

惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程
环境影响报告书

公众参与说明

建设单位：惠来县赤吟水闸管理所

二〇二二年十二月

目录

1 编制依据	1
2 公众参与的目的和意义	1
3 概述	1
4 首次环境影响评价信息公开情况	2
4.1 公开内容及日期	2
4.2 公开方式	2
4.3 公众意见情况	3
5 征求意见稿公示情况	4
5.1 公示内容及时限	4
5.2 公示方式	4
5.3 查阅情况	10
5.4 公众提出意见情况	11
6 公众意见处理情况	11
7 报批前公开情况	11
8 诚信承诺	13

1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订并施行；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），自2019年1月1日起施行；
- (4) 《广东省建设项目环境保护管理条例》，2012年7月26日广东省十一届人大常委会第35次会议第4次修正；
- (5) 《广东省建设项目环境保护管理规范（试行）》，粤环监〔2000〕8号，2000年9月11日；
- (6) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（1998年11月29日发布，2017年7月16日修订）“第十四条 建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

3 概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及企业作为

主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公开日期：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），建设单位于2022年10月17日在“广东源生态环保工程有限公司网站”首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：（一）建设项目名称、建设地点、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和联系方式；（四）环境影响评价的工作程序；（五）征求公众意见的主要事项；（六）公众提出意见的主要方式。

4.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2022年10月17日在“广东源生态环保工程有限公司网站”首次公开环境影响评价信息情况，网址如下：<http://jyysthb.com/Web/ArticleBody/639>，首次公示截图见图4-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省惠来县境内龙江的新开河道与旧河道交汇处，为惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程。本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所属且公众易于接触的“广东源生态环保工程有限公司网站”，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示（委托日期：2022年10月15日，公开日期：2022年10月17日）。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.3 公众意见情况

本项目在“广东源生态环保工程有限公司网站”首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众意见。



图 4-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及时限

公示主要内容：（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。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（网址：<http://jyysthb.com/Web/ArticleBody/672>）

公示时限：2022年12月27日至2023年1月10日持续不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

公示网址：<http://jyysthb.com/Web/ArticleBody/672>，截图见图 5-1。

公示时限：2022年12月27日至2023年1月10日持续10个工作日

载体选取符合性分析：本项目位于广东省惠来县境内龙江的新开河道与旧河道交汇处。本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所属且公众易于接触的“广东源生态环保工程有限公司网站”，并在形成征求意见稿后，于2022年12月27日至2023年1月10日网上公示持续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



专注于城市环境污染的治理和应用

环保工程解决方案的提供商

全国服务热线: 0663-8527668

请输入搜索内容

搜索

网站首页

关于我们

新闻动态

公司业绩

验收

公示通知

政策法规

联系我们

首页 > 环评公示

惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程环境影响评价第二次公示

日期: 2022-12-27 来源: 本站

《惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程环境影响评价报告书》已基本编制完成, 根据《环境影响评价公众参与办法》的通知的规定, 为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权, 进行公众参与公告。

一、环境影响评价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

全文链接:

查阅纸质报告书的方式和途径: 公众可以在本信息公开后, 以信函、电子邮件、电话或者其他联系方式, 向建设单位联系以查阅报告书征求意见稿。

二、征求意见的公众范围

项目周围各村庄的居民、单位职工及团体、组织和管理部门。

三、公众意见表的网络链接见链接:

<http://jyysthb.com/Web/ArticleBody/623>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以在本信息公开后, 以信函、电子邮件、电话或者其他联系方式提出公众意见。

单位名称: 惠来县赤吟水闸管理所

通讯地址: 惠来县南门西路12号

联系人: 吴荣轩

电话: 0663-6624271

电子邮箱: 510279055@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

2022年12月27日至2023年1月10日 (共计10个工作日)

