

万家水库工程环境影响评价 公众参与情况说明

建设单位：宁国市水利局

二〇二二年十一月

诚信承诺

按照《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，在环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并组织环境影响报告书编制单位根据采纳的意见修改了环境影响报告书。

我单位承诺本说明中所述公众参与过程和结果客观、真实、完整，并符合国家及本市有关规定，并愿意承担相应的法律责任。

建设单位：宁国市水利局

日 期：2022 年 11 月 2 日

目 录

1 概述.....	4
1.1 公众参与依据、目的和原则.....	4
1.1.1 依据.....	4
1.1.2 目的和原则.....	4
1.2 公众参与总体方案概述.....	5
1.2.1 实施主体.....	5
1.2.2 公众参与对象.....	5
1.2.3 主要方式.....	5
2 首次公众意见征求的公示情况.....	5
2.1 公示方式.....	5
2.2 公示内容及日期.....	5
2.2.1 网络公示.....	6
2.2.2 现场张贴.....	6
2.3 公众提出意见情况.....	8
3 征求意见稿公示情况.....	8
3.1 公示方式.....	8
3.2 公示内容及日期.....	8
3.2.1 网络公示.....	9
3.2.2 现场张贴.....	10
3.2.3 报纸公示.....	13
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况.....	14
5 公众意见处理情况.....	14
5.1 公示意见情况.....	16
5.2 公示意见采纳情况.....	16
5.3 公示意见未采纳情况.....	16

1 概述

万家水库位于安徽省宁国市水阳江水系东津河上游宁墩镇和万家乡境内，是东津河上游的骨干控制性工程，其建设任务为：以防洪、供水为主，兼顾灌溉和生态补水。水库为中型水库，工程等级为III等。水库正常蓄水位 125.0m，相应库容 2123 万 m^3 ；死水位 111m，死库容 283 万 m^3 ；防洪限制水位 122m，防洪库容 1380 万 m^3 ；设计洪水位 128.5m，校核洪水位 130.0m，水库总库容 3351 万 m^3 ；调节库容 1840 万 m^3 。

万家水库工程项目包括主体枢纽工程、移民安置工程 and 环境保护工程等项目。主体枢纽工程由碾压混凝土重力坝、表孔闸控溢流坝段、取水及泄洪底孔（兼导流）、水库管理区、永久上坝道路等建筑物组成。

根据《环境影响评价公众参与办法》，为加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目的规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

因此，建设单位——宁国市水利局，对本项目进行了公众参与工作。

1.1 公众参与依据、目的和原则

1.1.1 依据

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），2019 年 1 月 1 日起施行；

1.1.2 目的和原则

(1) 目的：公开项目信息，征询公众意见，达到经济、环境与社会发展相协调。

(2) 原则：依法、有序、公开、便利的原则，按照国家及本市的相关规定开展公众参与。

1.2 公众参与总体方案概述

1.2.1 实施主体

本次公众参与实施主体为宁国市水利局。

1.2.2 公众参与对象

(1) 环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织；

(2) 环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织。

1.2.3 主要方式

(1) 网络平台：宁国市人民政府网站信息公开平台

(<https://www.ningguo.gov.cn/>) 进行网上信息公开并征询意见；

(2) 报纸公开：本项目在《今日宁国》发布公告并征询意见；

(3) 张贴公告：在评价范围内易于知悉的场所如居（村）委会等张贴布告，征求公众意见。

本项目公众参与方案满足《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2 首次公众意见征求的公示情况

2.1 公示方式

本项目第一次信息公示采取了网络公示、现场张贴的方式进行。

2.2 公示内容及日期

2022年2月18日~2022年3月3日，在宁国市政府网站信息公开平台以及现场张贴的形式对建设项目进行了第一次公示，公示时间为10个工作日，公示主要包括：建设项目的名称和概要；建设单位名称和联系方式；承担评价工作

