

# 石榴潭水库灌区改造工程 环境影响评价

## 公众参与说明

建设单位：惠来县石榴潭水库管理处

编制时间：二〇二二年七月

## 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  |
| 3 第二次环境影响评价信息公开情况..... | 4  |
| 3.1 公开内容及日期.....       | 4  |
| 3.2 公开方式.....          | 5  |
| 3.2.1 网络.....          | 5  |
| 3.2.2 报纸.....          | 6  |
| 3.2.3 张贴.....          | 10 |
| 3.3 查阅情况.....          | 11 |
| 3.4 公众意见情况.....        | 11 |
| 4 其他公众参与情况.....        | 12 |
| 5 报批前公开情况.....         | 12 |
| 5.1 公开内容及日期.....       | 12 |
| 5.2 公开形式.....          | 12 |
| 5.2.1 网络.....          | 12 |
| 6 其他.....              | 14 |
| 7 诚信承诺.....            | 15 |

# 1 概述

**项目名称：**石榴潭水库灌区改造工程

**项目性质：**改建

**行业类别及代码：**其他水利管理业，N7690

**投资总额：**本工程总投资为8400.16万元，其中主体工程投资7779.09万元，征地工程投资296.67万元，环保投资324.4万元（生态保护及水土保持工程投资241.3万元，环境保护工程投资83.1万元）。环保投资占总投资3.86%。

**建设单位：**惠来县石榴潭水库管理处

**建设地点：**揭阳市惠来县

**项目占地：**工程永久占地范围主要包括主干渠、北一、北二、苦目实、虎地涵四条支渠占地，合计 919.95 亩。占地范围为原有渠道管理范围，不涉及新增永久占地。临时占地主要包括工程施工而划定的施工用地及临时堆土用地，合计 67.43 亩。

**管理人员：**灌区改造后需要管理人员 26 人，惠来县石榴潭水库管理处现有职工 62 人，项目改造完成后，不再新增管理人员，灌区管理人员安排由惠来县石榴潭水库管理处统一调配。

**灌溉设计保证率：**根据《灌溉与排水工程设计标准》（GB50288-2018）“3 工程等级与设计标准”表 3.2.2 灌溉设计保证率湿润地区或水资源丰富地区以水稻为主，灌溉设计保证率为 80%~95%，本次设计根据《广东省中型灌区续建配套与节水改造工程初步设计报告编制指南》5.3.2 灌溉设计保证率一般取 90%，本次设计灌溉保证率为 90%。

**建设规模：**改造渠系总长23.65km，其中干渠19.38km，支渠4.27km；加固及改造105宗，保留现状105宗，拆除与封堵15宗。

本项目计划分两个年度实施：

（1）第一年度：治理灌溉面积3.1224万亩；实施改造渠系长度共计10.45km，其中干渠桩号10+000~19+380段（9.38km），苦目实支渠桩号C0+000~C1+679段（0.982km），虎地涵支渠桩号D0+000~D1+784段（0.088km）；渠系建筑物加固及改造51宗，保留现状30宗；设置雷达水位计31套，雷达测流仪器8套，电子水表26套。

(2) 第二年度：治理灌溉面积2.8766万亩；实施改造渠系长度共计13.2km，其中干渠桩号0+000~10+000段（10.0km），北一支渠桩号A0+000~A1+700段（1.70km），北二支渠桩号B0+000~B1+500段（1.50km）；渠系建筑物加固及改造53宗；设置雷达水位计21套，雷达测流仪器13套，电子水表33套。干渠桩号4+900~5+980段需进行白蚁防治，两岸长度共计1.98km；白蚁防治处理方法为：洒药→挖除白蚁洞→回填土→注水泥浆。

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，石榴潭水库灌区改造工程建设对周围社会、自然环境将产生一定的影响。公众参与旨在听取相关单位和公众的意见，将公众的建议和意见向建设单位反映，使建设单位充分重视民众的意见，以使项目建设对环境影响的程度减少到最小，使受影响的人群得到合理的赔偿和保护，以辨识公众关注的主要问题及其价值观，使公众了解建设项目。其主要目的有：

(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) 更全面的了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。

