

韩江-榕江-练江水系连通
乌石拦河闸引水工程环境影响评价
公众参与说明

建设单位：广东省粤东三江连通建设有限公司
2019年8月

目 录

1 概述	2
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
2.3 公众意见情况	5
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
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	8
3.3 查阅情况	19
3.4 公众提出意见情况	19
4 报批前公开情况	19
5 其他	19
6 诚信承诺	19

1 概述

2018年3月12日，广东省水利厅以粤水规计【2018】5号文将经十二届127次省政府常务会议审议通过的工程前期规划《韩江榕江练江水系连通工程建设方案》印发至相关单位实施。韩江榕江练江水系连通工程以韩江作为主要水源，以榕江作为水系连通通道及第二水源，通过河道、隧洞和管道将三江水系相连，总体方案研究提出4个水系连通工程（即“2+2”方案），包括韩江鹿湖隧洞引水工程（枫江隧洞引水工程与韩江粤东灌区鹿湖-半洋段引水隧洞整合）、榕江关埠引水工程和乌石拦河闸引水工程、潮水溪疏浚工程挖潜。韩江榕江练江水系连通工程建设方案总体分布示意情况见图1。

本工程为建设总体方案“2+2”方案中的子项目乌石拦河闸引水工程，实现榕江与练江的水系连通。本工程取水水源为榕江南河，取水口乌石引水闸位于乌石拦河闸上游，利用引榕灌区的干渠作为引水通道，在满足设计灌溉任务后的过流余度自流引水至练江。引榕灌区于1956年建成，是普宁市的重点灌区，沿线分北干渠、南干渠和东干渠。乌石拦河闸引水工程分别利用灌区中的南干渠交水入光南溪、东干渠和夏地分干渠交水入白坑水，引水线路如下：(1)引榕总干渠-南干渠-光南溪-白坑水-练江 (2)引榕总干渠-东干渠-夏地分干渠-白坑水-练江。

本工程是利用已建乌石闸拦河闸及引榕灌区，在满足原灌溉任务的基础上，利用灌溉引水后渠道的过流余度引水，规模为 $1.9\text{m}^3/\text{s}$ 。本次设计内容主要包括：(1)原址重建引榕总干渠渠首乌石引水闸；(2)改造引榕灌区2条干渠，包括南干渠及夏地分干渠，进行清淤、拓浚、护坡、护脚及增设堤顶路面，南干渠改造长度为5.274km，夏地分干渠改造长度为4.088km，合计改造渠长共计9.362km；(3)新建夏地进水闸一座；(4)新建夏地渡槽一座；(5)新建东干节制闸一座；(6)原址重建涵管49座；(7)原址重建机耕桥9座；(8)原址重建水口站、溪桥站、乌石站管理楼；(9)新建生态景观区一处。

工程总投资为 11400.47 万元，施工总工期 12 个月。

2019 年 4 月 8 日，广东省粤东三江连通建设有限公司委托广东省水利电力勘测设计研究院承担该项目的环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）的要求，广东省粤东三江连通建设有限公司于 2019 年 4 月 8 日在普宁市人民政府网站进行了该项目环境影响评价公众参与首次公示。

环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）于 2019 年 7 月 4 日~7 月 15 日、2019 年 7 月 8 日~7 月 19 日分别在普宁市人民政府网站、广东省水利电力勘测设计研究院网站进行征求意见稿公示；与此同时，在《南方都市报》进行了两次公示；并在项目沿线的普宁市燎原街道、普宁市高级中学、蓬和村、石乌头村、乌石村、泥沟村、西山村、乌石拦河闸管理处等公众易于接触的位置进行张贴公示，公示期限为 10 个工作日。

公示期间，未收到公众反馈信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号），建设单位于 2019 年 4 月 8 日在项目所在地普宁市首次公开本项目环境影响评价信息情况。

公开内容包括：①建设项目的名称及概要；②建设单位名称和联系方式；③环境影响评价机构的名称和联系方式；④工作程序和主要工作内容；⑤征求公众意见的主要事项；⑥公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