的环境影响评价机构名称和联系方式；公众提出意见的主要方式。

通过公开拟建项目的有关信息和环境信息，使公众对拟建项目情况的了解有一定程度的提高，对于拟建项目对环境的影响、拟采取的治理措施及其预期效果也有了一定认识，为下一步征求公众意见工作提供了良好的基础。

2.2.1 网络公示

(1) 首次网络公示

1) 公示起止时间：2022 年 2 月 18 日～2022 年 3 月 3 日

2) 网址：建设单位在宁国市人民政府网站信息公开平台

(<https://www.ningguo.gov.cn/OpennessContent/show/2337928.html>) 网络公示截屏见图 2.2-1。



图 2.2-1 第一次网上公示信息

2.2.2 现场张贴

(1) 张贴范围：项目影响范围内的黄岗村、万家村和南阳村；

(2) 张贴时间：2022年2月18日~2022年3月3日；

(3) 张贴地点：宁墩镇政府、万家乡政府

(4) 张贴内容：

①建设项目名称、建设地点；

②建设单位名称；

③环境影响报告书编制单位名称；

④建设项目概况；

⑤公众提出意见的方式和途径；

⑥公众提出意见的起止时间。

(5) 张贴公告照片（见图2.2-2~图 2.2-3）

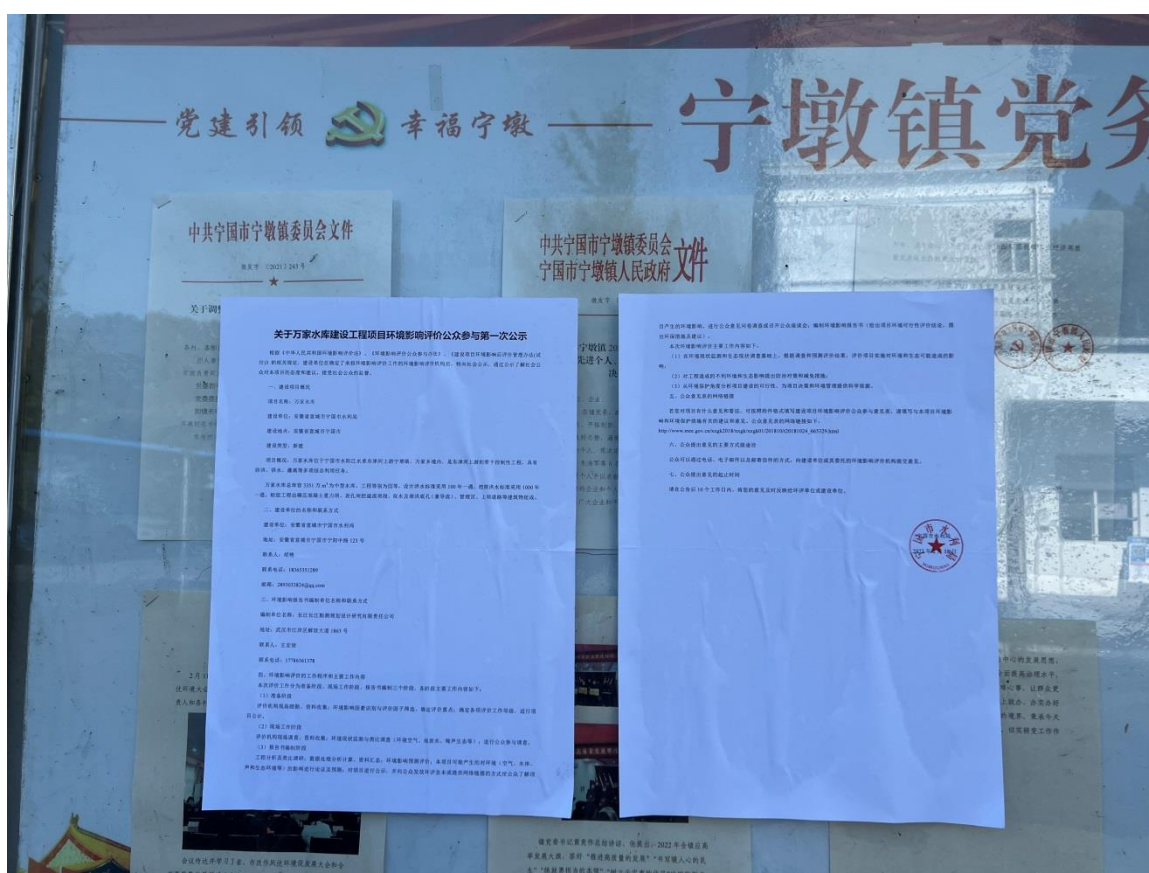


图2.2-2 宁墩镇公示张贴照片



图2.2-3 万家乡公示张贴照片

2.3 公众提出意见情况

本次信息公示期间，未收到群众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示方式

本项目征求意见稿公示采取了网络公示、报纸公示以及现场张贴的方式进行。

