

福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程
环境影响评价公众参与说明

福建省木兰抽水蓄能有限公司
2023 年 11 月

目录

福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程 环境影响评价公众参与说明

福建省木兰抽水蓄能有限公司

2023年11月



目录

1、概述.....	- 1 -
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	- 2 -
2.1 公开内容及日期.....	- 2 -
2.2 公开方式.....	- 2 -
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.....	- 8 -
3.3 查阅情况.....	- 15 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 15 -
4、其他公众参与情况.....	- 16 -
5、公众意见处理情况.....	- 17 -
6、报批前公开情况.....	- 18 -
6.1 公开内容及日期.....	- 18 -
6.2 公开方式.....	- 18 -
7、其他.....	- 20 -
8、诚信承诺.....	- 21 -

1、概述

公众参与是环境影响评价工作的一项必要程序，是建设单位与公众之间的一种双向交流，能够使建设项目的环境影响评价更加民主化、公众化，让与该项目有直接或间接关系的广大民众也参与环境影响评价，并提出自己对该建设项目所持的态度，从自己的利益和公众利益，发表自己就该建设项目对周围环境影响的观点，以达到评价工作的完善和公正。同时公众参与有助于加深对项目潜在影响的了解，有助于对方案的确定和提供有效的措施和建议，有助于更广泛地取得项目周围群众的理解和支持。

本次公众参与的调查范围为项目周边的社研乡等，重点是项目周边常住居民和有关单位。

根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的有关规定和要求，在本次公众参与中采取了网上公示、张贴公告、报纸公示等多种形式公开环评信息，广泛征求评价区范围内受影响公众的意见，体工作内容及实施时间详见表 1-1。本项目公众参与期间未收到相关部门和群众提出与本项目环境影响评价有关的意见和建议。

表 1-1 公众参与过程一览表

序号	工作内容	实施时间
1	首次环境影响评价信息网络公示、 现场张贴信息公告	2023 年 1 月 29 日
2	征求意见稿网络公示	2023 年 5 月 30 日~2023 年 6 月 12 日
3	报纸第一次刊登项目环评信息	2023 年 6 月 2 日
4	报纸第二次刊登项目环评信息	2023 年 6 月 8 日
5	现场张贴信息公告	2023 年 5 月 30 日~2023 年 6 月 12 日
6	报批前报告书全文和公众参与说明公示	2023 年 10 月 31 日~2023 年 11 月 6 日

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

福建省木兰抽水蓄能有限公司于2023年1月28日委托福建省水利水电勘测设计研究院有限公司承担本项目环境影响评价工作。2023年1月29日在仙游县人民政府网站上进行了“福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程”环境影响评价首次公示，并在项目周边的社硎乡张贴了公告。公示的内容有：项目概况，建设单位名称和联系方式，环评单位的名称及联系方式，公众提出意见的主要方式，公众参与调查表。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2023年1月29日我司在仙游县人民政府网站(http://www.xianyou.gov.cn/xxgk/tzgg/202301/t20230129_1796589.htm)上进行了“福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程”环境影响评价首次公示，向公众公示本项目的相关信息。根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条规定：公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

表 2-1 首次环评信息公示内容

<p style="text-align: center;">“福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程” 环境影响评价首次公示</p> <p>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》（生态环境部令第4号）等相关规定，现将福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价的有关信息予以公告，并征求公众意见。</p> <p>一、项目概况</p> <p>福建省仙游木兰抽水蓄能电站位于福建省莆田市仙游县境内，在仙游县社硎乡和菜溪乡交界处，与仙游县直线距离15km、与莆田市直线距离35km、距泉州市66km、距福州85km、距厦门120km，紧邻已投产的福清核电、莆田平海湾、莆田南日岛海上风电场。仙游木兰抽水蓄能电站站址区属木兰溪支流仙水溪，上水库位于仙游县社硎乡田利村西南方向约700m处大度溪源头上，库区集雨面积约0.657km²，正常蓄水</p>

位 858.00m，总库容 691 万 m³，最大坝高 65.5m，工作水深 34m；下水库位于木兰溪支流仙水溪田楼河段上、坝址位于九仙溪三级塘西水库大坝与其坝后电站之间，坝址以上流域面积为 53.2km²，正常蓄水位 259.00m，总库容 865 万 m³，最大坝高 56.5m，工作水深 25m。输水系统总长约 2792.52m，其中引水系统全长约 1314.48m，尾水系统全长约 1478.04m，上、下水库进/出水口之间沿输水系统方向水平长度为 2499.48m，电站距高比 L/H=4.2。

