

# 古田县城乡供水一体化项目 环境影响评价公众参与说明



古田县国泉水利投资有限公司

2023年4月·福建

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公众意见情况 .....	3
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.3 查阅情况 .....	6
3.4 公众意见情况 .....	6
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>6</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>6</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>6</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>14</b>

# 1 概述

## (1) 建设项目由来

2019年3月，福建省水利厅、福建省发展和改革委员会、福建省财政厅、福建省住房和城乡建设厅联合发布《关于推进城乡供水一体化建设试点的意见》(闽水〔2019〕12号)，文件要求“根据不同区域条件因地制宜选择不同建设模式，推进有条件的城市或乡镇供水管网向周边农村延伸，因地制宜新建农村水厂或对原有农村水厂进行提升改造。在3~5年内全面完成农村区域新建、扩建、改造利用规模化供水工程和简易自来水设施巩固提升，同步建成智能化供水管理系统和调度中心。”

2020年中央一号文件(国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见)明确提高农村供水保障水平。全面完成农村饮水安全巩固提升工程任务。统筹布局农村饮水基础设施建设，在人口相对集中的地区推进规模化供水工程建设。有条件的地区将城市管网向农村延伸，推进城乡供水一体化。

古田县现有供水模式基本以乡镇行政边界为单元，水源单一，供水工程分散。城东、城西街道供水主要由城关自来水供水管理，其他乡镇供水工程则由各乡镇政府负责管理，农村饮水工程主要为承包管理等形式，各乡镇及村庄供水管理信息化推进几近于无。随着古田县城镇化的快速发展，全县现状水厂供水能力、供水模式及管理平等，均已不能满足社会发展的需要，急需进行全方面的巩固提升。

为尽快落实古田县城乡供水一体化项目的建设实施，古田县水利局委托中国电建华东勘测设计研究院有限公司于2020年12月编制完成《古田县城乡供水一体化项目建议书暨可行性研究报告(报批稿)》(以下简称“可研报告”)。可研报告设计古田县规模化供水分区分为10个供水分区，具体为城关、凤都、洋洋、大桥、吉巷、平湖-凤埔、卓洋、鹤塘、杉洋及大甲分区，涵盖了古田县所有的乡镇。工程建设内容主要包括取水、输水、净水、配水、辅助工程、工程信息化建设等。除10个规模化供水分区以外，全县其余还有143个偏远农村，现状集中供水有119处，其中需要改造的110处，不改造9处，新建10处，取消林峰村与宁洋村2处集中供水，集中供水工程合计达127处。现状分散式供水工程133处，需改造120处。

#### (4) 环境影响评价公众参与概述

古田县国泉水利投资有限公司于 2022 年 10 月委托福建省华夏能源设计研究院有限公司（以下简称“环评单位”）承担《古田县城乡供水一体化项目环境影响报告书》编制工作。环境影响评价工作过程包括前期准备、调研和工作方案，分析论证和预测评价等环评文件编制三个阶段。

根据本项目主要建设内容及工程特性，对照《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》，本项目属于“引水工程”和“自来水生产和供应”，其中配水工程（自来水供应工程）、村庄供应工程纳入豁免评价的类别，因此本评价主要针对古田县规模化供水 10 个分区。各分区为独立的水源地、独立的引水工程和供水服务范围，各分区间的工程范围不相交叉，故本项目评价按 10 个供水分区工程内容及特性，分别对照《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》进行环境影响评价类别的判定。根据判定结果，10 个供水分区中，大桥分区、平湖-凤埔分区、杉洋分区、大甲分区供水分区工程应编制环境影响报告书，其他 6 个供水分区工程则编制环境影响报告表即可。综合考虑，本项目应编制环境影响报告书，评价重点为大桥分区、平湖-凤埔分区、杉洋分区、大甲分区供水分区工程。

