

绩溪县城镇化开发投资有限公司
绩溪县水生态环境综合治理项目（城区水系
补水工程）
环境影响评价公众参与说明

绩溪县城镇化开发投资有限公司

二〇二四年八月

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	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
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 公众意见处理情况	10
4.1 公众意见概述和分析	10
4.2 公众意见采纳情况	10
5 诚信承诺	11

1 概述

本工程位于安徽省宣城市绩溪县。绩溪县位于安徽省南部，东靠浙江省临安市，南连黄山市歙县，西北与旌德县毗邻，北界与宁国市相连，西端与黄山市接壤。处在北纬 $29^{\circ} 57' 24'' \sim 30^{\circ} 20' 17''$ 、东经 $118^{\circ} 20' 45'' \sim 118^{\circ} 55' 33''$ 之间。全县东西长 55.9km，南北宽 42.4km，土地总面积 1126km^2 ，下辖 11 个乡镇 81 个村（社区）。

2022 年，绩溪县全县实现地区生产总值 101.6 亿元，其中第一产业增加值 15.5 亿元，第二产业增加值 45.3 亿元，第三产业增加值 40.8 亿元，三次产业比重为 15.2: 44.6: 40.2。2022 年全县户籍人口 17.2 万人。

根据《安徽省绩溪县县城总体规划（2014-2030 年）》，绩溪县总体发展定位为围绕“世界级文化旅游目的地”和“中国最佳休闲养生目的地”的总体目标，将绩溪建设成为“徽风古韵的历史文化名城、通达区域的客运交通枢纽、区域性旅游集散服务中心、生态宜居的和谐之城”。以“生态立县、文旅强县、创新活县、和谐兴县”的发展战略，将绩溪县城打造成为国家历史文化名城，皖南国际文化旅游示范区核心区，以历史文化和山水生态为特色的休闲旅游城市。充分利用自然山体、河道水系，绿化与自然景观相结合，提高绿化建设水平，建设人居环境优越、生态系统良性循环的“山水生态绩溪”。

溪马河、朗坑河、翬溪河、水关圳为绩溪县城区的四条河流。溪马河、朗坑河、翬溪河 3 条河流属于山区性河道，其中溪马河、朗坑河来水主要依靠流域汇水。由于降雨量年内分配不均匀，汛期暴雨集中导致河流水量猛增，非汛期则经常存在河道断流情况。翬溪水库承担着城区生活供水重担，非汛期几乎无泄水，城区段的翬溪河来水仅依靠翬溪水库大坝以下区间汇水，非汛期河道存在断流情况。水关圳来水主要依靠上游水塘，非汛期处于缺水状态，用水无法保障，严重影响了绩溪县城区水生态、水环境。现阶段亟需引入新鲜水保证河道用水，增强水体活力，提升水体自净能力，改善区域水环境。

为保障城区溪马河、朗坑河、翬溪河、水关圳四条河流的用水，改善绩溪县城区水生态、水环境，满足人民群众对优美生态环境的殷切期盼，促进区域生态文明

建设和经济社会可持续发展，促进人居环境优越、生态系统良性循环的“山水生态绩溪”建设，绩溪县人民政府决定实施《绩溪县生态环境综合治理项目（城区水系补水工程）》。

2023 年 10 月 24 日本项目还取得了绩溪县发展和改革委员会的备案，项目代码为：2310-341824-04-01-499767，备案号为：发改备案[2023]326 号，（附件 2）同意绩溪县城镇化开发投资有限公司绩溪县水生态环境综合治理项目（城区水系补水工程）的建设。

根据《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》等国家有关建设项目环境管理规定，绩溪县城镇化开发投资有限公司委托安徽显闰环境科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。本项目选址选线涉及绩溪县生态保护红线，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目属于“五十一、水利—126 引水工程—涉及环境敏感区的”，需编制环境影响报告书，我单位现将编制完成的《绩溪县水生态环境综合治理项目（城区水系补水工程）环境影响报告书》呈报生态环境主管部门审批。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