3.2 公示内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，2022年10月18日~2022年10月31日，在宁国市政府网站信息公开平台、报纸《今日宁国》以及现场张

贴的形式对建设项目征求意见稿进行了公示，公示时间为 10 个工作日。公示主要内容包括：建设项目的名称和概要；建设单位名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式；公众索取信息方式；公众提出意见的方式和途径以及征求公共意见的范围和提出意见的起止时间；环境影响报告书征求意见稿以及查阅方式。

3.2.1 网络公示

(1) 网络公示

①公示起止时间：2022 年 10 月18 日～2022 年10 月31 日

②网址：建设单位在宁国市人民政府网站信息公开平台 (<https://www.ningguo.gov.cn/OpennessContent/show/2337928.html>) 网络公示截屏见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网上公示信息

3.2.2 现场张贴

(1) 张贴范围：项目影响范围内的黄岗村、万家村和南阳村；

(2) 张贴时间：2022 年 10 月 18 日～2022 年 10 月 31 日；

(3) 张贴地点：黄岗村、万家村、南阳村；

(4) 张贴内容：

- ① 建设项目名称、建设地点；
- ② 建设单位名称；
- ③ 环境影响报告书编制单位名称；
- ④ 建设项目概况；
- ⑤ 公众提出意见的方式和途径；
- ⑥ 公众提出意见的起止时间；
- ⑦ 征求意见稿以及查阅方式。

