

福建省漳平抽水蓄能电站
环境影响评价公众参与说明

建设单位：福建漳平闽投抽水蓄能有限公司

二〇二三年十一月

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
3	征求意见稿公示情况.....	5
3.1	公示内容及时限	5
3.2	公示方式	5
3.3	查阅情况	12
3.4	公众提出意见情况.....	12
4	其他公众参与情况.....	13
5	公众意见处理情况.....	14
6	其他.....	15
7	诚信承诺.....	16
8	附件.....	17

1 概 述

2019年1月1日,《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)实施,要求建设单位负责组织环境影响报告书编制过程的公众参与,遵循依法、有序、公开、便利的原则,依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。福建省漳平抽水蓄能电站(以下简称“本工程”)环境影响评价过程中,建设单位福建漳平闽投抽水蓄能有限公司根据《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》)开展了环境影响评价公众参与,征求公众对本工程环境保护工作的意见和建议。

2023年3月6日,在确定环境影响评价单位的7个工作日内,建设单位福建闽投漳平抽水蓄能项目筹建处在建设项目所在地龙岩市漳平市人民政府网站上进行了首次环境影响评价信息公开(网址为http://www.zp.gov.cn/xwdt/tzgg/202303/t20230306_1984659.htm)。首次环境影响评价信息公示期间,建设单位和环评单位均未收到公众对于本工程环境保护方面的意见和建议。

本工程环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位福建漳平闽投抽水蓄能有限公司于2023年10月24日至2023年11月6日通过网络公示、张贴公告公示和报纸公示等3种方式同步进行了环境影响报告书征求意见稿公示。其中,网络公示平台为龙岩市漳平市人民政府网站(网址为:http://www.zp.gov.cn/xwdt/tzgg/202310/t20231024_2066566.htm);报纸公示选择了当地公众熟知的《闽西日报》,登报日期分别为10月24日、10月26日;现场张贴公告公示的张贴区域为工程影响涉及的赤水镇、双洋镇、黄山村、中村村的公告栏。公示时间为10个工作日。征求意见稿公示期间,建设单位和环评单位均未收到公众对于本工程环境保护方面的意见和建议。

本工程环境影响评价公众参与严格执行《办法》有关要求,充分公开项目环境影响评价信息,广泛征求公众对工程环境保护工作的意见和建议,在

此基础上编制了本公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2023 年 3 月 3 日确定中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司为本工程环境影响报告书编制单位（委托函见附件 1），并于确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过龙岩市漳平市人民政府网站进行本工程首次环境影响评价信息公开。公开的主要内容包括：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；（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。公开日期为 2023 年 3 月 6 日。公开内容及日期符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本工程首次环境影响评价信息公开选择在建设项目所在地龙岩市漳平市人民政府上进行公开，选取的网络平台符合《办法》要求。网络公示时间为 2023 年 3 月 6 日至 2023 年 10 月 24 日（本工程环境影响报告书征求意见稿公示开始时间），网址为 http://www.zp.gov.cn/xwdt/tzgg/202303/t20230306_1984659.htm，首次环境影响评价信息公开网络公示截图见图 2.2-1。

