

四川江油抽水蓄能电站500kV开关站

# 环境影响评价公众参与说明



四川江油抽水蓄能有限公司

2026年4月

# 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
2.2.1 网络 .....	3
2.2.2 其他 .....	5
2.3 公众意见情况 .....	5
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 .....	6
3.2.1 网络 .....	6
3.2.2 报纸 .....	8
3.2.3 张贴公告 .....	11
3.3 查阅情况 .....	12
3.4 公众提出的意见情况 .....	12
4 其他公众参与情况 .....	13
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 .....	13
4.2 其他公众参与情况 .....	13
4.3 宣传科普情况 .....	13
5 公众意见处理情况 .....	14
5.1 公众意见情况 .....	14
5.2 公众意见采纳情况 .....	14

5.3 公众意见未采纳情况 .....	14
6 其他 .....	15
6.1 存档备查情况 .....	15
6.2 其他需要说明的内容 .....	15
7 诚信承诺 .....	16

# 1 概述

江油抽水蓄能电站位于四川省绵阳市江油市境内，上水库位于枫顺乡叶家沟河支流龙池子河右岸小池村后山一洼地“仰天窝”，开挖筑坝成库，下水库位于枫顺乡叶家沟河右岸岳家沟内，利用两岸山脊形成的垭口筑坝成库。江油抽水蓄能电站是纳入国家《抽水蓄能中长期发展规划（2021—2035年）》的重点实施项目，也是《四川省电源电网发展规划（2022—2025年）》中“十四五”期间重点实施电源项目。

本次新建500kV地面开关站、500kV地下变电站及500kV电缆线路作为四川江油抽水蓄能电站中的工程建设子项，是保证“四川江油抽水蓄能电站”电力外送的必要条件，可以提升电网安全稳定水平。

按照建设项目环境影响评价的相关要求，本工程需编制环境影响报告书。项目环评单位中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司接受任务后，抽调专业技术骨干成立项目组，并多次深入现场，在开展环境现状调查、专题研究等工作的基础上，开展了工程分析、环境影响预测评价、环境保护措施规划及技术经济分析、环境监测及管理、环境风险分析与应急措施、环保投资概算等工作，并按照《环境影响评价公众参与办法》的要求开展了公众参与工作，以媒体公示、报纸公示、现场张榜公示等形式广泛征集了工程涉及的四川省江油市枫顺乡各级政府和相关部门及工程区附近公众、关心本工程建设的其他公众的意见和建议，于2026年4月编制完成《四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响报告书》（送审稿）。报告书包括工程概况及分析、工程地区环境现状、环境影响预测评价及对策措施等方面的内容。从环境保护角度总体评价认为，本工程建设的社会效益显著，通过对工程方案的持续优化后不存在制约性的环境影响因素，工程环境可行。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，建设单位四川江油抽水蓄能有限公司对报告书进行了全文公示，公众参与工作开展的相关内容详见下表。

公众参与工作开展的相关内容详见表1-1。

江油抽水蓄能电站公众参与内容及过程

表 1-1

公示方式	公众参与时间	地点	内容	备注
网络公示	2025年11月	中国三峡建工（集团）有限公司官网	四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响评价第一次公示	建设单位四川江油抽水蓄能有限公司
网络公示	2026年3月	中国三峡建工（集团）有限公司官网	四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响评价第二次公示，征求公众对环评报告书征求意见稿的意见和建议	
信息张贴公告	2026年3月	枫顺乡政府公开栏	四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响评价信息公示	
报纸	2026年3月	四川经济日报	四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响报告书征求意见稿公示	工程在开展环境影响评价作第二次公示期间进行了两次报纸公示
	2026年3月	四川经济日报	四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响报告书征求意见稿公示	

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第九条要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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（以下统称网络平台），公开下列信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司委托中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司开展本项目环境影响评价工作后，进行了环境影响评价第一次信息公示，公示日期为2025年11月21日起10个工作日内。首次环境影响评价信息公开内容为：（一）建设项目基本情况（包括项目名称、选址、建设内容概况等）；（二）建设单位名称及联系方式；（三）环境影响评价机构及联系方式；（四）公众意见表的网络连接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

