

国网四川省电力公司建设分公司

乐山南 500kV 输变电工程

# 公众参与说明

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

二零二二年九月·成都



# 目 录

1	概述.....	1
2	首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.....	4
2.3	公众意见情况.....	6
3	征求意见稿公示情况.....	6
3.1	公示内容及时限.....	6
3.2	公示方式.....	8
3.3	查阅情况.....	12
3.4	公众提出意见情况.....	12
4	其他公众参与情况.....	12
5	公众意见处理情况.....	13
6	其他.....	13
7	诚信承诺.....	13



# 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），我公司为乐山南500kV输变电工程公众参与实施主体（即建设单位）。乐山南500kV输变电工程环境影响评价征求意见的对象主要为工程评价范围内的公民、法人和其他相关单位。我公司于2022年6月15日委托四川电力设计咨询有限责任公司开展本工程环境影响报告书编制工作，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定的流程先后采取第一次信息公示、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后），发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价公众参与实施过程见所示。

表 1-1 本工程环境影响评价公众参与实施过程

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2022年6月20日	国网四川省电力公司网站
2	第二次信息公示	2022年7月28日	国网四川省电力公司网站
3		2022年7月28日、 2022年8月2日	《四川农村日报》2次
4		2022年7月28日	现场张贴公示

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

四川电力设计咨询有限责任公司于2022年6月15日接到我公司委托后，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，研究了输变电工程相关法律法规、政策、标准，并对本工程进行初步的环境影响识别和分析。我公司于2022年6月20日起在“国网四川省电力公司-新闻中心-专题专栏-环水保评审及验收公示”发布了“乐山南500kV输变电工程环境影响评价第一次信息公示”，公示内容见表2-1，环境影响评价公众意见表见表2-2，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

表 2-1 本工程环境影响评价第一次信息公示

## 乐山南 500kV 输变电工程环境影响评价第一次信息公示

我公司正在开展乐山南 500kV 输变电工程环境影响评价工作。为宣传本项目有关环保知识，解释本项目产生的环境影响，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求，现将项目相关环境影响评价信息予以公示。

### 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

#### 1、项目名称

乐山南 500kV 输变电工程

#### 2、建设内容及规模

乐山南 500kV 变电站新建工程；大林-嘉州 500kV 线路  $\pi$  入乐山南变电站 500kV 线路工程，线路总长度约  $2 \times 4.5\text{km}$ ；配套光缆通信工程。

#### 3、建设地点

新建乐山南 500kV 变电站位于乐山市五通桥区竹根镇红军村；新建线路位于乐山市五通桥区境内。

#### 4、选址选线

新建乐山南 500kV 变电站选址在乐山市五通桥区竹根镇红军村；新建线路途径乐山市五通桥区。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

地址：成都市东风路二段 21 号

联系人：彭工 电话：028-68124063

### 三、环境影响报告书编制单位的名称

四川电力设计咨询有限责任公司

### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众在发表意见时需提供真实姓名及联系方式。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见调查表，填写完成后，可通过信函、电子邮件等方式向我单位提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司

2022 年 6 月 20 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	乐山南 500kV 变电站新建工程	
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）	（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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 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。		

## 2.2 公开方式

本次选择在“国网四川省电力公司-新闻中心-专题专栏-环水保评审及验收公示”平台上进行网络公示，该平台是国网四川省电力公司为国网四川省电力公司及其下属市电力公司投资建设的输变电工程设置的专题专栏，用作输变电工程的环境影响评价及竣工环保验收公示、水土保持方案及水土保持验收公示，该网络平台向公众开放，其对象为全国关心输变电工程建设的公众，具有广泛性，故该载体选择合理，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）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。

本次网络公示网址为 [http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2022-06/20/20220620163412888313939\\_1.html](http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2022-06/20/20220620163412888313939_1.html)，公示情况见图 2-1。





我公司正在开展乐山南500kV输变电工程环境影响评价工作。为宣传本项目有关环保知识，解释本项目产生的环境影响，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，现将项目相关环境影响评价信息予以公示。

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

1.项目名称

乐山南500kV输变电工程

2.建设内容及规模

乐山南500kV变电站新建工程；大林-嘉州500kV线路π入乐山南变电站500kV线路工程，线路总长度约2×4.5km；配套光缆通信工程。

3.建设地点

新建乐山南500kV变电站位于乐山市五通桥区竹根镇红军村；新建线路位于乐山市五通桥区境内。

4.选址选线

新建乐山南500kV变电站选址在乐山市五通桥区竹根镇红军村；新建线路途经乐山市五通桥区。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

