
丹夹复线大路社区改线工程

环境影响评价公众参与说明

四川新顺通天然气有限责任公司

二〇二四年五月

目 录

1 概述	1
2 第一次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.1.1 网络	2
2.1.2 其他	3
2.1.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络公示	4
3.2.2 报纸公示	5
3.2.3 现场张贴公示	9
3.2.4 其他	11
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他工作参与情况	11
5 公众意见处理情况	11
5.1 公众意见概述和分析	11
5.2 公众意见采纳情况	11
5.3 公众意见未采纳情况	12
6 其他	12
7 诚信承诺	12

1 概述

2023年11月27日，四川新顺通天然气有限责任公司（以下简称“我公司”）正式委托四川省立诚环保科技有限责任公司开展“丹夹复线大路社区改线工程”的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号），我公司在确定环境影响评价报告书编制单位后的7个工作日内，于2023年11月29日在夹江县人民政府（<http://www.jiajiang.gov.cn/jjx/jjhjbh/202311/d186e83b2df24a15987ab57510a8bff7.shtml>）进行了第一次环评公示，于2024年3月19日至2024年4月1日期间在夹江县人民政府（<http://www.jiajiang.gov.cn/jjx/jjhjbh/202403/6b87288f6db04ca0bb31fb8c6bf7a2ee.shtml>）进行了征求意见稿网络公示；于2024年3月20日和2024年3月27日在四川科技报进行了两次征求意见稿报纸公示；于2024年3月19日至2024年4月1日期间在夹江县马村镇村委会进行了张贴公示。

在公示期间，未收到公众反馈意见。

2 第一次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

第一次环境影响评价信息公开主要内容为：

- （1）建设项目的名称、选址、建设内容等基本情况；
- （2）建设单位的名称及联系方式；
- （3）环境影响报告书编制单位的名称及联系方式；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）提交公众意见表的方式和途径。

2023年11月27日，我公司正式委托四川省立诚环保科技有限责任公司开展本项目的环境影响评价工作，第一次环境影响评价信息公开日期为2023年11月29日。综上，本项目首次环境影响评价信息公开时间和内容均符合《环境影

响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的要求。

2.2 公开方式

2.1.1 网络

本项目于 2023 年 11 月 29 日在夹江县人民政府网站上进行了环境影响评价第一次公示，公示网址：<http://www.jiajiang.gov.cn/jjx/jjhjbh/202311/d186e83b2df24a15987ab57510a8bff7.shtml>。夹江县人民政府网站属于夹江县官方公开网站，且为当地公众易接触的网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的要求。

第一次环境影响评价信息网络公示截图见图 2-1：

丹夹复线大路社区改线工程环境影响评价信息第一次公示

发布机构: 夹江县生态环境局 发文日期: 2023-11-29 09:16 字体:[小 中 大]

依据《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》及建设项目环境影响评价的相关规定,对本项目建设情况及环境影响评价进行公示,以便广泛了解社会各界公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、项目名称及概要

- 1、项目名称:丹夹复线大路社区改线工程;
- 2、项目性质:改建;
- 3、建设地点:四川省乐山市夹江县马村镇大路社区;
- 4、拟投资规模:283.83万元;
- 5、改线缘由:丹夹复线管道路由部分位于中国人民解放军32357部队地块内,为保障管道安全运行,同时确保军事设施用地的完整性,因此需对部队红线范围内的丹夹复线管道开展改线工程。
- 6、主要建设规模及内容:丹夹复线沿部队用地边线北侧进行迁改,改线长度约620m。
- 7、现有工程及其环境保护情况:丹夹复线输气管道建成于2018年12月,2019年4月正式投产。管道起于马村撬装站,止于杨场中心站,简称“丹夹复线”。丹夹复线设计压力4.0MPa,目前管道运行压力为1.7MPa,日均输气量约80万方。管线所在区域植被恢复良好,生态环境完整无破坏,整体环境质量较好。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

- 1、建设单位名称:四川新顺通天然气有限责任公司
- 2、地址:四川省乐山市夹江县沱城街道新华路388号

图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公示截图

2.1.2 其他

第一次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.1.3 公众意见情况

在项目第一次环境影响评价信息公开后,未收到任何形式的意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，按《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）第十条规定，于 2024 年 3 月 19 日至 2024 年 4 月 1 日期间，通过在夹江县人民政府网站进行网络公示、在四川科技报上进行登报公示和夹江县马村镇村委会进行张贴公告这三种方式同步公开。

本项目的征求意见稿公示主要内容如下：

（1）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；

（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）公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2024 年 3 月 19 日至 2024 年 4 月 1 日；报纸刊登时间为 2024 年 3 月 20 日和 2024 年 3 月 27 日；张贴公示时间为 2024 年 3 月 19 日至 2024 年 4 月 1 日。