本次公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中第九条的要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第九条要求，建设单位应通过其网站、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（以下统称网络平台）发布信息公告。

本项目2025年11月21日在中国三峡建工（集团）有限公司官网对四川江油抽水蓄能电站500kV开关站工程进行第一次环评公示，公示网页截图见图2-1。

首次公开的载体选择项目公共媒体网站，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



首页 > 新闻动态 > 通知公告

### 四川江油抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价第一次公示

发布时间：2025年11月21日 浏览量：598次

四川江油抽水蓄能有限公司已委托中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司承担四川江油抽水蓄能电站500kV开关站的环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现对项目环境影响评价的有关信息予以公示，征求社会公众对本工程建设在环境影响方面的意见和建议。

#### 一、建设项目名称和项目概况

项目名称：四川江油抽水蓄能电站500kV开关站

建设性质：新建

建设地点：四川省绵阳市江油市枫顺乡

建设内容：四川江油抽水蓄能电站500kV开关站位于四川省江油市境内，500kV开关站布置于下水库大坝下游约850m的斜坡，开关站平面尺寸110.0m×62.0m（长×宽），场地高程863.00m。站内布置有GIS楼、地面控制楼、地面出线场。GIS楼为两层框架结构（地下一层，地面一层）；地面控制楼为六层框架结构（地下一层，地面五层），布置有开关柜室、配电室、二次设备室、通信设备室等。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：四川江油抽水蓄能有限公司

联系人：刘鑫

联系电话：13509439657

邮箱地址：liu\_xin21@ctg.com.cn

通信地址：四川省江油市太平镇颐江电商3号楼

#### 三、环境影响评价机构及联系方式

环评单位：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

联系人：徐心竹

联系电话：028-65712295

邮箱地址：2015031@chidi.com.cn

通信地址：成都市温江区政和街8号

#### 四、公众意见表的网络链接

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众意见表见附件。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公示期间，公众可通过电子邮件、电话、传真、写信等方式发表对项目建设及环境影响评价工作的意见和看法，同时请提供详尽的联系方式，建设单位和环评机构通过现场收集和网络收集的方式收集公众意见表。

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

中国三峡建工（集团）有限公司

2025年11月21日

图2-1 建设单位网站首次环境影响评价信息网络公示截图

### 2.2.2 其他

本次信息公开未采取其他方式。

## 2.3 公众意见情况

本工程首次环境影响评价信息公开至今，未收到公众意见和建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十条要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

2026年3月，我公司进行了本项目环境影响报告书征求意见稿公示。征求意见稿公示内容为：项目概况、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、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。公示时限为10个工作日，网络公示时限为2026年3月11日起至2026年3月24日。

征求意见稿公示内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求。

### 3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求，依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；（二）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；（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

#### 3.2.1 网络

本项目2026年3月11日在中国三峡建工（集团）有限公司官网（<https://www.ctgpc.com.cn/jsglj/xwdt36/tzgg38/2026031220070732294/index.html>）上对《四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响报告书》征求意见稿进行了公示，公示内容见图3-1。公示期为2026年3月11日起至2026年3月24日。



首页 > 新闻动态 > 通知公告

### 四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响评价第二次信息公示

发布时间：2026年03月11日 浏览量：120次

四川江油抽水蓄能有限公司委托中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司承担的“四川江油抽水蓄能电站500kV开关站”环境影响评价工作，现已完成该项目环境影响评价报告书（征求意见稿），依据《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》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等相关要求，对四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响评价公众参与进行第二次信息公示。具体公示信息如下：

#### 一、建设项目基本情况

项目名称：四川江油抽水蓄能电站500kV开关站

建设地点：四川省绵阳市江油市境内

建设内容：（1）新建500kV电压等级开关站一座，500kV配电装置采用GIS布置，配置500kV出线间隔2个；（2）新建500kV地下变电站一座，配置4台容量360MVA主变；（3）新建500kV双回路地埋线路路径全长约1.2km，起于新建500kV地下变电站止于新建500kV地埋开关站，本项目均位于江油抽水蓄能电站占地范围内，不新增占地。

