

# 毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建 工程环境影响报告书公众参与说明

编制单位：毛尔盖水电有限公司

编制日期：二〇二五年一月



## 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	5
4 其他公众参与情况 .....	11
5 公众意见处理情况 .....	12
6 其他 .....	13
7 附件 .....	15

# 1 概述

四川电网是西南电网的重要组成部分。截至 2023 年底，四川省全社会口径电源总装机容量 133872MW，其中水电 101989MW，火电 18446MW，风电 7701MW，光伏发电 5736MW。2023 年四川省全社会用电量为  $3711 \times 10^8$ kwh，同比增长 7.66%，最大负荷 70000MW，同比增长 1.94%。2025 年四川省全社会用电量和最大负荷将分别达到  $4870 \times 10^8$ kwh 和 89000MW，“十四五”年均增长分别为 11.2%和 10.5%。

毛尔盖水电站装机容量 420 兆瓦，电站以 500 千伏电压等级送出。毛尔盖水电站近区新能源资源较为丰富，毛尔盖水电站水光互补光伏电站装机容量 420 兆瓦，已经四川省发展和改革委员会备案，预计 2024 年底投产。根据国网四川省电力公司《关于转批毛尔盖水电站 420 兆瓦水光互补项目消纳分析专题及接入系统报告评审意见的函》（川电发展〔2023〕219 号），毛尔盖水电站水光互补光伏电站通过 220 千伏电压等级汇集本期新能源并升压后，经毛尔盖水电站~色尔古 1 回 500 千伏线路并入四川电网，为满足毛尔盖水电站水光互补项目电力外送需求，毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程的建设是必要的。

毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程建设内容电压等级为 500kV，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）等规定，建设单位应对其开展影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目为“五十五、核与辐射—161 输变电工程—其他（100 千伏以下除外）”，应编制环境影响报告书。据此，我公司委托四川锦美环保股份有限公司开展本项目环境影响评价工作。

根据《关于印发<建设项目环境影响评价信息公开机制方案>的通知》（环发[2015]162 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关要求，毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程应当做好环境保护信息公开工作，以便了解公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，接受社会公众监督。

在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，我单位于 2024 年 12 月 5 日在四川公路桥梁建设集团有限公司网站进行了首次环境影响评价信息公开。在评价单位完成毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程环境影响报告书征求意见

见稿后，于 2025 年 1 月 2 日在四川公路桥梁建设集团有限公司网站进行了征求意见稿信息公开，并在公示期间在项目周边宣传栏（便于公众获取项目信息的场所）张贴了公告，同时在当地发行的阿坝日报进行了两次报纸公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开时间、方式及内容

我单位于 2024 年 12 月 5 日委托四川锦美环保股份有限公司承担毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程环境影响报告书的编制工作。

在确定评价单位后 7 个工作日内，我单位于 2024 年 12 月 5 日在四川公路桥梁建设集团有限公司网站进行了第一次网上公示，网络平台为公开网站。公示内容涵盖建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告编制单位的名称、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示网络链接：[https://www.scrbg.com/out\\_news/show-43293.html](https://www.scrbg.com/out_news/show-43293.html)。公示截图见图 2-1。

### 2.2 公众意见情况

在第一次公示期间，我单位和环评单位均未收到公众意见反馈表，也未收到其他形式的公众反馈意见。



图 2-1 第一次网上公示截图

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 1、公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）规定要求，我单位委托四川锦美环保股份有限公司编制毛尔盖水电站500千伏升压站改扩建工程环境影响报告书，现已形成征求意见稿，我单位就针对报告书征求意见稿提出的污染防治措施征求项目周边民众有关意见及建议。公示的内容包含环境影响报告征求意见稿全文的网络链接以及查阅纸质报告书的方式和途径、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及公众提出意见的起止时间。

#### 2、公示时限

公示时间从2025年1月2日起连续公示10个工作日。

本项目公示内容及时限严格按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）规定要求进行。

### 3.2 公示方式

本项目征求意见稿公示方式选择网上、报纸及现场同时进行，公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 1、网络公示

报告书形成征求意见稿后，我公司于2025年1月2日在四川公路桥梁建设集团有限公司网站进行了征求意见稿公示，公示时间为10个工作日，网络平台及公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网络链接：[https://www.scrbg.com/out\\_news/show-43822.html](https://www.scrbg.com/out_news/show-43822.html)。公示截图见图3-1。