地 址：四川省成都市东风路二段21号

联系人：彭工 电话：028-68124063

邮箱：10522070@qq.com

三、环境影响评价报告书编制单位的名称

四川电力设计咨询有限责任公司

四、征求公众意见的网络链接

公众意见表见附件。征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众在发表意见时需提供真实姓名及联系方式。

五、公众提出意见的主要方式、期限

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见调查表，填写完成后，可通过信函、电子邮件等方式向我单位提出与本项目环境影响和环境保护措施相关的建议和意见。

特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司

2022年6月20日

附件建设项目环境影响评价公众意见表.rar

图 2-1 本工程环境影响评价第一次信息公示截图

### 2.3 公众意见情况

本工程环境影响评价第一次信息公示发布后，截至环境影响报告书征求意见稿形成时，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 公示内容及时限

#### 3.1.1 公示内容

四川电力设计咨询有限责任公司于 2022 年 7 月 28 日完成本项目环境影响报告书征求意见稿后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“第十条”规定进行了信息公开，征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，公示内容见表 3-1。

表 3-1 本工程环境影响评价第二次信息公示

乐山南 500kV 输变电工程环境影响报告书的公示（第二次）

为宣传本项目有关环保知识，解释本项目产生的环境影响，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求，现将《乐山南 500kV 输变电工程环境影响报告书》（征求意见稿）予以公示，征求公众对本项目的有关环境保护工作的意见与建议。

**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**

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

国网四川省电力公司网站：<http://www.sc.sgcc.com.cn>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

四川电力设计咨询有限责任公司（地址：四川省成都市高新区蜀绣西路 299 号，联系电话：028-62920716）

**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，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

**三、公众意见表的网络链接**

国网四川省电力公司网站：<http://www.sc.sgcc.com.cn>

**四、公众提出意见的方式和途径**

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络连接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

地址：成都市东风路二段 21 号

联系人：彭工 电话：028-68124063

邮箱：10522070@qq.com

**五、公众提出意见的起止时间**

本公告发布日期起十个工作日内。

国网四川省电力公司建设分公司

2022 年 7 月 28 日

**3.1.2 公示时限**

公示时限为自本公告发布日期起十个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“第十条”的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

我公司于2022年7月28日在“国网四川省电力公司-新闻中心-专题专栏-环水保评审及验收公示”平台上发布了“乐山南500kV输变电工程环境影响报告书的公示（第二次）”（网址为[http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2022-07/28/20220728090347484792484\\_1.html](http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2022-07/28/20220728090347484792484_1.html)），公示时限为公示发布之日（2022年7月28日）起十个工作日内。该平台是国网四川省电力公司为国网四川省电力公司及其下属市电力公司投资建设的输变电工程设置的通知专栏，用作输变电工程的环境影响评价及相关环保信息的公示，该网络平台向公众开放，其对象为全国关心输变电工程建设的公众，具有广泛性，故该载体选择合理，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）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。本次网络公示截图见图3-1。



图 3-1 本工程环境影响评价第二次信息公示截图（网络公示）

### 3.2.2 报纸

我公司在《四川农村日报》上进行了两次环境影响评价第二次信息公示，公示日期分别为2022年7月28日、2022年8月2日。该报纸是四川省的主流媒体，涵盖要闻、区域、视点、大地周末等多个版面，是本工程所在区域的公众易于接触的报纸，具有广泛性，故该载体选择合理，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。报纸公示截图见图3-2、图3-3。



图 3-2 本工程环境影响评价第二次信息公示截图（第一次报纸公示）



# 村里牛业兴旺 全靠支部引领

□何明元

“今年1月到现在,我卖牛14头,收入15万多元,纯利润5万多元。现在我圈里还有46头牛,下半年可以卖小牛将近20头。虽然每斤比昨年降低了1元多,我还是要养牛。”7月24日,旺苍县木门镇青坪村养牛户杨万洪站在自家牛圈旁,笑呵呵地说。

青坪村平均海拔约800米,山多坡陡,植被丰富,适宜发展养殖业。村党支部书记何勇是全村第一家建设养殖场的,圈舍建成后他买西门塔尔牛进行养殖。其他村民在他带领下,走上了养牛路。2019年12月,青坪村党支部立足村情,明确“一村一品”的养牛思路,成立旺苍县宏强养殖专业合作社,推行“党支部+合作社+农户”模式,何勇被大家推选