电站装机容量 1400MW，单机容量 350MW，年平均发电量 14.00 亿 kW·h，年平均抽水电量 18.67 亿 kW·h，木兰抽水蓄能电站枢纽工程由上水库、输水系统、地下厂房、下水库、地面开关站等建筑物组成。电站采用地下厂房，为中部开发方式，布置四台机组，安装间位于厂房右端部，副厂房位于厂房左端部，厂房安装场海拔高程为 166.50m，开关站则采用地面 GIS 布置方式，开关站海拔高程为 270.00m。电站初拟以 500kV 一级电压、2 回出线接入 500kV 大园变电站，线路距离约 65km。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：福建省木兰抽水蓄能有限公司

联系地址：莆田市仙游县清源东路 21 号

联系人：许工 联系电话：18650938769 邮箱：702185776@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系人：陈工 联系电话：0591-87661651 邮箱：249309698@qq.com

四、公众提出意见的主要方式

公众意见以电话、传真、电子邮件、邮寄信函等方式反馈给建设单位或环评单位，请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。公众参与调查表见附件。

公示时间：自本公告发布之日起 10 个工作日内。

福建省木兰抽水蓄能有限公司

2023 年 1 月 29 日

当前位置： 首页 > 政务公开 > 公示公告

福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价首次公示

来源:县发改局 时间: 2023-01-29 16:04 浏览量: 455

A+ | A- | ★ | ★ | ● | ◀

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》（生态环境部令第4号）等相关规定，现将福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价的有关信息予以公告，并征求公众意见。

一、项目概况

福建省仙游木兰抽水蓄能电站位于福建省莆田市仙游县境内，在仙游县社硎乡和菜溪乡交界处，与仙游县直线距离15km、与莆田市直线距离35km、距泉州市66km、距福州85km、距厦门120km，紧邻已投产的福清核电、莆田平海湾、莆田南日岛海上风电场。仙游木兰抽水蓄能电站站址区属木兰溪支流仙水溪，上水库位于仙游县社硎乡田利村西南方向约700m处大度溪源头上，库区集雨面积约0.657km²，正常蓄水位858.00m，总库容691万m³，最大坝高65.5m，工作水深34m；下水库位于木兰溪支流仙水溪田楼河段上，坝址位于九仙溪三级塘西水库大坝与其坝后电站之间，坝址以上流域面积为53.2km²，正常蓄水位259.00m，总库容865万m³，最大坝高56.5m，工作水深25m。输水系统总长约2792.52m，其中引水系统全长约1314.48m，尾水系统全长约1478.04m，上、下水库进/出水口之间沿输水系统方向水平长度为2499.48m，电站距高比L/H=4.2。

电站装机容量1400MW，单机容量350MW，年平均发电量14.00亿kW·h，年平均抽水电量18.67亿kW·h，木兰抽水蓄能电站枢纽工程由上水库、输水系统、地下厂房、下水库、地面开关站等建筑物组成。电站采用地下厂房，为中部开发方式，布置四台机组，安装间位于厂房右端部，副厂房位于厂房左端部，厂房安装场海拔高程为166.50m，开关站则采用地面GIS布置方式，开关站海拔高程为270.00m。电站初拟以500kV一级电压、2回出线接入500kV大园变电站，线路距离约65km。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：福建省木兰抽水蓄能有限公司

联系地址：莆田市仙游县清源东路21号

联系人：许工

联系电话：18650938769 邮箱：702185776@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系人：陈工 联系电话：0591-87661651

邮箱：249309698@qq.com

四、公众提出意见的主要方式

公众意见以电话、传真、电子邮件、邮寄信函等方式反馈给建设单位或环评单位，请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。公众参与调查表见附件。

公示时间：自本公告发布之日起10个工作日内。

建设单位：福建省木兰抽水蓄能有限公司

附件：福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价公众参与调查表

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网络截图

2.2.2 张贴

我司于 2023 年 1 月 29 日在项目周边的社硎乡张贴了公告。



图 2-2 首次环境影响评价信息公示现场张贴照片

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间，我司与环评单位均未收到公众的相关意见和建议。

3、征求意见稿公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条和第十一条要求，环评单位提交征求意见稿后，我司立即开展征求意见稿信息公开工作。

3.1 公示内容及时限

本次征求意见稿公示的主要内容包括以下5个方面，具体内容详见表3-1。

(1) 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；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的起止时间。

