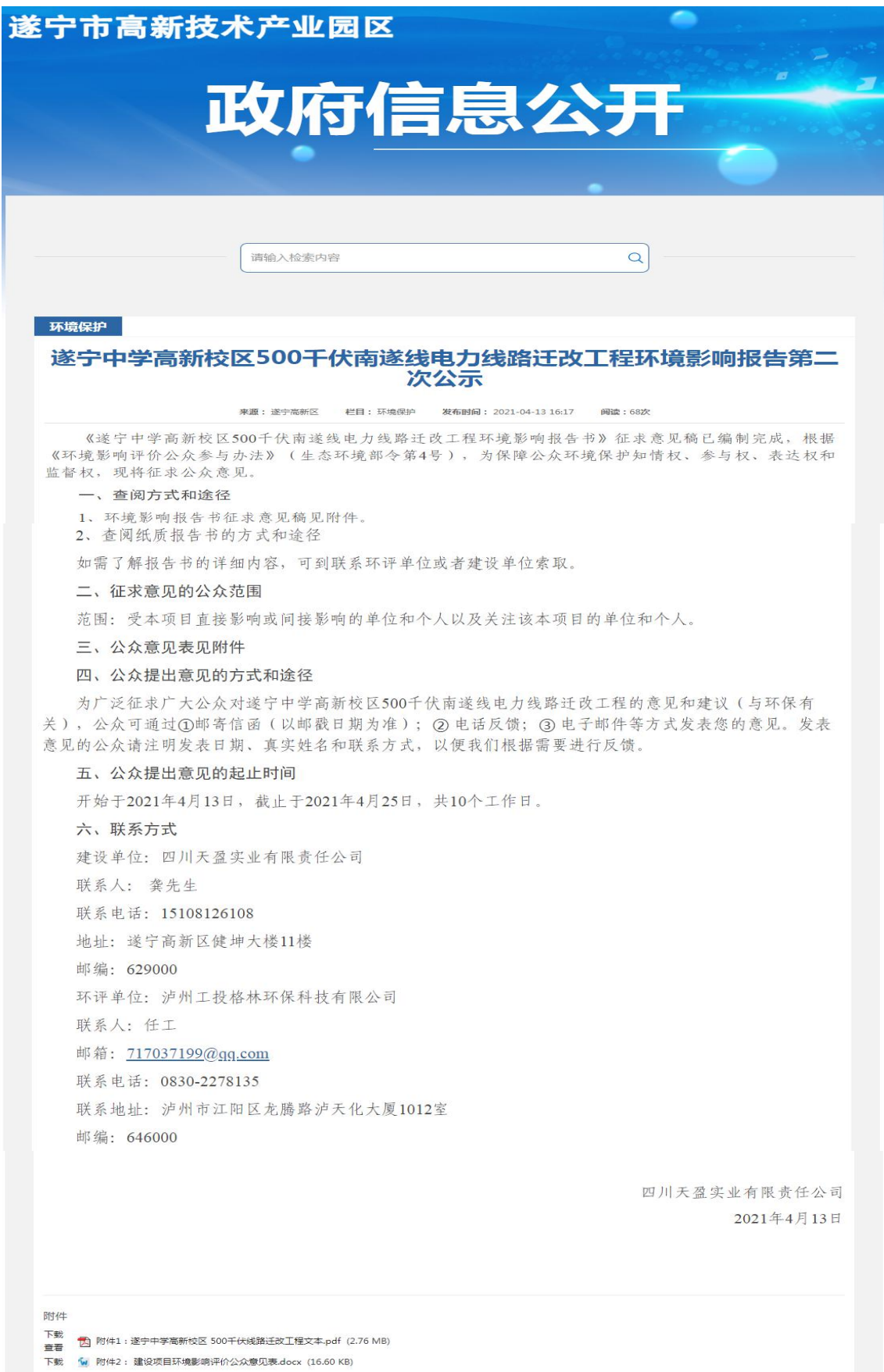


图 2-1 四川遂宁高新技术产业园区网站第二次公示截图

高慧兰:把剪纸艺术传播到世界

技艺坊

说到成都高新小街的公益广告,其中一套用剪纸创作的“24 字社会主义核心价值观”相信很多人没见过,作品中的娃娃们托着鲜花,穿着旗袍,摆着队形,用不同的形象生动诠释了 12 个主题,让人印象深刻,过目难忘。