2.2.2 其他

本工程首次环境影响评价信息公开未采取其他方式进行公开。

2.2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众对于本工程环境保护方面的意见和建议。

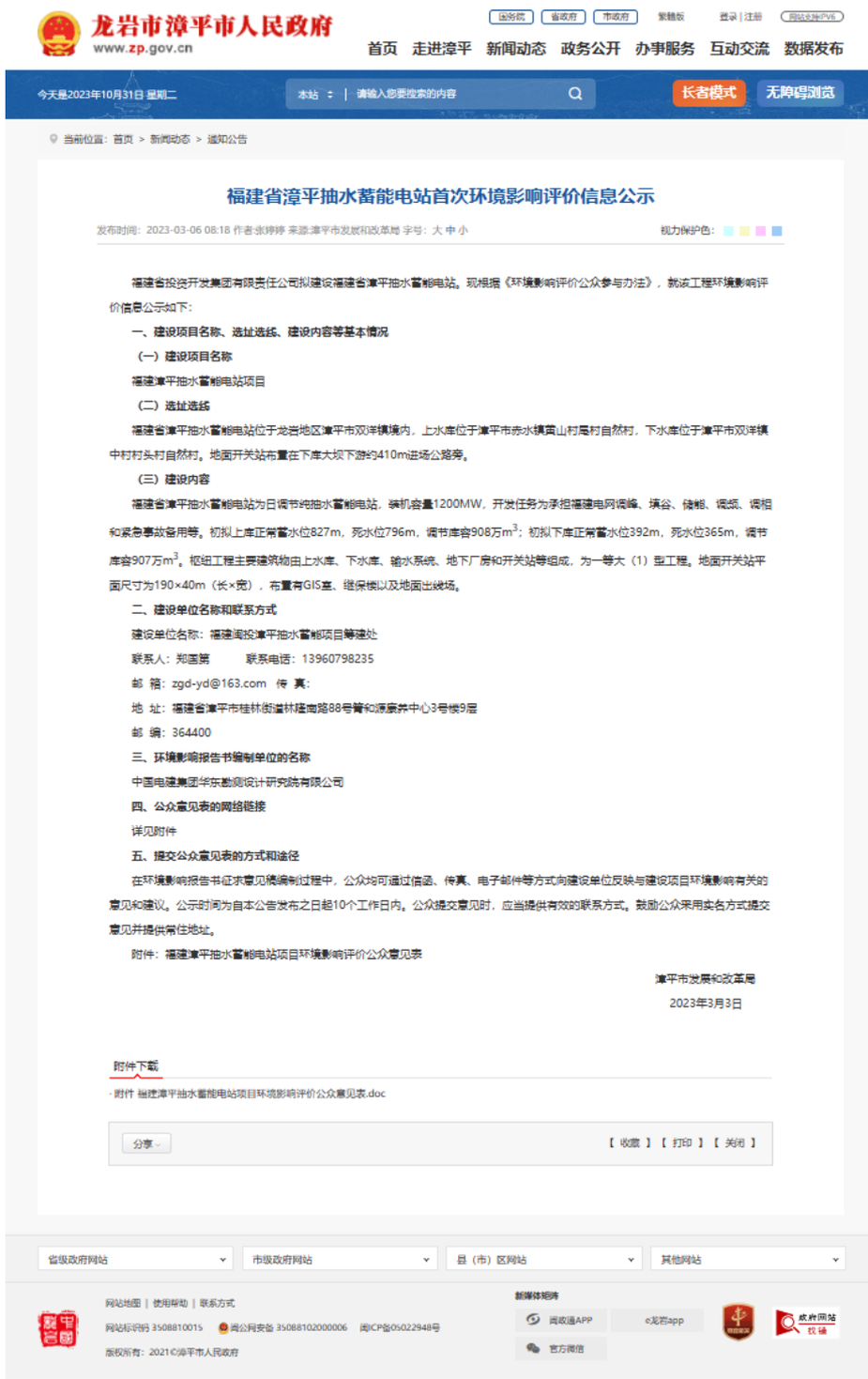


图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司于 2023 年 10 月完成本工程环境影响报告书征求意见稿。2023 年 10 月 24 日，建设单位通过龙岩市漳平市人民政府网站对本工程环境影响报告书征求意见稿进行公示。公示主要内容包括：（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。公示时限为 2023 年 10 月 24 日至 2023 年 11 月 6 日。公示的征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书，征求公众意见的期限为 10 个工作日。公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023 年 10 月 24 日，建设单位在建设项目所在地龙岩市漳平市人民政府网站上进行本工程环境影响报告书征求意见稿公示，选取的网络平台符合《办法》要求。网络公示时间为 2023 年 10 月 24 日至 2023 年 11 月 6 日，网址为 http://www.zp.gov.cn/xwdt/tzgg/202310/t20231024_2066566.htm，征求意见稿公示网络公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位于 2023 年 10 月 24 日、2023 年 10 月 26 日先后两次在《闽西日报》上登报公开本工程征求意见稿相关信息。《闽西日报》系中共龙岩市委机关报，是闽西唯一公开发行的报纸，是建设项目所在地公众易于接触的报纸，且在征求意见的 10 个工作日内（2023 年 10 月 24 日~11 月 6 日），本工程环境影响报告书征求意见稿公示信息登报公开 2 次，符合《办法》要求。两次报纸公示照片分别见图 3.2-2 和图 3.2-3。