为理事长。2021年初,骑龙村合并到青坪村,理事长何勇辞去村社职务,全身心发展养牛事业。

合作社多次请来县农业农村和畜牧兽医站的技术人员,进牛圈、入草场,现场指导选牛、育牛、防疫、治病、种草、配种、饲养等技术,还邀请了高级兽医强明辉讲课,并组织养牛户参加农业技术培训和外出参观。合作社成员之间随时交流养牛技术,把市场行情和养牛经验,有时与技术专家线上线下联动,解决疑难杂症问题,养牛大户杨常喻称“小”传统课堂。

为了解决资金难题,合作社组织大家使用贴息贷款和有意贷款,并引导大家按月付息,按期还款,做诚实守信养殖户。杨万洪贴息贷款10万元,有息贷款10万元,月月清息,年年还本,从未逾期。

为有效降低养殖成本,合作社从县农业农村局领取苜蓿草、黑麦草、燕麦等牧草种籽,发放给养殖户种植,还组织养殖户收割当地地蚕草和野草,购买外地麦草、谷草,和玉米粉、酒糟、豆粕一起喂牛。有的养殖户直接赶牛上山,让牛吃野草、收山泉,既节约了草料成本,还强健了牛体质,减少了疾病。年过半百的吴大秋夫妻眼下养殖牛8头,今年5月卖出3月龄小牛1头,收入6500元,因为放养,总收入约5000元。

目前,旺苍县宏强养殖专业合作社拥有养殖户23户,其中脱贫户9户,还解决了3个残疾人稳定就业。该合作社目前养殖西门塔尔牛274头,其中能繁母牛240余头。今年以来,该合作社出售小牛20余头,收入16万余元,纯收入8万余元。

## 仁寿县 首条双拥公交专线开通

本报讯(特约通讯员 潘建勇)

“开通双拥公交专线,可以引导人民群众更美好的国家守护。”7月29日,仁寿县城区的市民军大学着军便装乘上的双拥公交专线车辆驶道。

为扎实做好拥军优属、拥政爱民工作,7月29日,仁寿县双拥公交专线开通。据了解,该条双拥公交专线共有10辆公交车,行驶路线贯穿仁寿县,专线驾驶人均为思想觉悟高、安全意识强、服务意识好、驾驶技能熟练的退役军人。同时,为增强拥军工作的亲和力和影响力,还对公交车进行了换装打造,利用灯片、吊环、车窗挡板等,张贴双拥宣传标语、宣传画等,实现双拥宣传教育与市民群众“零距离”接触。

开通双拥公交专线是仁寿县社会化拥军新模式的新举措,既增强了广大退役军人获得感、幸福感,进一步彰显“让军人成为全社会尊崇的职业”的军人、军属,全心全意服务保障军人的良好社会氛围。

“开通双拥公交免费乘坐专线,是仁寿县扎实推进拥军优属、拥政爱民工作深度融合的一种创新之举,是适应新形势,与时俱进,勇于担当,推动双拥工作的缩影。仁寿县退役军人事务局负责人唐建强介绍:“下一步,我们将把双拥工作做实做细,工作往实做,往实做,往心里做,让全体退役军人满意,让全社会满意。”

## 名山区车岭镇 环境大变乡村换新貌

平整的大道,别致的高楼,崭新的院落……笔者近日在雅安名山山区车岭镇看到,村民房前屋后绿树成荫,群众出行更加方便,生活更加滋润,村容村貌焕然一新。

近年来,车岭镇依托川藏铁路,成雅铁路双铁贯通的交通区位优势,全域推广生活垃圾处理“高质模式”,村级河湖管理“解板模式”,人居环境整治提升纳入村(社区)目标考核内容及网格化管理体系。同时,选择交通优势明显、农业基础条件好的自然村作为发展绿色田园核心区,打造田园综合体,全域推广“分片包干,从‘五里’创建到人居环境整治‘百日攻坚’,再到打造‘宜居乡村’的过程,展现出新时代乡村一幅靓丽新画卷。

