

博罗县园洲镇三角电排站工程项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位：惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司

编制时间：2020年2月



目录

1 编制依据.....	1
2 公众参与的目的和意义.....	1
3 概述.....	2
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.....	3
4.3 公众意见情况.....	4
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.....	11
5.4 公众提出意见情况.....	11
6 公众意见处理情况.....	11
7 其他.....	12
8 诚信承诺.....	12
9 附件.....	12

博罗县园洲镇三角电排站工程项目

环境影响评价公众参与说明

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 年修订，2018 年 12 月 29 日起施行；
- (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 总则》（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，化解不良环境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

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：本公司确定项目环境影响评价单位为惠州市德力环境科技有限公司，并于2019年9月25日签定委托书，于2019年9月30日起在惠州市生态环境局网站（网址：<http://www1.huizhou.gov.cn/pages/cms/hzhbj/html/artList.html?cataId=196fd26242234cb2802c75f0b27d5654>）进行了环境影响评价第一次公告。

公开内容包括：建设项目的名称及概要；建设单位联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项；提交公众意见表的方式和途径。

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2019年9月30日在惠州市生态环境局网站首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图4-1。

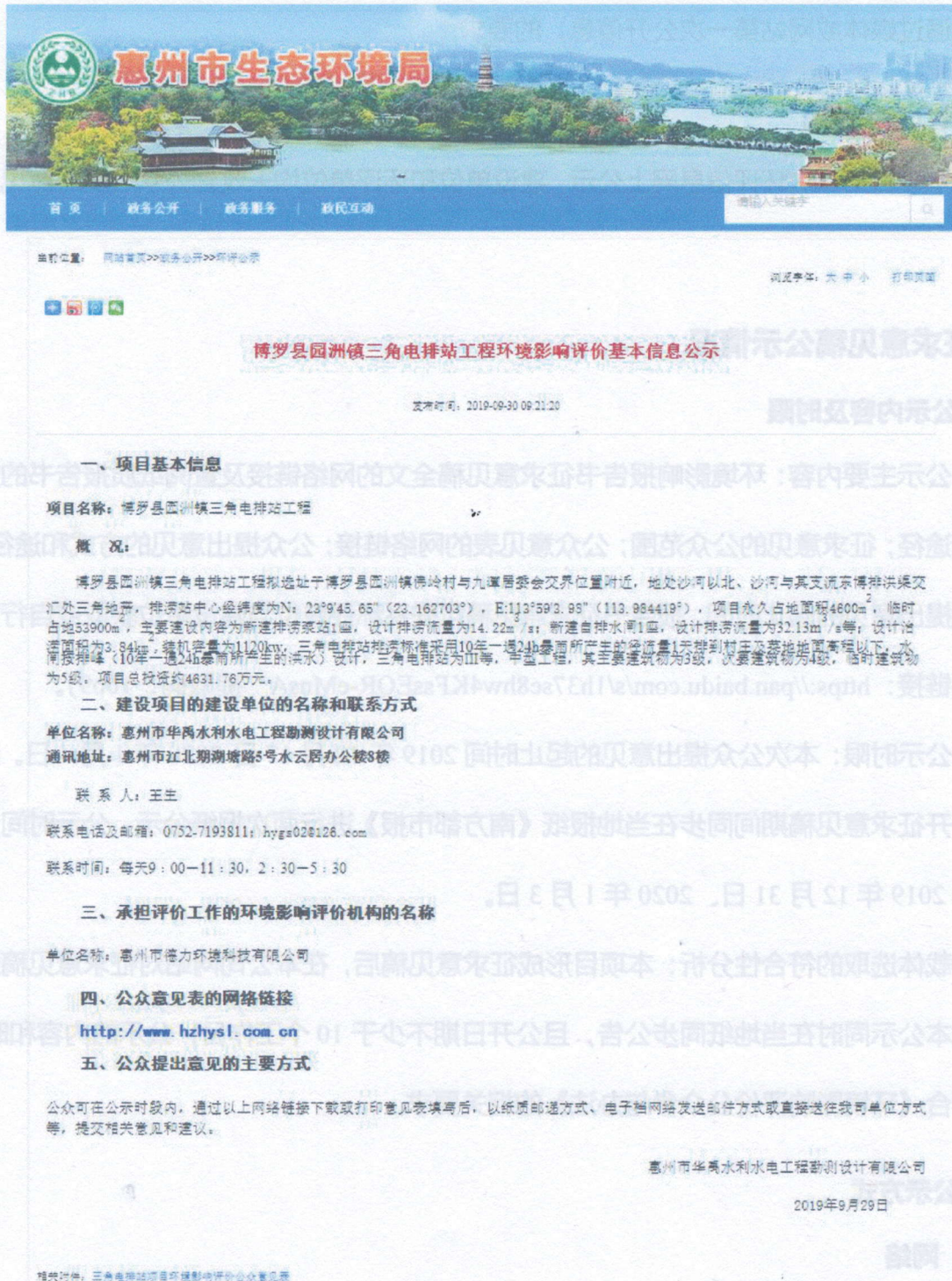


图 4-1 本项目首次环境影响评价信息公开信息截图

载体选取符合性分析：本公司与环评编制组织单位签定委托协议日期为 2019 年 9 月 25 日，第一次网络公示日期为 2019 年 9 月 30 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》规定（确定环评单位后 7 个工作日内通过媒体或网站第一次公开信息）的要求。

4.3 公众意见情况

本项目第一次环评信息网上公示，建设单位和环评单位均未收到公众的反对意见反馈。

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：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。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（链接：<https://pan.baidu.com/s/1h37sc8hw4KFssEQR-eMnsA> 提取码：10b9）。