公示时间自2023年5月30日起，公示10个工作日。

表3-1 征求意见稿公示内容

<p style="text-align: center;">“福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程”</p> <p style="text-align: center;">征求意见稿公众参与信息公示</p> <p>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》（生态环境部令第4号）等相关规定，现将福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价的有关信息予以公告，并征求公众意见。</p> <p>一、项目概况</p> <p>福建省仙游木兰抽水蓄能电站位于福建省莆田市仙游县境内，在仙游县社硎乡和菜溪乡交界处，与仙游县直线距离15km、与莆田市直线距离35km、距泉州市66km、距福州85km、距厦门120km，紧邻已投产的福清核电、莆田平海湾、莆田南日岛海上风电场。福建省仙游木兰抽水蓄能站500kV开关站位于下水库右岸环库道路边，为福建省仙游木兰抽水蓄能电站的配套工程。福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程建设内容包括：500kV主变压器、500kV出线电缆和地面开关站内电气设备及相关设施。500kV开关站采用GIS户内布置，4台主变布置于地下主变洞内，单台容量为420MVA。本工程总工期69个月，工程总投资21443万元。</p>

二、报告书主要结论

福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程在设计、施工、运行过程中按照国家相关环境保护要求，分别采取一系列的环境保护措施后，使工程产生的电磁环境、声环境等影响符合国家有关环境保护法规、环境保护标准的要求。因此只要本项目在建设中认真落实“三同时”制度，在建成运行后又能切实加强环保管理，做好环境污染综合防治工作，从环境保护角度看，福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程的建设是可行的。

三、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：福建省木兰抽水蓄能有限公司

联系地址：莆田市仙游县清源东路 21 号

联系人：许工

联系电话：18650938769 邮箱：702185776@qq.com

四、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系人：陈工

联系电话：0591-87661651 邮箱：249309698@qq.com

五、公众提出意见的主要方式

公众意见以电话、邮寄信函等方式反馈给建设单位或环评单位，请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。公众参与调查表 and 环境影响评价报告书（征求意见稿）见附件。

公示时间：自本公告发布之日起 10 个工作日内。

建设单位：福建省木兰抽水蓄能有限公司

附件：福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程环境影响评价公众参与调查表、福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程环境影响报告书（征求意见稿）
（链接：<https://pan.baidu.com/s/1YXek6W5yEDoNbvsAaWBRLg> 提取码：ii5r）

3.2 公示方式

本项目环境影响评价已完成征求意见稿,根据《环境影响评价公众参与办法》(2018)要求,进行征求意见稿的公示。

公示的内容有:工程概况,报告书主要结论,建设单位名称和联系方式,环评单位的名称及联系方式,征求公众意见的单位,公众提出意见的主要方式,公众参与调查表及环境影响报告书的征求意见稿。

3.2.1 网络

2023年5月30日在仙游县人民政府网站(http://www.xianyou.gov.cn/xxgk/tzgg/202305/t20230530_1822219.htm)上进行了“福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程”环境影响评价征求意见稿公示。根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条规定:公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

3.2.2 报纸

网络公示时间为2023年5月30日至6月12日。在网络公示期间,我司于2023年6月2日和2023年6月8日在福建法治报上进行两次公示。



当前位置: 首页 > 政务公开 > 公示公告

福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价征求意见稿公示

来源:县发改局 时间: 2023-05-30 09:24 浏览量: 57 A+ | A- | ★ | ☆ | ● | ◀

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》(生态环境部令第4号)等相关规定,现将福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价的有关信息予以公告,并征求公众意见。

一、项目概况

福建省仙游木兰抽水蓄能电站位于福建省莆田市仙游县境内,在仙游县社硎乡和菜溪乡交界处,与仙游县直线距离15km、与莆田市直线距离35km、距泉州市66km、距福州85km、距厦门120km,紧邻已投产的福清核电、莆田平海湾、莆田南日岛海上风电场。福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站位于下水库右岸环库道路边,为福建省仙游木兰抽水蓄能电站的配套工程。福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程建设内容包括:500kV主变压器、500kV出线电缆和地面开关站内电气设备及相关设施。500kV开关站采用GIS户内布置,4台主变布置于地下主变洞内,单台容量为420MVA。本工程总工期69个月,工程总投资21443万元。

二、报告书主要结论

福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程在设计、施工、运行过程中按照国家相关环境保护要求,分别采取一系列的环境保护措施后,使工程产生的电磁环境、声环境等影响符合国家有关环境保护法规、环境保护标准的要求。因此只要本项目在建设认真落实“三同时”制度,在建成运行后又能切实加强环保管理,做好环境污染防治工作,从环境保护角度看,福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程的建设是可行的。

