

池州市贵池区九华河系统治理-干流(贵池片区)
防洪治理工程目
环境影响评价公众参与说明

池州市贵池区水利局

二〇二四年二月

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	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	6
3.3 查阅情况	17
3.4 公众提出意见情况	17
4 其他公众参与情况	18
5 其他.....	19
6 诚信承诺	20

1 概述

九华河发源于九华山脉七贤峰（海拔 1328m）北麓，源流称九都河，向北流经青阳县境的天台、闵园、乔庵，至庙前镇下街头，左纳八都河来水后（八都河发源于青阳县杜村镇长龙桂），始称九华河；九华河下流至五溪桥后折向西北，进入丘陵畈区，于董村进入贵池区境内；经墩上、观前以后，右绕包家湖，左穿泥湖、查村湖，北至梅埂注入长江。九华河地跨九华山风景区、青阳县和贵池区，总面积 532.8km²，其中山区面积 348.8km²，丘陵区 100.6km²，圩畈区 76.5km²。

贵池片区河段存在主要问题：①防洪圈堤存在薄弱段；②河道主槽蜿蜒，凹岸侵蚀严重，凸岸淤积严重，存在安全隐患；③河道岸坡冲刷，崩岸严重，侵蚀农田；④防汛道路未贯通，局部标准偏低。为保障人民生命财产安全和当地经济社会发展，池州市将九华河中上段防洪治理工程列入 2023 年度中小河流治理工程实施计划。结合国家产业政策，贵池区启动了池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目。贵池区发展和改革委员会已在 2023 年 11 月 9 日以贵发改审批 [2023]331 号文“关于池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目项目建议书的批复”对本项目进行了批复。项目代码：2309-341702-04-04-579362。池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程主要治理范围为贵池青阳界限处至马衙河入河口，治理河道长度约 11.2km。主要建设内容为堤防达标整治长约 10.99km，新建防汛道路长约 12.24km，河道清淤长 2.75km；新建护岸挡墙及抛石加固长 11.14km，新建护坡工程长约 10.52km；新建穿堤涵洞 3 座，拆建穿路涵 1 座，坡面整治 2 处。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院 682 号令）及《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》中的有关规定，项目需要进行环评影响评价工作。因此，池州市贵池区水利局委托池州森创科技有限公司承担该项目的环评影响评价工作。

根据《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2016 年 9 月 1 日）、《建设项目环境保护管理条例》（2021 年）和《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》的有关规定，本项目为河湖整治项目，项目涉及池州市贵池区墩上街道自来水厂饮用水水源保护区的一级和二级保护区，根据中华人民共和国环境保护部令第 16 号《建设项目环境影响评价分类管理名录

(2021 年版)》，项目属于“五十一、水利-128 河湖整治(不含农村塘堰、水渠)-涉及环境敏感区的”，因此，本项目编制环境影响报告书，办理环保审批手续。我单位接受委托后，立即组织技术人员进行现场踏勘，并收集了与项目有关的技术资料，在现场调研和现场监测基础上，按照国家对建设项目环境影响评价有关规定、相关环保政策与技术规范，编制了《池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响报告书》，呈报主管部门审批。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

池州市贵池区水利局于 2023 年 12 月 25 日委托池州森创科技有限公司承担“池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目”的环评工作。于 2023 年 12 月 29 日在池州市生态环境局网站（<http://sthjj.chizhou.gov.cn/>）进行了该项目的环境影响评价公众参与第一次公示，公示时间为 10 个工作日。

首次环境影响评价信息公开内容：

池州市贵池区水利局委托池州森创科技有限公司承办池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响评价报告书编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，现将项目有关情况进行公示。

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

项目名称：池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目

选 址：池州市贵池区

建设内容：主要治理范围为贵池青阳界限处至马衙河入河口，治理河道长度约 11.2km。主要建设内容为堤防达标整治长约 10.99km，新建防汛道路长约 12.24km，河道清淤长 2.75km；新建护岸挡墙及抛石加固长 11.14km，新建护坡工程长约 10.52km；新建穿堤涵闸 3 座，拆建穿堤涵闸 4 座，新建穿路涵 1 座，坡面整治 2 处。该项目已经池州市贵池区发展和改革委员会备案（项目代码 2309-341702-04-05-579362）。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：池州市贵池区水利局