环境影响评价工作期间，我公司严格根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）开展环境影响评价公众参与工作。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2022 年 10 月委托福建省华夏能源设计研究院有限公司进行“古田县城乡供水一体化项目”的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》第九条：“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，通过其网站、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”的要求，我公司于 2022 年 10 月 25 日在福建环保网进行首次环境影响评价信息公开。

公示网址：<https://www.fjhb.org/huanping/yici/16795.html>，具体公开情况详见图 1，主要公开内容如下：

(1)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，说明现有工程及其环境保护情况；

- (2)建设单位名称和联系方式;
- (3)环境影响报告书编制单位的名称;
- (4)公众意见表的网络链接;
- (5)提交公众意见表的方式和途径。

## 2.2 公众意见情况

在首次信息公开期间，我公司未收到公众意见表、电话、传真、邮件等方式提出的任何意见。



图 1 环境影响评价信息第一次网络公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

福建省华夏能源设计研究院有限公司于 2023 年 4 月编制完成《古田县城乡供水一体化项目环境影响报告书》（征求意见稿），根据《环境影响评价公众参与办法》第十条要求，我公司于 2023 年 4 月 3 日开始进行环境影响报告书征求意见稿信息公开，主要公开内容为：

- (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。

#### 3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求，我公司通过网络、报纸及张贴公告的方式进行环境影响报告书征求意见稿信息公开。

##### 3.2.1 网络公示

我公司在福建环保网进行网络平台信息公开。

公示网址：<https://www.fjhb.org/huanping/quanben/20355.html>；

公示时间：2023 年 4 月 3 日~2023 年 4 月 17 日（10 个工作日）。

信息公开情况详见图 2。

## 古田县城乡供水一体化项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

日期: 2023-04-03 16:00:21 发布者: hsg6and6 访问量: 23 ☆ 收藏

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》等相关要求，现对《古田县城乡供水一体化项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行公示，征求公众意见。

一、环境影响报告书（征求意见稿）全文、建设项目环境影响评价公众意见表下载见附件。

二、查阅纸质报告书的途径

可前往建设单位地址（宁德市古田县城东街道建设路37号8层）查阅征求意见稿纸质报告。

三、征求意见的公众范围

项目周边评价范围内居民及相关组织。

四、公众提出意见的方式和途径

单位和个人可以通过电话、信函、电子邮件等方式向我公司或环评单位反馈对环境影响报告书或本项目环境保护相关方面的意见和看法。

（1）建设单位：古田县国泉水利投资有限公司

联系地址：宁德市古田县城东街道建设路37号8层；

联系人：黄经理

电话：0593-3699680

（2）环评单位名称：福建省华厦能源设计研究院有限公司

联系地址：福州市鼓楼区琴亭路29号

联系人：黄工

联系电话：18650052772

邮箱：583262009@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本次征求意见稿期限为信息公布后10个工作日内（2023年4月3日~2023年4月17日）。

公示单位：古田县国泉水利投资有限公司

2023年4月3日

### 附件下载




-  古田城乡一体化供水环评报告书征求意见稿第一部分.pdf
-  古田城乡一体化供水环评报告书征求意见稿第二部分.pdf
-  建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图2 环境影响报告书征求意见稿网络信息公开情况截图

### 3.2.2 报纸公示

我公司在古田县公众易于接触的“闽东日报”2023年第10151期（4月11日）3版、第10153期（4月13日）2版进行登报公示，具体报纸公示情况详见图4。

### 3.2.3 张贴公示

我公司于2023年4月3日同步在古田县各乡镇的公开栏分别进行张贴公示，公开期限为2023年4月3日~2023年4月17日（10个工作日），具体公示情况详见图5。

## 3.3 查阅情况

在环境影响报告书征求意见稿信息公开期间，我公司在“百度网盘”上传环境影响报告书征求意见稿电子版，并公开下载链接，供公众下载查阅：[https://pan.baidu.com/s/1\\_zD5m2t-DqZ2902DLga3eA](https://pan.baidu.com/s/1_zD5m2t-DqZ2902DLga3eA) 提取码：gtgs。

