

贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目  
环境影响评价公众参与说明

盘州智源环保有限责任公司

二〇二四年九月



# 目 录

<b>1</b>	<b>概述</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
2.1	公示内容及日期.....	2
2.2	公开方式.....	4
2.3	公众意见情况.....	4
<b>3</b>	<b>征求意见稿形成后信息公开情况</b> .....	<b>5</b>
3.1	公示内容及方式.....	5
3.2	公示方式.....	6
<b>4</b>	<b>其他公众参与情况</b> .....	<b>17</b>
4.1	调查范围与对象.....	17
4.2	调查内容.....	17
4.3	调查结果分析.....	19
<b>5</b>	<b>公众参与调查结论</b> .....	<b>22</b>

## 1 概述

随着城市化和工业化进程的加快，工业废水和生活污水已经成为环境主要污染物之一，特别是随着我省工业园区和产业园区的开发，生态环境保护压力日益加大。因此，工业园区污水处理设施建设势在必行、迫在眉睫。

根据《六盘水市盘北化工园区产业发展规划（2022-2030年）》，园区产业定位为充分利用当地焦煤资源发展焦化并进行精深加工，发展市场前景较好的新材料和精细化工产品，产业和产品以高端化为主。随着园区规划的实施及企业的入驻，各企业工业废水和生活污水的排放量也在不断增加，为规范化工园区污水处理环境管理，减少化工园区建设对区域环境的影响，降低环境风险，保障入园企业的污/废水得到有效处理，同时根据《化工园区建设标准和认定管理办法（试行）》（2021年12月31日），工信部联原[2021]220号第二章第十二条规定“化工园区应按照分类收集、分质处理的要求，配备专业化工生产废水集中处理设施（独立建设或依托骨干企业）及专管或明管输送的配套管网”，决定在六盘水市盘北化工园区内建设规模为1.2万m<sup>3</sup>/d污水处理设施，分三期建设，分别为一期规模2000m<sup>3</sup>/d，二期规模增加至6000m<sup>3</sup>/d，三期规模增加至12000m<sup>3</sup>/d。

遵照《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》（国务院令682号）和有关的法律法规，项目建设前应进行环境影响评价，以促使经济建设与环境保护的协调发展。贵州智源环保有限责任公司委托我院承担该项目环境影响报告书的编制工作。根据《环境影响评价技术导则》规定的环境影响评价工作程序，我院在现场踏勘、调研、资料收集整理、分析的基础上，编制了《贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目环境影响报告书》，现报请生态环境主管部门审查。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）中第九条：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，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，进行第一次公开。

我单位在确定环境影响报告书编制单位后，于2024年6月24日在贵州盘北

经济开发区网站上进行了第一次公示。公示内容主要有：建设项目名称及内容、建设单位名称及联系方式、环评单位名称、征求公众意见的主要事项、公众意见表的网络链接、公众提出意见的主要反馈方式及途径。

首次公示载体和公示内容均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）第九条的相关规定。

本项目第一次公示内容详见表 2-1。

表 2-1 第一次公示内容

<p style="text-align: center;"><b>贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响评价第一次公示</b></p> <p>贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目开展环境影响评价工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）中的相关规定进行第一次公众参与公示，公开建设项目及环境影响评价的有关信息，征求公众意见。现将该项目有关事宜公告如下：</p> <p>一、项目概况</p> <p>（1）项目名称：贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目</p> <p>（2）建设地点：盘北开发区鸡场坪镇</p> <p>（3）建设内容：污水处理规模为 1.2 万 m<sup>3</sup>/d，分三期进行建设，分别为一期规模 2000m<sup>3</sup>/d，二期规模增加至 6000m<sup>3</sup>/d，三期规模增加至 12000m<sup>3</sup>/d，同时配套纳污管网及尾水排放管道。污水处理采用“气浮+水解酸化+AAO+MBR+臭氧氧化+紫外线消毒”工艺。废水处理达标后，部分外排，其余回用。</p> <p>二、建设单位名称及联系方式</p> <p>建设单位：盘州智源环保有限责任公司</p> <p>联系人：王信</p> <p>联系电话：18585489900</p> <p>邮箱：1479903085@qq.com</p> <p>三、环境影响报告书编制单位名称：贵州省化工研究院</p> <p>四、公众意见表：见附件，公众可下载意见表并按照规定格式要求填写。</p> <p>五、提交公众意见表的方式和途径</p> <p>公众可通过信函、电子邮件或拨打电话等方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。</p> <p>注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。</p>
---