(3) 通过公众参与，提出有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。

(4) 平衡各方面的利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。

本次环境影响评价公众意见调查的目的基本上也是遵循上述的调查目的并希望通过调查以便最大限度满足各方面需要，依次制定了公众调查的计划和内容。

我国宪法以及环境保护专项法、环境保护行政法规和环境保护部门规章都对实施公众参与作了明确的规定，《建设项目环境保护管理条例》中规定，评价单位编制环境影响报告书应依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见。我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求，在采取网络公示、现场张贴公示、登报公示及问卷调查等形式开展公众参与。

## 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》（2019年1月1日施行），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公开项目信息。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。

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。

建设单位在2022年3月1日正式委托广东源生态环保工程有限公司对石榴潭水库灌区改造工程开展环境影响评价工作，公司开展前期准备工作的基本上，进行本项目环境影响评价公示，于2022年3月3日进行第一次环评信息公示。公示内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、提交公众意见表的方式和途径。符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求。公众意见表的网络链接为<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/546>。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

建设单位于2022年3月3日在网站发布项目第一次环评信息公示。公示网址为：<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/547>，第一次网站公示截图见图2.2-1。



图 2.2-1 第一次公示网站截图

## 3 第二次环境影响评价信息公开情况

### 3.1 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。公开下列信息:

(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。

建设单位于 2022 年 7 月 13 日~2022 年 7 月 26 日进行第二次环评信息公示,

环评信息公示时间均能满足 10 个工作日。公示内容为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、提交公众意见表的方式、途径和起止时间等内容。符合《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日施行）的要求。公众意见表的网络链接为 <http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/546>。

## 3.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日施行），第二次公示建设单位应当通过下列三种方式同步公开，通过网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、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。

### 3.2.1 网络

建设单位于 2022 年 7 月 13 日在网站发布项目第二次环评信息公示。公示网址为：<http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/560>，第二次网站公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 第二次公示网站截图

### 3.2.2 报纸

网络公示期间,建设单位在环球时报以登报布告的形式进行了环境影响评价征求意见稿公示,向公众公开意见反馈的方式。在 2022 年 7 月 13 日~2022 年 7 月 26 日的第二次公示期间共公示两次,分别是在 2022 年 7 月 13 日和 2022 年 7 月 20 日。公示内容为环境影响报告书征求意见稿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。符合《环境影响评价公众参与办法》(2019 年 1 月 1 日施行)的要求。

登报公示截图见图 3.2-2 和图 3.2-3。



**香港 01 网站 7月11日文章,原题为:安倍承受不起中国人的同情?**日本前首相安倍遇刺身亡,一些中国人弹冠相庆,一些中国人表达哀悼同情。恰巧国际媒体报道,这为主张中国人应添加更多论据素材。我如安倍遇刺身亡,中国人,如何评价他的对华态度和对他评价的评价。

安倍遇刺身亡本质是暴力事件,这在任何国家都不应发生,不管刺客是谁,都应受到同情。但不应将该案归咎于安倍本人,如何评价他的对华态度和对他评价的评价。

安倍出身政治世家。他本质上是一个狡猾的政客。在日本历史上,但凡在

## 港媒:安倍遇刺,应理解两种反应

一位时间久远的领导人都有着杰出的政治抱负,而非日本首相安倍晋三。安倍晋三在任期间,曾数次担任首相首脑。事实上他做这一事的选择。后对华态度友好,但后来发生对华大变局,是维护团结左右翼示好美日关系就会反华,需要缓和与华关系时他就能下台。安倍的对华态度本质上是充满右翼色彩的。近两年他经常就台海局势发表类似“台湾有事”就是“日本有事”,呼吁美国出手干预中国言论,他被公认为“抗中友台”的代表。“安倍心中住着

一个安倍晋三,曾20余次采访日本首相安倍晋三的日本国际大学名誉教授原田久一语中的。众所周知,岸信介和东条英机一样是侵华战争甲级战犯。以岸信介为父的安倍从骨子里不认同向中国人道歉。2015年他就战后70周年发表谈话,曾拒绝说出“殖民”“侵略”字眼,拒绝用“道歉”措辞。

从人性视角看,安倍被枪杀值得同情。但除此之外,这样一个右翼政客,承受不起中国人的同情。一个拒不反省的右翼政客没资格获得中国人民谅解。不理解为什么一些中国人会对安倍晋三弹冠相庆,不足以谈中国。也正是在有关关键时刻对安倍晋三表达哀悼的理性之人,中国才能走得更远。▲(作者郑真)