## 2、现场公示

为进一步告知当地群众，加深其对项目的了解，在本项目报告书征求意见稿公示期间，我单位于2025年1月3日在项目所在地黑水县龙坝乡人民政府公示栏进行了现场公示，张贴公示地点是公众易于接触的场合，为当地居民获取信息的重要地方，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，现场照片见图3-2。



黑水县龙坝乡人民政府公示栏公示  
图 3-2 征求意见稿现场公示照片

## 3、报纸公示

征求意见稿公示期间，我单位在阿坝日报进行了2次登报公示，登报时间：2025年1月8日和2025年1月10日，阿坝日报属于当地公众所易于接触的报纸，此次登报公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，报纸公示的截图详见图3-3和图3-4。

### 3.3 查阅情况

我单位提供项目环境影响报告书等相关资料的查阅场所，查阅场所设置在毛尔盖水电有限公司（地址：四川省阿坝州黑水县龙坝乡瓜苏村；联系电话：13908237725）。在征求意见稿公示期间无人到现场查阅征求意见稿文本。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示期间，通过网络公示、报纸公

示和张贴公示反馈意见的方式征求相关利益者的意见。

#### 1、网络公示公众提出意见情况

在征求意见稿网络公示期间，未收项目周边团体或个人对本项目建设以及环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

#### 2、报纸公示公众提出意见情况

在征求意见稿报纸公示期间，未收项目周边团体或个人对本项目建设以及环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

#### 3、现场公示公众反馈意见情况

在征求意见稿现场公示期间，在建设项目所在地公众易于接触的场合，进行张贴纸质公示，在此期间，未收到项目周边团体或个人对项目建设以及环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。



# 坚持打铁必须自身硬

## ——论学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委四次全会重要讲话精神

人民日报评论员

“打铁必须自身硬，必须用自我革命精神把党建设得更加坚强有力。”在二十届中央纪委四次全会上，习近平总书记深刻阐述了这一重要论断的深刻内涵和丰富内涵，深刻阐明了自我革命在全面从严治党中的极端重要性，为深入推进全面从严治党提供了根本遵循。

我们党作为马克思主义执政党，没有私利，没有狭隘的部门利益，没有特殊的利益集团。只有坚持自我革命，才能始终保持党的先进性和纯洁性，才能始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。自我革命是我们党区别于其他政党的显著标志，也是我们党永葆青春活力的关键所在。

全面从严治党永远在路上，自我革命永远在路上。要坚持以党的政治建设为统领，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，不断提高党的建设质量，把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。

“打铁必须自身硬”，是全面从严治党的重要论断，也是推进党的自我革命的根本要求。全面从严治党，关键在“打铁”，基础在“自身硬”。只有把党建设得更加坚强有力，才能确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

自我革命是我们党区别于其他政党的显著标志，也是我们党永葆青春活力的关键所在。全面从严治党，必须用自我革命精神把党建设得更加坚强有力。要坚持以党的政治建设为统领，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，不断提高党的建设质量，把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。

全面从严治党，关键在“打铁”，基础在“自身硬”。只有把党建设得更加坚强有力，才能确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。自我革命是我们党区别于其他政党的显著标志，也是我们党永葆青春活力的关键所在。

全面从严治党，必须用自我革命精神把党建设得更加坚强有力。要坚持以党的政治建设为统领，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，不断提高党的建设质量，把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。

# 《四川省高标准农田建设管理条例》3月1日起施行 护航打造新时代更高水平“天府粮仓”

四川日报全媒体记者 刘佳

省十四届人大常委会第十六次会议审议通过《四川省高标准农田建设管理条例》，自2025年3月1日起施行。这是四川首部专门规范高标准农田建设的地方性法规，旨在进一步健全完善高标准农田建设体制机制，保障国家粮食安全，护航打造新时代更高水平“天府粮仓”。

《条例》共分为六章，共四十二条。第一章总则明确了立法目的、适用范围和基本原则。第二章规划与建设，规定了高标准农田建设规划编制、实施和验收程序。第三章资金管理，明确了资金来源、使用和管理要求。第四章运行管护，规定了运行管护主体、责任和经费保障。第五章监督检查，明确了各级政府和有关部门的职责。第六章法律责任，规定了违反《条例》规定的法律责任。