六、公示和征求公众意见时间：2024年6月24日~7月8日。

盘州智源环保有限责任公司

2024年6月24日

## 2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）中第九条要求，建设项目环境影响评价公众参与第一次公示应通过建设单位网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行公开。我单位于2024年6月24日在贵州盘北经济开发区网站上进行了第一次网络公示，公示载体与内容均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）第九条的相关规定。公示情况详见图2.1。

## 2.3 公众意见情况

本项目第一次公示情况良好，公示期间未收到公众的反馈意见。项目在建设和运营过程中，我单位将严格按照环境影响报告书以及环评批复要求对项目进行管理，力求将项目对周边环境的影响降至最低。

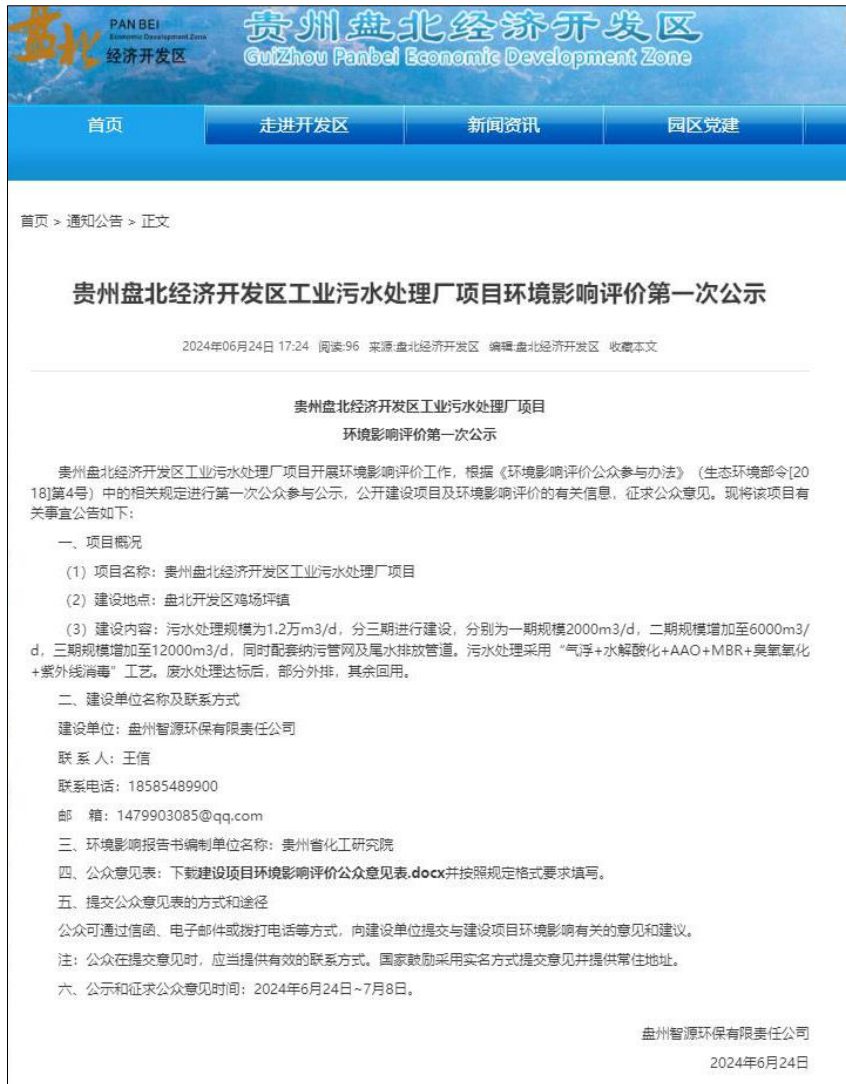


图 2-1 第一次公示（网络公示截图）

### 3 征求意见稿形成后信息公开情况

#### 3.1 公示内容及方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）中第十条：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位影响进行公开，征求与该项目环境影响有关的意见，征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