#### 二、环境影响评价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）环境影响评价征求意见稿全文的网络链接

见附件1

（2）纸质报告查阅方式

公众可至建设单位四川江油抽水蓄能有限公司查阅征求意见稿全本，地址：四川省绵阳市江油市太平镇颐江电库4楼江油抽蓄办公室401室。

#### 三、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

#### 四、公众意见表的网络链接

见附件2

#### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可以在项目公示之日起10个工作日内填写的公众意见表，通过电话、传真、电子邮件等方式提出意见。项目环境影响评价单位将根据公众意见在最终的环境影响评价报告中给与采纳与否的说明。公众提交意见时，鼓励公众采用实名制提交，并应当提供有效的联系方式。

（1）建设单位及其联系方式

单位名称：四川江油抽水蓄能有限公司

地址：四川省绵阳市江油市太平镇颐江电库4楼

邮编：621700

电话：13509439657

电子邮箱：liu\_xin21@ctg.com.cn

（2）承担环评工作的环评机构名称及联系方式

单位名称：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

地址：四川省成都市温江区政和街8号

邮编：611130

电话：028-65712295

传真：028-87329997

电子邮箱：2015031@ctdi.com.cn

#### 六、公示时间

征求公众意见的起止时间为：自公示之日起10个工作日。

附件1 征求意见稿-四川江油抽水蓄能电站500kV开关站.pdf

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

四川江油抽水蓄能有限公司

2026年3月11日

图3-1 建设单位征求意见稿环境影响评价信息网络公示截图

网络公示载体选择网络平台公开，且持续公开期限不少于10个工作日，载体选择及公示时间均满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2.2 报纸

本项目在2026年3月11日起至2026年3月24日进行网络公示期间，于2026年3月13日和2026年3月16日先后两次将公示信息刊登在四川经济日报，公示内容见图3-2和图3-3。

# 宣汉县大成镇榨菜产业成富民增收“金钥匙”

## 总产值突破2800万元，带动辖区人均纯收入增加500余元

宣汉县大成镇榨菜产业成富民增收“金钥匙”。该镇榨菜产业近年来蓬勃发展，已成为当地农民增收致富的重要途径。据最新统计，该镇榨菜产业总产值已突破2800万元，带动辖区人均纯收入增加500余元。

该镇榨菜产业起步于上世纪80年代，经过几十年的发展，已形成规模化、集约化生产格局。目前，该镇榨菜种植面积达1.5万亩，年产鲜菜1.2万吨，加工成品菜1.5万吨。全镇从事榨菜产业的农户达2.5万户，从业人数达10万人。

为了进一步提升榨菜产业竞争力，大成镇积极引进先进技术和人才，推动产业升级。通过举办技术培训、专家指导等方式，提高农户的种植和管理水平。同时，还鼓励农户发展订单农业，与龙头企业建立长期合作关系，降低市场风险。

此外，大成镇还大力发展榨菜深加工产业，开发出一系列高附加值产品，如榨菜脆片、榨菜酱等。这不仅延长了产业链，也增加了农户的收入。目前，该镇榨菜产品畅销全国，深受消费者喜爱。

## 什邡市万亩蒜薹喜获丰收

什邡市万亩蒜薹喜获丰收。据初步统计，今年什邡市蒜薹产量达1.5万吨，同比增长10%。蒜薹作为什邡市的特色农产品，近年来市场需求旺盛，价格稳定，成为农民增收的重要来源。

什邡市蒜薹产业历史悠久，种植经验丰富。今年，全市蒜薹种植面积达1.5万亩，总产量达1.5万吨。由于今年气候适宜，蒜薹长势良好，品质优良，深受市场欢迎。

为了保障蒜薹产业的稳定发展，什邡市政府采取了一系列措施。一是加强技术指导，组织专家深入田间地头，为农户提供技术支持。二是完善产销对接，鼓励农户与龙头企业、合作社建立合作关系，拓宽销售渠道。三是加大品牌宣传力度，提升什邡蒜薹的知名度和美誉度。