同时在我公司接待室(宁德市古田县城东街道建设路37号8层古田县国泉水利投资有限公司)提供纸质报告书，供公众参阅。根据统计，在信息公开期间，无人申请查阅纸质报告书。

## 3.4 公众意见情况

在环境影响报告书征求意见稿信息公开期间，我公司未收到公众意见表、电话、传真、邮件等方式提出的任何意见。

## 4 其他公众参与情况

由于在上述信息公开过程中，我公司未收到公众意见表、电话、传真、邮件等方式提出的任何意见。公众未对项目环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施或环境影响评价相关专业技术等提出质疑，因此根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条规定，我公司未组织开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在整个信息公开期间，我公司未收到公众意见表、电话、传真、邮件等方式提出的任何意见。

## 6 其他

我公司将建立公众参与调查档案，将本次环境影响评价公众参与调查内容及项目环境影响报告书存档备查。



中共中央发出关于学习《习近平著作选读》第一卷第二卷的通知
新华社北京4月10日电 中共中央发出关于学习《习近平著作选读》第一卷第二卷的通知。《习近平著作选读》第一卷第二卷收入了党的十八大以来习近平同志的重要著作，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要文献，也是广大党员干部职工学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重要载体。

闽东日报 BENSHI MINSHENG 本市·民生 2023年4月11日 星期二 第10151期

干群合力刷新乡村颜值“醉”人心
近年来，寿宁县溪源村坚持把推进农村人居环境整治作为助力乡村振兴的重要抓手，积极动员各方力量，强化各项措施，共筑美丽乡村。

文明宁德·幸福之城 宁德市融媒体中心出品

古田：筑牢消防品质安全底线
古田县委、县政府高度重视消防工作，坚持预防为主、防消结合的方针，全面加强消防基础设施建设，提升全民消防安全意识。

古田县城乡供水一体化项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示

古田县城乡供水一体化项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示
一、环境影响报告书(征求意见稿)、建设项目环境影响评价公众意见表下载链接: https://pan.baidu.com/s/1\_xd5m2t-DqZ2902Dl\_ga3eA 提取码: gts

古田县城乡供水一体化项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示
二、公众可至古田县国泉水利投资有限公司查阅纸质报告书(地址如下)。
三、征求意见的公众范围:项目周边评价范围内居民及相关组织。

古田县城乡供水一体化项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示
四、单位和个人可以通过以下联系方式向我公司反馈对环境影响报告书的意见。
五、征求意见稿期限为2023年4月3日—2023年4月17日。

图 4 (1) 环境影响报告书征求意见稿信息公开登报情况截图(第 10151 期 4 月 11 日)



习近平在视察南部战区海军时强调 深化练兵备战 加快转型升级 全面提高部队现代化水平

新华社北京4月11日电 习近平4月11日视察南部战区海军，强调要深入贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，全面加强练兵备战，提高捍卫国家主权、安全、领土完整的能力和水平，全面提高部队现代化水平。

国务院、中央军委 公布实施新修订的《征兵工作条例》

新华社北京4月11日电 国务院、中央军委日前公布实施新修订的《征兵工作条例》，自2023年4月11日起施行。

山海宁德 约惠闽东

活态传承，让非遗文化绽放新光彩

4月8日，2023年福建省非物质文化遗产保护成果展示活动在宁德市举行。活动现场展示了丰富多彩的非物质文化遗产项目，吸引了众多观众驻足观赏。

屏南：文旅融合增底蕴 奏响振兴最强音

屏南县通过推动文旅深度融合，不断提升旅游品质，带动当地经济发展，为乡村振兴注入强劲动力。



柘荣：一把剪刀制成业升级

闽东特色乡村振兴之路

寿宁：产业振兴激活“一池春水”

寿宁县通过发展特色产业，激活乡村振兴的“一池春水”，带动农民增收致富，实现乡村全面振兴。

福鼎：打好文旅“融合牌”