惠来县赤吟水闸管理所

2022年12月27日

惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程征求意见稿

图 5-1 本项目征求意见稿环境影响评价信息网上公示截图

5.2.2 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时, 为方便当地村民了解项目信息, 项目于 2022 年 12 月 27 日在《环球时报》首次刊登征求意见稿公示信息, 于 2022 年 1 月 4 日在《环球时报》再次刊登征求意见稿公示信息, 具体见图 5-2 和 5-3。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载 (<http://jyysthb.com/Web/ArticleBody/672>)。

载体选取符合性分析: 本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开, 且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次, 载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

解放军的行动,不仅是为了震慑“台独”

这两天,民进党当局如一只惊弓之鸟,解放军战机的轰鸣声让它处于高度紧张的状态,尽管它故作镇静,到处自我打气,但其内心的惶恐和恐惧越来越难以掩饰。这正是我们希望看到的情形,既然民进党当局和“台独”分裂势力不敢不收敛,“逢美抗华”的旗号,那么大陆有的是办法,让他们寝不安席,食不甘味,并最终为他们“备胡大罪”之实。

事实证明,解放军军事施压的方式,对“台独”分裂势力的心理冲击和震慑最强烈,但我们还要警告民进党当局,解放军的相关行动,决不仅仅只是为了震慑“台独”分子,也不仅仅是为了展示“逢美抗华”的决心,还有一个至关重要的方面,是解放军演练,加强在紧急时刻果断施压的能力和实际准备。

民进党当局的心情好似过山车,前两天还在对美国感恩戴德,幻想着自己增添了“抗中亲美”的资本,但解放军的演练马上把他们拉回现实。显然,他们的内心极度缺乏安全感,他们更紧张的日子还在后头。这次演练的针对性很强,说明相关战区解放军的陆海空三军部队在时刻准备应对突发事件。此次联合战备警巡和联合火力打击演练的实战化程度也很高,对这些,民进党的政客们自己最清楚吧。

广东省惠来县龙江河赤岭水闸枢纽工程环境影响评价公众参与第二次公示

按照《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)有关规定,现将《广东省惠来县龙江河赤岭水闸枢纽工程环境影响评价报告书》相关信息进行公示,以征询公众对本项目环境影响评价工作的意见。

环境影响评价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

任何单位和个人如想详细了解本项目的有关情况,可在本公示期间下载环评报告书征求意见稿电子版。(下载链接: <http://jyyshtb.com/Web/ArticleBody/672>)

征求意见的公众范围
项目周围各村庄的居民、单位职工及团体、组织和管理部门。
公众意见表的网络链接
<http://jyyshtb.com/Web/ArticleBody/639>

公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式,向建设单位提出意见和建议,具体联系方式见网络公示内容。
公众提出意见的起止日期
2022 年 12 月 27 日至 2023 年 1 月 10 日,共计 10 个工作日。

惠来县赤岭水闸管理所
2022 年 12 月 27 日

老龄化

和中长期规划,以更好地把老龄化上升为老年人权益保障,为老年人提供。相关规定还要完善,老年人制度、医疗保障制度的进步,但大的负担,因此我国保险制度的试点,这不要把它作为第五,使更多家庭不会

欧洲议会难有“刮骨疗毒”式改革

欧洲议会近期爆出腐败丑闻,震惊整个欧洲。欧洲媒体称这一事件掀起了“昏昏欲睡的布鲁塞尔”,各方对于欧洲议会透明度、功能性和履职公正性的质疑达到了前所未有的高度。匈牙利总理欧尔班日前对此发表评论,称腐败事件表明欧洲议会应解散,并指出各国国家议会成员重新组建新的欧洲议会。这一观点也得到有关政治家和决策机构领导的讨论和争论。

欧洲议会难有“刮骨疗毒”式改革

部分国家和利益集团对欧洲议会影响力强大的影响力,欧盟在政治决策效率和一致性上的短板为担忧,认为其使得欧盟在复杂的国际形势和地缘博弈中处于被动劣势,欧盟政治和决策机制改革则被视为其实现“战略自主”以及推动欧洲一体化深入发展的必由之路。然而,各方对改革的方向和重点仍存在较大的争议。