## 内江高新区企业组团赴高校精准引才

内江高新区企业组团赴高校精准引才。近日，内江高新区多家企业代表组团赴四川大学、电子科技大学等高校，开展精准招聘活动，吸引了众多优秀毕业生应聘。

此次招聘活动由高新区管委会组织，多家企业代表参加。招聘岗位涵盖了电子信息、智能制造、新材料等领域。企业代表在招聘现场详细介绍了企业的发展情况和岗位要求，并与应聘者进行了深入交流。

高新区管委会表示，将进一步加强与高校的合作，建立长期稳定的引才渠道。通过举办专场招聘会、开展校企合作等方式，为企业引进更多高素质人才，推动高新区高质量发展。

## 内江市东兴区举行春耕生产农资集中发放活动

内江市东兴区举行春耕生产农资集中发放活动。活动现场，工作人员为农户发放了化肥、农药、农膜等农资，确保春耕生产顺利进行。

东兴区农业农村局表示，春耕生产是全年农业生产的关键环节。为了保障农资供应，该局提前组织企业采购农资，并建立农资储备库，确保关键时刻能够及时供应。

此次发放活动共发放化肥1000吨、农药50吨、农膜200吨。工作人员还向农户宣传了科学施肥、安全用药等知识，提高了农户的农业生产水平。

## 白玉县开展农机及农作物种子市场专项检查行动

白玉县开展农机及农作物种子市场专项检查行动。检查人员深入田间地头，对农机具使用情况和农作物种子质量进行了全面检查，确保农业生产安全。

白玉县农业农村局表示，农机具和农作物种子是农业生产的重要投入品。为了保障农业生产安全，该局开展了专项检查行动。检查人员重点检查了农机具的安全性能、操作人员的安全意识以及农作物种子的质量。

此次检查行动共检查农机具1000余台次，农作物种子1000余吨。检查中发现了一些问题，如部分农机具存在安全隐患、部分种子质量不合格等。检查组已责令相关企业限期整改，确保农业生产安全。

# 蓬溪工业:以“满格”状态拼开局 全力冲刺“开门红”

蓬溪工业:以“满格”状态拼开局 全力冲刺“开门红”。蓬溪县工业部门正全力以赴，推动工业经济高质量发展，力争实现一季度“开门红”。

蓬溪县工业部门表示，一季度是全年经济发展的关键时期。为了拼开局、抢主动，工业部门将采取一系列措施。一是加大招商引资力度，引进一批优质项目。二是加大技术改造投入，提升企业核心竞争力。三是加大市场开拓力度，扩大产品销售。

此外，工业部门还加强了与企业的沟通联系，帮助企业解决生产经营中的困难和问题。通过精准服务，帮助企业渡过难关，实现稳产增产。

目前，蓬溪县工业经济运行态势良好，主要指标呈现稳中向好态势。工业部门将继续保持定力，坚定信心，全力以赴拼开局、抢主动，为全县经济高质量发展作出更大贡献。

## 公告

公告：关于蓬溪工业高质量发展的相关公告。蓬溪县人民政府公告，为支持工业高质量发展，特制定相关政策措施。

蓬溪县人民政府表示，将加大对工业发展的支持力度，出台一系列优惠政策，包括税收减免、财政补贴、金融支持等。同时，还将加强工业用地保障，优化工业发展环境。

此外，政府还将鼓励企业加大研发投入，支持企业开展技术创新。对于在技术创新方面取得重大突破的企业，将给予重奖。政府还将加强知识产权保护，维护企业合法权益。

蓬溪县人民政府表示，将始终坚持以工业高质量发展为主线，推动全县工业经济持续健康发展，为全县人民创造更多就业机会，实现共同富裕。

## 四川江油抽水蓄能电站500kV开关柜环境影响评估第二次公示

四川江油抽水蓄能电站500kV开关柜环境影响评估第二次公示。公示内容包括项目概况、环境影响预测及防治措施等，请公众参与监督。

江油抽水蓄能电站500kV开关柜项目环境影响评估报告已经编制完成。报告详细分析了项目建设和运营过程中可能产生的环境影响，并提出了相应的防治措施。现进行第二次公示，广泛征求公众意见。