福鼎县通过打好文旅融合牌，推动文旅产业高质量发展，提升城市品质和吸引力。



在海陆矿产供给侧

文章探讨了海陆矿产供给侧的问题，分析了当前面临的挑战和未来的发展路径。

屏南：文旅融合增底蕴 奏响振兴最强音

屏南县通过推动文旅深度融合，不断提升旅游品质，带动当地经济发展，为乡村振兴注入强劲动力。

市国资系统举办 党风廉政专题党课

市国资系统近日举办党风廉政专题党课，教育引导党员干部筑牢思想防线，永葆清廉本色。

我市举办制造业数字化转型经验交流活动

我市近日举办制造业数字化转型经验交流活动，分享先进经验，推动制造业高质量发展。

省道S207线工程 两条隧道顺利贯通

省道S207线工程的两条隧道近日顺利贯通，标志着该工程取得重大进展。

屏南：文旅融合增底蕴 奏响振兴最强音

屏南县通过推动文旅深度融合，不断提升旅游品质，带动当地经济发展，为乡村振兴注入强劲动力。

屏南：文旅融合增底蕴 奏响振兴最强音

屏南县通过推动文旅深度融合，不断提升旅游品质，带动当地经济发展，为乡村振兴注入强劲动力。

屏南：文旅融合增底蕴 奏响振兴最强音

屏南县通过推动文旅深度融合，不断提升旅游品质，带动当地经济发展，为乡村振兴注入强劲动力。

古田县城乡供水一体化项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示

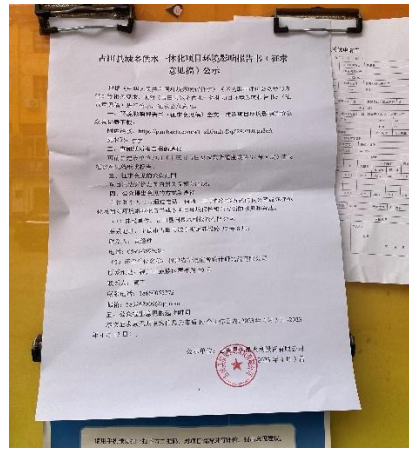
古田县城乡供水一体化项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示

古田县城乡供水一体化项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示

图4(2) 环境影响报告书征求意见稿信息公开登报情况截图(第10153期4月13日)



