

成都西 500kV 输变电工程

环境影响评价公众参与说明

国网四川省电力公司建设工程咨询分公司

2019 年 11 月

成都西 500kV 输变电工程
环境影响评价公众参与说明

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	5
2.3 公众意见情况	6
3 征求意见稿公示阶段	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	8
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	14
5 其他	15
6 诚信承诺	16

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),我公司作为成都西500kV输变电工程公众参与实施主体(即建设单位)。对成都西500kV输变电工作环境影响评价征求意见对象主要为工程评价范围内的公民、法人和其他相关单位。于2019年8月16日委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司开展该工程环境影响报告书编制工作,我公司严格按照环境影响评价公众参与办法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	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2019年8月22日	国网四川省电力公司网站
2	第二次信息公示	2019年10月23日	国网四川省电力公司网站
3		2019年10月22、29日	《四川农村日报》2次
4		2019年11月1日	现场张贴第二次公告

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

国网四川省电力公司建设工程咨询分公司(建设单位)于2019年8月16日委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司开展《成都西500kV输变电工程环境影响报告书》编制工作,我公司于2019年8月22日起在国网四川省电力公司网站上对本工程的环境影响评价信息进行了第一次信息公示,公告内容如下所示。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。

成都西 500kV 输变电工程环境影响评价第一次信息公示

为满足成都市西部温江区、郫都区、都江堰市和高新西区等地区电力负荷发展的需要，缓解蜀州和丹景 500kV 变电站下网压力，优化成西片区电网结构，为成西片区新增 220kV 变电站提供电源接入点。国网四川省电力公司建设工程咨询分公司拟建设成都西 500kV 输变电工程。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现将本工程有关环境影响评价信息进行第一次公示。

一、建设项目名称、选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称

成都西 500kV 输变电工程

（二）选址选线

- （1）新建成都西 500kV 变电站位于成都市温江区寿安镇汪家湾社区；
- （2）改造蜀州 500 千伏变电站二次设备，站内场地改造；
- （3）改造丹景 500 千伏变电站二次设备，站内场地改造；
- （4）蜀州至丹景 I、II、III 回开断环入成都西 500kV 线路位于成都市温江区。

（三）建设内容

- （1）新建成都西 500kV 变电站：建设 2 台 1200MVA 主变压器及配套相应无功补偿装置，500kV 出线 6 回，220kV 出线 10 回等；
- （2）改造蜀州 500 千伏变电站二次设备，将相应间隔名称进行调整更换等；
- （3）改造丹景 500 千伏变电站二次设备，将相应间隔名称进行调整更换等；
- （4）蜀州至丹景 I、II、III 回开断环入成都西 500kV 线路，从蜀州~丹景 500kV I、II、III 回线路 π 接点起，至成都西 500kV 变电站止，新建线路长度约为 1.63km。

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工程咨询分公司

联系人：何工

联系电话：028-68124296

邮箱：393817029@qq.com。

地址：四川省成都市东风路二段 21 号

三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位：中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途经

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告

国网四川省电力公司建设工程咨询分公司

二〇一九年八月二十二日

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	成都西 500kV 输变电工程
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

此次公示选择在国网四川省电力公司网站进行网络公示，该网站为我公司官方对外公开网站，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2019年8月22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://www.sc.sgcc.com.cn/>。公示情况见图2-1所示。

The image shows two screenshots of the State Grid Sichuan Electric Power Company website. The top screenshot displays a list of notices under the '公告' (Announcements) section, with the entry '四川成都西500kV输变电工程环境影响评价第一次信...' highlighted in red. The bottom screenshot shows the full text of this notice, including the project name, location, and the purpose of the first information disclosure.