公示内容包括：项目概况、环境影响预测、防治措施、公众参与情况等。公众可以通过电话、信函等方式提出意见和建议。公示期为10个工作日。

项目概况：江油抽水蓄能电站500kV开关柜项目，位于四川省江油市境内。项目总装机容量为120万千瓦，总投资约100亿元。项目建成后，将显著提升江油地区的电力供应能力，促进当地经济高质量发展。

## 金川县勒乌镇老街F-02-07地块国有建设用地使用权挂牌出让公告

金川县勒乌镇老街F-02-07地块国有建设用地使用权挂牌出让公告。公告详细列出了地块的基本情况、出让条件及报名程序。

金川县自然资源局公告，勒乌镇老街F-02-07地块国有建设用地使用权挂牌出让。该地块位于勒乌镇老街，面积为12000平方米，用途为商业用地。

公告详细列出了地块的基本情况、出让条件及报名程序。有意竞买者请于公告发布之日起3个工作日内，携带相关证件前往自然资源局报名。报名成功后，竞买者需在规定时间内缴纳竞买保证金。

公告还列出了地块的规划条件、出让年限、竞得人要求等信息。竞得人需符合相关法律法规的要求，具有良好的信用记录和履约能力。

## 海南儋州知著企业管理有限公司(有限合伙)债权转让通知暨债务催收公告

海南儋州知著企业管理有限公司(有限合伙)债权转让通知暨债务催收公告。公告涉及公司股权转让及债务催收事宜，请相关债权人及时申报债权。

海南儋州知著企业管理有限公司(有限合伙)公告，因公司股权转让事宜，现进行债权转让通知暨债务催收。请相关债权人于公告发布之日起10个工作日内，向公司申报债权。

公告详细列出了公司的基本情况、股权转让事宜及债务催收要求。债权人申报债权时，需提供相关债权凭证。逾期申报的，视为放弃债权。

公司表示，将严格按照法律法规的要求，妥善处理股权转让事宜，保障各方合法权益。同时，也将积极履行债务催收义务，维护公司正常经营秩序。

## 成都农商银行公告

成都农商银行公告：关于本行理财产品、存款利率调整的公告。公告详细列出了相关产品的名称、期限、利率等信息。

成都农商银行公告，为适应市场变化，本行自即日起调整部分理财产品及存款利率。具体调整情况如下：

公告详细列出了相关产品的名称、期限、利率等信息。请广大客户及时了解本行理财产品及存款利率的最新动态，以便做出合理的投资决策。

成都农商银行表示，将始终坚持以客户为中心，提供优质的金融服务。同时，也将加强风险管理，确保资产安全，为投资者创造长期稳定的回报。

图3-2 2026年3月13日四川经济日报刊登内容

# 资阳打造“就业+创业”工作矩阵促就业

## 市内转移就业人数首次实现正增长

3月9日，夜幕降临，上海的外滩(东岸)国际航运中心依然灯火通明。在夜色中，资阳高新区内，38岁的林强正对着电脑屏幕，熟练地操作着办公软件。春节假期结束后，他第一时间赶回资阳高新区，在高新区找到了这份工作。

在资阳，像林强这样返乡就业的求职者还有很多。据资阳市人力资源市场服务中心统计，今年1-2月，资阳市人力资源市场服务中心共接待求职者15.91万人，同比增长9.95%，首次实现正增长。

## 产业联动 带动岗位扩容

“以前在成都市内做销售，月薪3000元，到手没多少。现在在高新区做销售，月薪5000元，还有年终奖。这真是让我看到了希望。”这是资阳高新区某企业员工小李的感慨。

在资阳，随着产业的快速发展，越来越多的企业开始招聘人才。据资阳市人力资源市场服务中心统计，今年1-2月，资阳市人力资源市场服务中心共招聘企业1.2万家，同比增长10.5%，首次实现正增长。