公示时限：本次公众提出意见的起止时间 2019 年 12 月 17 日-2020 年 1 月 4 日。网络公开征求意见稿期间同步在当地报纸《南方都市报》进行两次报纸公示，公示时间分别为 2019 年 12 月 31 日、2020 年 1 月 3 日。

载体选取的符合性分析：本项目形成征求意见稿后，在本公司网站对征求意见稿进行全本公示同时在当地纸同步公告，且公开日期不少于 10 个工作日，公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

公示网址：<https://pan.baidu.com/s/1h37sc8hw4KFssEQR-eMnsA> 提取码：10b9，截

图见图 5-1。

公示时限：2019 年 11 月 17 日-2019 年 11 月 28 日连续 10 个工作日。

载体选取的符合性分析：其征求意见稿公示方式采用惠州市生态环境局网站，公示连续 10 个工作日，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。



图 5-1 征求意见稿网上公示截图

5.2.2 报纸

1-2 图例图

结合征求意见稿网上公示, 为方便当地居民了解项目信息, 项目于 2019 年 12 月 31 日在《南方都市报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息, 于 2020 年 1 月 3 日在《南方都市报》再次刊登征求意见稿公示信息, 见图 5-2、图 5-3, 报告书征求意见稿可联系本公司获取或网上下载 (链接: <https://pan.baidu.com/s/1h37sc8hw4KFssEQR-eMnsA> 提取码: 10b9)。

载体选取的符合性分析: 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, 且在公示过程中刊登征求意见稿公示信息 2 次, 载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

图例示公土网新民意求册 1-2 图

最高检修订刑诉规则，强化人权司法保障
侦查若无实质进展
可不批准延期羁押



自动驾驶高铁来了

自动驾驶高铁来了。广州个人车牌实行阶梯摇号，明年第1期起实施，每累计参加24次摇号可提升1倍中签率。

广州个人车牌实行阶梯摇号
明年第1期起实施，每累计参加24次摇号可提升1倍中签率

广东元旦起调整高速公路计费方式
通过ETC分段计费，货车按车型收费

两名俄籍男子因策划在新年庆祝活动期间对圣彼得堡发动恐怖袭击落网
俄挫败恐袭图谋 普京谢特朗普提点

俄罗斯安全机构官员表示，两名俄籍男子因策划在新年庆祝活动期间对圣彼得堡发动恐怖袭击落网。普京感谢特朗普在反恐方面提供的帮助。

美国德州教堂发生枪击案 安保志愿者6秒结果枪手

事发时教堂内有240余人，枪手被击毙后打死2人，2人在逃中受轻伤。



12月17日，在美国德州圣彼得堡教堂发生枪击案，枪手被击毙后打死2人，2人在逃中受轻伤。

大分类 惠州材料科技有限公司建设项目... 环境影响报告书（征求意见稿）公示

博罗县园洲镇三角电排站工程
环境影响报告书（征求意见稿）公示

本项目位于博罗县园洲镇佛岭村与九潭居委会交界位置附近，现环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，需征求与该项目环境影响有关的意见。征求意见的公众范围为本项目方圆5公里范围内公众及单位。报告书全本及公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/1h37sc8hw4KFssEQR-eMnsA，提取码：10b9；征求意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1_T7F0Tcc6IHMQvenHj2Xw，提取码：38vr。公众意见表填写后，以纸质邮递、发送邮件或直接送往我司等方式提交。查阅纸质报告书请前往建设单位，邮箱：hygs02@126.com，电话：王生 0752-7193811。