欧洲议会难有“刮骨疗毒”式改革

然而,期待欧洲议会就其运行方式进行“刮骨疗毒”式的改革恐怕并不现实。与西方国家的议会一样,各种利益集团的游说或欧盟层面立法机构的“运行常态”,不仅企业、非政府组织通过所谓“政策游说”,以“讨论和合作”的方式接近和影响立法者,很多议员本身为了谋取政策影响力,乃至期待未来通过“旋转门”机制获得企业高薪顾问职位,也热衷于接触各种游说者,布鲁塞尔种种隐秘的利益链条早已根深蒂固,彻底的改革会动了很多人的奶酪。

欧洲议会难有“刮骨疗毒”式改革

因此,欧尔班的个人言论在也一定程度上虽然实施难度较大,但也反映出一些成员国和民众对欧洲议会的不满。欧洲议会本是欧盟

公告

公告
公告
公告

公告

公告
公告
公告

公告

公告
公告
公告

公告

公告
公告
公告

公告

公告
公告
公告

图 5-2 本项目征求意见稿环境影响评价信息登报(第一次)公示照片

美对华政策遭遇内外强烈反弹

香港《亚洲周刊》1月2日文章，原题：美对华外交基调，暗流汹涌，两条路线斗争厉害，背后是力量与意识形态的力量斗法，成为2023年美国对华外交的低谷。

拜登政府要促使台海成为兵凶战危之地，美国对华外交的基本格局就是采取高新科技制裁、关税与“价值链”论述、联合欧洲与日韩、澳大利亚等盟友，围堵中国，对中国的供应链施压，目的是让中国供应链的速度减慢，甚至因经济下行与通胀上升而导致去杠杆。让美国在印太地区取得更多战略优势。

拜登政府要促使台海成为兵凶战危之地，美国对华外交的基本格局就是采取高新科技制裁、关税与“价值链”论述、联合欧洲与日韩、澳大利亚等盟友，围堵中国，对中国的供应链施压，目的是让中国供应链的速度减慢，甚至因经济下行与通胀上升而导致去杠杆。让美国在印太地区取得更多战略优势。

拜登政府要促使台海成为兵凶战危之地，美国对华外交的基本格局就是采取高新科技制裁、关税与“价值链”论述、联合欧洲与日韩、澳大利亚等盟友，围堵中国，对中国的供应链施压，目的是让中国供应链的速度减慢，甚至因经济下行与通胀上升而导致去杠杆。让美国在印太地区取得更多战略优势。

拜登政府要促使台海成为兵凶战危之地，美国对华外交的基本格局就是采取高新科技制裁、关税与“价值链”论述、联合欧洲与日韩、澳大利亚等盟友，围堵中国，对中国的供应链施压，目的是让中国供应链的速度减慢，甚至因经济下行与通胀上升而导致去杠杆。让美国在印太地区取得更多战略优势。

广东省惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程环境影响评价公众参与第二次公示

按照《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》《生态环境部令第4号》有关规定，现将《广东省惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程环境影响评价报告书》相关信息进行公示，以征询公众对本环境影响评价补充评价工作的意见。

一、环境影响评价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
任何单位和个人如想详细了解本项目的有关情况，可在本公示期间下载环评报告书征求意见稿电子版。
(下载链接 : <http://jyysthb.com/Web/ArticleBody/672>)

二、征求意见的公众范围
项目周围各村庄的居民、单位职工及团体、组织和管理部门。

三、公众意见表的网络链接
<http://jyysthb.com/Web/ArticleBody/639>

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位提出意见和建议，具体联系方式见网络公示内容。

五、公众提出意见的起止日期
2022 年 12 月 27 日至 2023 年 1 月 10 日，共计 10 个工作日。

惠来县赤吟水闸管理所
2023 年 1 月 4 日

新闻和资源

凸显“中国问题”可以关注的问题——帮助美国工人和世界，而不是助长世界两个最重要的国家的竞争。

从目前情况来看，“中国问题”进展不佳。它是美国联邦政府机构中几个关注中国的机构之一。这些机构在争夺影响力和资金。这本质上是在浪费美国纳税人的钱，不会产生任何惠及普通人的具体成果。只有在国际公众面前妖魔化中国，而且很可能也不会成功。几乎可以肯定，该机构浪费时间和资源，而美国本可以将这些资源用于对双方都有利的更有成效的活动。