习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信

新华社北京10月25日电 10月25日,国家主席习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

贺信表示,中美关系基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方。我高度重视并支持中美青年交流和合作,希望两国青少年增进相互了解,为扩大两国友好合作,推动中美关系健康稳定发展发挥积极作用。

贺信表示,中美关系基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方。我高度重视并支持中美青年交流和合作,希望两国青少年增进相互了解,为扩大两国友好合作,推动中美关系健康稳定发展发挥积极作用。

贺信表示,中美关系基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方。我高度重视并支持中美青年交流和合作,希望两国青少年增进相互了解,为扩大两国友好合作,推动中美关系健康稳定发展发挥积极作用。

习近平会见美国加利福尼亚州州长纽森

新华社北京10月25日电(记者 刘华)10月25日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。

习近平指出,中美关系基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方。我高度重视并支持中美青年交流和合作,希望两国青少年增进相互了解,为扩大两国友好合作,推动中美关系健康稳定发展发挥积极作用。

纽森表示,过去几十年里,中美发展取得非凡成就,特别是近年来在新能源领域取得的成就令人赞叹。世界上没有任何其他国家关系比中美关系更加重要,中美关系事关美国的水运,也关乎人民的幸福。

习近平致电祝贺诺亚当选厄瓜多尔总统

新华社北京10月25日电 10月24日,国家主席习近平致电诺亚,祝贺他当选厄瓜多尔共和国总统。

习近平指出,厄瓜多尔是拉美重要国家,中厄建交43年来,两国关系密切友好,合作不断深化,各领域合作成果丰硕,得到两国人民衷心拥护。我高度重视中厄关系发展,愿同厄方一道努力,不断夯实两国全面战略合作关系内涵,更好造福两国人民。

神舟十七号载人飞船今日发射

新华社酒泉10月25日电 神舟十七号载人飞船于10月25日11时14分发射,飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和江新林组成。

神舟十七号载人飞行任务新闻发布会25日上午在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任林西强在会上介绍,神舟十七号载人飞船将于10月25日11时14分发射升空。

据计划,神舟十七号载人飞船入轨后,将采用自主交会对接模式,与空间站天和核心舱对接,形成三舱三船组合体。

前三季度我国完成水利建设投资8601亿元

新华社北京10月25日电(记者 刘洋)水利部副部长陈雷25日表示,今年1至9月,全国水利建设投资10790亿元,完成投资4601亿元,创历史同期最高纪录。

陈雷在2023年前三季度水利基础设施建设和成效新闻发布会上说,1至9月,水利项目开工数量实现较大增长。全国新开工各类水利项目2.4万个,同比增长12.9%,总投资额1.15万亿元,同比增长8.9%。

陈雷表示,下一步,水利部将全力抓好四季度水利基础设施建设和成效,力争全年水利投资完成目标任务,加快水利基础设施建设和成效,确保全年水利投资完成目标任务。

参与中国空间站飞行任务 我国正式邀请国外航天员

新华社酒泉10月25日电 25日召开的神舟十七号载人飞行任务新闻发布会上,中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任林西强向国际媒体发出邀请,欢迎国外航天员参与中国空间站飞行任务。



这是神舟十七号航天员乘组(左,景海鹏;中,朱杨柱;右,江新林)。经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,神舟十七号航天员乘组由景海鹏、朱杨柱、江新林3名航天员组成。

我国未来将发射巡天空间望远镜和空间站扩展舱段

新华社酒泉10月25日电 中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任林西强25日在神舟十七号载人飞行任务新闻发布会上表示,我国未来将发射巡天空间望远镜和空间站扩展舱段。

林西强表示,巡天空间望远镜和空间站扩展舱段的发射,将进一步提升我国空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,神舟十七号航天员乘组由景海鹏、朱杨柱、江新林3名航天员组成。