载体选取符合性分析：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在地公众易于普宁市人民政府网站，并在确定环评单位后 7 个工作日内进

行网络公示（委托日期：2019年4月8日）。

普宁市人民政府网公示信息见图 2.2-1。



图 2.2-1 2019 年 4 月 8 日在普宁市政府网站第一次网上公示截图

2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，建设单位和环评单位均没有收到公众反馈的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 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）形成后，开展征求意见稿公示，本次公示包括：1、建设项目名称及概要；2、建设项目污染情况；3、预防或减轻不良环境影响的对策和措施；4、环境影响报告书提出的环境影响评价结论；5、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（征求意见稿）的方式和途径；6、征求意见的公众范围；7、公众意见表的网络链接；8、公众提出意见的方式和途径；9、公众提出意见的起止时间。

公示时限：公示时限为 2019 年 2019 年 7 月 8 日~7 月 19 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示时间：2019 年 7 月 4 日~7 月 19 日

普宁市人民政府网公示内容见图 3.2-1。



首页 > 通知公告

韩江-榕江-练江水系连通乌石拦河闸引水工程环境影响报告书（征求意见稿）及环境影响评价公众意见表下载链接
来源：水利局 发布时间：2019-07-04 09:26 浏览次数：1383 【字体：大 中 小】

**韩江-榕江-练江水系连通
乌石拦河闸引水工程环境影响报告书（征求意见稿）
及环境影响评价公众意见表下载链接**

广东省粤东三江连通建设有限公司委托广东省水利电力勘测设计研究院编制的《韩江-榕江-练江水系连通乌石拦河闸引水工程环境影响报告书》（征求意见稿）已完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关要求，现进行该工程环境影响评价公众参与第二次公示。《韩江-榕江-练江水系连通乌石拦河闸引水工程环境影响报告书》（征求意见稿）及环境影响评价公众意见表详见附件。

- 附件1.《韩江-榕江-练江水系连通乌石拦河闸引水工程环境影响报告书》（征求意见稿）公示版
- 附件2.韩江-榕江-练江水系连通乌石拦河闸引水工程环境影响评价公众意见表

广东省粤东三江连通建设有限公司
2019年7月4日

附件（点击下载）：

- [附件1乌石拦河闸引水工程环境影响报告书（征求意见稿）公示版](#)
- [附件2 韩江-榕江-练江水系连通乌石拦河闸引水工程环境影响评价公众意见表](#)

图 3.2-1 征求意见稿在普宁市人民政府网公示截图

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用网络公示的方式，并在征求意见稿形成后，于 2019 年 7 月 4 日至 7 月 19 日在公众易于接触的普宁市人民政府网站进行公示，持续时间满足 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》（生态环境部第 4 号令）要求。

3.2.2 报纸

报纸名称：南方都市报

公示日期：2019 年 7 月 6 日和 7 月 13 日

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》（生态环境部第 4 号

令) 第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开, 且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。

报纸公示照片见图 3.2-2 和 3.2-3。



图 3.2-2 2019 年 7 月 6 日报纸公示照片

“两租客带走9岁女童后投湖自杀”追踪 女童仍未找到 礁石上发现其市民卡

两名广东租客带走杭州9岁女童事件持续引发热议，女童下落牵动着网友的心。7月12日，搜救工作开展的第三天，象山自然保护区搜救队队长告诉南都记者，搜救工作未有进展。队长表示，10日在湖边目击事发的女租客市民卡，是由一位市民在礁石上捡到后交给搜救队的。12日下午，女租客家属状态不佳，和子钦的姑父驾车回杭州老家，越急发越时，搜救工作仍无进展，“如同大海捞针”，“一网一捞收渔网收鱼。”

女童搜救工作未有进展，父妻四步

7月12日，在宁波市象山自然保护区搜救队队长告诉南都记者，搜救工作未有进展。12日中午，队长表示，搜救队已经和失踪的女租客家属取得联系，但对方表示，搜救工作仍无进展。