四川成都西500kV输变电工程环境影响评价第一次信息公示

发布日期：2019-08-22

为满足成都市西部温江区、郫都区、都江堰市和高新西区等地区电力负荷发展的需要，缓解蜀州和丹景500kV变电站下网压力，优化成西片区电网结构，为成西片区新增220kV变电站提供电源接入点。国网四川省电力公司建设工程咨询分公司拟建设四川成都西500kV输变电工程。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将本工程有关环境影响评价信息进行第一次公示。

一、建设项目名称、选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称
四川成都西500kV输变电工程

（二）选线选线

（1）新建成都西500kV变电站位于成都市温江区寿安镇汪家湾社区；

（2）改造蜀州500千伏变电站二次设备，站内场地改造；

（3）改造丹景500千伏变电站二次设备，站内场地改造；

（4）蜀州至丹景Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ回开断环入成都西500kV线路位于成都市温江区。

图 2-1 第一次信息公示截图（官方网站）

2.3 公众意见情况

第一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 征求意见稿公示阶段

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

四川成都西 500kV 输变电工程环境影响评价第二次信息公告

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

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

公众可前往如下单位查阅：

国网四川省电力公司建设工程咨询分公司

地址：四川省成都市东风路二段 21 号；联系电话：028-68124296

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

地址：四川省成都市东风路 16 号；联系电话：028-84402380

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

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。

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。

单位名称：国网四川省电力公司建设工程咨询分公司

收件人：何洋

地址：成都市东风路二段 21 号；邮编：610021

邮箱：393817029@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工程咨询分公司

2019 年 11 月



(2) 公示时限

2019年11月1日起10个工作日。

我公司按照《办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限超过10个工作日，符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在国网四川省电力公司网站进行了网络平台公开，公开网址如下：

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

公示时间及截图见图3-1。



The screenshot shows the website interface of the State Grid Sichuan Electric Power Company. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '关于我们' (About Us), '新闻中心' (News Center), '客户服务' (Customer Service), '商务服务' (Business Service), '互动交流' (Interactive Exchange), and '信息公开' (Information Disclosure). Below this is a banner with the slogan '深化“两个转变” 推动科学发展'. The main content area is titled '新闻中心' (News Center) and contains a list of news items. One item is highlighted with a red box: '国网四川省电力公司建设咨询分公司关于四川成都西50...'. The date for this item is 2019-10-23. Other items in the list include news about various power projects and environmental impact information, with dates ranging from 2019-10-16 to 2019-10-25.

新闻标题	发布日期
· 国网四川省电力公司关于四川猴子岩水电站 500千伏...	2019-10-25
· 四川昭化~巴中500kV线路工程环境影响信息公告 (...	2019-10-24
· 国网四川省电力公司关于凉山普格220kV输变电工程...	2019-10-23
· 国网四川省电力公司关于宜宾南溪220kV变电站11...	2019-10-23
· 国网四川省电力公司关于达州大竹220kV输变电工程...	2019-10-23
· 国网四川省电力公司关于四川猴子岩水电站 500千伏...	2019-10-23
· 国网四川省电力公司建设咨询分公司关于四川成都西50...	2019-10-23
· 国网四川省电力公司建设工程咨询分公司关于四川两河口...	2019-10-23
· 国网四川省电力公司关于会东500kV输变电工程水土...	2019-10-17
· 国网四川省电力公司建设咨询分公司关于沐溪至叙府50...	2019-10-16



国网四川省电力公司建设咨询分公司关于四川成都西500kV输电工程环境影响评价第二次信息公告

发布日期： 2019-10-23

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

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

公众可前往如下单位查阅：

国网四川省电力公司建设工程咨询分公司（地址：四川省成都市东风路二段21号；联系电话：028-88124296）

西南电力设计院有限公司（地址：四川省成都市东风路18号；联系电话：028-84402380）

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

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。

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。

单位名称：国网四川省电力公司建设工程咨询分公司

收件人：何先生

地址：成都市东风路二段21号

邮编：610021

邮箱：393817029@qq.com

图 3-1 第二次信息公示（网站公示截图）

3.2.2 报纸

在《四川农村日报》进行了 2 次信息公开。电子版报纸截图见图 3-2 和图 3-3。

习近平对科技特派员制度推行20周年作出重要指示强调 坚持人才下沉科技下乡服务“三农” 用科技助力脱贫攻坚和乡村振兴

新华社北京10月21日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对科技特派员制度推行20周年作出重要指示指出,科技特派员制度推行20年来,坚持人才下沉、科技下乡、服务“三农”,队伍不断壮大,成为党的“三农”政策的宣传队、农业科技的传播者、科技创新创业的带头人、带领广大农民有更多获得感、幸福感的“致富带头人”。习近平强调,创新是乡村