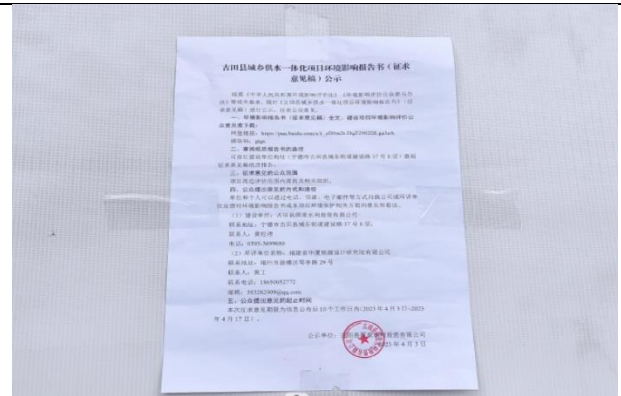
城东街道信息公开情况



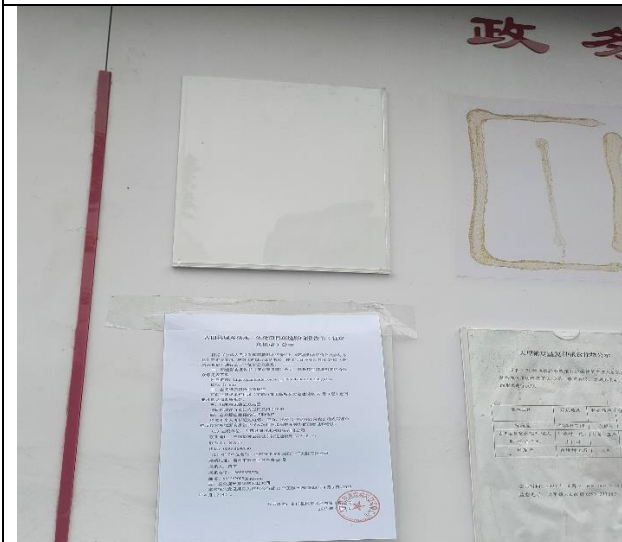
城东街道信息公开情况



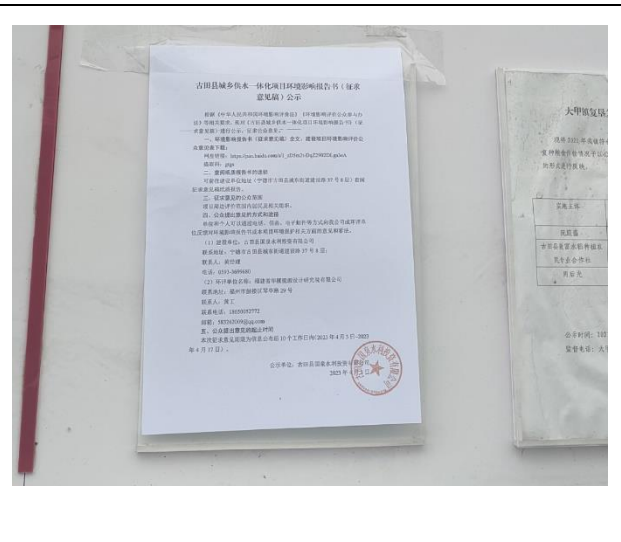
城西街道信息公开情况



城西街道信息公开情况



大甲镇信息公开情况



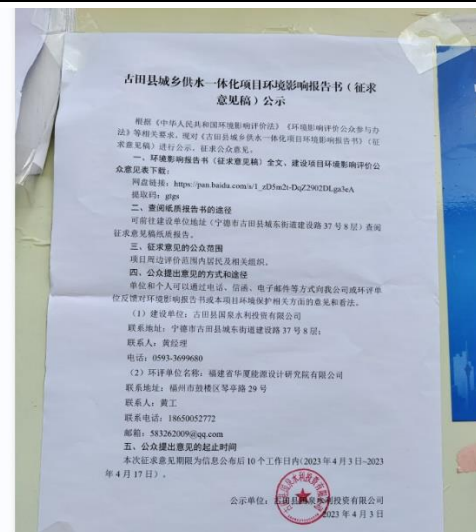
大甲镇信息公开情况

图5 环境影响报告书征求意见稿信息公开张贴情况照片





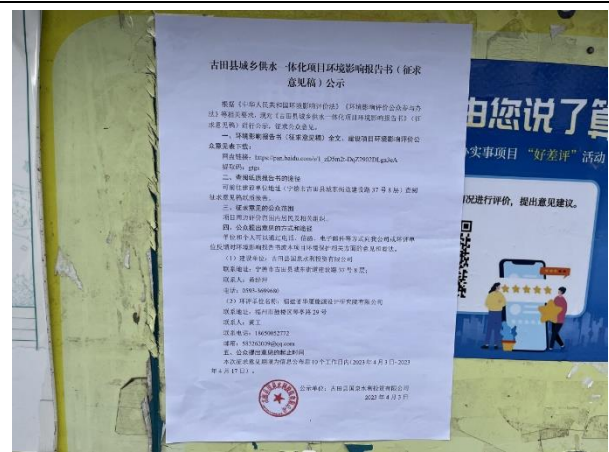
大桥镇信息公开情况



大桥镇信息公开情况



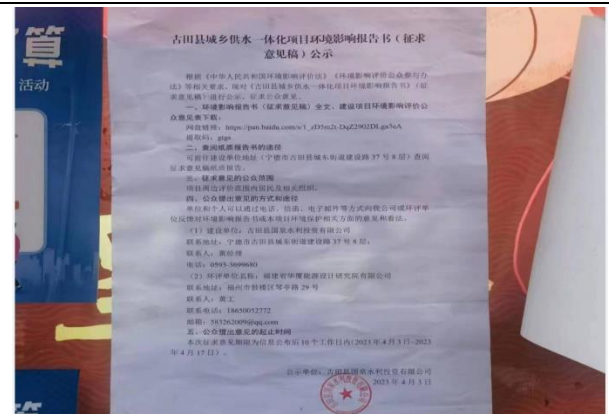
风都镇信息公开情况



风都镇信息公开情况



风埔乡信息公开情况

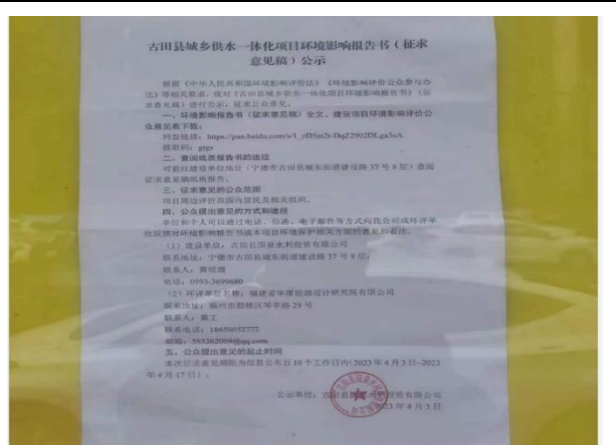