男租客未火化，家属质疑死亡证明

7月12日下午，男租客家属告诉记者，男租客家属已经火化，但家属对死亡证明表示质疑。家属表示，男租客家属已经火化，但家属对死亡证明表示质疑。

女童家属称“家属都回”未赴浙

12日下午，女童家属告诉记者，女童家属已经回籍，但家属对搜救工作表示关注。家属表示，女童家属已经回籍，但家属对搜救工作表示关注。



7月11日下午4时，宁波市象山松兰山景区有观天大道湖日本水边，搜救队队长正在指挥搜救队搜救女童。4发海上搜救队搜救的海域已经扩大到左右20海里，搜救队搜救女童。 (C)图片

专家说法

女童父母不在身边，容易形成监管盲区

7月2日晚上，两位来自广东的租客向上海租客租下房屋，女童父母不在身边，容易形成监管盲区。专家认为，女童父母不在身边，容易形成监管盲区。专家认为，女童父母不在身边，容易形成监管盲区。

7月12日下午，男租客家属告诉记者，男租客家属已经火化，但家属对死亡证明表示质疑。家属表示，男租客家属已经火化，但家属对死亡证明表示质疑。

Advertisement for Guangzhou Dafenli (广州大分类) featuring various services and contact information.

Advertisement for Jiangsu Water Conservancy Engineering (江苏省水利工程建设) featuring project information and contact details.

图 3.2-3 2019 年 7 月 13 日报纸公示照片

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目所在地沿线主要村庄及镇街进行了张贴公示。

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输水管道

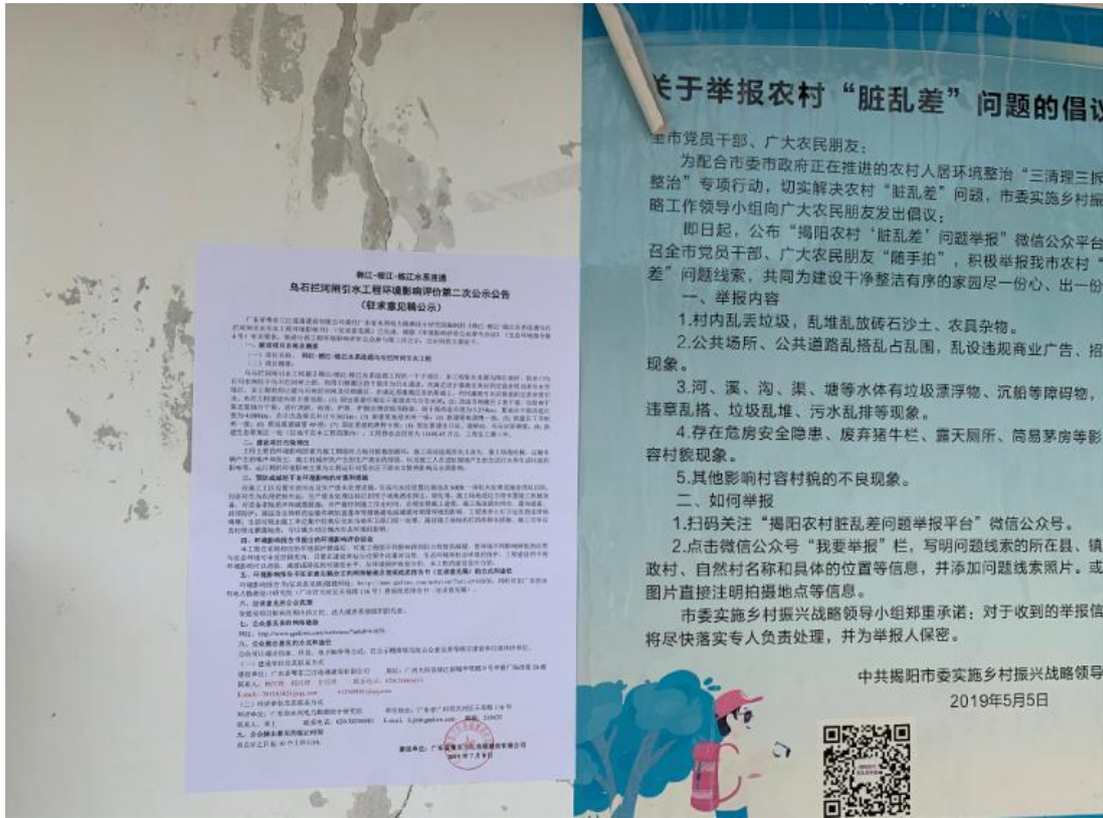
沿线主要涉及的镇街及相关村民及村委会作为张贴区域，于宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）有关要求。

