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 2021 年 8 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 | 18 |
| | 3.4 公众提出意见情况 | 18 |
| 4 | 其他公众参与情况 | 19 |
| 5 | 公众意见处理情况 | 20 |
| | 5.1 公众意见概述和分析 | 20 |
| | 5.2公众意见采纳情况 | 20 |
| | 5.3 公众意见未采纳情况 | 20 |
| 6 | 其他 | 21 |
| 7 | 诚信承诺 | 22 |
| 8 | 附件 | 23 |

1 概述

根据遂宁市人民政府纪要(遂府阅【2020】5号),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。遂宁中学按照较高水平,具有示范性的公 办高级完全中学进行规划建设,选址于遂宁中学高新区雁栖湖片区,总用地约200 余亩。500kV 南遂线 205#~220#铁塔位于遂宁高新区雁栖湖片区规划区内,影响 了遂宁中学建设,也影响雁栖湖片区的建设规划,按照(遂府阅[2020]5号),迁 改通道需科学合理,要适应城市发展需要。根据现场踏看情况,经充分征求遂宁 市高新区管委会意见,为不影响遂宁中学建设和雁栖湖片区建设规划,需将该段 线路迁改出雁栖湖规划区外。为此,四川天盈实业有限责任公司拟投资 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",该工程主要包括: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 工程: 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 光缆用作系统通信,长度为 12.1km。

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 | 1 第一次信息公示 | 2021 年 4 月 2 日 | 四川遂宁高新技术产 |
| 1 | | 2021 中 4 月 2 日 | 业园区网站 |
| 2 | | 2021年4月13日 | 四川遂宁高新技术产 |
| 2 | | | 业园区网站 |
| 3 | 第二次信息公示 | 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咨询有限公司(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咨询有限公司)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

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

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。

1、建设项目概要

- (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) 建设单位名称: 四川天盈实业有限责任公司
- (3) 项目地点: 遂宁市高新区境内
- (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 0PGW 光缆用作系统

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

| 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 |
|---|
| 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/xxgk2018/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 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

表 2-2 建设项目环境影响评价公众意见表

| 填表日期 | 年 | 月 | H |
|------|---|---|---|
|------|---|---|---|

| 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 |
| 与响施意《公规拆业无诉环本和有见环众定迁等关求评项环关(境参,、与的不公耳境的注影与涉财项意属参环保建:响办及产目见于内球建建:响办及产目见于内部,以根评法征、环或项) | (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) |

| 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 | |
| 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。 | | |

2.2 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/xxgk2018/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:

遂宁市高新技术产业园区 政府信息公开 Q 请输入检索内容 环境保护 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第二 次公示 来源: 遂宁高新区 栏目: 环境保护 发布时间: 2021-04-13 16:17 阅读:68次 《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》征求意见稿已编制完成,根据 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和 监督权, 现将征求公众意见。 -、查阅方式和途径 1、环境影响报告书征求意见稿见附件。 2、查阅纸质报告书的方式和途径 如需了解报告书的详细内容, 可到联系环评单位或者建设单位索取。 二、征求意见的公众范围 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、公众意见表见附件 四、公众提出意见的方式和途径 为广泛征求广大公众对遂宁中学高新校区500千伏南遂线电力线路迁改工程的意见和建议(与环保有 关),公众可通过①邮寄信函(以邮戳日期为准);②电话反馈;③电子邮件等方式发表您的意见。发表 意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式, 以便我们根据需要进行反馈。 五、公众提出意见的起止时间 开始于2021年4月13日,截止于2021年4月25日,共10个工作日。 六、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 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@gq.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 四川天盈实业有限责任公司 2021年4月13日 附件 下载 音看 | 附件1:遂宁中学高新校区 500千伏线路迁改工程文本.pdf (2.76 MB) √ 附件2: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx (16.60 KB)

图 2-1 四川遂宁高新技术产业园区网站第二次公示截图

3.2.2 报纸

建设单位于 2021 年 4 月 14 日、16 日在四川科技报分别进行 2 次报纸公示, 照片如下:



2021年4月14日报纸公示

08 四川行及社

农村创新创业

新闻热镜 (528)-65059802 55059800 贵榜 除兰 美碑 乌鲁 拉杨郎籍: schips @ vip.163.com

高慧兰:把剪纸艺术传播到世界

技艺坊

说到底都大新小鸡的会益 各、其中一会对窗烛创作的 "24 字社会主义被心价值现"相信很多人都见过,作品申请他们 托黄松花 游易特胜 弹并改铁 用不同的形象生动诠释了 12 个 主题,让人印象深刻,过自难志 这套作品使是由成都市街津









投身公益 用剪纸艺术传递力量

The statement of the st

The second secon

人为佛自在北岛。这解外仍在了高耸立 计几年花时间,是她的代表作之一。"我 就是想搬过的状态术,让大家和客家乡 的英斯尔斯和人民的英好华活。

陈珠云等种传学艺, 搬过前茶9份, 稳铁

快拿到了明明的决定。此处的出一大组 化用的作品。如中,有一概各分化码可能 图到的作品令人标取。这颗作品相价了新

建区的美钢银色和群岛的套幅车法,让

技艺精湛

用剪纸描绘美好生活

在母亲的影响下,十分常此的完成的。 "例子对假家庭并不宣传。在5 体技可 以详一人位影传。我会很多看起时用。 但识别是"有意思","真是"这样地工了一个本

高额兰地地地逃逃的高涨人。自幼

以 2015年开始, 医禁口的前肢;



1188627953

各位、文化信用该志愿兴趣的,会赞教 授研守儿童、社区群众前所找艺、排至 大家欢迎。"只要他们为简单艺术意义 他,我就很乐意把我听学的教价性 €1. "X##±10.