全面振兴的重要支撑。要坚持把科技特派员制度作为科技兴农人才服务乡村振兴的重要工作进一步抓实抓好。广大科技特派员要秉持初心,在科技助力脱贫攻坚和乡村振兴中不断作出新的更大的贡献。科技特派员制度推行20周年总结会议21日在北京召开,会上传达了习近平的重要指示。中共中央政治局委员、国务院副总理韩正出席会议并

讲话。他表示,习近平总书记的重要指示是新时代深入推进科技特派员制度的根本遵循和行动指南。20年来,科技特派员制度坚持以服务“三农”为出发点和落脚点,以科技人才为主体,以科技成果为纽带,在推动乡村振兴发展、助力打赢脱贫攻坚战取得显著成效。新时代深入推进科技特派员制度,要紧紧围绕创新驱动发展,乡村振兴和脱贫攻坚,进一步完善制度体系和政策环境,进一步发挥科技

特派员队伍,把创新的动能扩散到田间地头。会议对92名科技特派员和43家组织单位进行了通报表扬。浙江省、福建省南平市、江西省抚州市和科技特派员代表在会上作交流发言。有关部门负责同志,各省市和计划单列市、新疆生产建设兵团有关负责同志,部分选派基地的科技特派员和组织实施单位代表等参加会议。

亿元资金奖励 产粮大市(县)

本报讯(记者 刘佳) 记者近日从省财政厅获悉,省财政厅按照中央和省委关于加大产粮大市(县)利益补偿的决策部署,依据资金管理暂行办法和上年度产粮大市(县)大县市的绩效评价结果,经省政府同意,安排了省级产粮大市(县)奖励资金1.85亿元。其中,泸州、南充、宜宾、达州、凉山等5个市州各奖励1000万元,内江、西充、阆中、仪陇、苍溪、通

强制搭售、10倍高价、维权艰难 警惕藏在互联网保险“面具”后的“断头贷”

新华社记者 胡洁菲 王淑娟
10月10日,银保监会发布《中国银保监会办公厅关于开展银行业保险业消费者权益保护专项整治工作的通知》,其中在互联网上强制搭售保险的行为被明确列为整治对象。记者调查发现,当前市场中仍存在不少互联网贷款平台通过强制搭售保险等方式变相收取“砍头息”,涉嫌严重违法乱纪,被追投保的借款人权益面临被侵蚀,维权困难,合法权益得不到保障。



在名义上使贷款平台综合利率低于36%。”业内人士指出,网贷平台正是通过这种捆绑销售的方式变相收取高额利息。记者发现,不少网贷平台为谋取利益暗箱监管套利,不择手段地让借款人“中招”。有的网贷平台将放款时默认投保的提示字可能放大,或用灰色字体,或字体极小字体,让借款人看不清借款要求。调查发现,大部分网贷平台默认“捆绑销售”——要贷款必须先投保,否则不放款,而且这些捆绑销售的保险价格都远高于正常市场价。

维权太难 加强监管

“我给保险公司打了客服电话,但对方就是不退款,我找谁谁不理?”家住成都的张女士向记者表示,“想花钱”网贷平台在其借款时附加地多份保单,这些保险费用高得离谱,费用没人理。多名“被捆绑”借款人均表示“维权太难”,自己不断在保险公司和网贷平台之间被来回“踢皮球”。

要想贷款 先交保费

“不买保险就借不了钱,买了保险又不给合同,简直是霸王强买!”日前,杭州市民张女士投诉称,自己在“钱内卡”平台借款20000元,却实际只到账18040元,有11960元被平台擅自投保了上海人保的人身意外险和个人财产险,资金安全受到威胁。

十倍高价 强制搭售

为何网贷平台热衷于强制搭售保险等衍生品?业内人士称,是为了能够规避法律法规及监管限制。北京志理律师事务所律师赵占刚告诉记者,我国金融监管机构明确禁止“砍头贷”“砍

上海市民陈先生称,自己曾在网贷平台“惠花钱”借款并被迫搭售了多份短期意外险,涉及华泰财险和太平洋财险,保费价格为240元至370元一份不等的保险,市场售价每份约30元,仅为搭售价十分之一。“这些保费一部分由保险公司收取,网贷平台也有分成。”