综上，本项目征求意见稿公示内容和时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目于 2024 年 3 月 19 日至 2024 年 4 月 1 日在夹江县人民政府网站（<http://www.jiajiang.gov.cn/jjx/jjhjbh/202403/6b87288f6db04ca0bb31fb8c6bf7a2ee.shtml>）上对《丹夹复线大路社区改线工程环境影响评价报告书征求意见稿》进行了公示，同时提供了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接（链接：<https://pan.baidu.com/s/1PcDUHdNFjZP03t7PII6ySA> 提取码：y2in）和公众意见表的网络链接（链接：<https://pan.baidu.com/s/1PcDUHdNFjZP03t7PII6ySA> 提取

码：y2in）。夹江县人民政府网站属于夹江县官方公开网站，且为当地公众易接触的网站，此次网络公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

征求意见稿网络公示截图见图 3-1：

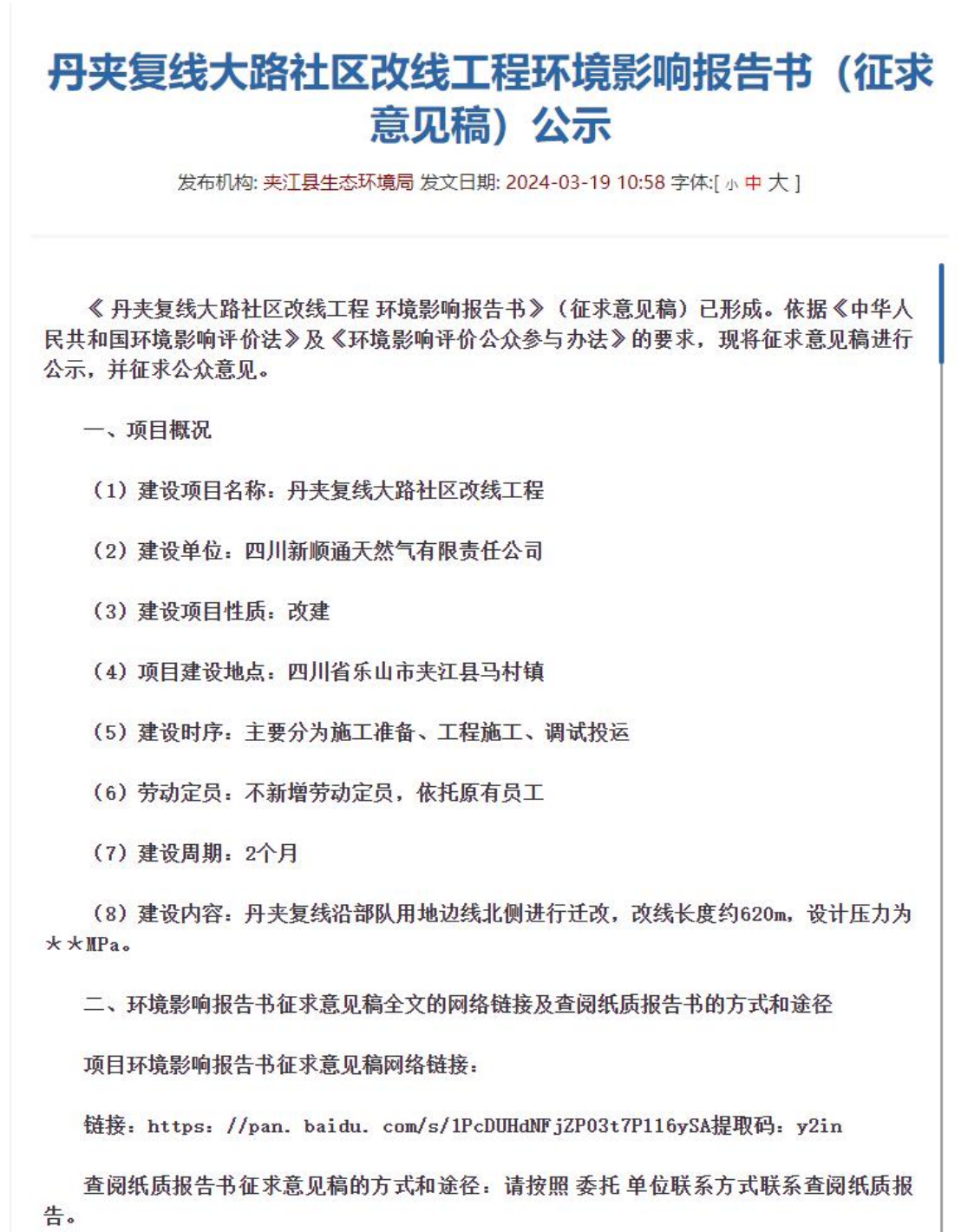


图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，本项目在2024年3月19日至2024年4月1日进行征求意见稿网络公示期间，分别于2024年3月20日和2024年3月27日先后两次将公示信息刊登在四川科技报。