这套作品就是由成都高新区宣传部、四川民间文艺家协会、成都高新区文化馆联合创作的。高慧兰是民间剪纸艺术传承人,也是成都高新区文化馆的负责人。



高慧兰正在创作剪纸作品



高慧兰的剪纸作品

技艺精湛 用剪纸描绘美好生活

高慧兰是成都高新区人,自幼在母亲的影响下,对剪纸艺术产生了浓厚的兴趣。10 岁开始,她就开始学习剪纸,并多次在各级比赛中获奖。高慧兰的剪纸作品,题材广泛,形式多样,既有传统的民间故事,也有现代的时事新闻。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

投身公益 用剪纸艺术传播力量

从 2013 年开始,高慧兰的剪纸作品,多次在各级比赛中获奖。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。

高慧兰的剪纸作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。她的作品,不仅在国内受到好评,也在国际上享有盛誉。



旺苍农民工 返乡创业带富乡亲

“希望通过自己的努力,改变家乡的面貌,让更多的乡亲脱贫致富。”这是旺苍县农民工返乡创业的心声。

心系故土 返乡种植中药材

在旺苍县,有一群农民工,他们为了改变家乡的面貌,纷纷返乡创业。他们中,有的人种植中药材,有的人开办工厂,有的人从事服务业。他们的创业,不仅为自己带来了财富,也为家乡带去了发展的希望。

在旺苍县,有一群农民工,他们为了改变家乡的面貌,纷纷返乡创业。他们中,有的人种植中药材,有的人开办工厂,有的人从事服务业。他们的创业,不仅为自己带来了财富,也为家乡带去了发展的希望。

在旺苍县,有一群农民工,他们为了改变家乡的面貌,纷纷返乡创业。他们中,有的人种植中药材,有的人开办工厂,有的人从事服务业。他们的创业,不仅为自己带来了财富,也为家乡带去了发展的希望。

在旺苍县,有一群农民工,他们为了改变家乡的面貌,纷纷返乡创业。他们中,有的人种植中药材,有的人开办工厂,有的人从事服务业。他们的创业,不仅为自己带来了财富,也为家乡带去了发展的希望。

在旺苍县,有一群农民工,他们为了改变家乡的面貌,纷纷返乡创业。他们中,有的人种植中药材,有的人开办工厂,有的人从事服务业。他们的创业,不仅为自己带来了财富,也为家乡带去了发展的希望。

在旺苍县,有一群农民工,他们为了改变家乡的面貌,纷纷返乡创业。他们中,有的人种植中药材,有的人开办工厂,有的人从事服务业。他们的创业,不仅为自己带来了财富,也为家乡带去了发展的希望。

在旺苍县,有一群农民工,他们为了改变家乡的面貌,纷纷返乡创业。他们中,有的人种植中药材,有的人开办工厂,有的人从事服务业。他们的创业,不仅为自己带来了财富,也为家乡带去了发展的希望。

四川天盈实业有限责任公司遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程环境影响评价(征求意见稿)公示

建设单位:四川天盈实业有限责任公司
联系人:黄先生,联系电话:15108126108
地址:遂宁市船山区彩虹大道 254 号
邮编:629000
环评单位:泸州工投环保科技有限公司
联系人:任工,邮箱:717037199@qq.com,联系电话:0830-2278135
联系地址:泸州市江阳区龙腾路泸天化大厦 1012 室,邮编:646000
公众提出意见的起止时间:
自公示发布之日起 10 个工作日
四川天盈实业有限责任公司
2021 年 4 月 16 日

755 环境影响评价公示... 环境影响评价公示... 环境影响评价公示...

四川天盈实业有限责任公司遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程环境影响评价(征求意见稿)公示... 环境影响评价公示... 环境影响评价公示...

四川天盈实业有限责任公司遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程环境影响评价(征求意见稿)公示... 环境影响评价公示... 环境影响评价公示...

