

大溪水怀德水库扩建工程 环境影响评价公众参与说明

建设单位：东莞市水务工程建设运营中心
2025年12月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	3
2.3 公众意见情况	4
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.....	7
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	13
6 其他	14
7 诚信承诺	15

1 概述

大溪水怀德水库扩建工程位于东莞市虎门镇及厚街镇。现状大溪水水库、怀德水库属于子母库，现状怀德水库下泄洪水全部进入大溪水水库。扩建后大溪水水库、怀德水库合并成一个水库，即大溪水怀德水库。大溪水怀德水库扩建工程主要由水库主坝、副坝、泄洪及取水建筑物、输水管线（含进出水口）及泵站等组成。扩建后大溪水怀德水库正常蓄水位 88m，对应库容约 3696 万 m³，死水位为 55.0m，死库容 99.5 万 m³，调节库容 3596 万 m³。五马泵站至大溪水怀德水库输水管线工程全长 2.3km，泵站至大溪水怀德水库段管线双向输水。五马泵站至大溪水怀德水库段管线输水规模为 16m³/s，泵站压力水箱至一期工程管线最大引水流量 26m³/s。大溪水怀德水库扩建工程中水库部分工程等别为Ⅲ等，规模为中型；输水管线（含进出水口建筑物）及泵站部分工程等别为Ⅱ等，工程规模为大（2）型。本次大溪水怀德水库扩建后主要永久性水工建筑物级别提为 2 级，次要建筑物为 3 级，相应的防洪标准为 500 年一遇洪水设计，5000 年一遇洪水校核。工程施工总工期为 45 个月，项目静态总投资为 180419.34 万元。

2025 年 3 月 3 日，东莞市水务工程建设运营中心（以下简称“我单位”）委托广东省水利电力勘测设计研究院有限公司承担该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》（生态环境部第 4 号令）有关要求，我单位在委托环评工作后 7 个工作日内，即 2025 年 3 月 5 日在东莞市水务局网站进行了该项目环境影响评价公众参与首次公示。首次公示期间，我单位未接到群众反馈意见。

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）于 2025 年 9 月 19 日在东莞市水务局网站进行第二次信息公示，并在此次公示期间分别于 2025 年 9 月 22 日、2025 年 9 月 26 日在《南方都市报》进行了两次报纸公示以及在项目所在地虎门镇、厚街镇相关社区及有关单位的公示栏等公众易于接触的位置进行张贴公示，公示期至 2025 年 10 月 10 日，共 10 个工作日。公示期间发布了本项目《环境影响报告书（征求意见稿）》及《公众意见表》，第二次公示期间，未收到项目周边群众或有关单位反馈意见。

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办法》（生态环境部第4号令），我单位在委托环评工作后7个工作日内，即2025年3月5日在东莞市水务局网站进行了该项目环境影响评价公众参与首次公示。

首次公示内容包括：①建设项目的名称及概要；②建设单位名称和联系方式；③承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式；④环境影响评价的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

2.2.1 网络

公示时间：2025年3月5日

公示网址：东莞市水务局网站

http://dgwater.dg.gov.cn/xzsp/tzgg/content/post_4347066.html

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区域公众易于接触的东莞市水务局网站，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：2025年3月3日，公示日期：2025年3月5日），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）有关要求。

公示信息见图2.2-1。

您现在所在的位置：首页 > 行政审批 > 通知公告

大溪水怀德水库扩建工程环境影响评价公众参与第一次公示

2025-03-05 17:23:00 来源：本网

我中心委托广东省水利电力勘测设计研究有限公司承担大溪水怀德水库扩建工程的环境影响评价工作。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》等要求，现向公众进行第一次环评信息公开。