“不宜将所有网贷平台出借保险都视为强制搭售保险”,中央财经大学金融法研究所所长郭震认为,区别的关键,一是

四川成都西500kV输变电工程环境影响评价第二次信息公告

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

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
1.一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接:国网四川省电力公司网站: <http://www.sc.epc.com.cn/>
2.二、查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往如下单位查阅:
国网四川省电力公司建设工咨咨询分公司(地址:四川省成都市东环路二段21号;联系电话:028-66124296)

二、征求公众意见的公众范围
征求公众意见的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
到环评报告和报告书征求意见稿全文网络链接,公众可通过网络的方式和途径。

四、公众提出意见的方式和途径
公众若有对本项目环境影响评价环评报告编制单位的建议和意见,请在上述网络链接下载填写建议表

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。
单位名称:国网四川省电力公司建设工咨咨询分公司
收件人:何先生
地址:成都市东环路二段21号 邮编:610021
邮箱:393817029@qq.com
五、公众提出意见的截止时间
本公告发布之日起二十个工作日内。
国网四川省电力公司建设工咨咨询分公司
2019年10月22日

图 3-2 第二次信息公示(报纸第一次公示截图)



訂閱



郵政公認 四川農刊

全省小春生產現場會提出 糧食面積保持穩定 油菜擴種150萬畝

本報訊(記者 周金泉) 10月28日,全省小春生產現場會在巴中忠德鎮舉行,明確提出:全省計劃小春糧食種植2500萬畝,總產量保持穩定;油菜種植1500萬畝,擴大150萬畝左右,總產量繼續保持穩定。

這次會議的主要任務是貫徹落實全國糧食工作會議精神和全省建設現代農業“10+3”工作體系推進會議精神,研究深入推進農業供給側結構性改革和“村產興村”的具體措施,安排部署小春生產各項工作,為實現全年糧食收穫好勢頭,高質量全省農業農村發展良好勢頭。

會議提出,要決提高政治站位,切實增強抓好小春生產

的責任感、使命感。千方百計把穩定小春糧食種植面積,轉作伏耕種植業作為小春生產的首要政治任務,保障糧油等農產品有效供給,高質量供給。各地要進一步從小春生產開始精準創舉,要在推廣上篇文章,結合10大優勢特色產業布局,進一步推廣品種,形成一批具有區域特色、產品特色的小春產業發展帶和集中發展區;要在綠色上篇文章,推進農業清潔生產,大力發展生態循環農業,推廣綠色高技術,加強農藥農肥減量化,努力把農業投入品減下去;要在特色上篇文章,緊扣小春規模優勢產業和市場需求,大力培育“天府菜油”等特色優勢品牌,打造一批以

小春農作物為主要原料的“珍稀牌”“生態牌”“文創牌”,用品牌引領農業高質量發展。要在培育新業態上動文章,充分利用小春物產源頭豐富的優勢,實施“10+”系列行動,發展休閒農業、生態康養、文創產業等,推動基礎設施化、生產園區化、生態多樣化,農業生產由農產品向農創業、農文化轉變,實現一二三產業融合發展。

會議要求,全面開展攻堅,要從小春生產開始做好最後沖刺;把關大糧食質量安全,要針對今年小春穩定糧食生產,推進綠色高質量發展,助力糧食及糧食加工等六大任務,實現“一穩、一增、三提高”,即穩定小

春糧食面積和產量,擴大油菜種植面積;提高產量、提高糧食和社會化服務水平,提高訂單生產水平,提高一二三產業融合發展水平。

為完成這些目標任務,會議要求各地着力結構調整優化,布局一批“10+3”產業基地;着力規模效益提升,培育一批現代農業新型經營主體;着力轉變發展方式,建設一批深度融合的現代農業產業園區;着力綠色清潔生產,打造一批高標準生產和示範田塊。加強技術培訓交流,扎實抓好當前重點工作,在糧食和質量、落實關鍵技術、轉良草黃控、改善供貨保障等方面跟下功夫。

四川推動 “拯救老農”行動

本報訊(記者 張立峰) 10月28日,記者從省住建廳獲悉,全省將推行“拯救老農”行動,為全省的古鎮、古村落、古民居建立一批表揚和保護標牌,以此保護和傳承好重慶文化與美學價值的鄉村建築遺產。