## 精准服务 实现人岗匹配

不久前，资阳高新区某企业招聘了一名新员工。这名新员工在面试中表现出色，但入职后却发现，企业的工作内容与面试时所说的并不完全一致。

资阳市人力资源市场服务中心工作人员表示，企业在招聘时，应如实告知求职者工作内容和岗位要求。求职者在选择工作时，也应详细了解企业的实际情况，做到人岗匹配。

## 成都启动“政产学研联动促就业行动”

3月11日，成都市人力资源和社会保障局启动了“政产学研联动促就业行动”。该行动旨在通过政府、企业、高校和科研院所的联动，促进高校毕业生就业。

据成都市人力资源和社会保障局相关负责人介绍，该行动将重点开展以下几项工作：一是开展高校毕业生就业需求调查；二是开展高校毕业生就业技能培训；三是开展高校毕业生就业见习基地建设；四是开展高校毕业生就业信息服务。



活动现场

## 眉山电力护航黄桃产业丰收路

3月11日，眉山市彭山区公义镇黄桃种植基地，一派繁忙景象。在田间地头，工人们正忙着采摘成熟的黄桃。眉山供电公司的工作人员也来到田间，为黄桃产业的丰收保驾护航。

眉山供电公司相关负责人表示，黄桃产业是眉山市彭山区的特色产业。为了确保黄桃产业的正常生产，公司专门成立了黄桃产业服务队，为黄桃种植户提供电力保障、用电安全等方面的服务。

## 宜宾长宁：老牌酒企的40年坚守与新生

坚守传统，但不故步自封。在宜宾市长宁县，老牌酒企正经历着40年的坚守与新生。这些酒企在传承传统酿酒工艺的同时，也在积极探索新的发展路径。

据宜宾市长宁县酒业协会相关负责人介绍，长宁县酒企历史悠久，文化底蕴深厚。在坚守传统酿酒工艺的同时，这些酒企也在积极探索新的发展路径，如开展酒庄旅游、推出文创产品等。

## 广安市利州区农广“义诊”进田间

4月12日，广安市利州区农业技术推广中心组织专家，深入田间地头，为农民提供农业技术咨询和培训服务。专家们现场解答了农民提出的各种问题，受到了农民的热烈欢迎。

广安市利州区农业技术推广中心相关负责人表示，开展农广“义诊”进田间活动，旨在提高农民的科技素质，促进农业增产增收。今后，将继续开展此类活动，为农民提供更加优质的技术服务。

## 四川明星电力 护航春耕生产有序推进

当前正值春耕生产的关键时期。四川明星电力公司主动靠前服务，全力保障春耕用电需求，确保春耕生产有序推进。

明星电力公司相关负责人表示，春耕生产是全年农业生产的关键环节。公司高度重视春耕用电保障工作，提前开展用电隐患排查，确保春耕用电安全可靠。同时，还开展了春耕用电知识宣传，提高了农民的用电安全意识。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 宜宾长宁：老牌酒企的40年坚守与新生

坚守传统，但不故步自封。在宜宾市长宁县，老牌酒企正经历着40年的坚守与新生。这些酒企在传承传统酿酒工艺的同时，也在积极探索新的发展路径。

据宜宾市长宁县酒业协会相关负责人介绍，长宁县酒企历史悠久，文化底蕴深厚。在坚守传统酿酒工艺的同时，这些酒企也在积极探索新的发展路径，如开展酒庄旅游、推出文创产品等。

## 广安市利州区农广“义诊”进田间

4月12日，广安市利州区农业技术推广中心组织专家，深入田间地头，为农民提供农业技术咨询和培训服务。专家们现场解答了农民提出的各种问题，受到了农民的热烈欢迎。

广安市利州区农业技术推广中心相关负责人表示，开展农广“义诊”进田间活动，旨在提高农民的科技素质，促进农业增产增收。今后，将继续开展此类活动，为农民提供更加优质的技术服务。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

## 公告

公告内容：关于某某事项的公示。公告人：某某公司。公告日期：2026年3月16日。

图3-3 2026年3月16日四川经济日报刊登内容 选取的四川经济日报为项目所在地公众易于接触的报纸，且在公示期内公开信息2次，载体选择及公示次数均满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 3.2.3 张贴公告