风埔乡信息公开情况

图 5 环境影响报告书征求意见稿信息公开张贴情况照片



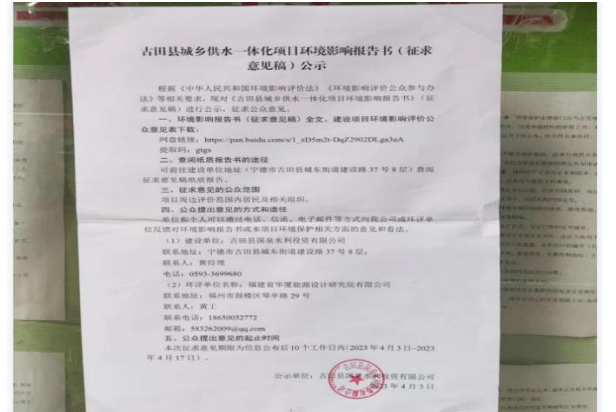
鹤塘镇信息公开情况



鹤塘镇信息公开情况



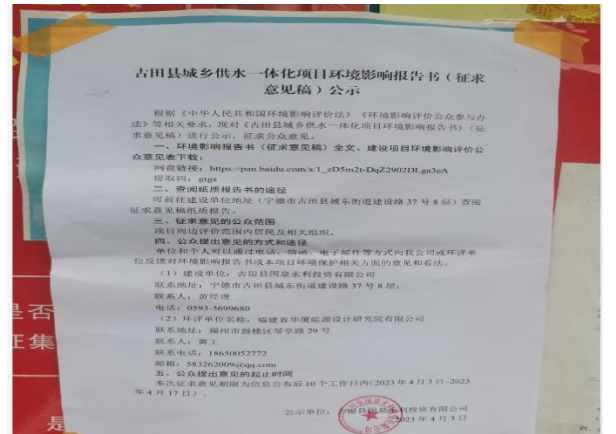
黄田镇信息公开情况



黄田镇信息公开情况



吉巷乡信息公开情况



吉巷乡信息公开情况

图 5 环境影响报告书征求意见稿信息公开张贴情况照片





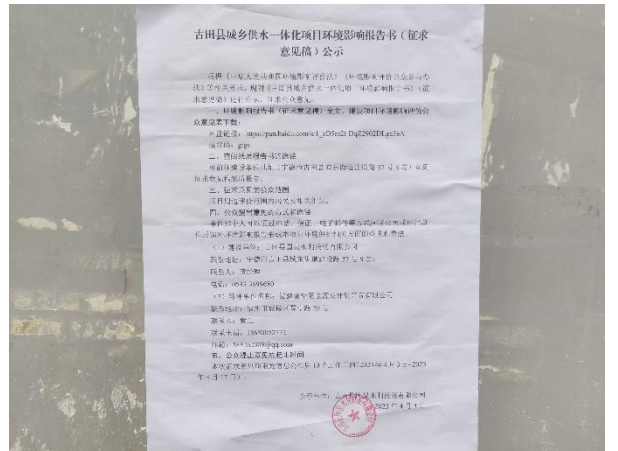
洋洋乡信息公开情况



洋洋乡信息公开情况



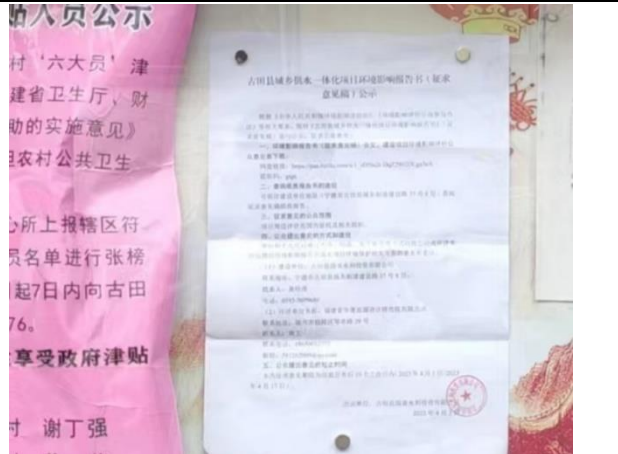
平湖镇信息公开情况



平湖镇信息公开情况



杉洋镇信息公开情况

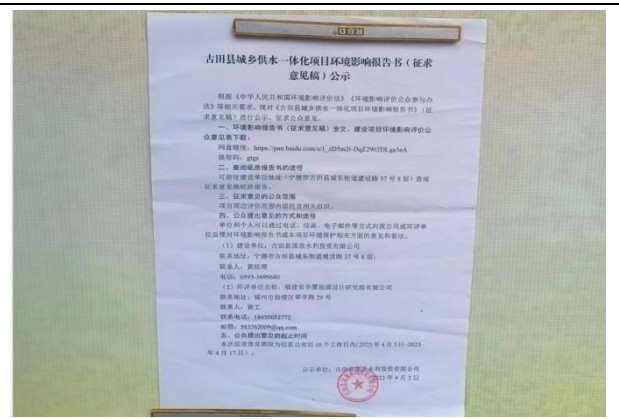