四川科技报属于当地公众易于接触的报纸，此次登报公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）的要求。

征求意见稿两次登报情况见图 3-2、3-3:

天府院校 TIAN FU YUAN XIAO 08 四川科技报 2024年3月20日 星期二 028-02930

深耕磁性材料 填补国内空白

电子科技大学电磁信息功能薄膜材料与器件团队科研成果斐然

随着国家重大需求“卡脖子”问题、孔和缺陷材料制备技术、填补国内空白技术空白，开展国际技术合作……

近日，电子科技大学电磁信息功能薄膜材料与器件团队在《科学通报》发表题为“面向第三代半导体材料”的论文，该团队在氮化镓（GaN）材料生长、器件制备等方面取得重要突破，填补了国内空白。

该团队在氮化镓材料生长方面取得重要突破，填补了国内空白。团队在氮化镓材料生长方面取得重要突破，填补了国内空白。

此外，他们还开发了基于氮化镓的微波功率器件和毫米波器件，填补了国内空白。

该团队在氮化镓材料生长方面取得重要突破，填补了国内空白。

台湾大学生中华文化研习营在川营 两岸学生深度交流获赞

3月19日，由四川省台办、成都理工大学联合举办的“台湾大学生中华文化研习营”在成都理工大学拉开帷幕。来自台湾的20多名大学生在川营期间，通过参观访问、座谈交流、文化体验等方式，深入了解四川历史文化、经济社会发展状况，增进了两岸青年学子的相互了解和友谊。

此次研习营活动得到了四川省台办、成都理工大学的大力支持。活动期间，两岸学生围绕“两岸青年交流”、“中华文化传承”等主题进行了广泛交流，共同探讨了两岸关系发展中的机遇与挑战。

西南交通大学 设计艺术学院作品斩获国际顶级设计大奖

近日，由国际设计联盟（IDA）主办的“2024年国际设计大赛”在成都理工大学西南交通大学设计艺术学院圆满落幕。该校设计艺术学院参赛作品在激烈的竞争中脱颖而出，斩获了多项国际顶级设计大奖，彰显了该校设计教育的高水平和师生的创造力。

此次大赛吸引了来自全球各地的优秀设计作品参赛。西南交通大学设计艺术学院参赛作品在工业设计、环境设计、视觉传达设计等多个领域均取得了优异成绩，充分体现了该校设计教育注重实践、勇于创新的特点。

序号	姓名	性别	身份证号	联系电话	电子邮箱	联系地址
1	张三	男	110101199001010001	13800138000	zhangsan@163.com	北京市朝阳区
2	李四	女	310101199505050002	15900159000	lisi@163.com	上海市浦东新区
3	王五	男	410101199203030003	18700187000	wangwu@163.com	河南省郑州市
4	赵六	女	510101199807070004	19800198000	zhaoliu@163.com	四川省成都市
5	孙七	男	610101199309090005	17600176000	sunqi@163.com	陕西省西安市
6	周八	女	710101199611110006	16500165000	zhouba@163.com	贵州省贵阳市
7	吴九	男	810101199402020007	15400154000	wujiu@163.com	广东省广州市
8	郑十	女	910101199704040008	14300143000	zhengshi@163.com	福建省福州市
9	陈十一	男	010101199106060009	13200132000	chen11@163.com	北京市西城区
10	冯十二	女	110101199908080010	12100121000	feng12@163.com	北京市东城区