三、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:福建省木兰抽水蓄能有限公司

联系地址:莆田市仙游县清源东路21号

联系人:许工

联系电话:18650938769 邮箱:702185776@qq.com

四、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构:福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系人:陈工

联系电话:0591-87661651 邮箱:249309698@qq.com

五、公众提出意见的主要方式

公众意见以电话、邮寄信函等方式反馈给建设单位或环评单位,请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。公众参与调查表和环境影响评价报告书(征求意见稿)见附件。

公示时间:自本公告发布之日起10个工作日内。

建设单位:福建省木兰抽水蓄能有限公司

附件:福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价公众参与调查表、福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价报告书(征求意见稿)

(链接: <https://pan.baidu.com/s/1YXek6W5yEDoNbvsAWBRLg>提取码:ii5r)

图 3-1 仙游县人民政府官网征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

我司分别于 2023 年 6 月 2 日和 2023 年 6 月 8 日在“福建法治报”上分 2 次刊登了《福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程（征求意见稿）》有关信息，广泛征求社会各界的意见和建议。两次报纸公示时间均在征求意见稿网络公示的 10 个工作日内，与网络公示同步进行，因此报纸公示的时间符合《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，征求意见稿报纸公示情况见图 3-2 和图 3-3。

福建法治报

中共福建省委政法委员会主办 本报承办 福建长安网 www.paifj.net 本报官网 海峽法治在线 www.hkfxz.com
福建省人民政府新闻办公室 漳州本报独家全文版权分发党党委政府新闻

福建日报社主笔并出版 第8047期 今日8版 2023年6月2日(星期四) 国内统一连续出版物号CN35-0071 邮发代号33-12

周祖翼参加福建少先队庆祝“六一”国际儿童节活动并寄语全省少年儿童 争做理想远大、品德高尚、勤奋高尚、体魄强健的好少年

本报讯(福建日报记者 周琳)“六一”国际儿童节即将到来之际,5月31日,省委书记、省人大常委会主任周祖翼在福州参加“六一”国际儿童节“福建省少先队主题教育”启动仪式,并寄语全省少年儿童争做理想远大、品德高尚、勤奋高尚、体魄强健的好少年,努力为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

周祖翼在致辞中指出,少年儿童是祖国的未来,是民族的希望。要教育引导广大少年儿童坚定理想信念,传承红色基因,从小立志听党话、跟党走;要教育引导广大少年儿童培育和践行社会主义核心价值观,养成良好品德和行为习惯;要教育引导广大少年儿童勤奋学习,增长知识才干,练就过硬本领;要教育引导广大少年儿童强健体魄,增强身体素质,养成健康生活方式。

周祖翼强调,各级党委和政府要关心支持少先队工作,为少年儿童健康成长创造良好条件。少先队组织要坚持以少年儿童为主体,不断创新活动载体和方式,增强吸引力和凝聚力,引导广大少年儿童在党的阳光下茁壮成长、全面发展。

《福建省气候资源保护和利用条例》6月1日起施行

本报讯(记者 何静雯)6月1日,福建省人民政府新闻办公室举行《福建省气候资源保护和利用条例》(以下简称《条例》)正式施行新闻发布会,介绍《条例》实施的重要意义。

《条例》明确了县级以上人民政府、指导和服务、监督和指导、监督检查、法律责任等方面内容,对气候资源保护、利用、管理等方面作出全面规定。

《条例》还明确了县级以上人民政府、指导和服务、监督和指导、监督检查、法律责任等方面内容,对气候资源保护、利用、管理等方面作出全面规定。

《条例》还明确了县级以上人民政府、指导和服务、监督和指导、监督检查、法律责任等方面内容,对气候资源保护、利用、管理等方面作出全面规定。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化

全面建设社会主义现代化国家,是一项伟大而艰巨的历史性任务,必须牢牢坚持和不断发展中国共产党领导的社会主义现代化这个根本方向。这是决定当代中国命运的关键一招,也是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。

文章指出,党的领导和党的建设是中国式现代化的根本保证。要始终坚持党对一切工作的领导,不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力,确保我们党始终走在时代前列、保持永远年轻、永远充满生机活力。

文章强调,中国式现代化是人口规模巨大的现代化,是全体人民共同富裕的现代化,是人与自然和谐共生的现代化,是走和平发展道路的现代化,是坚持独立自主、自力更生的现代化。

文章指出,中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化,既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。要坚持以人民为中心的发展思想,坚持高质量发展,推动共同富裕取得实质性进展。