(5) 张贴公告照片（见图3.2-2～图 3.2-7）



图 3.2-2 南阳村现场公示张贴照片 1

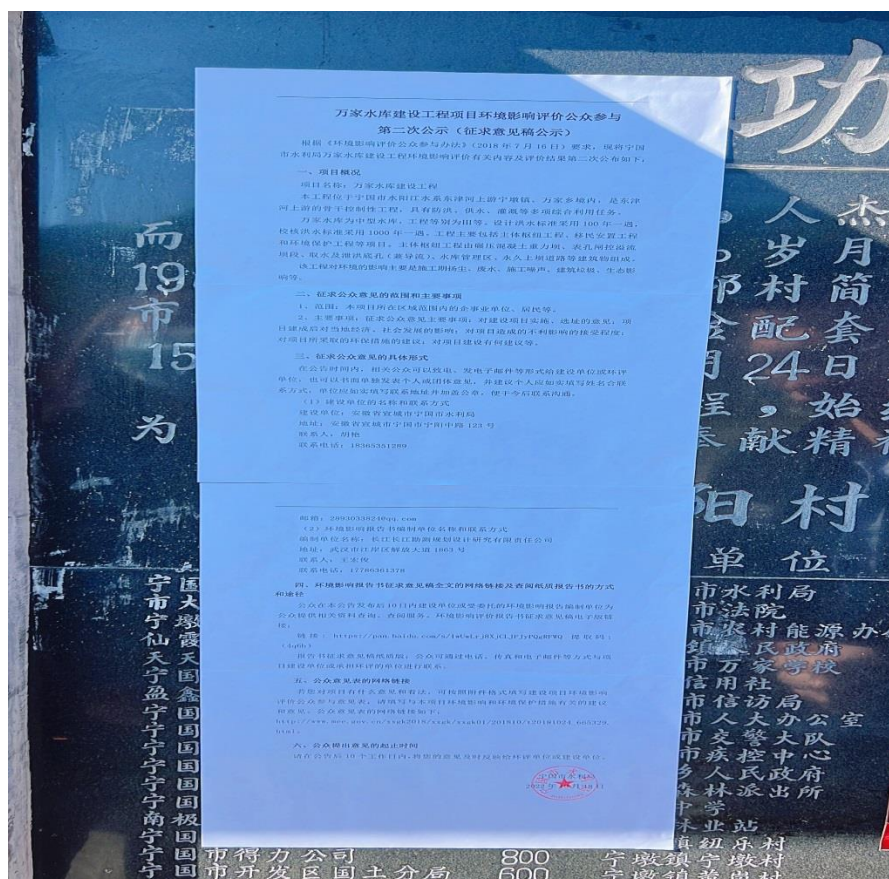


图 3.2-3 南阳村现场公示张贴照片 2



图 3.2-4 黄岗村现场公示张贴照片 1

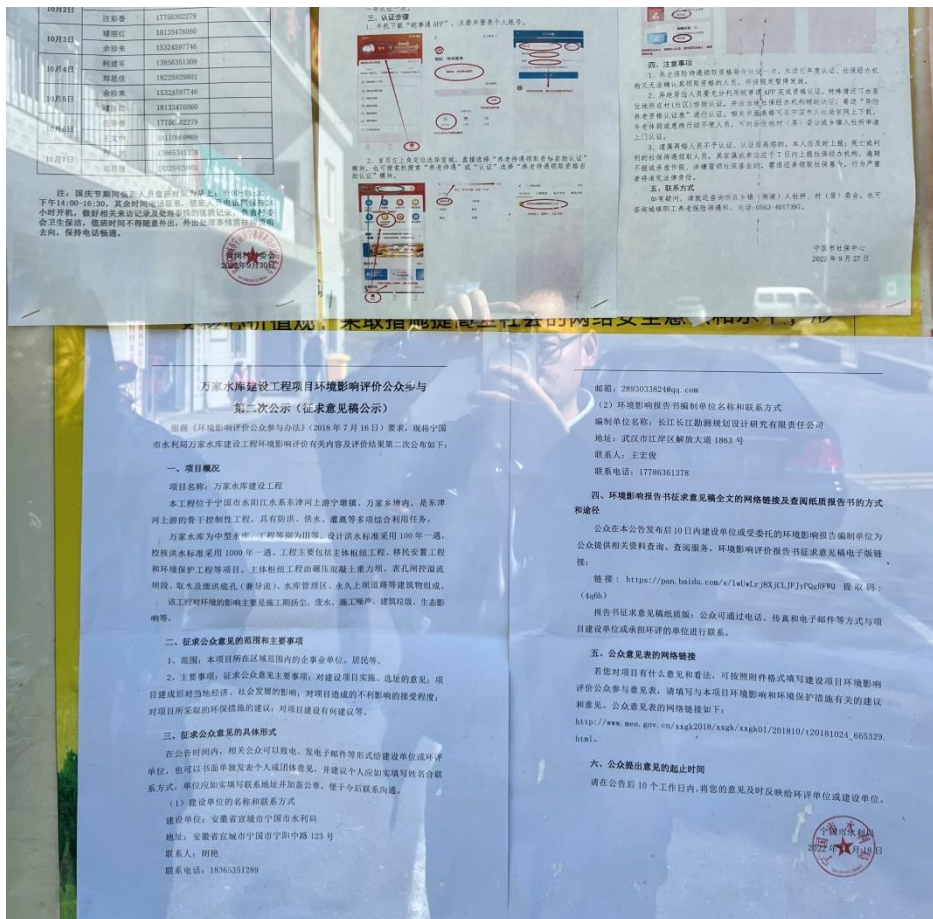


图 3.2-5 黄岗村现场公示张贴照片 2

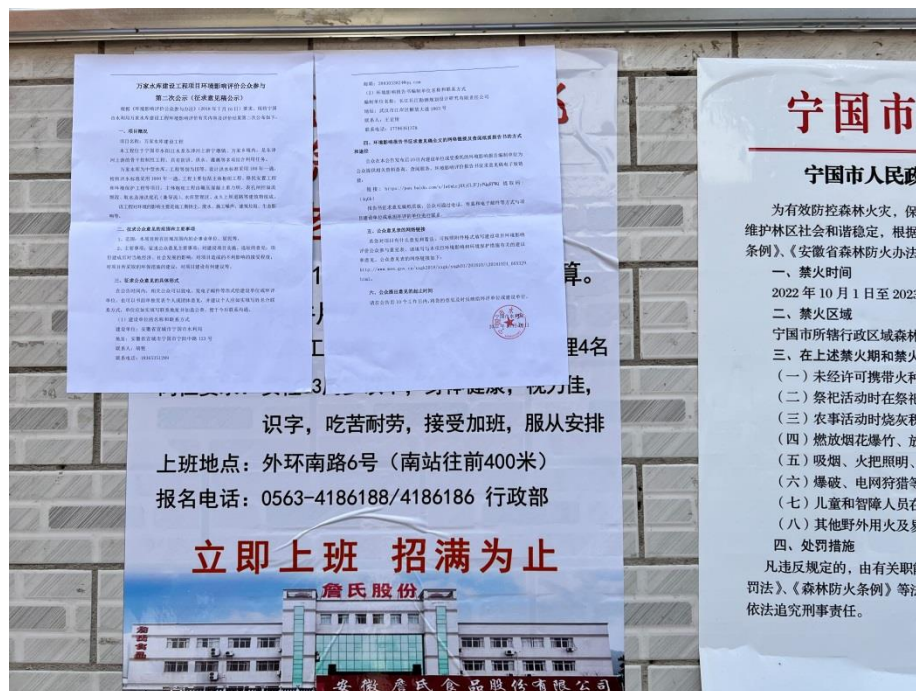


图 3.2-6 万家村现场公示张贴照片 1

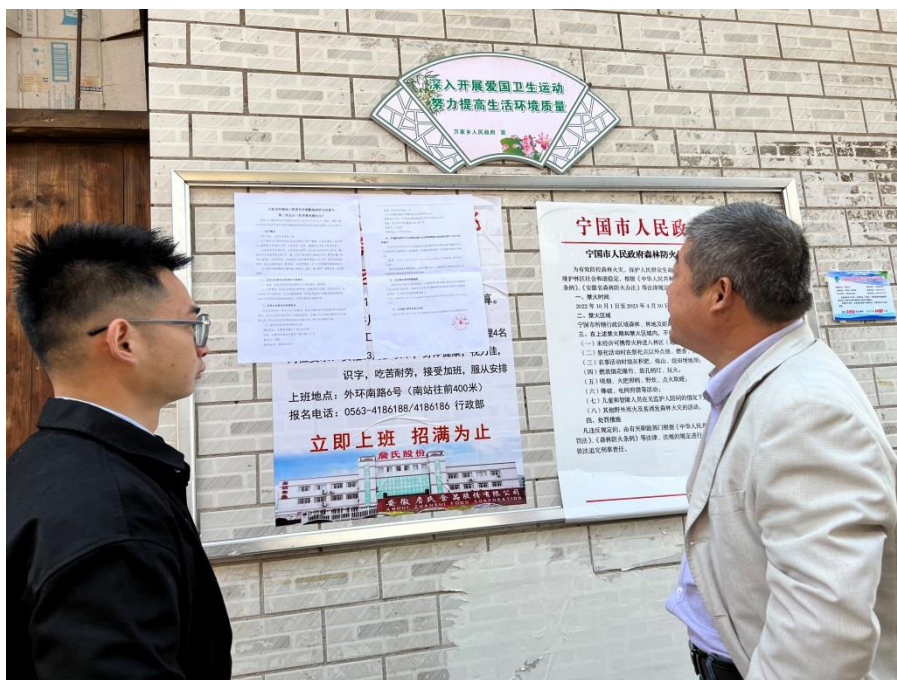


图 3.2-7 万家村现场公示张贴照片 2

3.2.3 报纸公示

2022 年 10 月 18 日和 2022 年 10 月 25 日分别在《今日宁国》上两次对建设项目进行了报纸公示，公开的主要内容包括：建设项目的名称和概要；建设单位名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式；公众索取信息方式；公众提出意见的方式和途径以及征求公共意见的范围和提出意见的起止时间；环境影响报告书征求意见稿以及查阅方式。公开照片见图 3.2-8、3.2-9。



图 3.2-8 第一次报纸公示



图 3.2-9 第二次报纸公示

3.3 查阅情况

查阅纸质报告书的途径和方式：宁国市琅琊区铜陵西路 1 号（宁国市水利局）。本次公示期间，无查阅人员。报纸、网络、现场公示材料中均附有报告书网络全文链接，便于相关人员查阅。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，共收到 2 份公众意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