拟再建一个省级青少年法治教育中心

2024年四川教育法治工作这样干

近日,全省教育法治工作会议在成都举行,部署了今年四川教育法治工作。会议明确了今年全省教育法治工作的主要任务,提出了具体要求。

会议强调,要坚持以人民为中心,坚持问题导向,坚持改革创新,坚持系统观念,坚持依法办事,坚持协同配合,坚持久久为功,推动教育法治工作高质量发展。

会议强调,要坚持以人民为中心,坚持问题导向,坚持改革创新,坚持系统观念,坚持依法办事,坚持协同配合,坚持久久为功,推动教育法治工作高质量发展。

会议强调,要坚持以人民为中心,坚持问题导向,坚持改革创新,坚持系统观念,坚持依法办事,坚持协同配合,坚持久久为功,推动教育法治工作高质量发展。

会议强调,要坚持以人民为中心,坚持问题导向,坚持改革创新,坚持系统观念,坚持依法办事,坚持协同配合,坚持久久为功,推动教育法治工作高质量发展。

会议强调,要坚持以人民为中心,坚持问题导向,坚持改革创新,坚持系统观念,坚持依法办事,坚持协同配合,坚持久久为功,推动教育法治工作高质量发展。

会议强调,要坚持以人民为中心,坚持问题导向,坚持改革创新,坚持系统观念,坚持依法办事,坚持协同配合,坚持久久为功,推动教育法治工作高质量发展。

会议强调,要坚持以人民为中心,坚持问题导向,坚持改革创新,坚持系统观念,坚持依法办事,坚持协同配合,坚持久久为功,推动教育法治工作高质量发展。

以案说法

李某(化名)是一家化工公司的法定代表人,负责运营化工生产采购平台。2023年,该平台从一家材料公司采购一批化工产品,李某将该批产品的所有权转让给李某。李某在材料公司转账过程中,因操作失误,将37万元款项转入李某个人账户。李某在收到款项后,并未按照合同约定支付货款,而是将款项用于个人消费。李某的行为严重损害了材料公司的合法权益,材料公司多次催讨无果,遂向法院提起诉讼,要求李某返还37万元款项。法院经审理认为,李某的行为构成不当得利,依法判令李某返还37万元款项。李某不服一审判决,提起上诉。二审法院经审理认为,一审判决认定事实清楚,适用法律正确,依法驳回李某的上诉,维持原判。

疏忽大意转错账,对方拒不退还怎么办?

李某(化名)是一家化工公司的法定代表人,负责运营化工生产采购平台。2023年,该平台从一家材料公司采购一批化工产品,李某将该批产品的所有权转让给李某。李某在材料公司转账过程中,因操作失误,将37万元款项转入李某个人账户。李某在收到款项后,并未按照合同约定支付货款,而是将款项用于个人消费。李某的行为严重损害了材料公司的合法权益,材料公司多次催讨无果,遂向法院提起诉讼,要求李某返还37万元款项。法院经审理认为,李某的行为构成不当得利,依法判令李某返还37万元款项。李某不服一审判决,提起上诉。二审法院经审理认为,一审判决认定事实清楚,适用法律正确,依法驳回李某的上诉,维持原判。

法理评析

李某(化名)是一家化工公司的法定代表人,负责运营化工生产采购平台。2023年,该平台从一家材料公司采购一批化工产品,李某将该批产品的所有权转让给李某。李某在材料公司转账过程中,因操作失误,将37万元款项转入李某个人账户。李某在收到款项后,并未按照合同约定支付货款,而是将款项用于个人消费。李某的行为严重损害了材料公司的合法权益,材料公司多次催讨无果,遂向法院提起诉讼,要求李某返还37万元款项。法院经审理认为,李某的行为构成不当得利,依法判令李某返还37万元款项。李某不服一审判决,提起上诉。二审法院经审理认为,一审判决认定事实清楚,适用法律正确,依法驳回李某的上诉,维持原判。

广安公安

岳池县 探索“法治班主任”工作机制

为进一步提升青少年法治教育水平,岳池县公安局积极探索“法治班主任”工作机制。该机制由民警担任班主任,负责开展法治教育、矛盾纠纷调解等工作。通过“法治班主任”的深入参与,有效提升了青少年的法治意识和自我保护能力,促进了校园和谐稳定。

邻水县 按下春耕“护航键”

邻水县公安局交警大队近日开展春耕护航行动,为春耕生产保驾护航。大队民警深入田间地头,开展交通安全宣传,劝导农民群众安全驾驶,文明出行。同时,大队还加强了春耕期间的道路巡逻,及时发现并处理各类交通事故,确保春耕生产顺利进行。