《条例》的施行，将有效解决高标准农田建设中存在的突出问题，如规划衔接不够、资金管理不规范、运行管护不到位等。通过建立健全长效机制，确保高标准农田建设质量，提升粮食综合生产能力，为保障国家粮食安全提供坚实支撑。

《条例》的施行，是四川高标准农田建设法治化、规范化、制度化的重要标志。各级政府和有关部门要认真学习宣传《条例》，严格执行《条例》规定，确保高标准农田建设各项任务落到实处，为四川农业高质量发展提供有力保障。

## 喜迎州两会

### 州人大代表张建军

#### 心系群众办实事 为民服务践初心

州人大代表张建军，始终牢记为民服务的初心，深入基层，心系群众，办实事、解难题。他多次深入农村一线，了解农民在生产生活中的实际困难，积极协调相关部门解决。在推动农村基础设施建设、改善农村人居环境等方面做出了积极贡献。

张建军表示，作为人大代表，要始终坚持以人民为中心的发展思想，密切联系群众，倾听群众呼声，反映群众意愿。要围绕群众最关心、最直接、最现实的利益问题，积极建言献策，推动解决实际问题，让改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

张建军将继续发扬密切联系群众的优良作风，认真履行代表职责，为群众办实事、办好事，以实际行动践行初心使命，为全面建设社会主义现代化四川贡献智慧和力量。

## 金川县用心答好生态环保民生题

### “12345”修路惠民特色

金川县创新推出“12345”修路惠民模式，即“1”条路、“2”条线、“3”条带、“4”条线、“5”条带。通过整合资源，集中力量，重点解决农村公路“最后一公里”问题，提升农村交通条件，改善农村人居环境，切实增强群众的获得感、幸福感和安全感。

金川县坚持生态优先、绿色发展，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。通过实施生态修复工程，改善生态环境质量，提升生态产品供给能力，让人民群众在良好生态环境中生活，不断满足人民群众对美好生活的向往。

### 政协委员境果

#### 力促区域教育协同发展

政协委员境果，围绕教育协同发展问题，积极建言献策。她深入调研，了解不同地区教育发展现状和存在问题，提出了一系列切实可行的建议。呼吁加大教育投入，优化教育资源配置，推动城乡教育一体化发展，缩小教育差距，促进教育公平。

境果表示，教育是社会发展的基石，也是人民群众最关心的民生问题。要推动区域教育协同发展，必须打破地域壁垒，实现资源共享、优势互补。要通过深化校际合作、开展教师交流等方式，提升整体办学水平，让每个孩子都能享有优质教育。

### 代表委员在基层

#### 州政协委员境果

政协委员境果深入基层，开展调查研究，为撰写提案和建言献策提供第一手资料。她多次深入学校、乡村，与教师、学生、家长面对面交流，了解他们的所思所想。通过扎实的调研，她提出了许多具有针对性和前瞻性的意见建议，得到了相关部门的高度重视。

# 毛尔盖水电站500千伏升压站改扩建工程(征求意见稿)公示

毛尔盖水电有限公司开展毛尔盖水电站500千伏升压站改扩建工程环境影响评价工作。征求意见稿及公示调查表公示：<https://www.scribg.com/index.html>。查阅纸质报告联系毛尔盖水电有限公司(电话：13908237725)。公众提出意见的起止时间：本公告发布之日起十个工作日内。

毛尔盖水电有限公司  
2025年1月10日

## 阿坝公路部门：战冰雪 保畅通 护安全



阿坝公路部门：战冰雪 保畅通 护安全。1月9日，阿坝公路部门组织养护人员，对辖区重点路段进行除雪作业，确保道路畅通。图中展示了养护人员在冰雪天气下紧张有序地开展各项养护工作。

### “12345”修路惠民特色

“12345”修路惠民特色，即“1”条路、“2”条线、“3”条带、“4”条线、“5”条带。通过整合资源，集中力量，重点解决农村公路“最后一公里”问题，提升农村交通条件，改善农村人居环境，切实增强群众的获得感、幸福感和安全感。