项目环境影响报告征求意见稿编制完成后，我单位于2024年7月22日~8月2日采取了三种方式进行了第二次公示，公示时间不少于10个工作日。公示方式分别为网络平台公开、建设项目所在地报纸公开、建设项目所在地现场张贴公开。公示内容主要包括项目基本情况、本项目主要环境影响、拟采取的主要环

保措施、环评结论、建设单位名称及联系方式、环评单位名称、征求公众意见的主要事项、公众意见表的网络链接、公众提出意见的主要反馈方式及途径。本次公示时限、内容及形式均符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络公开

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)要求,我单位于2024年7月22日~8月2日在网络平台进行了第二次公示,公示时限不少于10个工作日。公示内容见表3-1,公示情况见图3.1。

表3-1 第二次公示内容(网络)

<p style="text-align: center;"><b>贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响评价第二次公示</b></p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令 第4号)中的相关规定,本项目于2024年6月24日在贵州盘北经济开发区网站进行了环境影响评价第一次公示,现针对该项目拟采取的主要环保措施及环评结论进行第二次公示,公示内容如下:</p> <p>一、项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目</p> <p>(2) 建设地点: 盘北开发区鸡场坪镇</p> <p>(3) 建设内容: 污水处理规模为1.2万 m<sup>3</sup>/d,分三期进行建设,分别为一期规模2000m<sup>3</sup>/d,二期规模增加至6000m<sup>3</sup>/d,三期规模增加至12000m<sup>3</sup>/d,同时配套纳污管网及尾水排放管道。污水处理采用“气浮+水解酸化+AAO+MBR+臭氧氧化+紫外线消毒”工艺。废水处理达标后,部分外排,其余回用。</p> <p>二、本项目主要环境影响</p> <p>本项目施工期和运营期会对周围环境产生一定影响。</p> <p>施工期: 主要包括施工设备废气、扬尘等环境空气影响,施工人员生活污水、施工现场清洗和混凝土养护等生产废水的影响,施工机械设备和运输设备的噪声影响,基础开挖、工程建筑及生活垃圾等固体废物的影响,以及工程占地、开挖等对生态环境造成的影响。</p> <p>运营期: 主要为污水处理恶臭废气对环境空气的影响;污水处理厂达标废水外排对环境的影响;各类泵、搅拌机及风机等设备噪声及交通噪声的影响;剩余污泥、废MBR膜、格栅渣及生活垃圾等固废处置产生的影响。</p> <p>三、拟采取的主要环保措施</p>
--

施工期：通过文明施工、洒水抑尘、遮盖封闭等措施，减轻施工废气对周围环境空气的影响；修建临时沉淀池，施工废水经处理后回用于施工场地，施工人员产生的生活污水经旱厕收集后用于周围旱地的农灌；合理安排施工时间、选用低噪声设备等措施降低施工噪声对环境的影响；施工固废分类堆放并苫盖，能利用的尽量回收利用，生活垃圾等不能回收的定期按规外运；施工结束后做好厂区绿化。

运营期：①废气：污水处理站恶臭经收集后采用脉冲电浆除臭系统处理达标后由排气筒排放。②经处理后的污水，部分回用，部分达标外排。③对于噪声，采用选用符合国家噪声标准规定的设备，对主要噪声源设置减振基础，加消声器等措施降低噪声的影响。④设危废暂存间1座，对危险废物进行暂存后妥善处置；一般工业固废，综合利用或妥善处理；生活垃圾集中收集后交由环卫部门处理。

#### 四、环评结论

本项目符合国家产业政策，采用切实有效的污染防治措施，能够实现污染物达标排放，对外环境产生的影响满足相关环境质量标准要求；针对项目风险因素，采用严格的风险防范措施，并制定了详细的应急预案，确保环境风险可以接受。在严格落实本评价提出的各种环境保护措施的前提下，从环境保护的角度分析，拟建项目建设可行。