“整合公益岗位分片包干,加强日常保洁,通过购买社会服务,大大提高了保洁效率和资金使用效率。”车岭镇党委书记李航介绍,开展全域人居环境整治,关键是制度创新和长效机制的建设。过去农村保洁“各打各的”,效果不明显,而将全域环卫的保洁作业模式延伸到乡村,保洁力集中管理,解决了农村环境卫生薄弱、保洁力量有限、管理松散的问题。艾未雷

## 茂县 5万余亩青脆李上市

本报讯(黄强 何清海 四川农村日报全媒体记者 刘佳)盛夏时节,阿坝州茂县青脆李陆续成熟,进入采摘季。7月28日,在茂县南新镇文攀村,只见李树上的一颗颗饱满的李子挂满枝头,让人垂涎欲滴,来自各地的客商纷纷前来收购,村民们忙着采摘、装箱、装车……大家忙得不亦乐乎。

茂县青脆李每年7月成熟上市,采摘期从7月到9月底。当地的气候、气温、光照、水源等独特的地理及气候条件造就了茂县青脆李优质的品质。

近年来茂县充分利用各项惠农政策,在加大基础设施建设的同时,大力调整农业产业结构。同时,通过结合线下销售和线上直播平台,电子商务服务站、微信朋友圈等线上销售方式,不断拓宽销售渠道,将茂县青脆李销售至成都、广州、上海等地。

据悉,今年茂县青脆李种植面积达5.6万亩,预计产量达2.3亿斤,产值达7亿元,青脆李已成为全县农民增收的特色水果产业之一。



农户收获青脆李。茂县融媒体中心供图

## 东坡区财政局:深入开展“双报到” 助力防疫显担当

近段时间以来,眉山市东坡区财政局结合“双报到”活动的深入开展,先后组织出动党员干部258人次,下沉到包保的街道小石堰社区防疫第一线,在助力疫情防控工作显担当,积极为群众身体健康安全做贡献。

织密疫情防控“防护网”。该局按照市、区统一部署,把疫情防控工作作为当前一项紧迫政治任务来抓,根据包保辖区情况复杂、人多面广的特点,制定和完善疫情防控工作包保方案,分解压实管控责任,细化落实工作措施,运用“三报联动”工作机制,由主要负责人和班子成员率先垂范,带领党员、干部和职工迅速深入包保社区一线,

助力打赢这场疫情防控攻坚战、总体战。

据介绍,自7月中旬以来,该局已协助社区完成核酸采样、排查外来人员、经营场所防控措施指导等具体工作。同时,切实做好对酒店、超市、药店、网吧等场所,熟食店、饭馆、餐厅等餐饮类商家,公园、广场等人员聚集地疫情防控工作督导,现场查阅场所登记台账,检查经营场所体温检测、消毒、通风等防控措施执行情况和从业人员疫苗接种、防控物资储备等情况,真正把疫情防控工作抓细抓实,落到实处,精准有效。

筑牢疫情防线“隔离墙”。该局协助小石堰社区加大对外返回人员

的排查力度,充分利用宣传喇叭、微信群、宣传车、电话等载体,对当前疫情形势、防控措施、防护措施开展全面宣传,引导辖区居民自觉落实防控措施,进行科学有效防控,努力营造疫情防控“人人知晓、人人参与”的良好氛围。

坚守防控一线显担当。疫情就是命令,防控就是责任,自进入防控关键期以来,该局从领导干部到干部职工,始终战斗在包保社区第一线,协助小石堰社区采样点和交通技术学校采样点完成居民的核酸采样工作,为抗击疫情、全民核酸检测注入强大力量,充分展示了党员冲锋在前的担当精神。

严慧 特约通讯员 陶广汉

**乐山南500kV输变电工程环境影响评价信息第二次公示**

(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接  
<http://www.scjcc.com.cn>

(二)征求意见稿的方式和途径  
 四川电力设计咨询有限公司(地址:四川省成都市高新区锦城大道一街364号,联系电话:028-62502716)

二、征求公众意见的范围  
 征求公众意见的范围为环境影响评价范围以外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见的反馈途径  
 国网四川省电力公司网站:<http://www.scjcc.com.cn>

四、公众提出意见的方式和途径  
 公众如有对本项目环境影响评价和保护措施有关的建议和意见,请在扫描连接卡上填写(建设目标环境影响评价公众意见表),扫描填写的表格按如下方式邮寄至环评单位。

建设单位:国网四川省电力公司建设分公司  
 地址:四川省成都市东环路二段21号  
 联系人:董工  
 电话:028-68121063  
 邮箱:028-68121068@scjcc.com