全国公安网

<p>成都: 开展“法治进校园”活动</p> <p>成都警方近日开展“法治进校园”活动,邀请民警走进学校,开展法治教育讲座,增强学生的法治意识和自我保护能力。</p>	<p>绵阳: 开展“法治进社区”活动</p> <p>绵阳警方近日开展“法治进社区”活动,邀请民警走进社区,开展法治教育讲座,提高社区居民的法治素养。</p>	<p>南充: 开展“法治进农村”活动</p> <p>南充警方近日开展“法治进农村”活动,邀请民警走进农村,开展法治教育讲座,提高农民的法治意识。</p>	<p>达州: 开展“法治进企业”活动</p> <p>达州警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>广安: 开展“法治进机关”活动</p> <p>广安警方近日开展“法治进机关”活动,邀请民警走进机关,开展法治教育讲座,提高机关工作人员的法治意识。</p>	<p>遂宁: 开展“法治进学校”活动</p> <p>遂宁警方近日开展“法治进学校”活动,邀请民警走进学校,开展法治教育讲座,增强学生的法治意识。</p>	<p>内江: 开展“法治进家庭”活动</p> <p>内江警方近日开展“法治进家庭”活动,邀请民警走进家庭,开展法治教育讲座,提高家庭成员的法治意识。</p>	<p>乐山: 开展“法治进企业”活动</p> <p>乐山警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>宜宾: 开展“法治进农村”活动</p> <p>宜宾警方近日开展“法治进农村”活动,邀请民警走进农村,开展法治教育讲座,提高农民的法治意识。</p>	<p>泸州: 开展“法治进企业”活动</p> <p>泸州警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>德阳: 开展“法治进学校”活动</p> <p>德阳警方近日开展“法治进学校”活动,邀请民警走进学校,开展法治教育讲座,增强学生的法治意识。</p>	<p>眉山: 开展“法治进企业”活动</p> <p>眉山警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>资阳: 开展“法治进农村”活动</p> <p>资阳警方近日开展“法治进农村”活动,邀请民警走进农村,开展法治教育讲座,提高农民的法治意识。</p>	<p>雅安: 开展“法治进企业”活动</p> <p>雅安警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>凉山: 开展“法治进学校”活动</p> <p>凉山警方近日开展“法治进学校”活动,邀请民警走进学校,开展法治教育讲座,增强学生的法治意识。</p>	<p>阿坝: 开展“法治进企业”活动</p> <p>阿坝警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>甘孜: 开展“法治进农村”活动</p> <p>甘孜警方近日开展“法治进农村”活动,邀请民警走进农村,开展法治教育讲座,提高农民的法治意识。</p>	<p>重庆: 开展“法治进企业”活动</p> <p>重庆警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>贵州: 开展“法治进学校”活动</p> <p>贵州警方近日开展“法治进学校”活动,邀请民警走进学校,开展法治教育讲座,增强学生的法治意识。</p>	<p>云南: 开展“法治进企业”活动</p> <p>云南警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>广西: 开展“法治进农村”活动</p> <p>广西警方近日开展“法治进农村”活动,邀请民警走进农村,开展法治教育讲座,提高农民的法治意识。</p>	<p>广东: 开展“法治进企业”活动</p> <p>广东警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>福建: 开展“法治进学校”活动</p> <p>福建警方近日开展“法治进学校”活动,邀请民警走进学校,开展法治教育讲座,增强学生的法治意识。</p>	<p>浙江: 开展“法治进企业”活动</p> <p>浙江警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>江西: 开展“法治进农村”活动</p> <p>江西警方近日开展“法治进农村”活动,邀请民警走进农村,开展法治教育讲座,提高农民的法治意识。</p>	<p>湖南: 开展“法治进企业”活动</p> <p>湖南警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>湖北: 开展“法治进学校”活动</p> <p>湖北警方近日开展“法治进学校”活动,邀请民警走进学校,开展法治教育讲座,增强学生的法治意识。</p>	<p>河南: 开展“法治进企业”活动</p> <p>河南警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>山西: 开展“法治进农村”活动</p> <p>山西警方近日开展“法治进农村”活动,邀请民警走进农村,开展法治教育讲座,提高农民的法治意识。</p>	<p>陕西: 开展“法治进企业”活动</p> <p>陕西警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>甘肃: 开展“法治进学校”活动</p> <p>甘肃警方近日开展“法治进学校”活动,邀请民警走进学校,开展法治教育讲座,增强学生的法治意识。</p>	<p>宁夏: 开展“法治进企业”活动</p> <p>宁夏警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>	<p>青海: 开展“法治进农村”活动</p> <p>青海警方近日开展“法治进农村”活动,邀请民警走进农村,开展法治教育讲座,提高农民的法治意识。</p>	<p>新疆: 开展“法治进企业”活动</p> <p>新疆警方近日开展“法治进企业”活动,邀请民警走进企业,开展法治教育讲座,提高企业员工的法治意识。</p>
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