(1) "高號主說, 2015年,成都市社区大学为真理 比成立了"成都市社区教育名牌 高额生工作家"。在社谈工作家,高等 生开始向宽多的人协议的依执念。但

文化矩形"等系列具有浓度时代"(他的

表了。那麼些是 为了最高的很快艺、高超兰陶波丁 为于最高的很快艺、高超兰陶波丁 大量的专作书籍、在是上推着特殊符符 和进行百里、即用还是处则所该艺术家 制进行百里、即用还是处则所该艺术家 制进行百里、即用还是处则所该艺术家 制作了更大型工艺的会活。各行 各位的人们为打造疫情防控器市战、 解釋人民生命安全和身体傳建作出了 重要改劃。 高號三和地工作家的学员 也沒有兩者, 加班加卢, 在短短 2 天內 创作完成了一幅以由按特的钢铁艺术 作品,为这场没有销售的战争的解散 战。同时,他们这些许了一条为效信息 控制保证特别。以大家有限压足的力 式复物疫情防控料管知识, 母召大家 MITTERSON, HERWICH

来。她多次在国内外争办个人的张之 水层,并多次为当地层众和学生免费 提供即成新学,地的一位作品包被团

※禁一日払用一乗日ご的力法、執集 从一些简单的折倒人手,让学生自己 学看图。对于比较复杂的图案,则处 由初种剪出高品,让学生知着辅助于 来,再去前,这些小方法取得了很好 的反馈放策。学生扩脱升得非常铁。 此外,其是三还组织学生多加省。作 甚至全国的美术比赛。多次拿下比赛

正在2010年中发现 抽从400年10 低步进孢子""以致非遗传家人"等名

"能通过照纸的方式装器补金工

旺苍农民工 返乡创业带富乡亲

"希望通过自己的努力改善。 早期的生活状况,他因为多有性。 药材可获到140-144 万义。"如 同效素,其现人生价值和人生物 而是 的初次。"近日,您看而上即海地 的中药材。广元市旺苍县来会山 苗族域山村村民发现开心地域。

心系故土 返乡种植中药材

出生在农村的刘甫,十几年 前到古林春庆春市多工,从事人 参并植工作。在取得一定吃种值 经股票,2015年至2017年日,

特定之格。

整篇之略。 2018年至今。英贵史后在 村里承包推荐了 200 余亩土地 料植中药材。"项口和种威是地 选择了。却在种帕技术上批了 也,在古林只学过种植人物的故 水,没有学过种植美雅,大青,石 苗籍,首特等中药材的技术。例 用的拉道, 前时图像, 切断设有 退帐, 经未分割间联络, 共太学 温生,但充分利用两分,与半子 习影像,大黄,石高隆,黄铜等中 药材的幹赖技术。一有不懂的地 方就积顺向当地农拉人员资款。 1年时间里,到两种植的中形材 ERIGINA.

展览,如真义进过银行协数 等方式,先后就人 44 余万元种

青椒 种 治部。 分析、大倉干

助力乡亲致富增收

在了解到村民们的意理的。 《海域尔会力增强村民广播器 增收、当得知三加村民工作》因 便在米田署普高提出不了"时"。 对南部市请正然兰科基地各工 经指点、2015年年2017年 (日本) 《海南德山古天》 三海地上 北地、李德州民共和人名。农市 土地、李德州民共和人名。农市 万台加州 第一场会" 的北次市后,发展水平在 西林安原研究 《建译园四安 由北、在古用的高山上林仙中表 权、布特多等的数余出一条经济 从的。在古用的高山上林仙中表 从的。在古用的一条。

人和小镇。 维王原兰、李军这样在对债 费力物引起保持未服务。运剂助 他们都没了生活上的各种问题。 和正让大家在他门口的起了机袋 于,就在目前。对两只要动物边 20 余户村民发展重排 (20 余亩 14 余户村民种植大省 (40 余亩 19 余户村民种植石首集 19 訂。 2019年7月,他汪滑创办了"社 苍县时两中药种植家庭农场";

610、水流物的医多群心通过3 限表征完聚效益、努力力被进多 村嵌风岗址一份自己推荡的力量。"该及未来发展。对贵信心满

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 查阅报告书的方式和涂径:公众可在环评

爱好者网站 http://www.eiafans.com/forum. php?mod=viewthread&tid=1350892&fromui d=269332 下载附件,或通过函件、电话等向建设/评价单位索取环评征求意见稿。

征求公众意见的范围:受本项目直接影响 或间接影响的单位和个人。

公众意见表网络链接: http://www.eiafans.com/forum.php?mod =viewthread&tid=1350892&fromuid=269332 iewthread&tid=13500542cminimu=255552 公众提出意见的方式和途径: 公众可通过信函、电话等任何一种方式将

建设单位:四川天盈实业有限责任公司 庭区中也:四川人盛长亚有禄员正公司 联系人: 龚先生,联系电话:15108126108 地 址:遂宁船山区攻瑰大道 254 号 邮 编:629000 环评单位:沪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 公众提出意见的起止时间:

本公示发布之日起 10 个工作日 四川天盈实业有限责任公司



2021 年 4 月 16 日报纸公示

3.2.3 张贴

2021年4月13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于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,并按照要求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。

8 附件

无。