毫无疑问，“中国问题”将火上浇油，加剧美中两国关系恶化。作为世界上最重要的外交关系，美中许多可以共同实现的目标，而不是在选民的竞争中浪费时间精力。▲ (作者为拉维利·布兰肯普森，路透社记者)

西方切勿试图阻止中国增长

增长吧！但认为中国经济持续增长成功仍符合西方利益的那些人也有道理。首先，中国是世界经济的一个巨大部分。若希望中国陷入衰退，那就相当于希望全世界也陷入衰退，还有道德问题。你就安心让14亿中国人变得更穷？来自中国的需求和投资对非洲和美洲国家至关重要。你想让他们也变得更好吗？

类似的讨论还在进行。这足以说明西方国家目前的混乱状况。简言之，在西方决策者的头脑中，两种世界秩序的模式正在斗争。一种是基于全球化的旧模式，另一种是基于大国竞争的新模式。

旧模式强调经济与“合作共赢”。理由是经济稳定和增长对每个人都有好处——而且还能鼓励在气候变化等关键问题上进行国际合作的有益习惯。新模式认为，一个更富有的中国变得更具竞争性。

遗憾的是，这不是一个可以解决的争论。西方政策制定者解决这一争论的办法提出一个不同的问题：不是“我们希望中国成功还是失败？”而是“我们该如何应对中国的持续崛起？”以这种方式提出问题，以避免将政策建立在西方官员无法控制的假设之上。西方政策不应试图使中国变得更穷，而是应该专注于一个更富有的中国所处的环境。

美国在加强与日本、印度和澳大利亚等国的安全关系方面最为有效。但经济和贸易是美国最薄弱的地方。中国是印度洋-太平洋地区大多数国家的最大贸易伙伴。美国越来越多的保护主义情绪，以及无法在亚洲签署重要的新贸易协议，使得华盛顿的方案看起来越来越没有说服力。观念之争也很重要。正如乌克兰战争所表明的那样，世界大部分地区对西方的动机仍然深度怀疑。▲ (作者为吉迪恩·拉赫曼，彭博社专栏作家)

地毯

等行业都在面临挑战。需要时间才能恢复至疫情前流行的水平。

该项目将在今年推出多个新游项目。其中一个灵感来自迪士尼动画片《冰雪奇缘》的“龙脊奇缘世界”。这个新景区将于今年下半年对游客开放。

近年来，香港迪士尼乐园受到一系列打击。经历数月的社会动荡后，香港旅游业2019年下半年陷入衰退。去年，客流量又在2020年疫情来袭时完全崩溃。该主题公园上一财年亏损24亿港元。自2005年开业以来，该主题公园一直盈利。但代表旅游业的立法会议员陈伟业认为，一旦香港与内地之间道路、内地游客尤其是来自粤港澳大湾区的游客就将拖累香港的旅游业。这将惠及包括迪士尼乐园在内的香港各旅游景点。▲ (作者 Rachel Yao，彭博社记者)

《韩商先声》韩国免税店期盼中国“大买主”

1月2日文章，原题：韩国免税店行业对中国游客需求寄予厚望。业内人士估计，随着中国从2023年开始对入境游客取消隔离要求，韩国免税店预计销售额将大幅上升。韩国免税店行业从1月8日起取消入境后全员核酸检测和集中隔离。这标志着自疫情暴发以来，中国游客首次可在不担心再入境程序的情况下出境旅行。因此，韩国免税店行业正期待销售将迎来一个丰收年。毕竟就关键收入来源来说，这些商店对出手阔绰的中国游客和代购的依赖度超过80%。