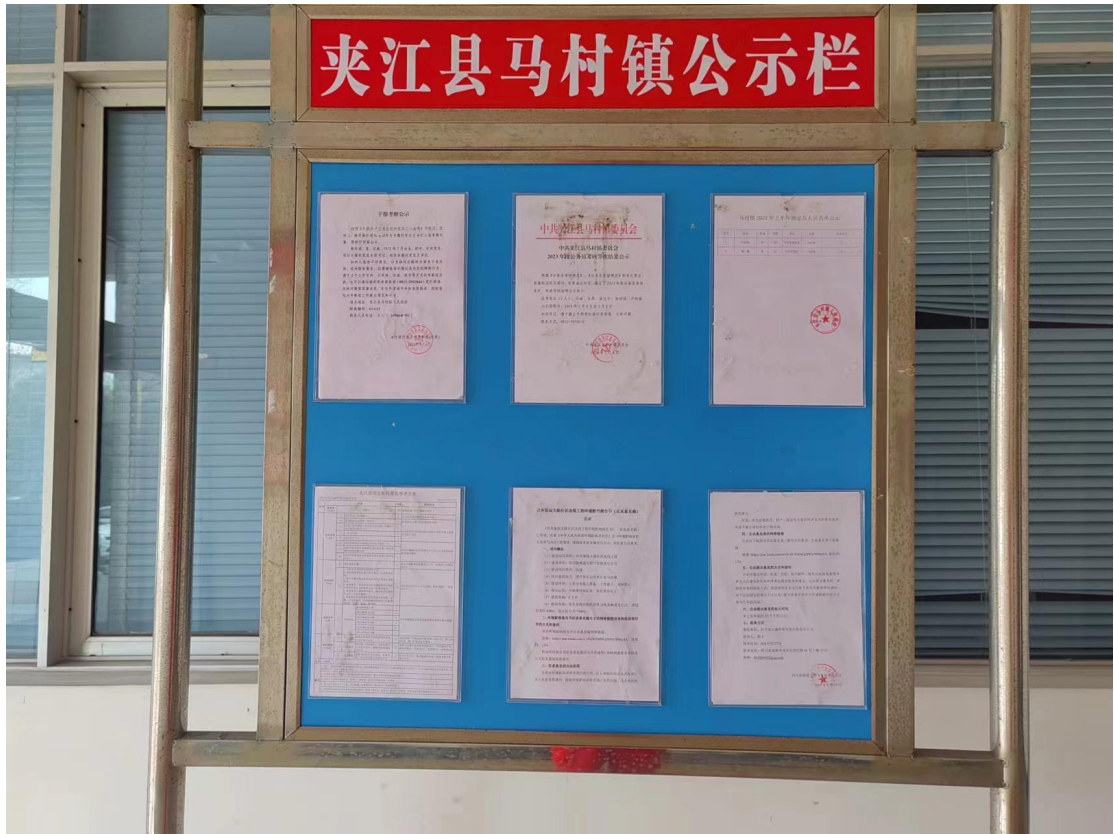
<p>工程项目农民工工资支付专用账户项目标段竣工退款申请登报公示</p> <p>承建的荷韵欣苑安置小区项目已于2023年12月6日竣工、和航家园东园、置小区工程(东园)项目已于2023年11月28日竣工、桂花小区项目已于2023年21日竣工,项目建设期间,农民工工资已通过农民工工资支付专用账户足额支付,未发生拖欠事件。现拟向成都市双流区住房和城乡建设局申请将荷韵欣苑小区项目民工工资支付专用账户940682.45元、和航家园东园、北园安置小区(东园)项目民工工资支付专用账户1636.5元、桂花小区项目民工工资支付专用44551.24元退回公司基本账户。按照《保障农民工工资支付条例》(国务院令第七十二号)工程完工且未拖欠农民工工资的,施工总承包单位公示30日后,请注销农民工工资专用账户,账户内余额归施工总承包单位所有"的要求,现对建的荷韵欣苑安置小区项目、和航家园东园、北园安置小区工程(东园)项目、桂花项目民工工资退款申请事项进行公示,公示时间为30天。公示期间如有异议,请及时与成都市双流区住房和城乡建设局进行反映,联系电话:028-85806277。此公示。</p> <p>中国核工业第五建设有限公司 2024年3月27日</p>	<p>遂宁兴船实业有限公司遂宁市船山区污泥处置厂建设项目(重新报批)环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>《遂宁兴船实业有限公司遂宁市船山区污泥处置厂建设项目(重新报批)环境影响评价征求意见稿》征求意见稿已编制完成,公示信息如下:</p> <p>一、获取环境影响评价、公众意见表的方式和途径:1. 报告全文及公众意见表网络链接:https://www.eiacloud.com/gs/detail?tid=4032sqE9mZ;2. 查阅纸质报告书方式和途径:请联系遂宁兴船实业有限公司曾老师,联系电话:18398177450。二、征求意见的公众范围:项目所在区域周边企事业单位及居民。三、公众提出意见的方式和途径:建设单位:曾老师 18398177450;环评单位:黄工 18482048648,邮箱:1275538614@qq.com。四、公众提出意见的起止时间:可在公告发布10个工作日内提出意见和建议。</p> <p>遂宁兴船实业有限公司 2024年3月27日</p>	<p>泸201井区产能建设工程环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>各位公众:</p> <p>四川页岩气勘探开发有限责任公司拟实施泸201井区产能建设工程项目。项目已完成环境影响评价报告书稿。按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境公众参与办法》等有关规定,现对该征求意见稿进行征求项目区公众有关项目环境影响评价的相关意见,自2024年3月15日开始公示,公示10个工作日。请以下网站查阅环评报告征求意见稿及公众意见调查表(联系电话联系查阅),并通过填写公众意见发表表(网址链接:http://xnqyt.cnpc.com.cn/xnqyt/sy/mhbox_u_ArticleListModel.shtml)。联系方式:李老师 028-46;通讯地址:四川省成都市成华区猛追湾99号</p> <p>四川页岩气勘探开发有限</p>
<p>川冕宁稀土经济开发区稀土深加工综合废水处及资源化利用项目环境影响评价第二次公示</p> <p>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》,为公开征求有关单位、专家和公众意见,现将项目有关信息公示。</p> <p>一、环境影响评价报告征求意见稿与公众意见表网络链接:https://pan.baidu.com/s/1JK9MxFTIMGvm9ynEcQvqxg 提取码:u4mx。二、查阅纸质报告书、公众提出意见的方式和途径:建设单位:四川冕宁稀土资源有限公司,通讯地址:四川省凉山彝族自治州冕宁县复兴镇稀土工业园区,联系人:王先生,联系电话:18683363516,1:1943742283@qq.com;评价单位:四川锦美环保股份有限公司,通讯地址:成都市锦江区金石路166天府座B座,联系人:张联系电话:028-85325001,Email:810178381@qq.com。三、征求意见的公众范围:本项目所在地阿坝县吉玛乡周围可能影响</p> <p>四川冕宁稀土资源有限公司 2024年3月27日</p>	<p>丹夹复线大路社区改线工程环境影响评价征求意见稿公示(公示第二次)</p> <p>征求意见稿网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1PcDUHdNFZP037PI6ySA 提取码:y2in。</p> <p>查询报告书的方式和途径:公众通过电话或电话等方式向建设单位/环评单位索取环评征求意见稿。</p> <p>征求意见的公众范围:受项目直接或间接影响的单位和个人,及关注本项目的单位和个人。