第 5697 期 2022 年 7 月 13 日 星期三

## 对华冷战,西西弗斯式失败

美国《国家利益》杂志7月11日文章,原题为:美国的对华政策正迈向新的冷战。拜登政府已建立,但拜登政府采取了一种过时的策略——与苏联的那种冷战——来遏制中国,妖魔化中共。但美国的政策制定者未能认识到,中国不是苏联。中共管理着庞大的国家机器,却散发着亚洲自由市场经济蓬勃发展的活力和创造力。

“一刀切”式冷战做法让美国在亚洲付出沉重代价。但华盛顿又开始着手打造类似冷战时期的联盟、法律和机构的基础设施,以“塑造中国周边的战略环境”。美国似乎突然意识到中国崛起的现实,并急于“追赶”,但有五个基本要素表明美国开始了一个无法取胜的西西弗斯式(不断重复)的任务,最终将无法阻止中国崛起,反而损害自身利益。

首先,中美不同的经济方就可见一斑。中国利用自由贸易、投资等经济工具,加上交付能力,赢得人心。“一带一路”和亚投行以一种包容性方式建立了自信。中国在动和意中,全球这鉴思竟

美国《国家利益》杂志7月11日文章,原题为:本地化与中国科技企业在印尼的成功。中国参与者正通过当地机构来扩大影响力,并根据当地传统和规范进行调整。如此,当地企业借助中国的能量来支持社会和经济,这也为西方在世界各地的参与提供经验和减少摩擦。

印尼人不太信任中国公司。但华为、中兴已成为印尼政府和值得信赖的网络安全供应商。这并非易事。一些企业因当

## 7000 印尼官员参加中企培训

人担心抢走工作而遭抗议。华为和中兴却遇到此类情况。印尼已形成广泛声音,反对在关键电信基础设施中使用中国技术。这与西方的讨论完全不同。尽管印尼的政治和国防部对此有种种矛盾心理,但中国科技企业仍能在当地取得成功。

有证据显示,华为和中兴的优势在于产品优质、价格更低。但这只是一部分。他们还从印尼高官到农村学生等群体提供网络安全和其他培训,帮助印尼培养新一代工程师和技术专家。据称有7000名印尼政府官员参加了培训计划。此外,中国公司还提供吸引力的维护和保养支持。

西方担心,对中国技术的依赖最终会使印尼等国的政治利益与中国政治利益一致。印尼的政策重点是创造就业和经济发展,关于中国科技公司构成安全威胁的言论一般不引起共鸣。正如一位印尼高官所言,“如果一直害怕,我们的发展就会停滞不前。”▲(作者加特利·希里亚特塔等,陈俊安译)

## 美国 Techdirt 科技博客网站 7 月 11 日文章,原题为:被称为知识产权“小偷”的多年后,中国获得的专利超过其他国家并提起诉讼

令人吃惊的是,如今中国是“知识产权小偷”的说法仍不恰当。此类说法曾不脛而走,但最近十年来,中国通过大力开展为企中专利,再使用这些专利起诉西方公司的行动来应对(西方)指责。

也就是说,所有这些压迫中国的刺耳声音,其实无异于将“保护主义武器”交到中国手里。如今中国已在使用这件武器,而且是经常。以至于一些美国官员因此变得紧张兮兮,甚至声称美国应不理睬中国尝试行使专利权的行。

美国《金融时报》称,如今中国从根本已成为专利强国,且正利用专利“制造麻烦”,尤其是在“标准必要专利”(SEP)方面,中企变得越来越大。随着中国的通信设备和智能手机巨头华为、小米、中兴、OPPO 等在与美国企业的纠纷中提出索赔要求,中国法

## 中企复制西方“诉讼武器”

交回中国手里。如今中国已在使用这件武器,而且是经常。以至于一些美国官员因此变得紧张兮兮,甚至声称美国应不理睬中国尝试行使专利权的行。

美国《金融时报》称,如今中国从根本已成为专利强国,且正利用专利“制造麻烦”,尤其是“标准必要专利”(SEP)方面,中企变得越来越大。随着中国的通信设备和智能手机巨头华为、小米、中兴、OPPO 等在与美国企业的纠纷中提出索赔要求,中国法