2026年3月11日起至2026年3月24日期间，在工程涉及的枫顺乡政府公开栏对本项目环境影响评价相关信息进行了张贴公示，公示情况见图3-4。

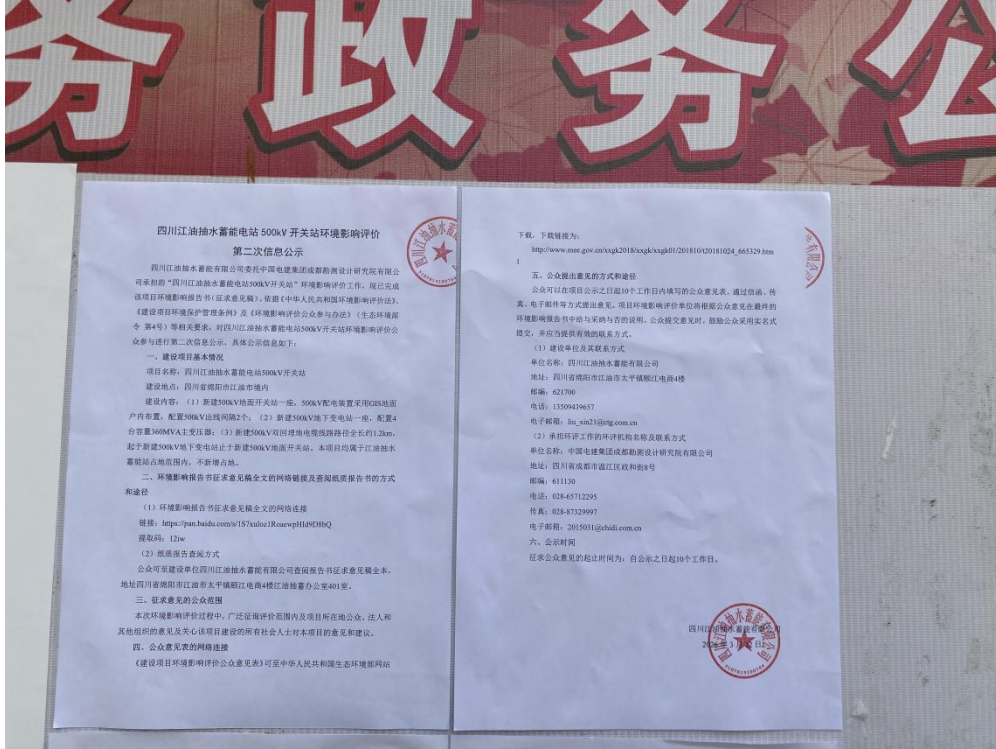


图3-4 枫顺乡张贴公示

本次张贴公告均选取项目涉及的枫顺乡的政务公开栏，均为公众易于知悉的场所，

持续公开期限不少于10个工作日。张贴区域的选取及公示时间均满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### **3.3 查阅情况**

查阅报告书的方式和途径：公众可在网上直接下载报告书征求意见稿电子版或前往四川江油抽水蓄能有限公司查阅报告书纸质版本。公示期间未收到公众查阅纸质版请求。

### **3.4 公众提出的意见情况**

本次征求意见稿采用网络、报纸、张贴公告多种方式进行公示，公示期间未收到公众意见和信息。

## 4 其他公众参与情况

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

根据《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。本项目未收到公众反馈意见，因此，建设单位未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等其他形式的公众参与。

### 4.2 其他公众参与情况

无。

### 4.3 宣传科普情况

无。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见情况

本次公众参与期间未收到与项目环评有关的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与期间未收到与项目环评有关的意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与期间未收到与项目环评有关的意见。

## 6 其他

### 6.1 存档备查情况

本次公众参与相关原始资料均已由建设单位进行存档备查。

### 6.2 其他需要说明的内容

无。

## 7 诚信承诺

### 四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响评价诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部2018年第4号令）要求，在《四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了《四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响评价公众参与说明》。

我单位承诺，本次提交的《四川江油抽水蓄能电站500kV开关站环境影响报告书》《四川江油抽水蓄能电站500kV开关站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四川江油抽水蓄能有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川江油抽水蓄能有限公司

承诺时间：2026年4月20日