韩国免税店行业正期待销售将迎来一个丰收年。毕竟就关键收入来源来说，这些商店对出手阔绰的中国游客和代购的依赖度超过80%。

韩国免税店期盼中国“大买主”

但在新的新冠病毒感染人数创纪录激增后，韩国政府管理中央防疫本部宣布，所有来自中国的游客都将从今年1月起取消隔离外的防疫规定。因此，韩国免税店行业官员表示，中国“重新开放”后的最初几个月，可能不会带动韩国免税店销售明显增长。但在感染率趋稳后，或将看到免税店的销售明显增长。韩国免税店协会的官员说：“对来自中国的航班需求仍然很高。目前所有座位都已售罄。由于中国的需求受到抑制，在重新开放边境后可能会出现报复性消费。”▲ (作者李允书，丁玿译)

公告

本人于2023年1月2日在《环球时报》第5838期第6版看到贵报刊登的《广东省惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程环境影响评价报告书》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。本人作为项目所在地居民，对环评报告书征求意见稿全文进行了仔细阅读，对环评报告书征求意见稿全文中的相关内容进行了认真核对。本人认为，环评报告书征求意见稿全文中的相关内容符合实际情况，本人对环评报告书征求意见稿全文中的相关内容无异议。本人特此公告。

2023年1月4日
张美娟

图 5-3 本项目征求意见稿环境影响评价信息登报（第二次）公示照片

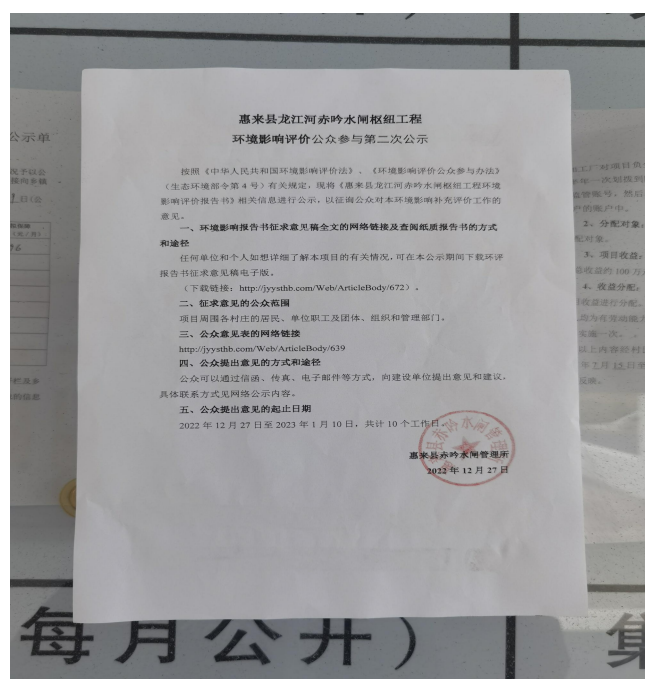
5.2.3 张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地村民了解项目信息，项目于2022年12月27日至2023年1月10日持续10个工作日分别在孔美村、邦庄村、邦庄学校、赤一村、赤二村、钓石村等地张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见图5-4。张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目所在地公众易于知悉的场所作为张贴区域，分别于

孔美村、邦庄村、邦庄学校、赤一村、赤二村、钧石村宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日（2022年12月27日至2023年1月10日），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