## 非洲商业内幕网 7 月 11 日文章,原题为:新报告令“流行说法”不可信,揭示非洲国家欠西方企业的债务三倍于来自中国的贷款

英国研究机构“债务公正”发布的新报告指出,许多非洲国家欠西方银行、石油交易和资产管理公司的债务,三倍于来自中国的贷款。报告还揭露了这些西方非洲国家收取的利率两倍于银行收取的利率。这些发现令非洲国家欠中国更多债务的长期质疑。此类说法是被西方国家利用的借口,频繁成为他们重组非洲国家债务的托词。

报告指出,许多非洲国家欠西方银行、石油交易和资产管理公司的债务,三倍于来自中国的贷款。报告还揭露了这些西方非洲国家收取的利率两倍于银行收取的利率。这些发现令非洲国家欠中国更多债务的长期质疑。此类说法是被西方国家利用的借口,频繁成为他们重组非洲国家债务的托词。

## 石榴潭水库灌区改造工程环评公众参与第二次公示

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  
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://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/560>)。

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://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/546>

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7月13日至2022年7月26日,共计10个工作日。

惠来县石榴潭水库管理处  
2022年7月13日

## 江苏正泰食品科技有限公司公告

江苏正泰食品科技有限公司公告: 为落实《江苏省政府关于支持实体经济发展的意见》, 促进企业转型升级, 提高市场竞争力, 现面向社会公开征集战略合作伙伴。凡有意合作者, 请携带相关资料, 于2022年7月15日前, 携相关资料, 至公司进行洽谈。联系人: 王经理, 电话: 1811-5817353。

## 公告

声明: 本人于2022年7月13日, 在《环球时报》第5697期, 第164页, 发表了题为《港媒: 安倍遇刺, 应理解两种反应》的文章。本人声明: 该文仅代表作者个人观点, 不代表任何机构或组织的立场。如有任何侵权行为, 本人概不负责。特此声明。

## 苏州新材料科技有限公司公告

苏州新材料科技有限公司公告: 为落实《江苏省政府关于支持实体经济发展的意见》, 促进企业转型升级, 提高市场竞争力, 现面向社会公开征集战略合作伙伴。凡有意合作者, 请携带相关资料, 于2022年7月15日前, 携相关资料, 至公司进行洽谈。联系人: 王经理, 电话: 1811-5817353。

## 石榴潭水库灌区改造工程环评公众参与第二次公示

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://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/560>)。

## 江苏正泰食品科技有限公司公告

江苏正泰食品科技有限公司公告: 为落实《江苏省政府关于支持实体经济发展的意见》, 促进企业转型升级, 提高市场竞争力, 现面向社会公开征集战略合作伙伴。凡有意合作者, 请携带相关资料, 于2022年7月15日前, 携相关资料, 至公司进行洽谈。联系人: 王经理, 电话: 1811-5817353。

## 苏州新材料科技有限公司公告

苏州新材料科技有限公司公告: 为落实《江苏省政府关于支持实体经济发展的意见》, 促进企业转型升级, 提高市场竞争力, 现面向社会公开征集战略合作伙伴。凡有意合作者, 请携带相关资料, 于2022年7月15日前, 携相关资料, 至公司进行洽谈。联系人: 王经理, 电话: 1811-5817353。

## 全国项目直投

自有资金寻找地产、矿产、旅游开发、农林牧渔加工、林牧、学校、中小企业等全国产业化政策的项目直投。诚邀商务代表。  
手机: 18602384827 杨经理 19936069639 洪经理  
QQ: 1568581197

图 3.2-2 2022 年 7 月 13 日登报公示截图

美国“外交学者”网站7月19日文章，标题：拜登的中东政策与其对华政策相矛盾。在美国对华发动的新一轮“新冷战”中，拜登政府（如民主基石、作乱论调）拜登“战民国”但在刚刚完成的首次中东之行中，他却以一个已经臭名昭著的碰拳，“结束了沙特王储的‘贱民时代’”。印太盟友以及摇摆国家都不会忽视这一点。发展中国家现在可以很容易地与与中国冷

# 拜登走后，中东继续“向东看”

第5703期 2022年7月20日 星期三

## 德专家：低估C919是

德国《慕尼黑黑水报》7月19日文章，标题：新的中国飞机计划于今年起飞——但谁想搭乘它？中国自主研发的大型民用客机C919，计划于今年交付。这架飞机有一天也会飞越欧洲上空吗？又有谁会登上这一架不是空客、波音或其他知名制造商生产的飞机？