联系人：江华

联系电话：18056601978

通讯地址：池州市贵池区

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位：池州森创科技有限公司

联系人：牟工

联系电话：13863336430

通讯地址：安徽省池州市站前区经石路以东、纬四路以南、万罗山路以西英伦天地 12 幢 214

四、公众意见表的网络链接

公众意见表详见附件 1。

五、提交公众意见表的方式和途径。

公众可向建设单位通过邮箱、信函或当面等形式提交公众意见表。

邮箱：617141809@qq.com；

邮寄或当面提交地址：池州市长江中路 280 号。

与《办法》要求符合性分析：

我单位与环境影响报告书编制单位（简称“环评单位”）签订的合同日期为 2023 年 12 月 25 日，在合同签订后的第 4 日即在池州市环保局网站上发布了首次公示，公示时间为 10 个工作日，公示了项目的基本情况、建设单位和环评单位的名称及联系方式、公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径等内容。因此，本项目环境影响评价公众参与首次公示的公开内容、方式及日期等均满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响评价公众参与首次公示的网络公示平台为池州市生态环境局网站中环境影响评价公众参与栏，该公示栏主要为建设项目环境影响评价公众参与公示平台，因此该网络公示平台选取有效。

池州市生态环境局网站网址为：

<https://sthjj.chizhou.gov.cn/News/show/681197.html>

公示时间为：2023.12.29 发布首次公示，公示时间为 10 个工作日。

首次网络公示截图如下：



部门预决算

邮寄或当面提交地址：池州市长江中路280号。

附件 公众意见表.docx【14.73 KB】

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容：

池州市贵池区水利局委托池州森创科技有限公司承办池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响评价报告书编制工作。项目主要治理范围为贵池青阳界限处至马衙河入河口，治理河道长度约 11.2km。主要建设内容为堤防达标整治长约 10.99km，新建防汛道路长约 12.24km，河道清淤长 2.75km；新建护岸挡墙及抛石加固长 11.14km，新建护坡工程长约 10.52km；新建穿堤涵闸 3 座，拆建穿堤涵闸 4 座，新建穿路涵 1 座，坡面整治 2 处。该项目已经池州市贵池区发展和改革委员会备案（项目代码 2309-341702-04-05-579362）。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，现将《池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行全本公示，征求公众对该建设项目环境影响的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿查阅途径

环境影响报告书征求意见稿全文见附件，直接下载获取，或于池州市贵池区水利局直接查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括三部分：

- （1）直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；
- （2）间接受影响的团体及代表，主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表；
- （3）对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

四、公众提出意见的方式和途径

在本公示发布之日起，十个工作日内，公众可以通过建设单位联系方式，以电话、信函、电子邮件、信访等方式，在规定时间内将公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。建设单位联系方式如下：

建设单位名称：池州市贵池区水利局

通信地址：池州市长江中路 280 号

联系人：江华

电话：0566-2022107

附件：池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响评价公众意见表

池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响报告书（征求意见稿）

公示时限：

池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响报告书（征求意见稿）编制完成后，于 2024 年 02 月 02 日在池州市生态环境局网站进行了该项目的征求意见稿公示；同时建设单位在项目所在地公众易于接触的报纸（《安徽商报》）公开项目建设信息，公开次数为 2 次；建设单位在安徽省池州市贵池区墩上街道办事处、马衙街道办事处及梅龙街道办事处公示栏张贴公告的方式进一步公开项目建设信息，公开次数为 2 次。公示时间均为 10 个工作日。

与《办法》要求符合性分析：

环境影响报告书征求意见稿编制完成之后，在池州市生态环境局网站进行了征求意见稿公示，发布了环境影响报告书征求意见稿；同时在《安徽商报》进行了两次公告，并在项目周边的办事处进行了张贴公告。因此，池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响报告书征求意见稿环境影响评价公众参与公示的公开内容、方式及日期等均满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目征求意见稿网络公示平台为池州市生态环境局网站中环境影响评价公众参与栏，该公示栏主要为建设项目环境影响评价公众参与公示平台，因此该网络公示平台选取有效。

池州市生态环境局网站网址为：

<https://sthjj.chizhou.gov.cn/News/show/686260.html>

公示时间为：

2024.2.2 发布征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日。

征求意见稿网络公示截图如下：

The screenshot shows the official website of the Chizhou City Ecology and Environment Bureau (池州市生态环境局). The header includes the bureau's logo and name, along with the website address: sthjj.chizhou.gov.cn. The navigation bar contains links for Home, Environmental Protection Information, Government Information Disclosure, Online Services, Public Interaction, Environmental Protection Business, and Department Budget. The main content area displays a public consultation notice for the 'Chizhou City Maichang District Jiuhe River System Treatment - Main Stream (Maichang District) Flood Control Treatment Project Environmental Impact Report (Draft for Comments)'. The notice includes the project description, the purpose of the consultation, and the contact information for the project. The project is located in the Maichang District of Chizhou City and involves the treatment of the Jiuhe River system. The notice is dated 2024-02-02 16:33 and has been viewed 325 times. The notice also includes a list of attachments, including the draft report and the public consultation form.