文章强调,中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化,既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。要坚持以人民为中心的发展思想,坚持高质量发展,推动共同富裕取得实质性进展。

"2+2"模式推列不心防一体化

□熊军

今年以来,由公安、交警、城管、水利、环保等部门组成,以“2+2”模式推列不心防一体化,成为我省社会治理的一道亮丽风景线。在福建仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环评征求意见稿公示期间,相关部门主动上门,面对面听取群众意见,让群众在参与中感受到政府的诚意和温度。

仙游县委、县政府高度重视,成立专项工作组,深入一线,倾听民意。在环评公示期间,工作组多次深入施工现场,与施工方、监理单位、当地居民代表等进行沟通交流,就环评报告中的相关内容进行详细解读,解答群众疑问。同时,工作组还通过召开座谈会、举办听证会等形式,广泛听取各方意见,确保环评工作的公开、公平、公正。

“2+2”模式推列不心防一体化,不仅是治理模式的创新,更是社会治理理念的转变。它体现了政府从“管理”到“服务”的转变,从“单向”到“双向”的转变,从“被动”到“主动”的转变。通过这种模式,政府能够及时了解群众的诉求和愿望,主动回应社会关切,增强工作的透明度和公信力,推动社会治理体系和治理能力现代化水平的不断提升。

“福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程” 环评征求意见稿公示

我司委托福建省水利水电勘测设计研究院有限公司编制形成《福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响报告书》(征求意见稿),根据《环境影响评价公众参与办法》,现征求与本项目环境影响有关的意见和建议。

- 1、环境影响报告书全文和公众意见表的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1YXek6W5yEDoNbvsaAWBRLg> 提取码: ii5r
- 2、查阅纸质报告书的方式和途径: 公众可到我司查阅纸质报告书。
- 3、征求意见的公众范围: 环评范围内的公民法人和企业事业单位等。
- 4、公众提出意见的方式和途径: 公众可以通过信函、电话或者其他方式向我司进行反馈。联系人: 许工, 电话: 18650938769, 邮箱: 702185776@qq.com, 地址: 莆田市仙游县清源东路21号。
- 5、公众提出意见的起止时间: 自本公告发布之日起10个工作日内

福建省木兰抽水蓄能有限公司



“望闻问切”化 ——仙游粮店派出所深入

□本

今年以来,仙游县公安局粮店派出所坚持“望闻问切”理念,深入一线,倾听民意,化解矛盾纠纷,提升社会治理水平。

该所民警深入田间地头,实地查看矛盾纠纷,了解群众诉求,及时化解矛盾。通过“望闻问切”的方式,民警能够及时发现矛盾纠纷的苗头,主动介入,防止矛盾升级。同时,民警还通过“望闻问切”的方式,了解群众的心理状态,及时进行疏导和安抚,化解群众心中的疙瘩。

“望闻问切”化,不仅是工作方法,更是工作态度。它体现了民警对群众的关心和负责,对工作的认真和细致。通过这种工作方式,民警能够真正做到“民有所呼,我有所应”,提升群众的安全感和满意度。

“望”民情 排查纠纷隐患

为及时的排查苗头性、隐性矛盾纠纷,民警深入田间地头,实地查看矛盾纠纷,了解群众诉求,及时化解矛盾。

粮店派出所坚持“望闻问切”理念,深入一线,倾听民意,化解矛盾纠纷,提升社会治理水平。通过“望闻问切”的方式,民警能够及时发现矛盾纠纷的苗头,主动介入,防止矛盾升级。同时,民警还通过“望闻问切”的方式,了解群众的心理状态,及时进行疏导和安抚,化解群众心中的疙瘩。

“望闻问切”化,不仅是工作方法,更是工作态度。它体现了民警对群众的关心和负责,对工作的认真和细致。通过这种工作方式,民警能够真正做到“民有所呼,我有所应”,提升群众的安全感和满意度。

图 3-2 征求意见稿报纸公示情况 (第一次)

福建法治报

中共福建省委政法委员会主办 本报承办 福建长安网 www.fjzxx.com 海峡法治在线 www.hxzzx.com

福建省人民政府新闻办公室 授权本报独家全文权威发布省委政府新闻
福建日报报业集团主办 第8051期 今日8版 2023年6月8日(星期四) 国内统一刊号CN35-0071 邮发代号33-12

习近平致信祝贺首届文化强国建设高峰论坛开幕强调 更好担负起新的文化使命 为强国建设民族复兴注入强大精神力量

新华社深圳6月7日电 首届文化强国建设高峰论坛7日下午在深圳开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表贺信，代表党中央表示热烈祝贺。