一、建设项目名称及概要

建设项目名称：大溪水怀德水库扩建工程

建设项目概要：工程任务以供水为主，兼顾灌溉、防洪和应急用水。该工程主要由水库主坝、副坝、泄洪及取水建筑物、输水管线（含进田水口）及泵站等组成。水库总库容4069万立方米，调节库容3596万立方米。水库正常蓄水位38.0米。设计洪水位、校核洪水位分别为39.66米、40.14米。泵站装机容量为16兆瓦。水库工程等别为III等，规模为中型；输水管线（含进田水口）及泵站工程等别为II等，规模为大(2)型。水库主坝、副坝、泄洪及取水建筑物、输水管线（含进田水口）及泵站等主要建筑物级别为2级，其中水库主要建筑物设计洪水标准为500年一遇、校核洪水标准为5000年一遇，泵站及输水管线主要建筑物设计洪水标准为30年一遇、校核洪水标准为100年一遇；次要建筑物级别为3级。工程施工总工期36个月。工程总投资为179871万元。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：东莞市水务工程建设运营中心
联系人：黄工
联系电话：0769-23391027
联系邮箱：78772246@qq.com
地址：东莞市南城街道元美东路聚贤苑32-33栋二楼

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：广东省水利电力勘测设计研究有限公司
联系人：宁工
联系电话：020-38356982
联系邮箱：ning.x@cpdive.com
地址：广州市天河路116号广东水利大厦

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（一）工作程序
接受环评工作委托→研究国家和地方有关环境保护的法律、法规、标准文件，研究与建设项目有关的技术文件及其他文件→现状调查、监测→现状评价、影响预测→提出预防或减缓措施→编制环境影响报告书征求意见稿→征求公众意见→编制环境影响报告书征求意见稿。

（二）主要工作内容
分析环境影响因素，描述评价重点和保护目标；对建设项目建设区域大气环境、声环境、生态环境、水环境等作出现状评价结论；评价和预测建设项目建设期和运行期对项目区大气环境、声环境、生态环境、水环境等环境要素的影响，并提出环境保护措施和建议；提出环境管理与监测计划；对建设项目建设效益作出定量或定性结论；明确给出建设项目建设的可行性结论。

五、征求公众意见的主要事项
征求公众对本项目环境影响、环境保护措施等环境保护方面的意见及建议。

六、公众提出意见的主要方式
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过现场提交、发送电子邮件、信件等方式，将《建设项目环境影响评价公众意见表》（见附件）填写后向建设单位提交。
附件：[红三色治水资源配置工程东莞市配水供水项目（大溪水怀德水库扩建工程）-环境影响评价公众意见表-公示附件.docx](#)



图 2.2-1 2025 年 3 月 5 日在东莞市水务局网站第一次公示截图

2.2.2 其他

未采取其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次公开环境影响评价信息期间，我单位和环评单位均未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

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第 4 号令), 我单位在《大溪水怀德水库扩建工程环境影响报告书(征求意见稿)》完成后, 于 2025 年 9 月 19 日在东莞市水务局网站, 项目所在地东莞市虎门镇、厚街镇相关社区、工程涉及的相关单位, 以及《南方都市报》进行第二次信息公示。

公示主要内容: ①建设项目名称及概要; ②建设单位名称和联系方式; ③环境影响报告书编制单位名称和联系方式; ④征求意见的公众范围; ⑤征求公众意见的主要内容; ⑥公众提出意见的主要方式; ⑦公众提出意见的起止时间。

公示时限: 公示时限为 2025 年 9 月 19 日~10 月 10 日, 共 12 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示时间: 2025 年 9 月 19 日~10 月 10 日

公示网址: 东莞市水务局网站

http://dgwater.dg.gov.cn/xzsp/tzgg/content/post_4437224.html

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 2025 年 9 月 19 日~10 月 10 日在公众易于接触的东莞市水务局网站进行公示, 工作时限大于 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。

本项目征求意见稿公示内容见图 3.2-1。

您现在所在的位置：首页 > 行政审批 > 通知公告

浏览字体：[增大](#) [缩小](#) [隐藏窗口](#)

大溪水怀德水库扩建工程环境影响评价公众参与第二次公示

2025-09-19 15:43:00 来源：本站

我单位委托广东省水利电力勘测设计研究院有限公司承担大溪水怀德水库扩建工程的环境影响评价工作，现已编制完成《大溪水怀德水库扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）》，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》的要求，现向公众进行第二次环评信息公示。