池州市生态环境局
sthjj.chizhou.gov.cn

您现在所在的位置：网站首页 > 池州生态环境局 > 局门户网站 > 环保业务 > 环境影响评价公众参与 > 环境影响评价公众参与

池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响报告书（征求意见稿）
全本公示

信息来源：池州市生态环境局 发布日期：2024-02-02 16:33 点击次数：325

池州市贵池区水利局委托池州森创科技有限公司承办池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响评价报告书编制工作。项目主要治理范围为贵池青阳界限处至马衙河入河口，治理河道长度约11.2km。主要建设内容为堤防达标整治长约10.99km，新建防汛道路长约12.24km，河道清淤长2.75km；新建护岸挡墙及抛石加固长11.14km，新建护坡工程长约10.52km；新建穿堤涵闸3座，改建穿堤涵闸4座，新建穿路涵1座，坡面整治2处。该项目已经池州市贵池区发展和改革委员会备案（项目代码2309-341702-04-05-579362）。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，现将《池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行全本公示，征求公众对该建设项目环境影响的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿查阅途径
环境影响报告书征求意见稿全文见附件，直接下载获取，或于池州市贵池区水利局直接查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围
本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括三部分：
（1）直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；
（2）间接受影响的团体及代表，主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表；
（3）对拟建工程比较关心的其他民众。

三、公众意见表的网络链接
公众意见表见附件。

四、公众提出意见的方式和途径
在本公示发布之日起，十个工作日内，公众可以通过建设单位联系方式，以电话、信函、电子邮件、信访等方式，在规定时间内将公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。建设单位联系方式如下：
建设单位名称：池州市贵池区水利局
通信地址：池州市长江中路280号
联系人：江华
电话：0566-2022107
附件：池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响评价公众意见表
池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响报告书（征求意见稿）

池州市贵池区水利局
2024年2月2日

池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响报告书（征求意见稿）.pdf【8.63 MB】
池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程项目环境影响报告书（征求意见稿）全本公示.doc【27.5 KB】

征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示报纸公示平台为《安徽商报》，安徽商报所在地为安徽省池州市，是池州目前发展较好受众较高的报纸，该报纸内容明确，投放效果好，因此本项目报纸公开选择《安徽商报》可行。本项目在安徽商报公开次

全省春节前后举办各类招聘会 2734 场

蚌埠市多措并举挽留返乡人群。建立县、区、乡镇(村)三级联动农民工工作专班,逐步推广使用农民工综合信息系统,依托大数据平台精准摸清外出就业情况和拟返乡人数、回乡就业创业意愿等,全市录入系统已达101万余人。对家乡的企业不了解?蚌埠市接送返乡人员到园区、企业参观,企业负责人面对面向大家介绍岗位需求、薪资福利等信息,人社部门现场提供职业指导、政策支持等服务。

主创/张剑

法官提醒称,未订立书面劳动合同的,应当自用工之日起一个月内订立书面劳动合同。否则,用人单位将承担不利法律后果。对于劳动合同到期后继续用工的,本质上属于重新用工,劳资双方形成的是新的劳动合同关系,应当按照劳动合同法的规定重新签订书面的劳动合同。因此,劳动合同期满后,需要继续用工的,用人单位要及时与劳动者续签书面劳动合同,避免承担不利的法律风险。

030102.21	3.87
03024.21	4.3
03015.16	60
03036.12	5.21

池州市分行
2月19日

伊伊公环网电话公告
实施：池州市贵池
伊伊委托安池州森
林股份证券基金美
国的意见，得公众
的方式如下：
47@qq.com

池州市贵池区九华河系统治理-干流(贵池片区)防洪治理工程项目环境影响评价公开环境信息公告

池州市贵池区水利局拟投资 16013 万元,在池州市贵池区实施“池州市贵池区九华河系统治理-干流(贵池片区)防洪治理工程项目”,我单位委托安池州森创科技有限公司承担环境影响评价工作。目前,该项目环境影响报告书征求意见稿已完成,现征求项目实施地及其周围受影响的人群和团体代表的意见,请公众在本公告发布 10 日内,通过电话或电子邮件与我公司联系。联系方式如下:

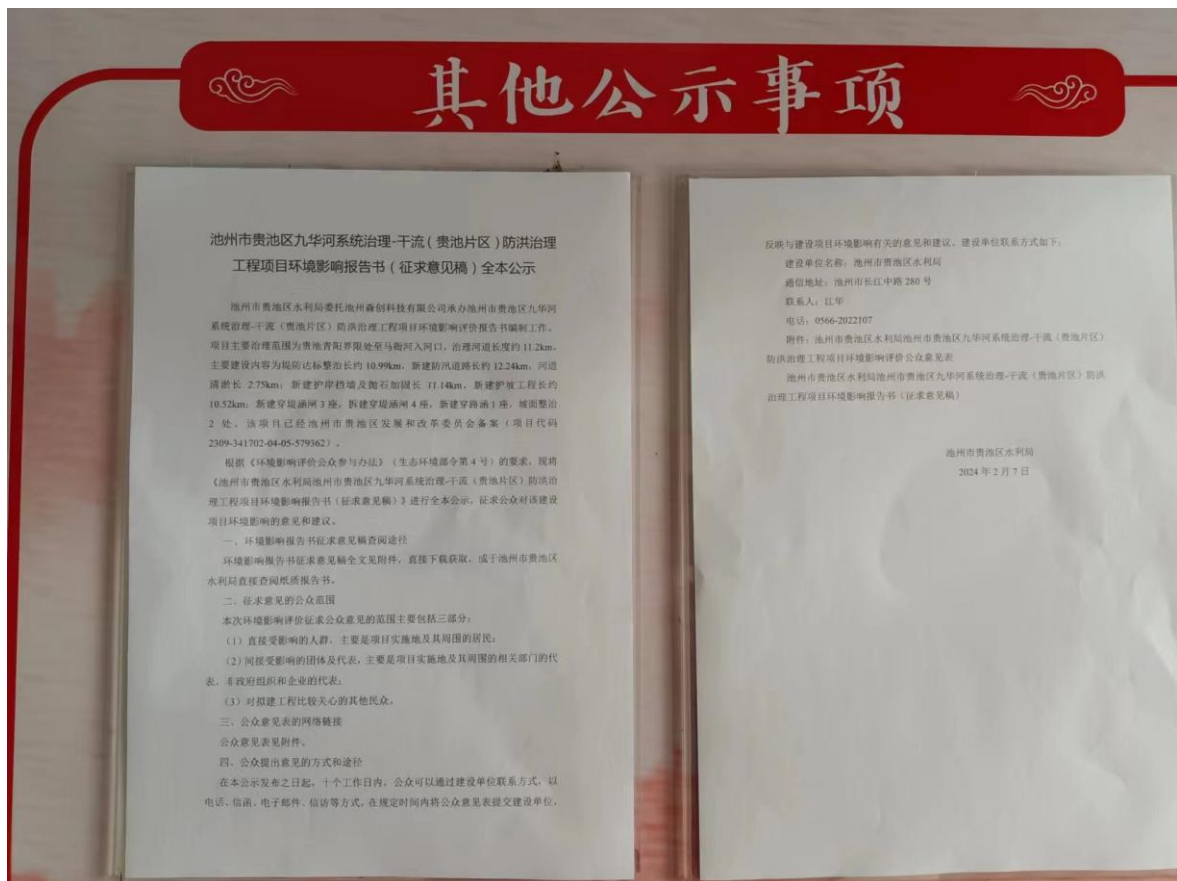
联系人:江华 联系电话:0566-2022107 邮箱:714282147@qq.com