这仍是一个理论问题，因为还没有来自中国的飞机从德国或欧洲其他任何地方的机场起飞。但西方飞机制造商的主导地位可能很快就会结束。中国商飞的C919将于今年交付。该公司的英文缩写COMAC以字母“C”开头并非巧合，人们认为它与空客

## 中式建筑历久弥新

中式建筑，建筑物或建筑群占据整个场地，但内含开放空间。在传统院落中，这些空间是庭院和“天井”。除美学功能外，它们还被用于调节温度、改善通风等。天井还能在雨季收集从屋顶流下的雨水。

在中国传统建筑中，建筑物而非高度，太大的建筑被认为不美观。中式建筑强调建筑宽度带来的视觉冲击力，利用其庞大规模使来者产生敬畏感。

人们可能认为当代中式建筑也显示同样的特征，但并非总是如此。现代中式建筑已经吸收西方风格，上海的金茂大厦和北京的“鸟巢”都是例证。如果说有什么可以总结的话，那就是尽管采纳了西方风格，但中式建筑历久弥新，人们仍能从中看到传统特征。▲（作者：艾伦·明奎罗，丁雨晴译）

**全国项目直投**  
自有资金 商业地产 旅游开发 农林牧渔 深加工 林牧 学校 中小企业等符合国家产业政策的优质项目投资 诚邀商务代表  
手机：18602384827 销售经理：19936069639 洪经理

经济严重缺失的问题。在拜登此次中东之行中，这种缺失是显而易见的。虽然武器销售或要求沙特提供更多石油在技术上可以称为短期地缘经济努力，但它们并不构成可以与美国竞争的区域地缘经济战略。而中国的全球战略对西亚地区有着明确的长期愿景。在这一战略下，中国已经成为西亚大部分国家的最大贸易伙伴。

在拜登的访问后，中东国家将继续向东看。中国在该地区的地缘经济影响力和石油和武器的供应日益增强，这成为中东国家前进之路。▲（作者：傅立文译）

**石榴潭水库灌区改造工程 环评公众参与第二次公示**  
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

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://www.jjysthb.com/Web/ArticleBody/560>)。

**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。公众意见发表的网络链接：  
<http://www.jjysthb.com/Web/ArticleBody/546>

**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7月13日至2022年7月26日，共计10个工作日。

惠来县石榴潭水库管理处  
2022年7月20日

## 随母姓还是随父姓? 和睦就行

香港《南华早报》7月19日文章，标题：中国人要求女儿的孩子随她的姓，否则他就“死”，因为他供养他女儿一家人。一位来自上海的老人要求外孙女改随他的姓，以作为女儿一家吃住都在他家的代价。

7月16日，这位老人的女儿向当地家庭纠纷调解机构抱怨父亲的要求。“最近，我父亲一直对我以死相逼。”这名女士对调解员说，“我的孩子现在已经10岁了，但我父亲还是坚持让她改随他的姓，否则他就要轻生。”这名女士说，她一家三口的吃住都依赖她的父亲，“他感到自己很吃亏”。

许多网民表达了对这位老人的支持，称他的要求“很合理”。“看来老人的女婿不愿意失去任何好处。”有人评论称，“尽管他没那么事是一家人的基本需求。”还有人表示：“随她外公的姓就是随她母亲的姓，这完全说得过去。”

按照中国法律规定，孩子既可以随父亲的姓也可以随母亲的姓。在一些中国名人的家庭中，不乏子女随母姓的例子。例如，科技巨头华为公司的创始人

**公告**  
惠来县石榴潭水库灌区改造工程环评第二次公示  
建设单位：惠来县水利建设局  
环评单位：广东中德环保科技有限公司  
公示日期：2022年7月13日至2022年7月26日

**石榴潭水库灌区改造工程 环评公众参与第二次公示**  
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

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://www.jjysthb.com/Web/ArticleBody/560>)。