#### 五、征求意见的公众范围及主要事项

征求意见的公众主要是项目周边范围的企事业单位及居民。

征求意见的主要事项包括：①从环境保护角度，是否支持本项目的建设；②公众就本项目建设对周围环境的意见；③公众对本项目环境保护工作的建议。

#### 六、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件或拨打电话等方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。

#### 七、建设单位及联系方式

建设单位：盘州智源环保有限责任公司

联系人：王信

联系电话：18585489900

邮箱：1479903085@qq.com

#### 八、环境影响评价单位：贵州省化工研究院

九、公众意见表：公众可下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，并按照规定格式要求填写。

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。

十、公示和征求公众意见时间：2024年7月22日~8月2日，共10个工作日。

盘州智源环保有限责任公司

2024年7月22日





图 3.1 第二次公示（网络公示截图）

### 3.2.2 报纸公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）要求，第二次公示可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。我单位于 2024 年 7 月 22 日~8 月 2 日，在六盘水日报上进行了第二次报纸公示，公示期间公开信息总共刊登 2 期（7 月 25 日和 7 月 26 日）。公示内容见表 3-2，公示情况见图 3.2、图 3.3。

表 3-2 第二次公示内容（报纸）

<p><b>贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目</b></p> <p><b>环境影响评价第二次公示</b></p> <p>盘州智源环保有限责任公司拟在盘北开发区鸡场坪镇建设“贵州盘北经济开发区工</p>
--

业污水处理厂项目”，根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，现进行第二次公示。公众可至 <https://gzpbjkkfj.com/post/VkwoJjXpopOD.html> 查询详情，下载意见表并按照规定格式要求填写。公众可通过信函邮件或电话等，向建设单位提交相关意见建议。

建设单位：盘州智源环保有限责任公司

联系人：王信

联系电话：18585489900

邮 箱：1479903085@qq.com

公示和征求公众意见时间：2024年7月22日~8月2日，共10个工作日。

盘州智源环保有限责任公司

2024年7月22日

促进高质量充分就业

在第四届马兰花全国创业培训师大赛贵州省选拔赛中

六盘水参赛选手获佳绩

本报讯(记者李石有叶)近日,六盘水市参赛选手在第四届马兰花全国创业培训师大赛贵州省选拔赛中取得优异成绩...



创业培训师大赛参赛选手在大赛现场合影。图中,个人综合能力得分最高选手李石有叶(左二)荣获大赛一等奖...

黔旅工匠 专题培训班开班
本期培训班由六盘水市旅游发展委员会主办,旨在提升旅游行业从业人员的专业技能和综合素质...

创响新时代 共圆中国梦

第六届中国创新创业大赛贵州省选拔赛决赛开幕

本报讯(记者李石有叶)创响新时代,共圆中国梦。第六届中国创新创业大赛贵州省选拔赛决赛在六盘水市隆重开幕...

大赛组委会表示,此次大赛旨在激发广大创新创业者的积极性和创造性,推动贵州省经济高质量发展...

我市积极提升儿童重症医学理论及技术水平

本报讯(记者李石有叶)近日,六盘水市儿童医院成功举办儿童重症医学理论及技术水平提升培训班...

同业观摩交流 共同提升进步

六盘水市银行业同业交流团到建行六盘水市分行营业部观摩

本报讯(记者李石有叶)近日,六盘水市银行业同业交流团一行来到建行六盘水市分行营业部进行观摩交流...

送金融知识到消费者身边

本报讯(记者李石有叶)近日,邮储银行六盘水市分行积极开展金融知识普及活动,提升消费者的金融素养...

遗失声明
本人不慎遗失身份证,特此声明作废旧卡,如有冒用,概与本人无关。

贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目环境影响评价第二次公示
项目概况:本项目位于盘北经济开发区,主要处理工业废水,项目环境影响评价报告表已编制完成...