四川“拯救老農”行動內容包括:加快修繕有價值的古民居,恢復傳統建築風貌;創新改造建築方式,研究適宜古鎮古村落特點的設計和施工方法;支持依托古鎮古村落古民居開展農旅建設試點,形成一批傳承本土文化、體現地域風貌、適宜現代生活需要的古鎮古村落建築。

08 縱深

編輯 廖晶琴 版式編輯 梁曉琴 本報熱線 (028) 86968450

四川農村日報
2019年10月29日 星期二

加強新時代公民道德建設 為實現中華民族偉大復興中國夢凝心鑄魂

——中央宣傳部負責人就《新時代公民道德建設實施綱要》答記者問

新華社北京10月27日電 近日,中共中央、國務院印發《新時代公民道德建設實施綱要》(以下簡稱《綱要》),中央宣傳部負責人就此問題,接受了記者採訪。

問:《綱要》印發後,有何重要意義?

答:黨的十八大以來,以習近平同志為核心的黨中央高度重視公民道德建設,立憲明法,作出一系列重要部署,推動社會道德建設取得顯著成效。中國特色社會主義和中國夢深入人心,踐行社會主義核心價值觀、傳承中華優秀傳統文化的自覺性不斷提升,愛國主義、集體主義、社會主義思想廣泛弘揚,崇德向善、尊德循規、學習先進成為風尚,民族自信心、自豪感大大增強,人民思想覺悟、道德水準、文明素養不斷提高,道德領域呈現積極健康向上的良好态势。

問:《綱要》印發後,有何重要意義?

答:《綱要》印發後,有何重要意義?

實施綱要》以來,各地在公民道德建設中的新創造和典型經驗,形成了對新時代公民道德建設工作規律的深刻認識和科學把握,突出群體性、實踐性、可操作性,設計群眾便於參與、樂於參與的渠道載體,為深入開展基層道德建設提供根本遵循。三是堅持守正創新,《綱要》既繼承了2001年《公民道德建設實施綱要》的主要內容和总体途徑,又立足新時代新形勢新任務要求,突出問題導向,尊重體現習近平總書記對黨員領導幹部、青少年和社會公眾人物等重要群體和重點領域道德建設的重要論述和具體要求,重點強化了法治保障、網絡空間、生态文明、對外交往等方面的內容,既遵循了道德建設規律,又進行了創新創造,增強了道德建設的吸引力感染力。

問:《綱要》印發後,有何重要意義?

答:《綱要》印發後,有何重要意義?

《社會主義核心價值觀融入法治建設立法法法規規》的貫徹落實,建立社會主義核心價值觀入法入規入社會治理,探索建立重大公共政策道德風險評估機制,健全各行各業規章制度,完善市民公約、村規民約、學生守則、團體章程等,要加強道德領域突出问题專項治理,不斷淨化社會文化環境。

問:《綱要》印發後,有何重要意義?

答:《綱要》印發後,有何重要意義?

牦牛咋變“金牛”

口新華社記者 黃輝 肖林 張超超

廣軍畢業於西南科技大學,今年51歲的他,多年研究牦牛養殖技術。

今年8月,他加入四川甘肅藏族自治州三羊農牧科技有限責任公司任總管牧師。為了摸清牦牛的生長生產情況,找到科學的養殖方法,他按照計劃,在甘孜州巴塘縣後河鄉養成了3000多頭。

甘孜州是深度貧困地區,受特殊自然、歷史、地理和社會等因素制約,經濟發展滞后,產業發展小散弱,目前還有12個縣251個村7751戶“兩不愁三保障”不达标。

甘孜州的另一面,是全世界最重要的牦牛養殖地之一,中國是牦牛養殖大國,擁有牦牛2300萬頭,佔了世界總量的90%以上。2018年甘孜州牦牛存欄189.58萬頭,全州18個縣(市)均有存欄。

四川成都西500kV輸變電工程環境影響評價第二次信息公告

為保障公民環境保護知情權、參與權、表達權和監督權,依據《環境影響評價公眾參與辦法》(環評令第4號),現公開下列信息,征求與該建設項目環境影響有關的意見。

一、環境影響報告書征求意见稿全文的網絡鏈接及查詢紙質報告書的方式和途徑

(一)環境影響報告書征求意见稿全文網絡鏈接:國網四川省電力公司網站: <http://www.sc.jiangsu.com.cn/>

(二)查詢紙質報告書的方式和途徑:公眾可前往如下單位查詢:

