

国网四川省电力公司阿坝供电公司

阿坝金川 220kV 输变电工程

# 公众参与说明

建设单位：国网四川省电力公司阿坝供电公司

二〇二二年一月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.3 公众意见情况.....	3
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>3</b>
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公开方式.....	3
3.3 公众提出意见情况.....	7
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>7</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>7</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>8</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>9</b>



# 1 概述

根据生态环境部《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版）规定，本项目环境影响评价文件类别为环境影响报告表。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目不属于其强制适用范畴。为了宣传本项目有关知识，解释本项目产生的环境影响，国网四川省电力公司阿坝供电公司（以下简称“我公司”）开展了网络平台公示、现场公示等多种形式的公众参与工作。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于2020年4月15日委托四川电力设计咨询有限责任公司开展本项目环境影响评价工作，参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我公司于2020年4月20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“阿坝金川 220kV 输变电工程环境影响评价信息第一次公示”，公示内容包括：项目名称、建设地点、建设内容及规模、建设单位和联系方式、环境影响评价报告编制单位的名称、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式、期限，并注明公示期限为公示发布之日起10个工作日内。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

“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（网址为<http://www.sc.sgcc.com.cn/>）是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环保竣工验收公示、水土保持方案及水土保持验收公示，该网络平台面向所有公众开放，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。

我公司于2020年4月20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“阿坝金川 220kV 输变电工程环境影响评价信息第一次公示”（网址为[http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2020-04/20/20200420101702001832495\\_1.html](http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2020-04/20/20200420101702001832495_1.html)），公示期限为公示发布之日起10个工作日内。本次网络公示截图见图1。



图 1 环境影响评价信息第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

截至 2020 年 5 月 6 日，我公司没有收到工程所在地单位和个人有关工程情况的相关反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

环评单位于 2021 年 10 月 19 日完成本工程环境影响报告表征求意见稿，参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，我公司于 2021 年 10 月 20 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“《阿坝金川 220kV 输变电工程环境影响报告表》（征求意见稿）”，公示内容包括：环境影响报告表（征求意见稿）全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间，并注明公示期限为公示发布之日起 10 个工作日内。

### 3.2 公开方式

#### 3.2.1 网络

我公司于 2021 年 10 月 20 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“《阿坝金川 220kV 输变电工程环境影响报告表》（征求意见稿）”（网址为 [http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2021-10/20/20211020114701081469977\\_1.html](http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2021-10/20/20211020114701081469977_1.html)），公示期限为公示发布之日起 10 个工作日内。载体选择合理性见“2.2.1 网络”，此处不再赘述。本次网络公示截图见图 2。



图 2 环境影响报告表（征求意见稿）公示截图

### 3.2.2 张贴

2020年10月28日-10月29日,我公司(环评单位提供技术协助)在本项目所在区域基层政府部门金川县集沐乡人民政府、金川县集沐乡周山村村民委员会、马尔康市松岗镇人民政府、马尔康市白湾乡人民政府、马尔康市党坝乡人民政府等公众经常经过或变电站、输电线路周围公众较多的区域张贴了公示,公示具体内容见表1,现场公示情况见图3-图11。

表 1 本项目现场公示表

**阿坝金川 220kV 输变电工程**

**环境影响评价公示**

本项目为阿坝金川 220kV 输变电工程，其建设目的是为满足金川县用电负荷增长需求，同时解决金川县境内水电站和光伏电站的电能送出问题，提高电网供电能力和供电可靠性，促进地方经济健康有序发展。

本项目建设内容包括：①新建金川 220kV 变电站；②新建马尔康变至金川变 220kV 线路。新建金川 220kV 变电站位于阿坝州金川县集沐乡周山村；新建线路位于阿坝州金川县和马尔康市行政管辖范围内。

本项目施工期产生的环境影响主要是施工噪声、施工扬尘、水土流失、施工人员生活污水和固体废物；运行期产生的环境影响主要是工频电场、工频磁场和噪声。

经初步分析，本项目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，耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所电场强度满足不大于 10kV/m 的限值要求；磁感应强度满足不大于公众曝露控制限值 100 $\mu$ T 的要求；金川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 类标准要求（昼间 60 dB(A)，夜间 50 dB(A)），其他区域噪声值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准要求（昼间 60 dB(A)，夜间 50 dB(A)）。

为宣传本工程环境保护相关知识，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。请于近日至 <http://www.sc.sgcc.com.cn/>（新闻中心-专题专栏-环水保评审及验收公示）下载本工程环评报告表（征求意见稿），并于该报告表发布之日起 10 个工作日内以信函、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。

联系人	邓工
联系电话	028-86137128
电子邮件	562679569@qq.com
联系地址	四川省阿坝州茂县凤仪镇迎宾大道 435 号

2020 年 10 月



图3 现场公示（金川县集沐乡人民政府）



图4 现场公示（金川县集沐乡周山村村委会）



图5 现场公示（马尔康市松岗镇人民政府）



图6 现场公示（马尔康市白湾乡人民政府）



图7 现场公示（马尔康市党坝乡人民政府）



图 8 现场公示  
(金川县集沐乡周山村、1#保护目标)



图 9 现场公示  
(金川县集沐乡周山村、2#保护目标)



图 10 现场公示  
(金川县集沐乡周山村、4#保护目标)



图 11 现场公示  
(马尔康市松岗镇松岗村、5#保护目标)

### 3.3 公众提出意见情况

截至 2021 年 11 月 3 日, 我公司没有收到工程所在地单位和个人有关工程情况的相关反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号) 第十四条要求: “对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目, 建设单位应当组织开展深度公众参与。” 本项目未来收到公众质疑性意见, 因此, 未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

截至 2021 年 11 月 3 日 (含网络公示和现场公示期间), 我公司没有收到工程所在地单位和个人有关工程情况的相关反馈意见。

## 6 其他

我公司参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，开展了本工程的公众参与工作，并对公众参与相关调查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

# 国网四川省电力公司阿坝供电公司文件

阿电发策〔2022〕5号

签发人：樊犁

## 阿坝金川 220 千伏输变电工程 公众参与说明诚信承诺书

阿坝州生态环境局：

我公司已参照《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《阿坝金川 220kV 输变电工程环境影响报告表》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 2021 年 11 月 3 日（含网络公示和现场公示期间），我公司没有收到工程所在地单位和个人有关工程情况的相关反馈意见。

我公司承诺，本次提交的《阿坝金川 220kV 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我公司承担全部责任。

国网四川省电力公司阿坝供电公司

2022年1月19日



(联系人：邓兴，联系电话：15984711603)