习近平在贺信中指出，我们踔厉奋发、勇毅前行，推动中国特色社会主义文化繁荣发展，不断巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础，不断铸就中华文化新辉煌。党的十八大以来，我们坚持把文化繁荣发展作为全面建设社会主义现代化国家的重要任务，深入实施文化强国战略，推动文化事业和文化产业繁荣发展，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，推动中华文化走出去，推动中华文化影响力不断提升。

习近平强调，我们要全面贯彻党的二十大精神，更好担负起新的文化使命，坚定文化自信，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，坚定文化自信，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，坚定文化自信，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

习近平指出，文化是一个国家、一个民族的灵魂。文化兴国运兴，文化强民族强。没有高度的文化自信，没有文化的繁荣兴盛，就没有中华民族伟大复兴。要坚持中国特色社会主义文化发展道路，激发全民族文化创造活力，提高国家文化软实力，使文化生产力和传播力都得到充分释放，使人民精神文化生活更加丰富多彩，使社会文化生活更加丰富多彩，使人民精神风貌更加昂扬向上。

习近平强调，我们要全面贯彻党的二十大精神，更好担负起新的文化使命，坚定文化自信，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，坚定文化自信，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，坚定文化自信，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

深入学习贯彻 敢为争先 实干争效

小区迎来一群特殊的“客人”

□本报记者 陈青通讯员 李华峰 施海英

习近平在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠和推进『三北』等重点生态工程建设座谈会时 勇担使命不畏艰辛久久 努力创造新时代中国防沙治沙

新华社内蒙古巴彦淖尔6月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日在内蒙古自治区巴彦淖尔市考察，主持召开加强荒漠化综合防治和推进『三北』等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话。他强调，加强荒漠化综合防治，深入推进『三北』等重点生态工程建设，事关生态文明建设大局，事关高质量发展，事关民生改善，事关美丽中国建设，是一项功在当代、利在千秋的重大事业。要勇担使命、不畏艰辛、久久为功，努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹，把祖国北疆这道万里绿色屏障筑得更加牢固，在建设美丽中国上取得更大成就。

5日至6日，习近平在内蒙古自治区党委书记孙绍骋、自治区人民政府党组书记和志刚陪同下，深入巴彦淖尔市的自然保护地、现代农业示范园区、林场、水利部门等调研。

位于黄河“几字弯”顶部的乌梁素海，是黄河流域最大的湖泊湿地，承担着黄河水量调节、水净化、防风固沙等重要功能，是我国北方多个生态功能交汇区，是控制京津和沙尘暴的天然生态屏障。5日下午，习近平来到这里，了解当地坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理、促进生态环境持续改善情况，察看乌梁素海自然风貌和周边生态治理。习近平强调，治理好乌梁素海流域，对于保障我国北方生态安全具有十分重要的意义。乌梁素海治理和保护的方向是明确的，要用心治理、精心呵护，一以贯之、久久为功，守护好这颗“塞外明珠”，为子孙后代留下一个山青水秀、空气清新的美丽家园。

随后，习近平来到位于乌梁素海畔的现代农业示范园区，察看土壤、种子样品等展示，对当地开展盐碱地改良改造和综合利用，推动科学灌溉，推广现代农业表示肯定。习近平走进田间，察看小麦、玉米、大豆等农作物长势，叮嘱当地干部要抓好农业生产，确保粮食安全和重要农产品供给。

“福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程”环评征求意见稿公示

现将《福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响报告书》(征求意见稿)在仙游县人民政府网站(http://www.xianyou.gov.cn/xxgk/tzgg/202305/20230530_1822219.htm)开展公示并征求相关公众对本项目环境保护方面的意见及建议。联系人:许工,电话:18650938769。

福建省木兰抽水蓄能有限公司 2023年6月8日

序号	贷款银行	借款合同编号	借款金额(万元)	借款日期	借款用途
1	华融银行福州分行	FZZ030120230004	5,000,000.00	47,551,372.03	福州三实业有限公司
2	华融银行福州分行	FZZ030120230005	5,000,000.00	11,774,349.99	福州三实业有限公司
3	华融银行福州分行	FZZ030120230006	5,000,000.00	8,000,187.84	福州三实业有限公司
4	华融银行福州分行	FZZ030120230007	5,000,000.00	49,489,641.22	福州三实业有限公司
5	华融银行福州分行	FZZ030120230008	5,000,000.00	47,556,672.98	福州三实业有限公司
6	华融银行福州分行	FZZ030120230009	4,667,451.04	7,512,407.56	福州三实业有限公司
合计			29,667,451.04	171,929,643.92	245,950.00