报纸公示具体内容

3.2.3 张贴

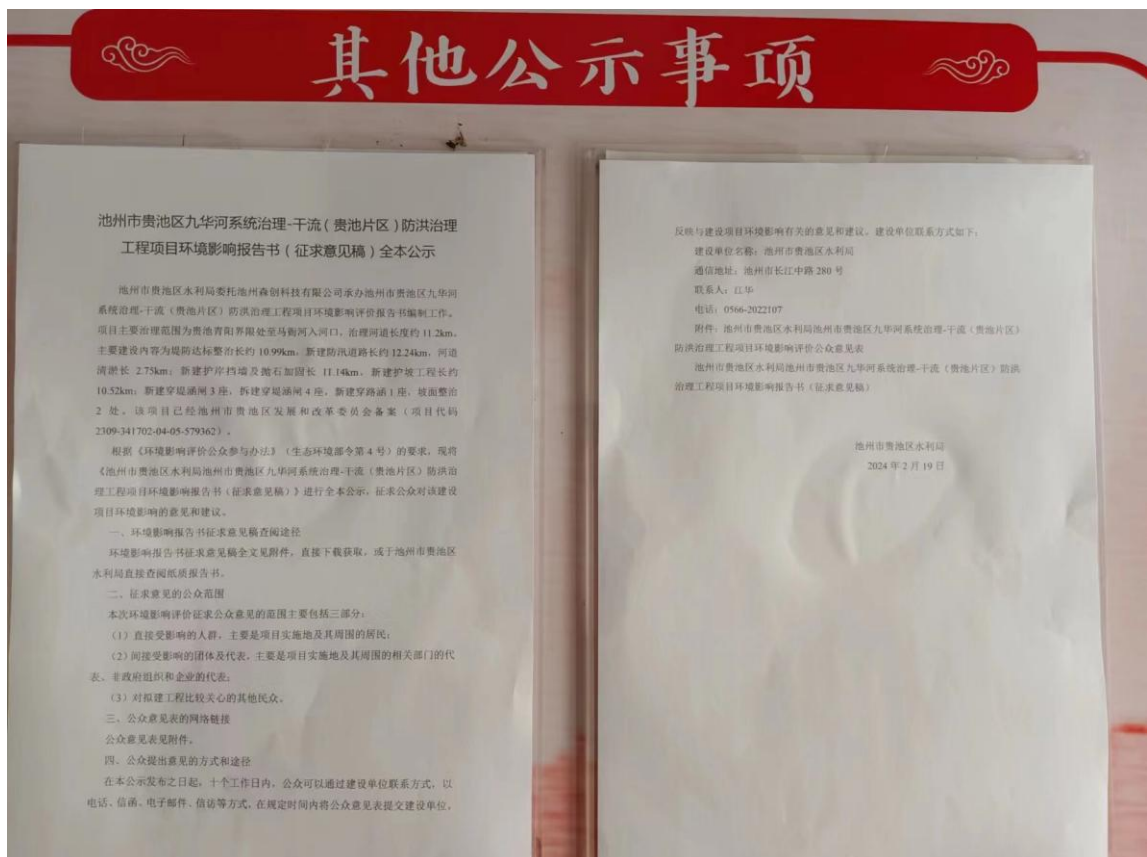
池州市贵池区水利局于 2024 年 2 月 7 日、2024 年 2 月 19 日分二次在安徽省池州市贵池区墩上街道办事处、马衙街道办事处以及梅龙街道办事处公示栏张以张贴公告的方式进一步公开项目建设信息。本项目建设位于池州市贵池区境内,能够及时有效地获得周边广大公众意见反馈,张贴区域选取可行。

张贴公示照片如下:



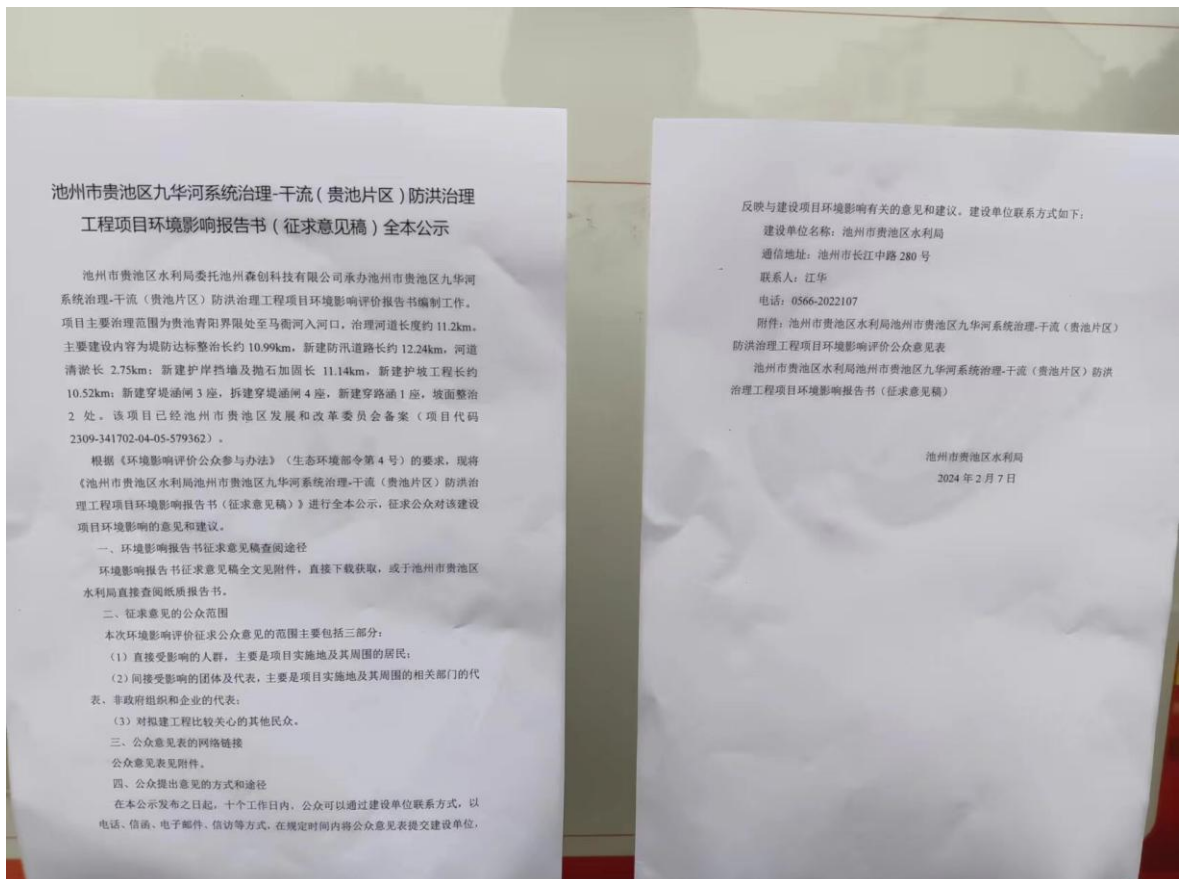


张贴公示照片（2月7日、墩上街道）



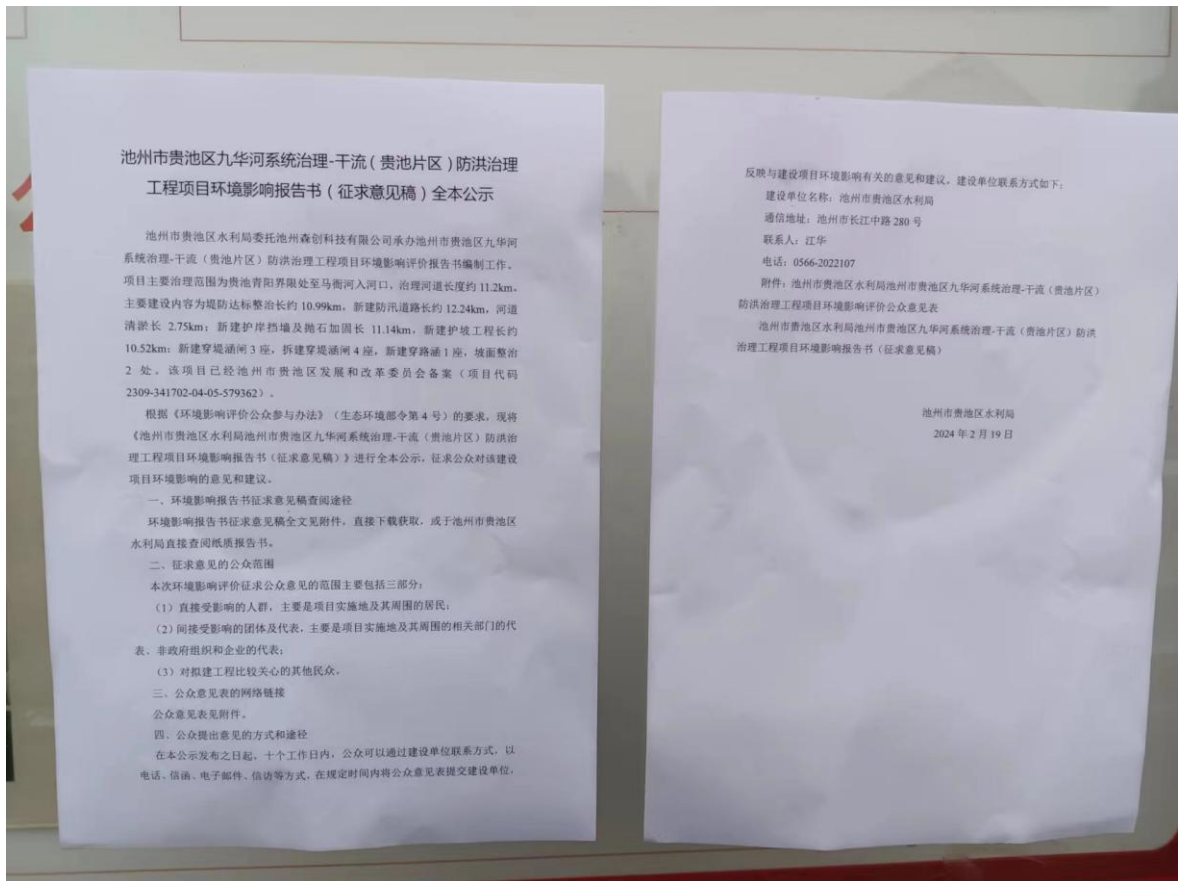


张贴公示照片（2月19日、墩上街道）

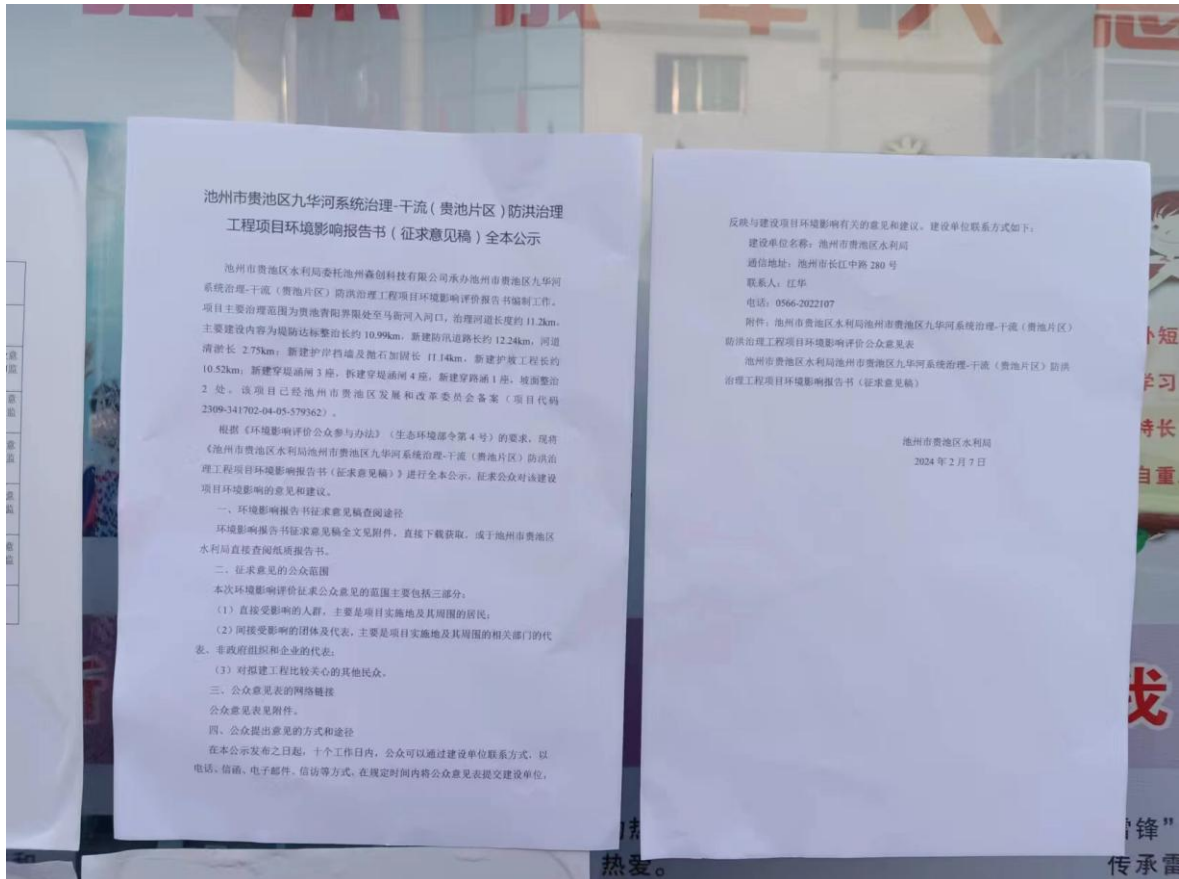




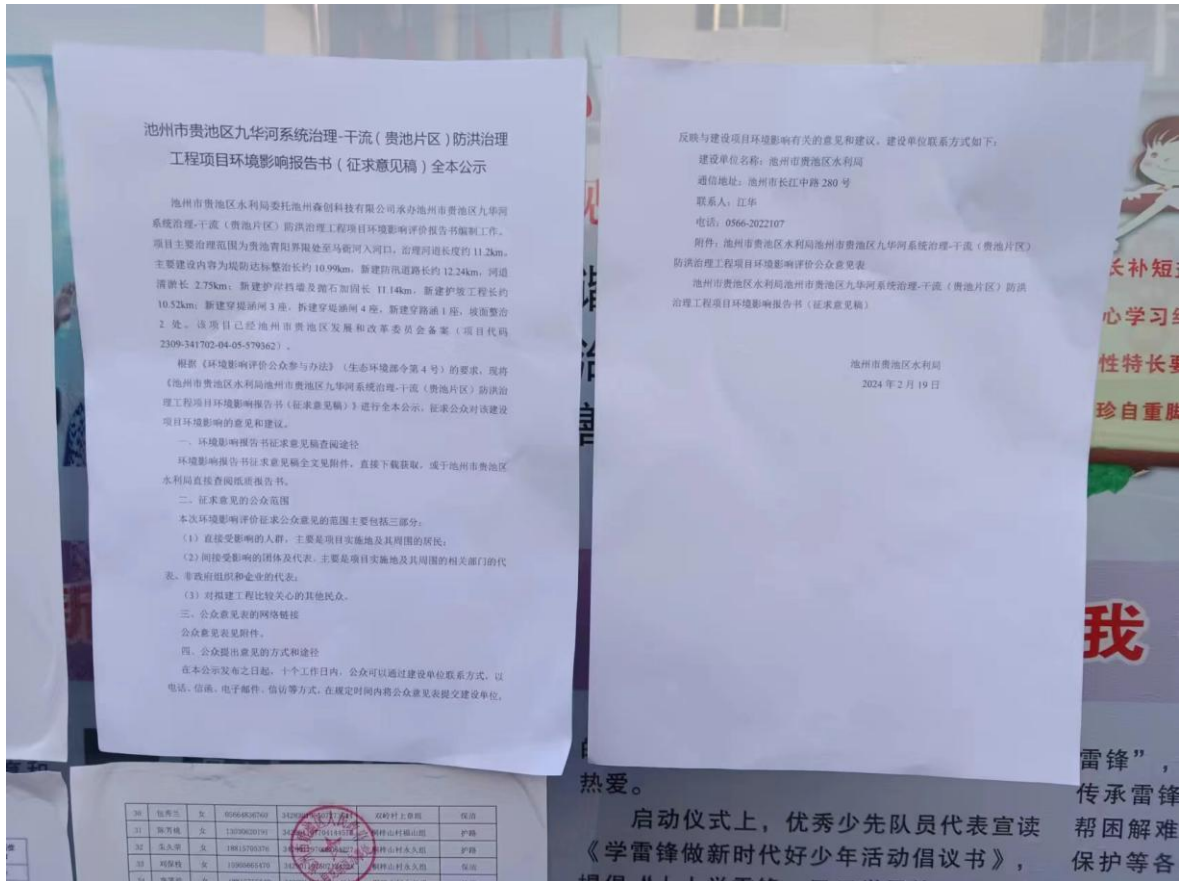
张贴公示照片（2月7日、马衙街道）



张贴公示照片（2月19日、马衙街道）



张贴公示照片（2月7日、梅龙街道）



张贴公示照片（2月19日、梅龙街道）

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

查阅场所设置情况：

环境影响报告书征求意见稿纸质版查阅场所设置在池州市贵池区墩上街道办事处、马衙街道办事处、梅龙街道办事处以及池州市贵池区水利局办公室。

查阅情况：

环境影响报告书征求意见稿纸质报告书公示期间内，无公众联系查阅。

3.4 公众提出意见情况

首次公示、征求意见稿公示等期间均未收到任何反对的公众意见反馈。

4 其他公众参与情况

项目在首次公示、征求意见稿公示期间，未收到任何反对的公众意见反馈。因此，本项目未采取其他深度公众参与，项目已采取网络、报纸及张贴三种方式全面、全方位的向社会公开本项目的建设情况

5 其他

我单位按照《建设项目环境影响评价公众参与办法》对公众参与相关资料和公众参与调查表进行存档以备后续查阅,我单位将相关资料等存档于厂区环境管理部门,由我单位分管环境保护工作的副总负责。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《池州市贵池区水利局池州市贵池区九华河系统治理-干流（贵池片区）防洪治理工程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池州市贵池区水利局承担全部责任。

承诺单位：池州市贵池区水利局

单位负责人签字：

承诺时间：2024 年 2 月 20 日