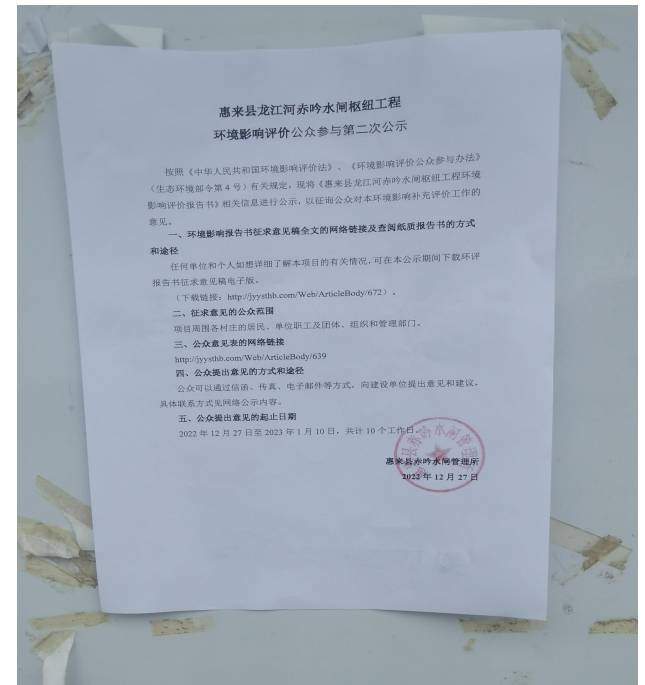
孔美村（远景）



孔美村（近景）



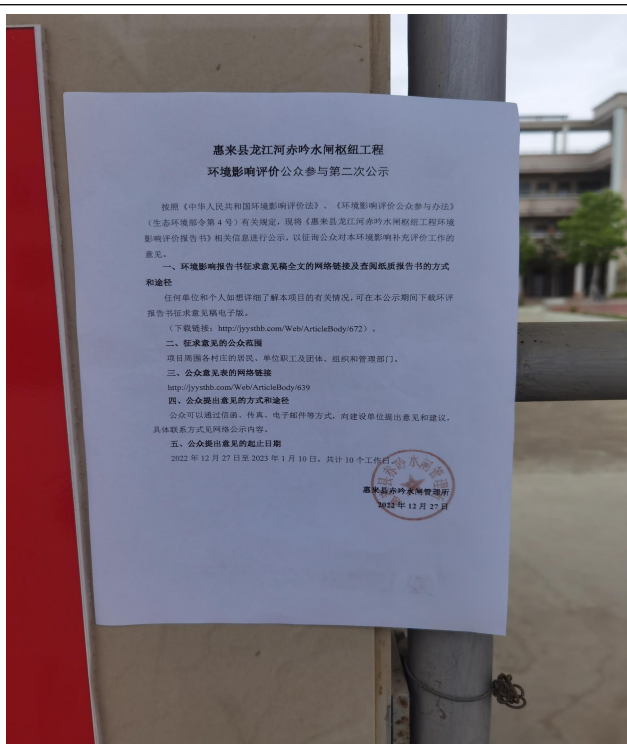
邦庄村（远景）



邦庄村（近景）



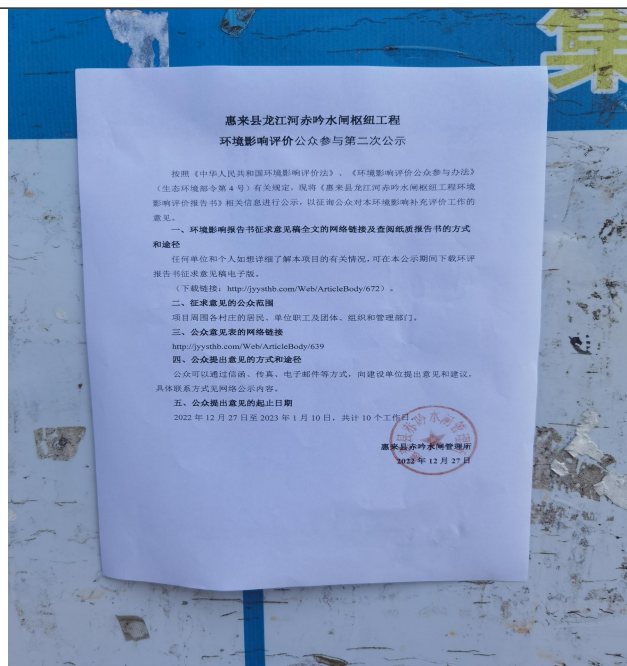
邦庄学校（远景）



邦庄学校（近景）



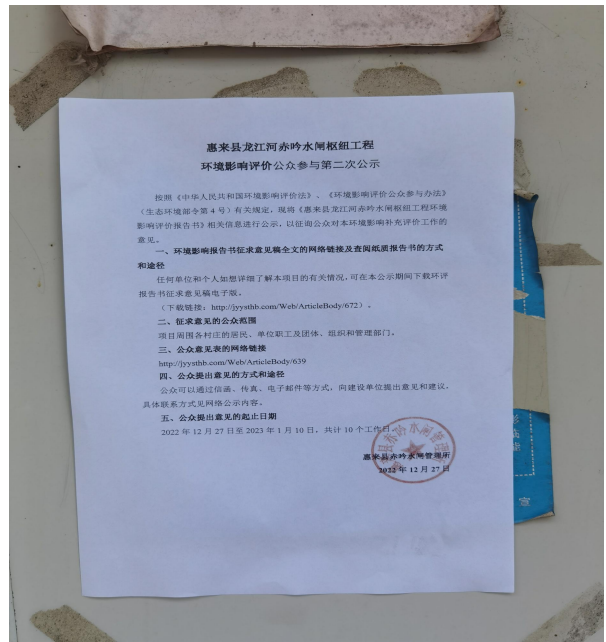
赤一村（远景）



赤一村（近景）



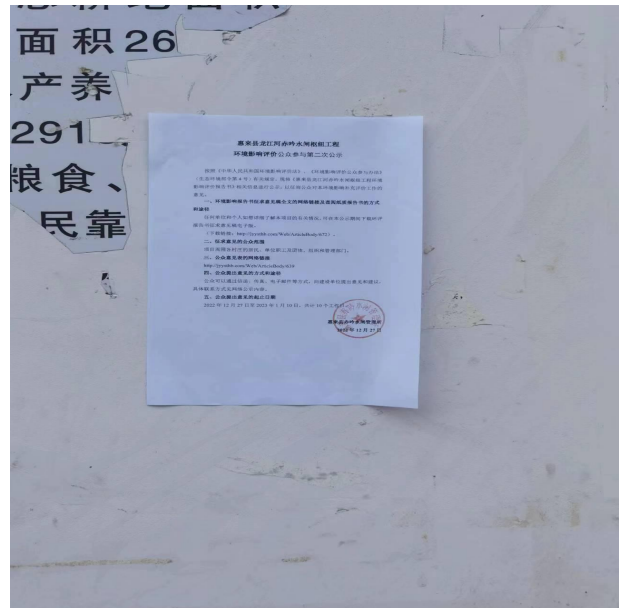
赤二村（近景）



赤二村（远景）



钓石村（远景）



钓石村（近景）

图 5-4 本项目征求意见稿环境影响评价信息张贴公示照片

5.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（网址：<http://jyysthb.com/Web/ArticleBody/672>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载，链接如下：<http://jyysthb.com/Web/ArticleBody/639>。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

5.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 公众意见处理情况

本项目在“广东源生态环保工程有限公司网站”首次公开环境影响评价信息期间未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，同时通过网站、报纸和张贴的方式征求公众意见，公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

7 报批前公开情况

7.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），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。

7.2 公开形式

7.2.1 网络

《惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程环境影响报告书》已编制完成，可以报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）要求，需将报告书全文和公众参与说明公示。建设单位在2023年1月11日在网站将报告书全文和公众参与说明进行全本公示，公示网址为：<http://jyysthb.com/Web/ArticleBody/680>，网站公示截图见图7.2-1。



首页 > 环评公示

惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程环境影响评价报批前公示

日期: 2023-01-11 来源: 本站

《惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程环境影响报告书》已编制完成,可以报批。根据《环境影响评价公众参与办法》要求,现将报告书全文和公众参与说明公示。