图 5-2 第一次报纸公示（2019 年 12 月 31 日）

南方都市报

广东省广州市天河区 2020年1月3日 星期六 第13333号

深圳拟“随袋征收”垃圾费 计划借鉴韩国做法,建立生活垃圾按量计费模式

A06 都市新闻

李铁
执掌国足



李铁执掌国足

广州城乡居民大病医保待遇再提高 医疗费超3.6万部分医保付75%

A04 都市新闻

广东公安智慧警务建设推出便民服务 “粤省事”上线认领遗失物功能

2020年1月3日 星期六 第13333号

博罗

博罗县融媒体中心



大力推进农旅融合发展,第九届福田菜心旅游节出新花样 有菜农一天卖出500多斤菜心

博罗县融媒体中心

【博罗讯】为深入推进农旅融合发展,博罗县第九届福田菜心旅游节自启动以来,深受市民游客喜爱。近日,随着天气转暖,福田菜心上市量增加,菜农们迎来了销售旺季。据统计,有菜农一天卖出菜心500多斤。博罗县融媒体中心将持续关注福田菜心旅游节的举办情况,为市民游客提供最新资讯。

惠州大分类

惠州大分类公告

惠州大分类公告

惠州大分类公告

博罗县园洲镇三角电排站工程 环境影响报告书(征求意见稿)公示

本项目位于博罗县园洲镇佛岭村与九潭居委会交界位置附近,现环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,需征求与该项目环境影响有关的意见。征求意见的公众范围为本项目方圆5公里范围内公众及单位。报告书全本及公众意见表网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1h37sc8hw4KFssEQR-eMnsA>, 提取码: 10b9; 征求意见表的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1_T7F0TCc6IHMQvenHj2Xw, 提取码: 38vr。公众意见表填写后,以纸质邮递、发送邮件或直接送往我司等方式提交。查阅纸质报告书请前往建设单位,邮箱: hygs02@126.com, 电话: 王生 0752-7193811。

图 5-3 第二次报纸公示 (2020 年 01 月 03 日)

(日 10 月 01 年 2105) 示 公 报 报 大 一 第 5-2 图

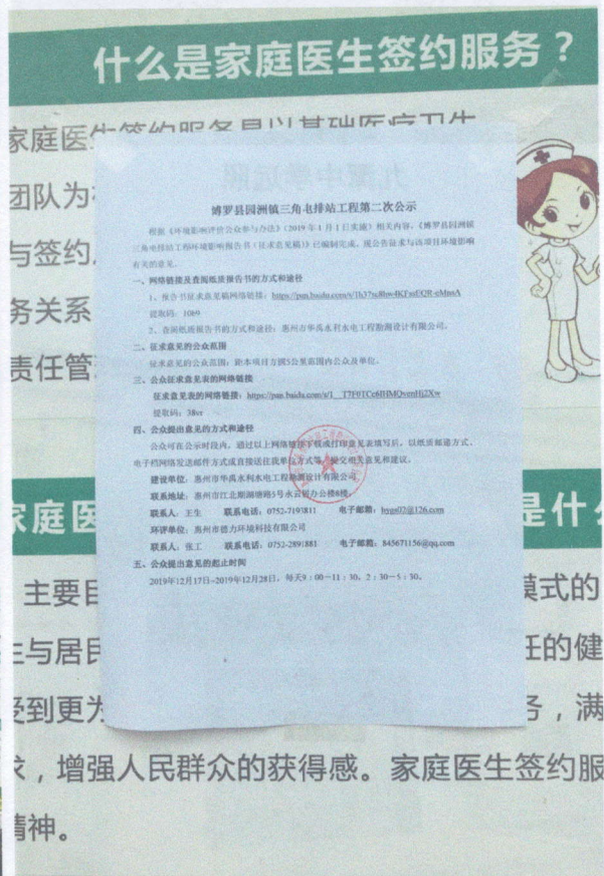
5.2.3 张贴

结合征求意见稿网上公示及登报纸公示，为方便当地居民了解项目信息，项目于2019年12月17日-2019年12月28日连续10个工作日在九潭医院、九潭中学、园洲镇新村社区村委张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图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周边敏感点：九潭医院、九潭中学、园洲镇新村社区村委作为张贴区域，连续公示10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：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。