五、公众提出意见的起止时间  
 本公告发布之日起10个工作日内  
 国网四川省电力公司建设分公司  
 2022年8月2日

图 3-3 本工程环境影响评价第二次信息公示截图 (第二次报纸公示)

### 3.2.3 张贴

2022年7月28日,我公司(环评单位提供技术协助)在本项目所经区域基层政府部门乐山市五通桥区竹根镇红军村村委会、金山镇灯塔村村委会、竹根镇红军村、金山镇灯塔村居民经常经过或居民较多的区域张贴了公示,公示具体内容见表 3-2,现场公示情况见图 3-4~图 3-7。

表 3-2 本项目现场张贴公示内容

## 乐山南 500kV 输变电工程环境影响评价

### 现场公示

本项目建设是为满足五通桥区工业园新增工业负荷用电需求，缓解嘉州 500kV 变电站供电压力和运维压力，优化嘉州变、沐溪变供区 220kV 电网结构，提升嘉州-沐溪供区 220kV 电网供电可靠性和运行灵活性，降低嘉州变 220kV 侧短路电流，为其扩建第 3 台主变创造条件。

本项目建设内容包括：①乐山南 500kV 变电站新建工程；②大林-嘉州 500kV 线路  $\pi$  入乐山南 500kV 变电站 500kV 线路工程；③配套光缆通信工程。

新建乐山南 500kV 变电站位于乐山市五通桥区竹根镇红军村；新建线路位于乐山市五通桥区境内。

本项目施工期产生的环境影响主要是水土流失和噪声，但施工期短，施工量小，产生的环境影响随着施工的结束而消失；运行期产生的环境影响主要是工频电场、工频磁场、噪声。

经初步分析，本项目变电站按设计方案要求及采取相应措施后，产生的电场强度满足不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的要求，磁感应强度满足不大于公众曝露控制限值 100 $\mu$ T 的要求；变电站站界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准（昼间 60dB(A)，夜间 50dB(A)）要求，敏感目标处声环境满足《声环境质量标准》

（GB3096-2008）2 类标准（昼间 60dB(A)，夜间 50dB(A)）要求。变电站和线路在公众曝露区域产生的电场强度满足不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的要求，架空线路在耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、道路等场所产生的电场强度不大于 10kV/m；磁感应强度满足不大于公众曝露控制限值 100 $\mu$ T 的要求；区域声环境满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准（昼间 60dB(A)，夜间 50dB(A)）要求。

为宣传本项目环境保护相关知识，征求本项目所在地公众对项目环境保护方面的宝贵意见和建议，特此公告。请于 2022 年 7 月 28 日至 [www.sc.sgcc.com.cn](http://www.sc.sgcc.com.cn)（专题专栏-环水保评审及验收公示）下载本项目环评报告书（征求意见稿），并于以信函、传真、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响相关的意见，其中信函以邮戳日期为准。

建设单位	国网四川省电力公司建设分公司
联系人	彭工
联系电话	028-68124063
联系地址	四川省成都市东风路二段 21 号

2022 年 7 月 日



图 3-4 竹根镇红军村村委会公开栏



图 3-5 金山镇灯塔村村委会公开栏



图 3-6 竹根镇红军村



图 3-7 金山镇灯塔村

### 3.3 查阅情况

本次公示期间在四川电力设计咨询有限责任公司（环评单位）设置了报告书查阅场所，并在公示中详细介绍了场所地址、联系方式等。截至意见反馈截止日期，未有公众前来查询。

### 3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响评价信息发布后，截至意见反馈截止日期，我公司和环评单位没有收到工程所在地单位和个人与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 4 其他公众参与情况

截至意见反馈截止日期，未收到公众关于本工程环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第十四条”，不开展深度公众参与。



## 5 公众意见处理情况

无。

## 6 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）等公众参与过程资料进行了建档备查管理，并对公参说明的客观性、真实性负责。

## 7 诚信承诺

### 公众参与说明诚信承诺

四川省生态环境厅：

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）的要求，在《乐山南 500kV 输变电工程环境影响报告书》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。截至 2022 年 8 月 15 日，我单位和环评单位没有收到工程所在地单位和个人与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《乐山南 500kV 输变电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国网四川省电力公司建设分公司承担全部责任。

承诺单位：国网四川省电力公司建设分公司

承诺时间：二〇二二年八月十五日