在两次网络公示、报纸公示和现场公示期间，共收到 2 份反馈意见。反馈意见见下图 5-1。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期：2022 年 10 月 18 日

项目名称	万家水库建设工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无天的意见或者诉求不属于项目环评参与内容）</p>	<p>万家水库坝址下游半边山料厂开采石料施工期间粉尘、大气、噪声对新庄组影响较大建议将料厂附近住户移民安置。</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	
二、本页为公众信息	

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	宁国市宁国镇人民政府
工商注册号或统一社会信用代码	1331170200325652X0
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	0563-4630001
地 址	安徽省宣城市宁国市宁国镇宁南路 1 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表	
填表日期 <u>2022 年 10 月 18 日</u>	
项目名称	万家水库建设工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评参与内容）</p>	无
<p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
经常居住地址	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（居委会） 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	万家乡人民政府
工商注册号或统一社会信用代码	113417020032564742
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	05634650001
地 址	安徽省宣城市宁国县（区、市） 万家乡（镇、街道） 合隆路 21 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

15

5.1 公示意见情况

本项目公众参与分别开展了首次网上公示、征求意见稿网上公示、报纸公示、张贴公告公示以及报批前公示，其实施情况见下表 5-1：

表 5-1 公众参与各环节的实施情况汇总表

公众参与阶段	公众参与方式		公示时间	收到公众意见数量
公众意见征求的公示情况	首次公示	网络公示	2022年2月18日～2022年3月3日	无
		现场公示	2022年2月18日～2022年3月3日	
	征求意见稿公示	网络公示	2022年10月18日～2022年10月31日	2份
		报纸公示	2022年10月18日、2022年10月25日	
		现场公示	2022年10月18日～2022年10月31日	

5.2 公示意见采纳情况

无。

5.3 公示意见未采纳情况

表 6-1 公众意见情况

序号	公众意见	公众意见来源	是否在环境影响评价范围内	是否采纳	原因
1	建议半边山料场附近居民拆迁	宁墩镇政府	是	采纳	料场附近居民环境影响已在报告书中做出分析，并针对其影响提出了相应的环保措施
2	无	万家乡政府			

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本次公开的主要内容有：（一）拟报批的环境影响报告书全文；（二）公众参与说明。公开时间为 2022 年 11 月。报批前全文公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 其他