一、建设项目名称及概况

项目名称：大溪水怀德水库扩建工程

项目概况：大溪水怀德水库扩建工程主要由水库主坝、副坝、泄洪及取水建筑物、输水管线（含进出口）及泵站等组成。扩建后大溪水怀德水库正常蓄水位38.0m，对应库容约3660万m³，死水位为35.0m，死库容118万m³，兴利库容2542万m³。五与泵站至大溪水怀德水库输水管线工程全长约2.34km，管径双向输水，输水规模为16m³/s，泵站压力钢管最大引水流量26m³/s。扩建后的水库将共同作为珠三角水资源配置工程的调蓄水库。大溪水怀德水库的供水对象为芦花坑水厂，水厂供水范围为东莞市虎门和长安（含滨海湾新区）。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：东莞市水务工程建设运营中心
联系人：黄工
联系电话：0769-23391027
联系邮箱：78772246@qq.com
地址：东莞市南城街道元美东路豪景苑22、23栋二楼

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环评单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司
联系人：宁工
联系电话：020-38356982
联系邮箱：ning.x@gdwh.com.hk
地址：广州市天河路116号广东水利大厦

四、征求意见的公众范围

建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

五、征求公众意见的主要内容

征求公众意见的主要内容：征求公众对本项目环境影响、环境保护措施等环境保护方面的意见及建议。

六、公众提出意见的主要方式

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过现场提交、发送电子邮件、信件等方式，将《建设项目环境影响评价公众意见表》（见附件2）填写后提交至建设单位。

七、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日内。

附件1：大溪水怀德水库扩建工程环境影响报告书（征求意见稿）.pdf
附件2：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

东莞市水务工程建设运营中心
2025年9月19日

主办单位：东莞市水务局 CopyRight 2023 东莞市水务局 All Rights Reserved. 网站地图
地址：东莞市莞城汇峰路1号汇峰中心H座6楼 水务局网址：223.30.70.0
粤公网安备 44190002009476号 备案号：粤ICP备19136288号 网站标识码：4419000050


图 3.2-1 2025 年 9 月 19 日在东莞市水务局网站第二次公示截图

3.2.2 报纸

报纸名称：南方都市报

公示日期：2025 年 9 月 22 日和 2025 年 9 月 26 日

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示采用在建设项目所在地公众易于接触的报纸（南方都市报）公开的方式，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。

2025 年 9 月 22 日和 2025 年 9 月 26 日南方都市报公示照片见图 3.2-2 和图 3.2-3。

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同时在项目所在地主要社区及受影响单位进行了张贴公示。

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沿线所在地主要社区及受影响单位作为张贴区域，于公告栏、宣传栏等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。

表 3.2-1 项目所在地及周边主要乡镇及社区现场张贴点位

序号	涉及镇区/单位	张贴位置
1	厚街镇新围社区	新围社区宣传栏
2	虎门镇赤岗社区	赤岗社区城建宣传公告栏
3	大岭山森林公园管理处	大岭山森林公园管理处公告栏



图 3.2-4 项目所在地及周边主要乡镇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，公众可通过联系我单位或环评单位获取征求意见稿或在公示网站上自行下载，公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给我单位或环评单位，本项目环境影响报告征求意见稿及公众意见表可在网上自行下载，网址如下：

东莞市水务局网站

http://dgwater.dg.gov.cn/xzsp/tzgg/content/post_4183950.html

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，我单位及环评单位均未收到公众关于本项目的反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目除采取现场公示、公众意见调查、登报等方式外，未采取其他形式的公众参与调查。

本次公众参与调查未进行科普宣传。

5 公众意见处理情况

公示期间，我单位及环评单位均未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件，未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 其他

本项目环评报告书、公众参与说明均在建设单位、环评单位档案室存档备查，存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸等。

7 诚信承诺

我单位已按照《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，大溪水怀德水库扩建工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《大溪水怀德水库扩建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东莞市水务工程建设运营中心承担全部责任。

承诺单位（盖章）：东莞市水务工程建设运营中心

承诺时间：2018年12月5日