</p> <p>公众参与调查表网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1PcDUHdNFZP037PI6ySA 提取码:y2in。</p> <p>提交公众意见表的方式和途径:任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反馈给建设单位/环评单位,环评单位联系人:郭工 联系电话:028-83522774 邮箱:903609443@qq.com。</p>	<p>东峰108H井地面建设工程环境影响评价征求意见稿</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》,现将东峰108H井地面建设有关信息进行第二次公示:</p> <p>一、公众查阅方式:(东峰108H井地面建设工程环境影响评价报告征求意见稿)电子版查阅:链接:https://pan.baidu.com/s/1ryq5dKL-hV5KlibA 提取码:1be6;《建设项目环境影响评价公众意见表》链接:https://pan.baidu.com/s/16UpmpSF1ESsXV0dc3AZCcQ 提取码:qikn。意见的公众范围:评价范围内的居民、企事业单位及项目周边相关:众。三、提交公众意见表的方式和途径:(《公众意见表》)可通过来函、真、发送电子邮件等方式提交。建设单位:中国石油四川分公司,联系人:王工,联系电话:028-65286038;环评单位:四川锦美环保股份有限公司,联系人:王工,联系电话:1369四、公众提出意见的起止时间:自本公示发布之日起10个工作日内</p> <p>中国石油四川分公司西南油气分司</p>
<p>线路跨G5京昆高速公路G5京昆高速公路扩宽项目环评公众参与公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),生态环境部令第4号)《环境影响评价公众参与办法》,现公开下列信息,征求与目环境影响有关的意见。</p> <p>一、网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:1、环境影响评价报告征求意见稿全文网:https://www.guanchan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/gqgg/1662812.htm 纸质报告书的方式和途径:公众可前往如下单位查阅:四川省核工业辐射测试防护院(地址:成都市成华区华冠路35号;联系人:王工,联系电话:028-84201220);广汉星时代宇航科技公司(地址:四川省德阳市广汉市德山路5段109号8栋;联系人:李工,联系电话:189800二、征求意见的公众范围:征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。三、公众意见调查表的网</p>	<p>阿坝县科学技术和农业畜牧水务局阿坝县求吉玛乡集中供水工程环评报告(征求意见稿)公示</p> <p>按照生态环境部令第四号《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现向社会公众征求意见,具体情况如下:</p> <p>一、环境影响评价报告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:征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1brzvhUqDnS1bxwVPI1y1Ag?pwd=p76s, 提取码:p76s;查阅纸质报告书的方式和途径:可联系建设单位李锐(联系方式:0837-2482866)或环评机构四川清美生态环保科技有限公司项目负责人彭小明(电话:13388194692,邮箱:289346757@qq.com)。二、征求意见的公众范围:本项目建设地阿坝县求吉玛乡周围可能影响</p>	<p>广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响评价报告征求意见稿公示</p> <p>依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号),现公开下列信息,征求与目环境影响有关的意见。</p> <p>一、网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:1、环境影响评价报告征求意见稿全文网:https://www.guanchan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/gqgg/1662812.htm 纸质报告书的方式和途径:公众可前往如下单位查阅:四川省核工业辐射测试防护院(地址:成都市成华区华冠路35号;联系人:王工,联系电话:028-84201220);广汉星时代宇航科技公司(地址:四川省德阳市广汉市德山路5段109号8栋;联系人:李工,联系电话:189800二、征求意见的公众范围:征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。三、公众意见调查表的网</p>