登遗失 登公告 就找六盘水日报
服务电话: (0858) 8232326 1558580517 18788698000 (六枝工作站) (0858) 3633018 (盘州工作站)

商品房预售资金解除监管公示
我公司开发项目“御府11.23号”已竣工,符合解除预售资金监管条件,特此公示。

图3.2 第二次公示(2024年7月25日报)



值班主任:赵明 编辑:罗振源 见习编辑:王羽来

96655 www.bgzchina.com

股票代码: 6199.HK

# 贵州银行黔快贷

## 乐享生活就现在

### 最高可贷100万元 最长可贷5年

**年化利率(单利) 3.75%起**

**产品介绍**

- ✔ **产品对象:** 公务员、事业单位及其他优质国有企业专享
- ✔ **申请条件:** 年龄在20至60周岁
- ✔ **产品特点:** 额度高、纯信用、利率低、期限长、灵活还
  - 额度高:** 最高可贷100万元
  - 期限长:** 额度有效期最长1年,可循环使用,最长可贷5年
  - 利率低:** 当前年化利率3.75%起
  - 纯信用:** 无需抵押
  - 灵活还:** 按月结息到期还本(1年期以内)、按月等额本息、按月结息按计划分期还本
- ✔ **办理方式:** 经客户经理邀约后通过贵州银行手机银行、微信银行申请(申请前请联系我行客户经理)

### 遗失声明

遗失贵州银行借记卡一张,卡号:62290101010101010101,声明作废。  
 遗失贵州银行借记卡一张,卡号:62290101010101010101,声明作废。  
 遗失贵州银行借记卡一张,卡号:62290101010101010101,声明作废。  
 遗失贵州银行借记卡一张,卡号:62290101010101010101,声明作废。

### 贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目环境影响评价第二次公示

公示内容: 贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目环境影响评价第二次公示。  
 公示时间: 2024年7月26日至2024年8月2日。  
 公示地点: 六盘水市盘北经济开发区。

### 六盘水仲裁委员会公告

被申请人贵州锦源升建筑劳务工程有限公司。  
 公告内容: 六盘水仲裁委员会公告,关于被申请人贵州锦源升建筑劳务工程有限公司的仲裁案件。  
 公告日期: 2024年7月24日。

### 商品房预售资金解除监管公示

公示内容: 商品房预售资金解除监管公示,涉及六盘水市商品房预售资金监管账户。  
 公示日期: 2024年7月26日。

### 公告

公告内容: 关于六盘水市相关事项的公示。  
 公告日期: 2024年7月25日。

### 公开招租

公开招租内容: 六盘水市公开招租公告,涉及相关房产招租。  
 公告日期: 2024年7月24日。

### 通知

通知内容: 关于六盘水市相关事项的通知。  
 通知日期: 2024年7月26日。

### 通知

通知内容: 关于六盘水市相关事项的通知。  
 通知日期: 2024年7月25日。

### 通知

通知内容: 关于六盘水市相关事项的通知。  
 通知日期: 2024年7月24日。

图 3.3 第二次公示 (2024年7月26日登报)

### 3.2.3 张贴公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）要求，第二次公示可通过建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。我单位于 2024 年 7 月 22 日~8 月 2 日，在盘州市进行了第二次张贴公示。公示内容见表 3-3，公示情况见图 3.4。