3.2.3 张贴

2021 年 4 月 13 日起在工程沿线电磁和声环境敏感目标处张贴了《遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程环境影响评价第二次信息公告》。现场张贴公示内容如下：

四川天盈实业有限责任公司
遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程
环境影响评价第二次信息公示
（现场公示）

四川天盈实业有限责任公司委托泸州工投格林环保科技有限公司为遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程编制环境影响报告书。本项目环境影响报告书征求意见稿已形成，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》的相关规定，建设单位应当公开环境影响评价信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。现将现阶段遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程的环境影响评价情况（信息）公示如下：

一、建设项目概况

- 1、项目名称：遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程
- 2、建设性质：新建(迁建)
- 3、建设地址：遂宁市高新区
- 4、建设单位：四川天盈实业有限责任公司
- 5、建设内容：从原 500kV 南遂线 204#塔改迁点起，至原 225#塔改迁点止，改造线路全长约 12.1km，其中新建同塔双回路架设单回挂线线路长约 8.7km（南遂线 204#～222#塔段），重新放紧线路长约 3.4km（南遂线 204#～新建 N205G 塔段约 0.348km 和新建 N222G 塔～225#段约 3.052km），新建铁塔 21 基（直线塔 10 基，耐张塔 11 基），拆除原 205#～222 #线路导地线及光缆长约 7.72km，拆除铁塔 18 基。

- 6、工程投资：总投资 4009 万元。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：四川天盈实业有限责任公司

联系人： 龚先生

联系电话：15108126108

地址：遂宁船山区玫瑰大道 254 号

邮编：629000

三、环评单位名称及联系方式

环评单位：泸州工投格林环保科技有限公司

联系人：任工

邮箱：717037199@qq.com

联系电话：0830-2278135

联系地址：泸州市江阳区龙腾路泸天化大厦 1012 室

邮编：646000

四、征求意见信息

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

1、环境影响报告书征求意见稿通过环评爱好者网站：

<http://www.eiafans.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1350892&fromuid=269332> 下载附件；

2、通过公开的建设单位或评价单位电话索取环境影响报告书征求意见稿全文。

（二）征求意见的公众范围：

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注该本项目的单位和个人。

（三）公众意见表的网络链接：

公众意见表的网络链接：

<http://www.eiafans.com/forum.php?mod=viewthread&tid=1350892&fromuid=269332> 下载附件

（四）公众提出意见的方式和途径：

1、填写公开的公众意见表，邮寄到建设单位或评价单位；

2、通过公开的建设单位或评价单位电话提出意见；

3、通过当地环保主管部门或其他便利的方式提出意见。

（五）公众提出意见的起止时间：

征求公众意见的期限为本公示公布日期起 10 个工作日。



四川天盈实业有限责任公司

2021 年 4 月 13 日

现场张贴典型照片如下：

	
遂宁市高新区保升镇和兴村村委会	遂宁市高新区保升镇和兴村民房处
	
遂宁市高新区保升镇和兴村民房处	遂宁市高新区保升镇和兴村民房处
	
遂宁市高新区兰井村村委会	遂宁市高新区兰井村民房处

	
遂宁市高新区兰井村民房处	遂宁市高新区宝塔村村委会处
	
遂宁市高新区宝塔村民房处	遂宁市高新区观山村村委会
	
遂宁市高新区观山村村委会民房处	遂宁市高新区观山村村委会民房处

	
遂宁市高新区观山村卫生室处	遂宁市高新区观山村民房处
	
遂宁市高新区太和桥村村委会处	遂宁市高新区太和桥村民房处
	
遂宁市高新区太和桥村民房处	遂宁市高新区太和桥村民房处

3.2.4 其他

未采用其他方式。

3.3 查阅情况

通过公示网址下载或联系环评编制单位和建设单位的方式查阅征求意见稿文本。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目在四川遂宁高新技术产业园区政府信息公开网站公示、登报公示、现场张贴公示期间，均未收到公众反馈意见。因此，不进行深度公众参与调查。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在公示期间，均未收到公众反馈意见，不进行深度公众参与调查。

5.2 公众意见采纳情况

根据调查结果，公众未对本项目环保方面提出建议和要求，但建设方仍应严格按照环境影响评价报告中的各项污染防治措施落实，以减小项目生产对公众的影响。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

公众参与相关资料存档与四川天盈实业有限责任公司。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程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《遂宁中学高新校区 500 千伏南遂线电力线路迁改工程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天盈实业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：四川天盈实业有限责任公司

2022 年 1 月 18 日

8 附件

无。