现场张贴公告照片见图 3.2-4。

泥沟村宣传栏张贴公告



燎原街道宣传栏张贴公告



石鸟头村宣传栏张贴公告



乌石村宣传栏张贴公告





蓬和村宣传栏张贴公告



西山村宣传栏张贴公告



夏地村宣传栏张贴公告



乌石拦河闸管理局宣传栏张贴公告



普宁市普师高级中学门前张贴公告

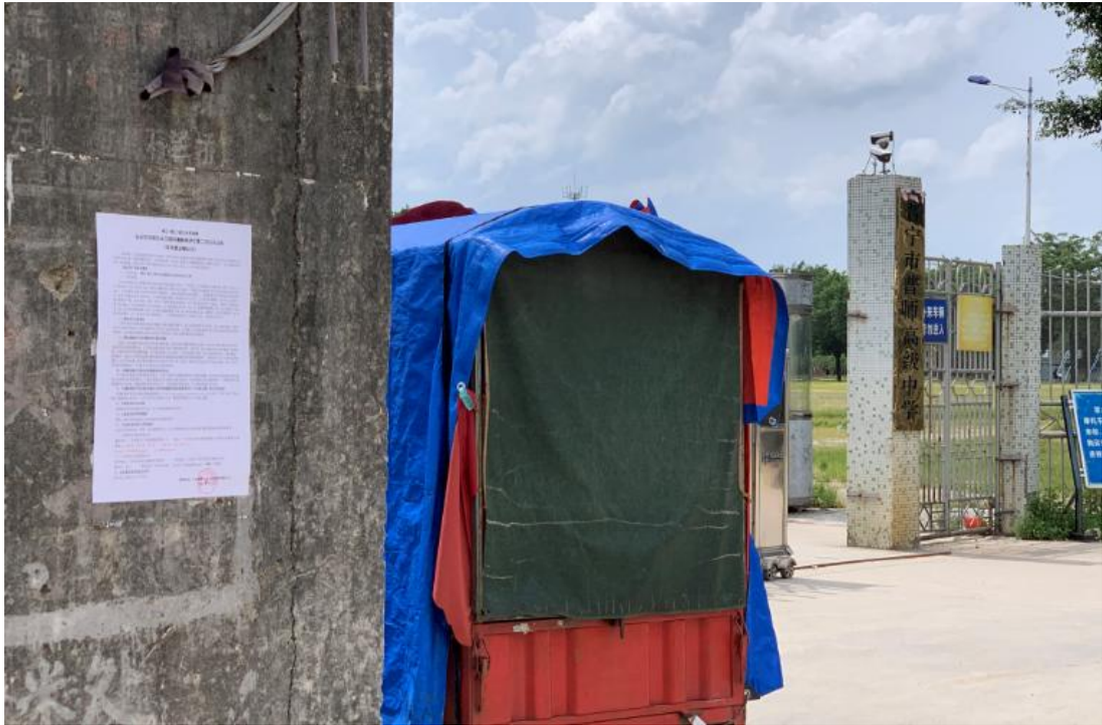


图 3.2-4 工程沿线主要镇街及村庄现场张贴公告照片

3.3 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（<http://www.gpdiwe.com/webview/?artid=41670>。），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（<http://www.gpdiwe.com/webview/?artid=41670>。）。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

3.4 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对意见。

4 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条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”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2019年7月4日在普宁市人民政府网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

报批前公开内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的相关规定，公开内容中不涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私等依法不应公开的内容。

5 其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在榕江关埠引水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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《乌石拦河闸引水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广东省粤东三江连通建设有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东省粤东三江连通建设有限公司

承诺时间：2019 年 7 月 30 日