表 3-3 第二次公示内容（张贴）

<b>贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目</b>
<b>环境影响评价第二次公示</b>
<p>根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第 4 号）中的相关规定，本项目于 2024 年 6 月 24 日在贵州盘北经济开发区网站进行了环境影响评价第一次公示，现针对该项目拟采取的主要环保措施及环评结论进行第二次公示，公示内容如下：</p>
<p>一、项目概况</p> <p>(1) 项目名称：贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目</p> <p>(2) 建设地点：盘北开发区鸡场坪镇</p> <p>(3) 建设内容：污水处理规模为 1.2 万 m<sup>3</sup>/d，分三期进行建设，分别为一期规模 2000m<sup>3</sup>/d，二期规模增加至 6000m<sup>3</sup>/d，三期规模增加至 12000m<sup>3</sup>/d，同时配套纳污管网及尾水排放管道。污水处理采用“气浮+水解酸化+AAO+MBR+臭氧氧化+紫外线消毒”工艺。废水处理达标后，部分外排，其余回用。</p>
<p>二、本项目主要环境影响</p> <p>本项目施工期和运营期会对周围环境产生一定影响。</p> <p>施工期：主要包括施工设备废气、扬尘等环境空气影响，施工人员生活污水、施工现场清洗和混凝土养护等生产废水的影响，施工机械设备和运输设备的噪声影响，基础开挖、工程建筑及生活垃圾等固体废物的影响，以及工程占地、开挖等对生态环境造成的影响。</p> <p>运营期：主要为污水处理恶臭废气对环境空气的影响；污水处理厂达标废水外排对水环境的影响；各类泵、搅拌机及风机等设备噪声及交通噪声的影响；剩余污泥、废 MBR 膜、格栅渣及生活垃圾等固废处置产生的影响。</p>
<p>三、拟采取的主要环保措施</p> <p>施工期：通过文明施工、洒水抑尘、遮盖封闭等措施，减轻施工废气对周围环境空气的影响；修建临时沉淀池，施工废水经处理后回用于施工场地，施工人员产生的生活污水经旱厕收集后用于周围旱地的农灌；合理安排施工时间、选用低噪声设备等措施降低施工噪声对环境的影响；施工固废分类堆放并苫盖，能利用的尽量回收利用，生活垃圾等不能回收的定期按规外运；施工结束后做好厂区绿化。</p> <p>运营期：①废气：污水处理站恶臭经收集后采用脉冲电浆除臭系统处理达标后由排气筒排放。</p>

②经处理后的污水，部分回用，部分达标外排。③对于噪声，采用选用符合国家噪声标准规定的设备，对主要噪声源设置减振基础，加消声器等措施降低噪声的影响。④设危废暂存间1座，对危险废物进行暂存后妥善处置；一般工业固废，综合利用或妥善处理；生活垃圾集中收集后交由环卫部门处理。

#### 四、环评结论

本项目符合国家产业政策，采用切实有效的污染防治措施，能够实现污染物达标排放，对外环境产生的影响满足相关环境质量标准要求；针对项目风险因素，采用严格的风险防范措施，并制定了详细的应急预案，确保环境风险可以接受。在严格落实本评价提出的各种环境保护措施的前提下，从环境保护的角度分析，拟建项目建设可行。

#### 五、征求意见的公众范围及主要事项

征求意见的公众主要是项目周边范围的企事业单位及居民。

征求意见的主要事项包括：①从环境保护角度，是否支持本项目的建设；②公众就本项目建设对周围环境的意见；③公众对本项目环境保护工作的建议。

#### 六、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件或拨打电话等方式，向建设单位提交与建设项目环境影响有关的意见和建议。

#### 七、建设单位及联系方式

建设单位：盘州智源环保有限责任公司

联系人：王信

联系电话：18585489900

邮箱：1479903085@qq.com

#### 八、环境影响评价单位：贵州省化工研究院

九、公众意见表：可至 <https://gzpbjkkfq.com/post/VkwoJjXpopOD.html> 下载意见表并按照规定格式要求填写。

注：公众在提交意见时，应当提供有效的联系方式。国家鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。

十、公示和征求公众意见时间：2024年7月22日~8月2日，共10个工作日。

盘州智源环保有限责任公司

2024年7月22日



图 3-4 第二次公示（张贴）

### 3.2.4 公众意见表

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）要求，建设项目环境影响评价公示应公开公众意见的网络链接，链接网站附有公众意见表，公众可下载意见表并按照规定格式要求填写，提交给建设单位。

本项目环境影响评价第一次公示和第二次网络公示内容后均上传附有“建设项目环境影响评价公众意见表”，第二次公示报纸和张贴公开均附有意见表的网络链接。意见表格式下载自《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部 公告 2018 年 第 48 号）附件，详见表 3-4。