### “12345”修路惠民特色

“12345”修路惠民特色，即“1”条路、“2”条线、“3”条带、“4”条线、“5”条带。通过整合资源，集中力量，重点解决农村公路“最后一公里”问题，提升农村交通条件，改善农村人居环境，切实增强群众的获得感、幸福感和安全感。

## 毛尔盖水电站500千伏升压站改扩建工程(征求意见稿)公示

毛尔盖水电有限公司开展毛尔盖水电站500千伏升压站改扩建工程环境影响评价工作。征求意见稿及公示调查表公示：<https://www.scribg.com/index.html>。查阅纸质报告联系毛尔盖水电有限公司(电话：13908237725)。公众提出意见的起止时间：本公告发布之日起十个工作日内。

毛尔盖水电有限公司  
2025年1月10日

图 3-4 征求意见稿第二次报纸公示照片

## 4 其他公众参与情况

本项目采取了网络公示、报纸公示、现场张贴公示方式征求公众的意见，公示期间没有收到关于本项目的公众参与意见表，因此未进行其他形式公众参与调查。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

项目在第一次公示和征求意见稿公示期间,均无公众通过网络留言提出环保相关的意见及建议,也无公众通过邮件或者邮寄的形式发送公众意见表。

### 5.2 公众意见采纳情况

项目在公示期间我单位和环评单位均未收到公众意见反馈。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中无公众提出反馈意见,无未采纳的情况。

## 6 其他

我单位将开展公示期间的相关资料，调查时的照片等内容全部存档，待环境影响报告书报批后，一并存档备查。

## 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《毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了《毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程环境影响报告书公众参与说明》。

我单位承诺，本次提交的《毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程环境影响报告书公众参与说明》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毛尔盖水电有限公司承担全部责任。

承诺单位：毛尔盖水电有限公司

承诺时间：2025 年 1 月 16 日



## 7 附件

附件 1、第一次公示内容

### 毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程

#### 环境影响评价信息第一次公示

为满足毛尔盖水电站水光互补光伏项目电力送出需要，推动“双碳”目标的实现，促进地方经济社会发展，毛尔盖水电有限公司拟建设毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程。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予以公示。

##### 一、建设项目基本情况

1、项目名称：毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程

2、建设内容与规模：

（1）毛尔盖 500 千伏升压站现有主变规模 336+168 兆伏安，本期扩建主变 1×750 兆伏安；

（2）扩建毛尔盖 500 千伏升压站 220 千伏出线间隔 2 个。

3、建设地点：阿坝藏族羌族自治州黑水县龙坝乡既有水电站已征用地内建设，不新增用地。

##### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：毛尔盖水电有限公司

联系人：徐康林      联系电话：13908237725

电子邮箱：481414596@qq.com

地址：四川省阿坝藏族羌族自治州黑水县龙坝乡瓜苏村

##### 三、环评单位名称

四川锦美环保股份有限公司

##### 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径

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。

##### 六、公示期限

自公示之日起的十个工作日之内。  
特此公告。

毛尔盖水电有限公司

2024年12月5日

附件 2 征求意见稿公示内容

## 毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程 环境影响评价信息第二次公告（征求意见稿）

为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，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《毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程环境影响报告书》（征求意见稿）予以公示，征求公众对本工程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）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

四川公路桥梁建设集团有限公司网站：<https://www.scrbg.com/index.html>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

毛尔盖水电有限公司（地址：四川省阿坝州黑水县龙坝乡瓜苏村；联系电话：13908237725）

### 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

四川公路桥梁建设集团有限公司网站：<https://www.scrbg.com/index.html>

### 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，请在上述网络链接下载填写《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至建设单位或电子邮件发送到电子邮箱。

建设单位：毛尔盖水电有限公司

地址：四川省阿坝州黑水县龙坝乡瓜苏村

收件人：徐康林 联系电话：13908237725 电子邮箱：481414596@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。

毛尔盖水电有限公司

2025 年 1 月 2 日

附件3 公众提交的公众意见表

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	毛尔盖水电站 500 千伏升压站改扩建工程		
<b>一、公众意见</b>			
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）		
<b>二、公众信息</b>			
<b>（一）公众为公民的请填写以下信息</b>			
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）		
<b>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>			
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
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。			

注：

1.根据《办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

2.关于“6.报批前公开情况”章节，建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时，应包含本章内容。