注:本表格为截至2023年5月31日的贷款余额及未到期贷款本息,不作为最终依据,仅供参考。

图 3-3 征求意见稿报纸公示情况 (第二次)

3.2.3 张贴

于 2023 年 5 月 30 日在项目周边的社埕乡张贴了公告。

社会新闻

夫妻闹离婚 法官耐心调解

婚姻并非属于“死无对证”，仍然存在破裂的可能。为此，法官在调解过程中，采用“先易后难”的方式，先就孩子抚养权、财产分割等无争议事项进行调解，待双方情绪稳定后，再就离婚事宜进行调解。法官耐心调解，最终促成双方达成调解协议。

女子采药被困 民警深山搜救

莆田仙游县深山里，一名女子因采药被困深山。当地民警接警后，立即组织搜救队进入深山搜救。经过数小时的紧张搜救，最终在深山中找到了被困女子。民警在搜救过程中，不仅成功救出了被困女子，还帮助她解决了采药过程中遇到的问题。

“福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程”环评征求意见稿公示

现将《福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响报告书》(征求意见稿)在仙游县人民政府网站(http://www.xianyou.gov.cn/xxgk/tzgg/202305/20230530_1822219.htm)开展公示并征求相关公众对本项目环境保护方面的意见及建议。联系人:许工,电话:18650938769。

福建省木兰抽水蓄能有限公司 2023年6月8日

此外，项目环评报告书中还详细分析了项目对环境的影响，包括对大气、水、土壤、噪声等方面的影响。报告书中还提出了相应的环境保护措施，以确保项目在建设和运营过程中对环境的影响降到最低。

近日，莆田市中级人民法院受理了一起离婚案件。原告王某与被告李某因感情破裂，协议离婚。法院在审理过程中，充分考虑了双方的实际情况，依法保障了双方的合法权益。最终，法院依法判决准予双方离婚，并对子女抚养权、财产分割等问题进行了妥善处理。

莆田市公安局接警后，立即组织搜救队进入深山搜救。搜救队由民警带队，配备了专业的搜救设备和人员。在搜救过程中，民警克服了山高路远、地形复杂等困难，最终在深山中找到了被困女子。民警在搜救过程中，不仅成功救出了被困女子，还帮助她解决了采药过程中遇到的问题。

“福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程”环评征求意见稿公示

现将《福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响报告书》(征求意见稿)在仙游县人民政府网站(http://www.xianyou.gov.cn/xxgk/tzgg/202305/20230530_1822219.htm)开展公示并征求相关公众对本项目环境保护方面的意见及建议。联系人:许工,电话:18650938769。

福建省木兰抽水蓄能有限公司 2023年6月8日

近日，莆田市中级人民法院受理了一起离婚案件。原告王某与被告李某因感情破裂，协议离婚。法院在审理过程中，充分考虑了双方的实际情况，依法保障了双方的合法权益。最终，法院依法判决准予双方离婚，并对子女抚养权、财产分割等问题进行了妥善处理。

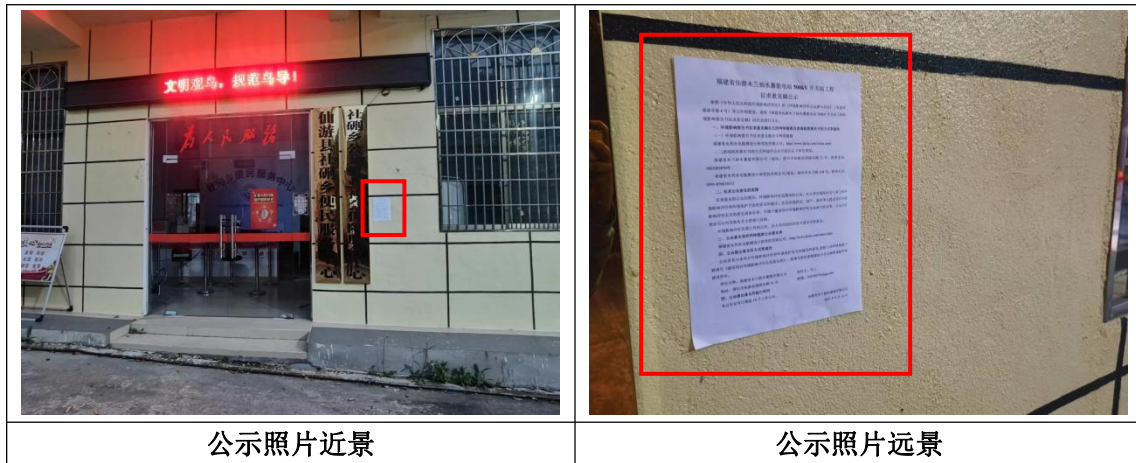
莆田市公安局接警后，立即组织搜救队进入深山搜救。搜救队由民警带队，配备了专业的搜救设备和人员。在搜救过程中，民警克服了山高路远、地形复杂等困难，最终在深山中找到了被困女子。民警在搜救过程中，不仅成功救出了被困女子，还帮助她解决了采药过程中遇到的问题。