**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。公众意见发表的网络链接：  
<http://www.jjysthb.com/Web/ArticleBody/546>

**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7月13日至2022年7月26日，共计10个工作日。

**新爱好**  
广场舞成为许多老年人的新爱好。在公园和广场，人们随着音乐翩翩起舞。这不仅是一种锻炼身体的方式，也是一种社交活动。

**惠来县石榴潭水库灌区改造工程 环评公众参与第二次公示**  
建设单位：惠来县水利建设局  
环评单位：广东中德环保科技有限公司  
公示日期：2022年7月13日至2022年7月26日

**随母姓还是随父姓? 和睦就行**  
香港《南华早报》7月19日文章，标题：中国人要求女儿的孩子随她的姓，否则他就“死”，因为他供养他女儿一家人。一位来自上海的老人要求外孙女改随他的姓，以作为女儿一家吃住都在他家的代价。

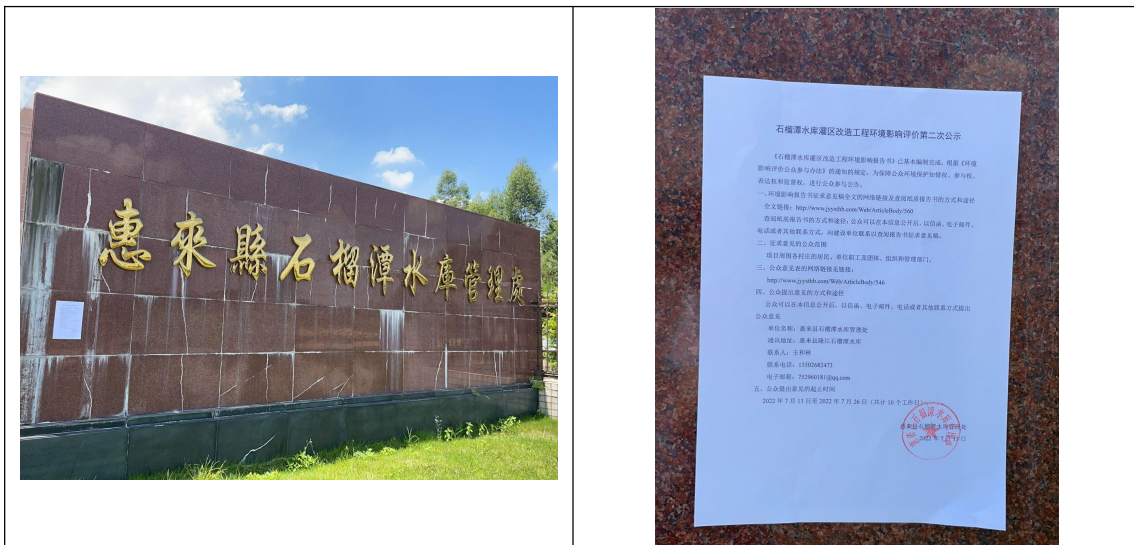
**全国项目直投**  
自有资金 商业地产 旅游开发 农林牧渔 深加工 林牧 学校 中小企业等符合国家产业政策的优质项目投资 诚邀商务代表  
手机：18602384827 销售经理：19936069639 洪经理