國網四川省電力公司建設工程咨詢分公司(地址:四川省成都市東風路二段21號;聯繫電話:028-68124296)

西南電力設計院有限公司(地址:四川省成都市東風路18號;聯繫電話:028-84402380)

二、征求意見的公眾範圍

征求意見的公眾範圍為環境影響評價範圍內的公民、法人和其他組織,環境影響評價範圍之外的公民、法人和其他組織也可提出意見。

三、公眾意見的網絡鏈接

環境影響報告書征求意见稿全文網絡鏈接:公眾若有與本項目環境影響和環境保護建設有關的建議和意見,請在上述網絡鏈接下填寫《建設

項目環境影響評價公眾意見表》,將填寫好的表格按如下方式郵寄或郵件至建設單位。

單位名稱:國網四川省電力公司建設工程咨詢分公司

收件人:何先生

地址:成都市東風路二段21號 郵編:610021

郵箱:393817029@qq.com

五、公眾提出意見的截止時間

本公告發布日期起十个工作日内。

國網四川省電力公司建設工程咨詢分公司
2019年10月29日

圖 3-3 第二次信息公示(報紙第二次公示截圖)

3.2.3 张贴

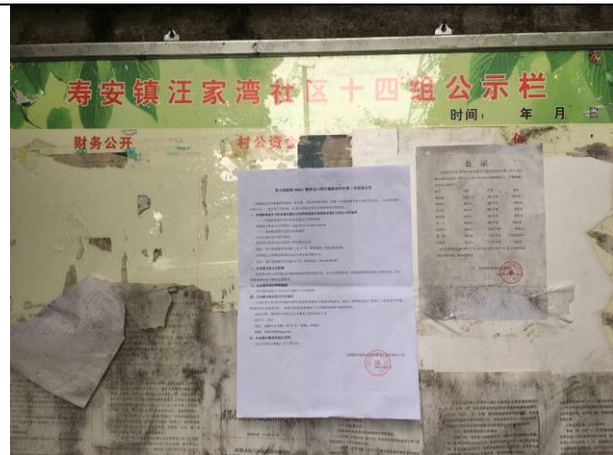
于 2019 年 11 月 1 日起在工程沿线电磁和声环境敏感目标处张贴了《四川成都西 500kV 输变电工程环境影响评价第二次信息公告》。现场张贴典型照片如下：



温江区寿安镇人民政府公示栏



温江区寿安镇汪家湾社区公示栏



温江区寿安镇汪家湾社区 14 组公示栏



温江区寿安镇汪家湾社区 15 组公示栏



变电站附近噪声影响区域



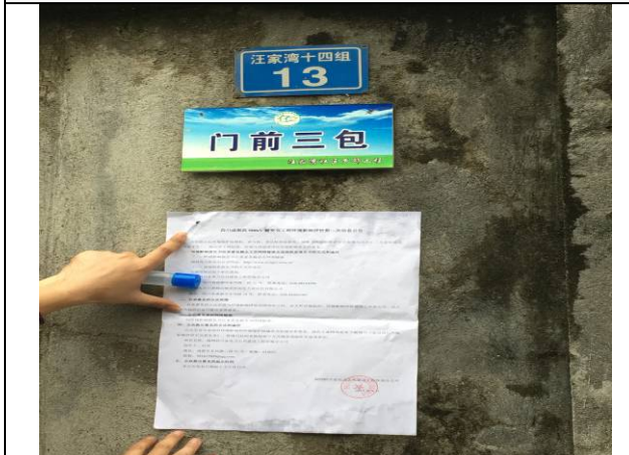
成都西 500kV 变电站拟拆迁区域



输电线路周边区域 1



输电线路周边区域 1



输电线路周边区域 3



输电线路周边区域 4

3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在国网四川省电力公司和环评单位。

至意见反馈截止日期，未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

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。

4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、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《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

5 其他

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）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在成都西 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。

我单位承诺，本次提交的《成都西 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工程咨询分公司承担全部责任。

承诺单位：国网四川省电力公司建设工程咨询分公司

2019 年 11 月