莆田市公安局接警后，立即组织搜救队进入深山搜救。搜救队由民警带队，配备了专业的搜救设备和人员。在搜救过程中，民警克服了山高路远、地形复杂等困难，最终在深山中找到了被困女子。民警在搜救过程中，不仅成功救出了被困女子，还帮助她解决了采药过程中遇到的问题。

“福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程”环评征求意见稿公示

现将《福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响报告书》(征求意见稿)在仙游县人民政府网站(http://www.xianyou.gov.cn/xxgk/tzgg/202305/20230530_1822219.htm)开展公示并征求相关公众对本项目环境保护方面的意见及建议。联系人:许工,电话:18650938769。

福建省木兰抽水蓄能有限公司 2023年6月8日



公示照片近景

公示照片远景

图 3-4 征求意见稿张贴公示照片

3.3 查阅情况

公示期间，我公司在公司办公所在地设置了纸质版环境影响报告书征求意见稿查阅场所。

在公示期间内，无人进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

通过在网络平台、媒体报纸、现场张贴等方式开展的项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，我司及评价单位未接到公众对于项目环境影响评价的相关意见和建议。

4、其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，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。本项目在首次环评信息公示期间和征求意见稿公示期间，我司及委托的环评单位均未收到公众提出的质疑性意见，因此本项目未组织开展深度公众参与。

5、公众意见处理情况

在文本报批前，本项目进行的环境影响评价首次信息公示和征求意见稿公示期间均未收到任何单位和个人提出与本项目环境影响的相关意见和建议，也未接到有关本项目的电话、邮件等。

6、报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

我司于 2023 年 10 月 31 日在仙游县人民政府（www.xianyou.gov.cn）网站上进行了“福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程”环境影响评价报告报批前公示，公示未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本及公众参与说明。根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条，“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”本项目报批前建设单位公示的日期和内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

我司于 2023 年 10 月 31 日在仙游县人民政府网站上（http://www.xianyou.gov.cn/xxgk/tzgg/202310/t20231031_1878040.htm）进行了“福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程”环境影响评价报批前公示，详见图 5-1。

本项目位于仙游县内，仙游县人民政府网站属于本项目所在地政府网站，因此适合作为本项目的网络公示媒介，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

6.2.2 其他

除网络公示外，未采取其它形式的公示。

当前位置: 首页 > 政务公开 > 公示公告

福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价报批前公示

来源:仙游县发展和改革委员会 时间: 2023-10-31 11:31 浏览量: 45

A+ | A- | ★ | ★ | 音 | 图

我公司于2023年01月28日委托福建省水利水电勘测设计研究院有限公司承担“福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程”环境影响评价工作。目前,该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成,拟上报福建省生态环境厅进行审批。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)中的相关规定,现开展环境影响评价公众参与报批前公示,以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议,公示材料下载链接如下:

《福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响报告书》、《福建省仙游木兰抽水蓄能电站500kV开关站工程环境影响评价公众参与说明》:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1B8h6aet1d0ElmSEpSGt7A>

提取码: 9n3c

福建省木兰抽水蓄能有限公司

2023年10月30日

图 6-1 仙游县人民政府官网报批前网络公示截图

7、其他

我司在仙游县人民政府（www.xianyou.gov.cn）网站上进行了“福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程”环境影响评价首次公示、征求意见稿公示和报批前公示。同时在征求意见稿公示期间采取了两次登报公示。

公示期间，本司和评价单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

本单位将公众参与调查报告独立编制成册，相关公众意见表、公示网络截图、报纸原件等均已存档备查。

8、诚信承诺

我司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《福建省仙游木兰抽水蓄能电站 500kV 开关站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福建省木兰抽水蓄能有限公司（建设单位）承担全部责任。

承诺单位：福建省木兰抽水蓄能有限公司

承诺时间：2023年11月7日