杉洋镇信息公开情况

图 5 环境影响报告书征求意见稿信息公开张贴情况照片



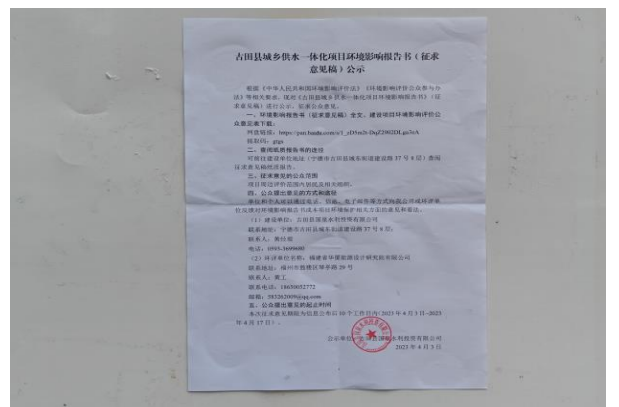
水口镇信息公开情况



水口镇信息公开情况



卓洋乡信息公开情况



卓洋乡信息公开情况

图 5 环境影响报告书征求意见稿信息公开张贴情况照片

## 7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《古田县城乡供水一体化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，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《古田县城乡供水一体化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古田县国泉水利投资有限公司承担全部责任。

古田县国泉水利投资有限公司

2023年4月23日