结婚启事

黄涛先生和胡金凤女士于2023年10月26日正式结为夫妻,谨以白头之约,书向鸿案,好将红叶之盟,载明鸳谱。此证。

百年情长 琴瑟和鸣
庄重浪漫 权威见证

福建省漳平抽水蓄能电站环境影响报告书(征求意见稿)公示

福建省漳平抽水蓄能电站位于福建省漳平境内(赤水镇,双洋镇),电站枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房和地面开关站等组成,装机容量1200MW。本工程环境影响报告书(征求意见稿)编制完成,现征求公众对本工程环境保护工作的意见和建议。公众可通过网络途径或书面形式反馈意见,或拨打公众意见电话(网址: http://www.zj.gov.cn)。或拨打公众意见电话(网址: http://www.zj.gov.cn)。或拨打公众意见电话(网址: http://www.zj.gov.cn)。

遗失声明

本人不慎将福建省漳平抽水蓄能电站项目环境影响评价公众参与说明一份遗失,声明作废。

本人不慎将福建省漳平抽水蓄能电站项目环境影响评价公众参与说明一份遗失,声明作废。

构建新型婚育文化

责任共担 代际和谐

构建新型婚育文化,责任共担,代际和谐。构建新型婚育文化,责任共担,代际和谐。构建新型婚育文化,责任共担,代际和谐。

图 3.2-3 报纸公示照片(10月26日)

3.2.3 张贴

2023年10月24日，建设单位在工程影响涉及乡镇、行政村的公告栏等场所张贴了本工程环境影响报告书征求意见稿公示的公告，张贴的地点为赤水镇、双洋镇、黄山村、中村村的公告栏，张贴区域为建设项目所在地公众易于知悉的场所，所选张贴区域符合《办法》要求。张贴时间为2023年10月24日至2023年11月6日，张贴公告现场照片见图3.2-4。



漳平市赤水镇



龙岩市·漳平市双洋镇人民政府

2023-10-25
水印相机

漳平市双洋镇



漳平市赤水镇黄山村



漳平市双洋镇中村村

图 3.2-4 张贴公告公示照片

3.2.4 其他

本工程征求意见稿公示通过网络、报纸、张贴公告三种方式同步公开，未采取其他方式进行公开。

3.3 查阅情况

本次征求意见稿公示在福建漳平闽投抽水蓄能有限公司设置了纸质版报告查阅点，公示期间未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众对于本工程环境保护方面的意见和建议。

4 其他公众参与情况

本工程首次环境影响评价信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众的质疑、反对意见，因此未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本工程首次环境影响评价信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众对于本工程环境保护方面的意见和建议。

6 其他

福建省漳平抽水蓄能电站环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料存档于福建漳平闽投抽水蓄能有限公司档案室，以备查阅。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在福建省漳平抽水蓄能电站环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《福建省漳平抽水蓄能电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福建漳平闽投抽水蓄能有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建漳平闽投抽水蓄能有限公司（公章）

承诺时间：2023年10月24日



8 附件

附件 1 环评委托函

委 托 书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司：

福建省漳平抽水蓄能电站位于福建省漳平市境内，电站装机容量 1200MW，枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房和地面开关站等组成。上水库位于中村溪右支横坑溪源头，下水库位于双洋溪右支中村溪源头。工程开发任务为承担福建电网电力系统调峰、填谷、储能、调频、调相及紧急事故备用等。

按照《中华人民共和国环境保护法》、《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》等有关法律、法规的要求，现委托贵单位承担福建省漳平抽水蓄能电站环境影响报告书的编制工作，请贵单位尽快开展相关工作。

特此委托！

福建闽投漳平抽水蓄能项目筹建处

2023年3月3日



附件 2 建设单位名称变更说明

建设单位名称变更说明

福建省漳平抽水蓄能电站项目前期工作由福建闽投漳平抽水蓄能项目筹建处开展。

2023年3月，福建闽投漳平抽水蓄能项目筹建处委托中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司编制《福建省漳平抽水蓄能电站环境影响报告书》，2023年7月福建漳平闽投抽水蓄能有限公司正式成立。建设单位名称由原“福建闽投漳平抽水蓄能项目筹建处”变更为“福建漳平闽投抽水蓄能有限公司”，福建省漳平抽水蓄能电站项目前期工作由福建漳平闽投抽水蓄能有限公司继续开展。

福建漳平闽投抽水蓄能有限公司（公章）

2023年10月24日