九潭医院远照



九潭医院近照

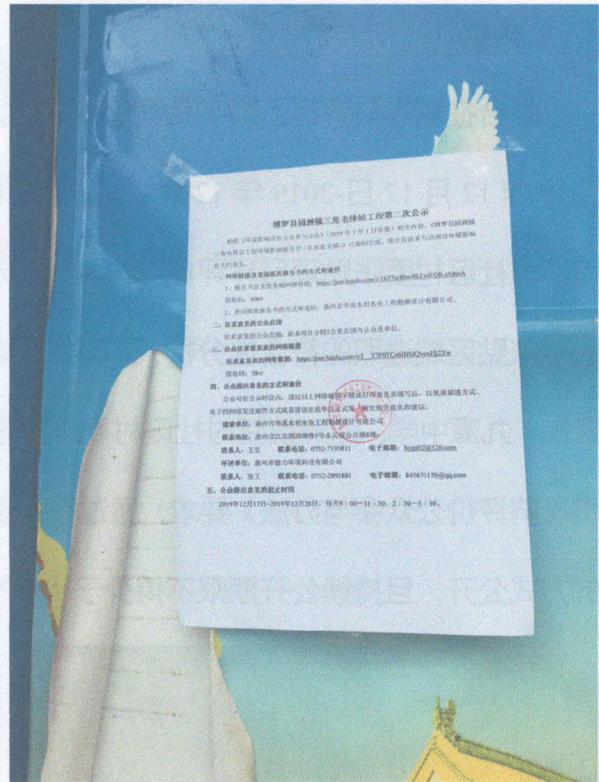
原征求意见稿公示海报图

原征求意见稿公示海报图

九潭公示征求意见稿图



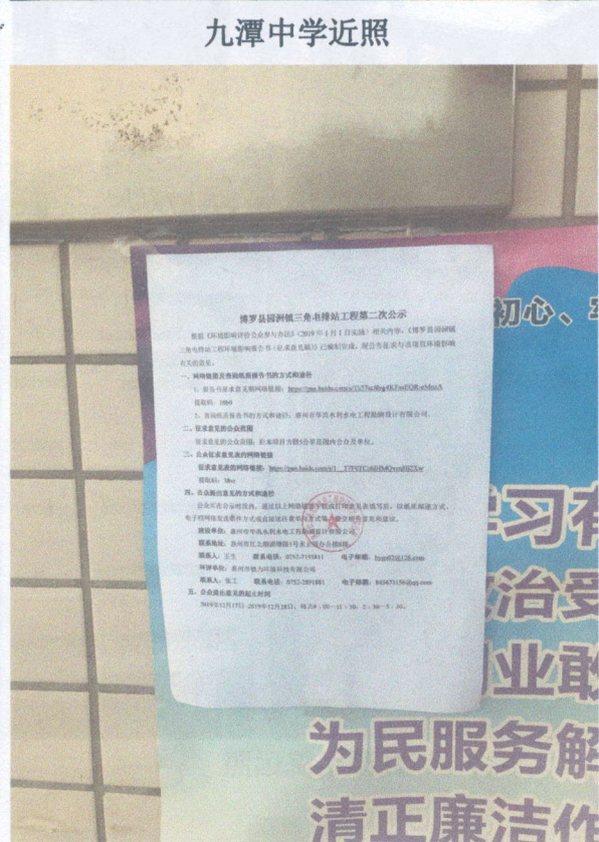
九潭中学远照



九潭中学近照



园洲镇新村社区村委远照



园洲镇新村社区村委近照

图 5-4 现场张贴公示照片

5.3 查阅情况

说明查阅场所设置情况、查阅情况。本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系本公司获取征求意见稿、公众意见表或网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1h37sc8hw4KFssEQR-eMnsA> 提取码：10b9），公众可通过填写公众意见表（链接：https://pan.baidu.com/s/1__T7F0TCc6IHMQvenHj2Xw 提取码：38vr），并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位。

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

本项目首次网络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，未收到公众关于本项目的反馈意见。

7 其他

本项目首次公开信息及征求意见稿公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在博罗县园洲镇三角电排站工程项目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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《博罗县园洲镇三角电排站工程项目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惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司承担全部责任。

承诺单位：惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司（公章）

承诺时间：2020年3月2日

9 附件

无其他需要提交的附件。