图 3.2-3 2022 年 7 月 20 日登报公示截图

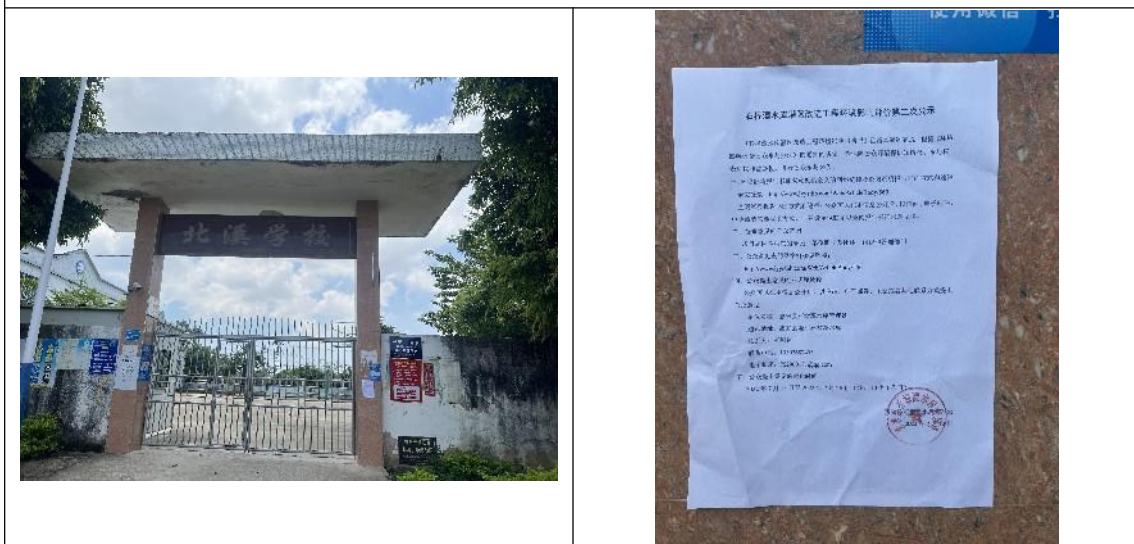
### 3.2.3 张贴

网络公示期间，建设单位在项目周边受影响区域以张贴布告的形式进行了环境影响评价征求意见稿公示，向公众公开意见反馈的方式。公示时间为2022年7月13日~2022年7月26日，公示地点为惠来县石榴潭水库管理处、北溪小学、湖寮小学、乌石学校、山头村、双湖村。公示内容为环境影响报告书征求意见稿征求意见的公众范围、公众意见发表的网络链接、公众提出意见的方式和途径。符

合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求。第二次公示张贴公示示意图见图 3.2-4。



惠来县石榴潭水库管理处第二次公示



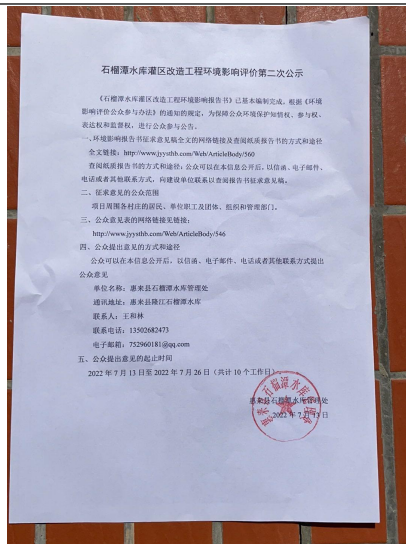
北溪小学第二次公示



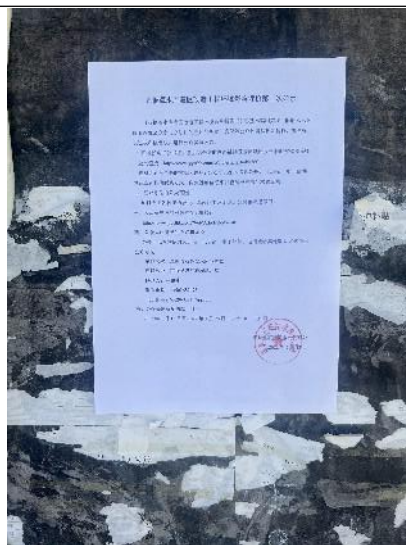
### 湖寮小学第二次公示



### 山头村第二次公示



### 乌石学校第二次公示



### 双湖村第二次公示

图 3.2-4 第二次张贴公示现场图片

### 3.3 查阅情况

建设单位在项目附近敏感点人流较多，且较显眼的地方张贴公示，公示内容主要包括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。任何单位或个人若需要查阅本项目环境影响报告书征求意见稿，可根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位查阅；或将邮件传至评价单位，评价单位确认索取人为本项目利益相关的公众后，将通过邮件将报告书征求意见稿发送至索取人。若对本项目有环境保护方面的意见或建议，可于本公示发布之日起 10 日内通过上述方式以书面形式、电话形式或邮件形式联系和反映，供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

### 3.4 公众意见情况

在公示的期间内，建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访，没有公众表示反对意见。

#### 4 其他公众参与情况

无

## 5 其他

公众参与相关资料保存在惠来县石榴潭水库管理处档案室,可供环保部门和公众查阅, 查阅联系人: 王和林。

项目公众参与工作得到了揭阳市生态环境局、揭阳市生态环境局惠来分局的指导和监督, 包含个人隐私信息没有公开。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在石榴潭水库灌区改造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。

我单位承诺，本次提交的《石榴潭水库灌区改造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惠来县石榴潭水库管理处承担全部责任。

承诺单位：惠来县石榴潭水库管理处

承诺时间：2022年7月27日