无。

7 其他

无。

附件 1

关于万家水库建设工程项目环境影响评价公众参与第一次公示

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》、《建设项目环境影响后评价管理办法(试行)》的相关规定，建设单位在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后，特向社会公示，通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目概况

项目名称：万家水库

建设单位：安徽省宣城市宁国市水利局

建设地点：安徽省宣城市宁国市

建设类型：新建

项目概况：万家水库位于宁国市水阳江水系东津河上游宁墩镇、万家乡境内，是东津河上游的骨干控制性工程，具有防洪、供水、灌溉等多项综合利用任务。

万家水库总库容 3351 万 m^3 为中型水库，工程等别为Ⅲ等。设计洪水标准采用 100 年一遇，校核洪水标准采用 1000 年一遇。枢纽工程由碾压混凝土重力坝、表孔闸控溢流坝段、取水及泄洪底孔（兼导流）、管理区、上坝道路等建筑物组成。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：安徽省宣城市宁国市水利局

地址：安徽省宣城市宁国市宁阳中路 123 号

联系人：胡艳

联系电话：18365351289

邮箱：2893033824@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位名称：长江长江勘测规划设计研究有限责任公司

地址：武汉市江岸区解放大道 1863 号

联系人：王宏俊

联系电话：17786361378

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

本次评价工作分为准备阶段、现场工作阶段、报告书编制三个阶段，各阶段主要工作内容如下：

（1）准备阶段

评价机构现场踏勘、资料收集；环境影响因素识别与评价因子筛选，确定评价重点；确定各项评价工作等级，进行项目公示。

（2）现场工作阶段

评价机构现场调查、资料收集；环境现状监测与类比调查（环境空气、地表水、噪声生态等）；进行公众参与调查。

（3）报告书编制阶段

工程分析及类比调研；数据处理分析计算、资料汇总；环境影响预测评价；本项目可能产生的对环境（空气、水体、声和生态环境等）的影响进行论证及预测；对项目进行公示，并向公众发放环评全本或提供网络链接的方式使公众了解项目产生的环境影响，进行公众意见问卷调查或召开公众座谈会；编制环境影响报告书（给出项目环境可行性评价结论，提出环保措施及建议）。

本次环境影响评价主要工作内容如下：

（1）在环境现状监测和生态现状调查基础上，根据调查和预测评价结果，评价项目实施对环境和生态可能造成的影响；

（2）对工程造成的不利环境和生态影响提出防治对策和减免措施；

（3）从环境保护角度分析项目建设的可行性，为项目决策和环境管理提供科学依据。

五、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众意见表的网络链接如下：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

六、公众提出意见的主要方式级途径

公众可以通过电话、电子邮件以及邮寄信件的方式，向建设单位或其委托的环境影响评价机构提交意见。

七、公众提出意见的起止时间

请在公告后 10 个工作日内，将您的意见及时反映给环评单位或建设单位。

宁国市水利局

2022 年 2 月 18 日

附件 2

万家水库建设工程项目环境影响评价公众参与 第二次公示（征求意见稿公示）

根据《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月 16 日）要求，现将宁国市水利局万家水库建设工程环境影响评价有关内容及评价结果第二次公布如下：

一、项目概况

项目名称：万家水库建设工程

本工程位于宁国市水阳江水系东津河上游宁墩镇、万家乡境内，是东津河上游的骨干控制性工程，具有防洪、供水、灌溉等多项综合利用任务。

万家水库为中型水库，工程等别为Ⅲ等。设计洪水标准采用 100 年一遇，校核洪水标准采用 1000 年一遇。工程主要包括主体枢纽工程、移民安置工程 and 环境保护工程等项目。主体枢纽工程由碾压混凝土重力坝、表孔闸控溢流坝段、取水及泄洪底孔（兼导流）、水库管理区、永久上坝道路等建筑物组成。