### 3.2.5 第二次公示公众意见

第二次公示我单位按照相关要求采取了三种方式进行公开，以求公示信息能够较为全面地覆盖项目所在地影响区域，力求广泛接收公众对于本项目建设对周围环境影响的意见。截至本次公示结束，公示期间未收到公众的反馈意见。项目在建设和运营期过程中，我单位将严格按照环境影响报告书以及环评批复要求对项目进行管理，力求将项目对周边环境的影响降至最低。



表 3-4 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	贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目		
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>			
	（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）		
二、本页为公众信息			
<b>（一）公众为公民的请填写以下信息</b>			
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）		
<b>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>			
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		
<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>			

## **4 其他公众参与情况**

### **4.1 调查范围与对象**

2024年7月，盘州智源环保有限责任公司对区域居民进行了一期环境影响评价公众参与调查，调查方式为发放问卷，调查对象主要为长期居住和工作在项目区域周边的个人和团体，对调查对象实进行随机调查。

### **4.2 调查内容**

向公众和社会团体发放《建设项目环境影响评价公众意见表》进行调查，广泛听取公众及周边企业对本项目区大气环境、水环境、噪声、生态环境等信息反馈意见，汇总分析公众意见，针对公众比较关心的部分进行沟通，或在环评工作中予以解决。最后形成公众意见反馈给建设单位。调查问卷如下表所示：

表 4-1 建设项目环境影响评价公众意见调查表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 月 日

项目名称	贵州盘北经济开发区工业污水处理厂项目
建设单位	盘州智源环保有限责任公司
一、本页为公众意见	
<p><b>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</b>（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及<b>征地拆迁、财产、就业</b>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>主要建设内容：污水处理规模为 1.2 万 m<sup>3</sup>/d，分三期进行建设，分别为一期规模 2000m<sup>3</sup>/d，二期规模增加至 6000m<sup>3</sup>/d，三期规模增加至 12000m<sup>3</sup>/d，同时配套纳污管网及尾水排放管道。污水处理采用“气浮+水解酸化+AAO+MBR+臭氧氧化+紫外线消毒”工艺。废水处理达标后，部分外排，其余回用。</p> <p>认为当地目前的环境状况怎样？很好<input type="checkbox"/> 较好<input type="checkbox"/> 一般<input type="checkbox"/> 较差<input type="checkbox"/> 不知道<input type="checkbox"/></p> <p>你认为当地目前环境的主要问题是（可多选）空气<input type="checkbox"/> 水体<input type="checkbox"/> 噪声<input type="checkbox"/> 生态<input type="checkbox"/></p> <p>您认为本工程建设会给当地哪方面环境带来不利影响？空气<input type="checkbox"/> 地表水<input type="checkbox"/> 地下水<input type="checkbox"/> 噪声<input type="checkbox"/> 耕地<input type="checkbox"/> 生态系统<input type="checkbox"/> 其他<input type="checkbox"/> 不知道<input type="checkbox"/></p> <p>您认为建设该项目有哪些好处？（可多选）增加就业<input type="checkbox"/> 促进经济发展<input type="checkbox"/></p> <p>您认为该项目对当地经济有何影响？促进<input type="checkbox"/> 阻碍<input type="checkbox"/></p> <p>您是否赞成该项目建设？赞成<input type="checkbox"/> 不赞成<input type="checkbox"/> 不关心<input type="checkbox"/></p> <p>您对该项目建设有什么顾虑？</p> <p>您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？</p> <p>您还有其它好的意见和建议？</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	

<b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	六盘水市盘州市_____镇(乡、街道)_____村
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	
<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>	

### 4.3 调查结果分析

本次公众参与调查一共发放个人公众参与调查表 50 份，收 50 份，回收率为 100%；一共发放团体公众参与调查表 10 份，收回 10 份，回收率为 100%。