一、公开内容

绩溪县水生态环境综合治理项目（城区水系补水工程）在公示期公开的内容包括：

- 1、项目概况，其中包含项目名称、建设性质、建设地点、建设单位、建设内容、项目投资等；
- 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。

二、公开日期

2023 年 8 月 16 日，绩溪县水生态环境综合治理项目（城区水系补水工程）在

绩溪县人民政府上对本项目环境影响评价进行了第一次公示，公开征求意见；

项目首次公示时间为 2023 年 8 月 16 日，在确定环境影响报告书编制单位日期 2023 年 8 月 10 日后的第 4 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内通过建设项目所在地相关政府网站公开信息的要求。

综上可知，本项目的公开内容及日期分析符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位在委托环评单位开展环评报告编制之后，按《环境影响评价公众参与办法》等文件要求，对项目的基本情况进于 2023 年 8 月 16 日，在绩溪县人民政府上发布项目公众参与第一次网址公示，网址为：

<https://www.cnjx.gov.cn/News/show/1500124.html>



图 2-1 本项目首次公示网络截图

2.3 公众意见情况

在网络公示期间，未收到个人、单位及团体的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容包括以下几方面：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，并在满足“公众意见的期限不得少于10个工作日”的前提下，2023年11月17日，项目在绩溪县人民政府上进行了环境影响评价第二次公示。网址为：

<https://www.cnjx.gov.cn/About/show/1521259.html>

图示如下：



图 3-1 本项目征求意见稿全本网络公示截图

3.2.2 报纸

在征求意见稿网络公示期间通过当地公众易于接触的报纸——安徽日报进行信息公开，2023年11月22日和2023年11月23日在“安徽日报”报刊进行了两次报纸公开。

图示如下：



图 3-2 2023 年 11 月 22 日第 1 次报纸公示图示



图 3-3 2023 年 11 月 23 日第 2 次报纸公示图示

3.2.3 张贴公告

2023 年 11 月 22 日，建设单位对区域周边的居民点进行了走访，并在绩溪县城城镇化开发投资有限公司、绩溪县农业农村水利局、高迁村、翬溪村、吴家山安置小区张贴了公告，通过在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，持续公开期限不少于 10 个工作日。广泛征求当地群众对于本项目在环境保护方面的意见。

图片如下：





图 3.4 现场张贴公告

3.3 查阅情况

根据查阅情况统计，在网络公示期间，截至 2024 年 6 月 26 日，查阅人数量为 400 人。

3.4 公众提出意见情况

在此次报纸公示、网络公示、张贴公告期间均未收到群众的反馈意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

一、公众意见概述

本项目在评价期间采取了媒体公示、报纸公示、现场公告等多种形式，征求当地公众对于本项目建设在环境保护方面的意见和建议。

在两次网络公示、报纸公示和现场公告等期间，未收到反馈意见。

二、公众意见分析

针对上述样表内容，被调查者提出的意见包括做好污染防治措施等。

若有公众对调查过程需要核实，可与建设单位联系。

联系人：章晓文

联系电话：0563-8159785

4.2 公众意见采纳情况

按生态环境部《环境影响评价公众参与办法》的要求，本项目在评价期间采取了媒体公示、报纸公示、现场公告等多种形式，征求当地公众对于本项目建设在环境保护方面的意见和建议。在两次网络公示、报纸公示和现场公告等期间，未收到反馈意见。两次网络公示、报纸公示和现场公告等过程中未收到反对意见。

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在绩溪县水生态环境综合治理项目（城区水系补水工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，期间暂未收到反馈意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《绩溪县水生态环境综合治理项目（城区水系补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绩溪县城镇化开发投资有限公司承担全部责任。

承诺单位：绩溪县城镇化开发投资有限公司（盖章）

承诺时间：2024 年 6 月 26 日