图 3-3 征求意见稿 2024 年 3 月 27 日四川科技报刊登内容

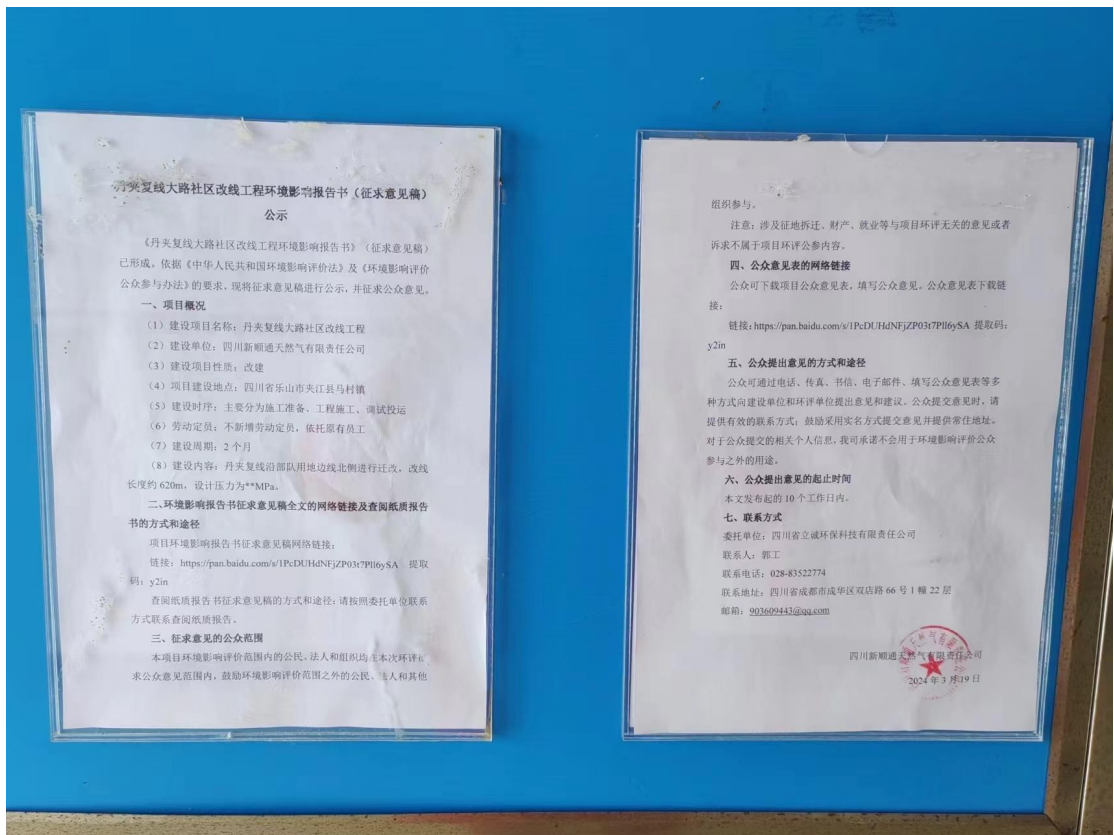
3.2.3 现场张贴公示

为进一步告知当地群众,加深其对项目的了解,本项目于2024年3月19日至2024年4月1日在夹江县马村镇村委会进行了张贴公示,张贴公示地点都是公众易于接触的场合,此次张贴公示区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

征求意见稿张贴公示照片如下:



夹江县马村镇村委会张贴



夹江县马村镇村委会张贴

3.2.4 其他

本次环境影响评价信息公开除网络公开、登报、张贴公告外，未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 查阅情况

公众如想进一步了解项目情况和环境影响评价的内容，可向建设单位或其委托的环境影响评价单位索取环境影响评价报告书（征求意见稿）和其他相关补充信息。查阅场所设置在四川省乐山市夹江县馮城街道新华路 388 号四川新顺通天然气有限责任公司内。公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到任何形式的公众意见和信息。

4 其他工作参与情况

本项目未采取深度公众参与。未采取深度公众参与合理性分析：本项目在首次信息公开及征求意见稿公示过程中未收到公众意见，说明公众对本项目在环境影响方面未有质疑性意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，本项目未进行深度公众参与是合理的。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示阶段，未收到任何形式的公众意见和信息反馈。

5.2 公众意见采纳情况

本项目在首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示阶段，未收到任何形

式的公众意见和信息反馈，无公众意见采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目在首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示阶段，未收到任何形式的公众意见和信息反馈，无公众意见未采纳情况。

6 其他

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到任何形式的公众意见和信息反馈，本项目首次信息公开及征求意见稿公示资料及电子版资料均已存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“丹夹复线大路社区改线工程环境影响报告书”编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到任何反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《丹夹复线大路社区改线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的一切后果由四川新顺通天然气有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：四川新顺通天然气有限责任公司

承诺时间：2024年5月14日