公众参与调查意见统计表见表 4-2、4-3。

表 4-2 公众参与意见表汇总分析表（个人）

序号	内容	人数	比例 (%)	
1	您认为当地目前的环境状况怎样？	很好	31	62
		较好	16	32
		一般	3	6
		较差	0	0
		不知道	0	0
2	您认为当地目前环境的主要问题是（可多选）	空气	7	14
		水体	9	18
		噪声	21	42
		生态	5	10
3	您认为本工程建设会给当地哪方面环境带来不利影响？	空气	4	8
		地表水	7	14
		地下水	2	4
		噪声	21	42
		耕地	1	2
		生态系统	3	6
		其他	2	4
不知道	13	26		
4	您认为建设该项目有哪些好处？（可多选）	增加就业	45	90
		促进经济发展	20	40
5	您认为该项目对当地经济有何影响？	促进	48	96
		阻碍	0	0
6	您是否赞成该项目建设？	赞成	49	98
		不赞成	0	0
		不关心	1	2

表 4-3 公众参与意见表汇总分析表（团体）

序号	内容	人数	比例 (%)	
1	您认为当地目前的环境状况怎样？	很好	2	20
		较好	3	30
		一般	5	50
		较差	0	0
		不知道	0	0
2	您认为当地目前环境的主要问题是（可多选）	空气	4	40
		水体	4	40
		噪声	0	0
		生态	1	10
3	您认为本工程建设会给当地哪方面环境带来不利影响？	空气	1	10
		地表水	1	10
		地下水	1	10
		噪声	0	0
		耕地	1	10
生态系统	3	30		

		其他	2	20
		不知道	1	10
4	您认为建设该项目有哪些好处? (可多选)	增加就业	3	30
		促进经济发展	10	100
5	您认为该项目对当地经济有何影响?	促进	10	100
		阻碍	0	0
6	您是否赞成该项目建设?	赞成	10	100
		不赞成	0	0
		不关心	0	0

由调查统计表可知：（1）62%的公众和 20%团体认为当地环境质量很好，32%的公众和 30%团体认为当地环境质量较好，6%的公众和 50%的团体认为当地环境质量一般。（2）14%的公众和 40%的团体认为当地目前环境的主要问题是空气，18%的公众和 40%的团体认为当地目前环境的主要问题是水体，42%的公众认为当地目前环境的主要问题是噪声，10%的公众和 10%的团体认为当地目前环境的主要问题是生态。（3）8%的公众和 10%的团体为本工程建设会给当地的空气环境带来不利影响，14%的公众和 10%的团体认为本工程建设会给当地的地表水环境带来不利影响，4%的公众和 10%的团体认为本工程建设会给当地的地下水环境带来不利影响，42%的公众认为本工程建设会给当地的噪声环境带来不利影响，2%的公众和 10%团体认为本工程建设会给当地的耕地带来不利影响，6%的公众和 30%团体认为本工程建设会给当地的生态系统带来不利影响，4%的公众和 20%的团体认为本工程建设会给当地的其他环境带来不利影响，26%的公众和 10%的团体不清楚本工程建设会给当地带来何种不利影响。（4）90%的公众和 30%的团体认为建设本项目能增加就业，40%的公众和 100%的团体认为建设本项目能促进经济发展。（5）96%的公众和 100%的团体认为本项目对当地经济有促进作用。（6）98%的公众赞同项目的建设，2%的公众表示不关心，100%的团体赞同项目的建设，说明公众和社会团体对项目的建设是支持的，项目的建设符合公众和社会团体的意愿。

关于对本项目公众所持的态度，在环境保护措施全部落实的情况下，均持支持态度，总体上看，项目的建设符合当地群众意愿，当地群众思想基本统一，为项目正常建设运营创造了良好的群众基础。

## 5 公众参与调查结论

本项目环评开展过程中，我单位针对项目建设对周围环境的影响进行了2次公示。第一次公示于2024年6月24日进行了网络公开，征求公众意见；第二次公示于2024年7月22日~8月2日，采取三种方式（网络、报纸和张贴）进行公示。公示期间未收到公众的反馈意见。同时于2024年7月以问卷形式进行公众调查，未收到反对意见。项目在建设和运营期过程中，我单位将严格按照环境影响报告书以及环评批复要求对项目进行管理，力求将项目对周边环境的影响降至最低。

在本项目环评手续完成后，我单位将对本次公众参与中的相关文件（图片、报纸、公众意见表等）进行存档备查。