该工程对环境的影响主要是施工期扬尘、废水、施工噪声、建筑垃圾、生态影响等。

二、征求公众意见的范围和主要事项

1、范围：本项目所在区域范围内的企事业单位、居民等。

2、主要事项：征求公众意见主要事项：对建设项目实施、选址的意见；项目建成后对当地经济、社会发展的影响；对项目造成的不利影响的接受程度；对项目所采取的环保措施的建议；对项目建设有何建议等。

三、征求公众意见的具体形式

在公告时间内，相关公众可以致电、发电子邮件等形式给建设单位或环评单位，也可以书面单独发表个人或团体意见，并建议个人应如实填写姓名合联系方式，单位应如实填写联系地址并加盖公章，便于今后联系沟通。

（1）建设单位的名称和联系方式

建设单位：安徽省宣城市宁国市水利局

地址：安徽省宣城市宁国市宁阳中路 123 号

联系人：胡艳

联系电话：18365351289

邮箱：2893033824@qq.com

（2）环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位名称：长江长江勘测规划设计研究有限责任公司

地址：武汉市江岸区解放大道 1863 号

联系人：王宏俊

联系电话：17786361378

四、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

公众在本公告发布后 10 日内建设单位或受委托的环境影响报告编制单位为公众提供相关资料查询、查阅服务。环境影响评价报告书征求意见稿电子版链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1wUwLrj8XjCLJFjyPQgRfWQ> 提取码：（4q6b）

报告书征求意见稿纸质版：公众可通过电话、传真和电子邮件等方式与项目建设单位或承担环评的单位进行联系。

五、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众意见表的网络链接如下：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 。

六、公众提出意见的起止时间

请在公告后 10 个工作日内，将您的意见及时反映给环评单位或建设单位。

宁国市水利局

2022 年 10 月 18 日

万家水库建设工程项目环境影响评价公众参与 报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（2018 年 7 月 16 日）要求，现将宁国市水利局万家水库建设工程环境影响评价有关内容及评价结果公布如下：

一、项目概况

项目名称：万家水库建设工程

本工程位于宁国市水阳江水系东津河上游宁墩镇、万家乡境内，是东津河上游的骨干控制性工程，具有防洪、供水、灌溉等多项综合利用任务。

万家水库为中型水库，工程等别为Ⅲ等。设计洪水标准采用 100 年一遇，校核洪水标准采用 1000 年一遇。工程主要包括主体枢纽工程、移民安置工程 and 环境保护工程等项目。主体枢纽工程由碾压混凝土重力坝、表孔闸控溢流坝段、取水及泄洪底孔（兼导流）、水库管理区、永久上坝道路等建筑物组成。

该工程对环境的影响主要是施工期扬尘、废水、施工噪声、建筑垃圾、生态影响等。

二、公示内容

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，现呈报生态环境主管部门批前公示，将环境影响评价报告书及公众参与说明予以公示，详见附件。

三、征求公众意见的具体形式

在公告时间内，相关公众可以致电、发电子邮件等形式给建设单位或环评单位，也可以书面单独发表个人或团体意见，并建议个人应如实填写姓名和联系方式，单位应如实填写联系地址并加盖公章，便于今后联系沟通。公众意见的网络链接如下：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

（1）建设单位的名称和联系方式

建设单位：安徽省宣城市宁国市水利局

地址：安徽省宣城市宁国市宁阳中路 123 号

联系人：胡艳

联系电话：18365351289

邮箱：2893033824@qq.com

（2）环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位名称：长江长江勘测规划设计研究有限责任公司

地址：武汉市江岸区解放大道 1863 号

联系人：王宏俊

联系电话：17786361378

四、公众提出意见的起止时间

请在公告后 10 个工作日内，将您的意见及时反映给环评单位或建设单位。

宁国市水利局

2022 年 11 月

附件 4

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	万家水库建设工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	