一、建设项目概况

本工程主要建筑物包括:赤吟拦河闸、狮山尾拦河闸、赤吟防护堤、狮山尾连接堤、赤吟河口桥涵、灌溉泵站(赤吟、邦庄及孔美)、排涝泵站(赤吟及邦庄)及林沟村排涝渠等。本项目所需的兴利库容为775.4万m³。死库容相应库容为400.4万m³,加上兴利库容775.4万m³后为1175.8万m³。本枢纽总过闸流量为4890m³/s,其中赤吟拦河闸最大过闸流量为3260m³/s,狮山尾拦河闸最大过闸流量为1630m³/s,本项目共包含3座灌溉泵站,分别为赤吟灌溉泵站、邦庄灌溉泵站和孔美灌溉泵站。其中赤吟灌溉泵站总设计抽水流量0.60m³/s,邦庄灌溉泵站总设计抽水流量1.95m³/s,孔美灌溉泵站,总设计抽水流量1.40m³/s。邦庄排涝站和赤吟排涝站两座排涝泵站,其设计流量分别为3.20m³/s和6.90m³/s。赤吟跨河桥涵共8孔,单孔净宽12m。林沟村排涝渠设计排涝流量为14.2m³/s。渠道总长度为1342m,其中新建长度722m,修复长度620m。

项目总投资额为46888.38万元,其中环保投资为573.61万元。

二、主要环境影响

施工期污染物主要是废气、废水、固体废物、噪声及生态影响等,运营期主要为噪声、废水、固体废物影响。

三、主要环保措施

施工期:施工场地设置围挡;运输车辆密闭,限速行驶;使用清洁能源;施工废水统一收集处理后回用于工地范围内洒水抑尘等,施工人员生活污水经一体化设施处理后施工场地内回用或用于周边农灌溉;在施工场界设置隔音墙或隔音板,车辆途经学校、居民区需减速,禁止使用高音喇叭等措施,施工公路应保持平坦顺畅,减少因汽车震动引起的噪声,对现场施工人员进行卫生防护;建筑垃圾分类处理、回收,不外排,弃方按弃方特征进行利用处理,基本实现内平衡,施工人员生活垃圾由环卫部门定期不外排;施工迹地的绿化恢复过程中应尽量采用当地树种、草种,最好是利用原自然植被的建群种进行恢复。具体可采取人工栽植幼苗的方式,遵循夹杂混合种植、密度适宜、杜绝纯林的原则。

运营期:管理营地员工的生活污水,水质简单,经一体化设施处理后,用于周边农田灌溉;合理布置各种设备,同时采取减振、隔音等消音措施;进水产生的栅渣交由环卫部门集中处置,检修废油委托有资质单位处置;含油抹布根据《国家危险废物名录》相关规定管理和处理,生活垃圾集中收集后,由环卫部门定期收运。

四、环境影响评价结论要点

项目符合国家及地方产业政策;污染物的排放均满足相关排放标准要求。项目建设在环境可接受范围之内,从环保角度可行。

五、联系方式

编制单位名称:广东源生态环保工程有限公司

联系电话:15014592046

地址:揭阳市榕城区东升街道莲花社区市生态环境局北侧楠晖苑一期202

邮箱:752960181@qq.com

建设单位名称:惠来县赤吟水闸管理所

通讯地址:惠来县南門西路12号

联系人:吴荣轩 联系电话:0663-6624271

报告书全文和公众参与说明见附件。

惠来县赤吟水闸管理所

2023年1月11日

附件:惠来县龙江河赤吟水闸枢纽工程环境影响报告书

附件2:公众参与说明

图 7.2-1 报批前网站公示截图

8 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在惠来县龙江河赤吟水闸枢纽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充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《惠来县龙江河赤吟水闸枢纽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有公司承担全部责任。

承诺单位：惠来县赤吟水闸管理所

承诺时间：2023年1月11日