

贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年  
甲醇技改复产综合利用项目  
环境影响评价公众参与说明

贵州能源水城煤电化一体化有限公司

二〇二六年六月



# 目 录

<b>1</b>	<b>概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
2.1	公示内容及日期.....	1
2.2	公开方式.....	3
2.3	公众意见情况.....	3
<b>3</b>	<b>征求意见稿形成后信息公开情况</b> .....	<b>4</b>
3.1	公示内容及方式.....	4
3.2	公示方式.....	5
<b>4</b>	<b>其他公众参与情况</b> .....	<b>16</b>
4.1	调查范围与对象.....	16
4.2	调查内容.....	16
4.3	调查结果分析.....	19
<b>5</b>	<b>公众参与调查结论</b> .....	<b>20</b>

# 1 概述

贵州水城煤电有限责任公司于 2007 年在六盘水市老鹰山拟建设六盘水市老鹰山煤电一体化基地，包括六盘水市老鹰山煤电一体化基地一期工程甲醇及二甲醚化工项目及六盘水市老鹰山煤电一体化基地动力车间项目，于 2014 年建设完成，2016 年通过环保“三同时”验收。但由于市场原因，一直处于停产状态。2023 年，按照省政府有关部署要求，贵州能源水城煤电一体化有限公司对贵州水城煤电有限责任公司进行资产重组盘活。在六盘水市老鹰山煤电一体化基地原场址的基础上建设贵州能源水城区煤-焦-化-电循环经济基地，包含 200 万吨/年煤焦化项目、2×66 万千瓦先进煤电、264 万千瓦新能源项目、800 万吨 / 年铁路专用线项目等。2026 年，贵州能源水城煤电一体化有限公司为进一步扩大基地产业布局，延伸下游产业链。通过存量资源盘活赋能产业升级，践行循环经济发展模式，拟利用基地煤焦化项目的焦炉煤气和拟建设的电石项目的电石炉气为原料复产甲醇，为基地后期产业链的延伸提供保障。

贵州能源水城煤电一体化有限公司于 2026 年 4 月 13 日，取得《贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年甲醇技改复产综合利用项目》项目备案。

遵照《中华人民共和国生态环境法典》《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 682 号）和有关法律法规，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。贵州能源水城煤电一体化有限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《贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年甲醇技改复产综合利用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 2026 年 5 月 6 日在贵州水城

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>贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年甲醇技改复产综合利用项目</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响评价第一次公示</b></p> <p>贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年甲醇技改复产综合利用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：贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年甲醇技改复产综合利用项目</p> <p>（2）建设地点：贵州省六盘水市水城区老鹰山街道石河社区</p> <p>（3）建设内容：建设年产 30 万吨甲醇装置，指标来源为原贵州鑫晟煤化工有限公司 30 万吨/年甲醇装置技改复产，建设主体为贵州能源水城煤电一体化有限公司，建设内容主要包括转化、合成、精馏、空分、储罐、装车站、火炬、总图运输、电信、仪表、过程控制与管理、外管廊等生产装置，以及循环水系统、消防系统、机柜间、配电室等辅助设施。项目用电依托贵州能源 200 万吨/年循环经济综合利用煤焦化项目动力车间 2×66MW 机组（自备电厂）。</p> <p>二、建设单位名称及联系方式</p> <p>建设单位：贵州能源水城煤电一体化有限公司</p> <p>联系人：吴工</p> <p>联系电话：0858-6100512</p> <p>邮 箱：854519338@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</p>
---

有关的意见和建议。

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。

六、公示和征求公众意见时间：2026年5月6日~5月18日。

贵州能源水城煤电一体化有限公司

2026年5月6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2026年5月6日在贵州水城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2026年6月9日~6月23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2026年6月9日~6月23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)

贵州能源水城鑫晟煤化工30万吨/年甲醇技改复产综合利用项目 环境影响评价第二次公示	
<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2026年5月6日在贵州水城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: 贵州能源水城鑫晟煤化工30万吨/年甲醇技改复产综合利用项目</p>	
<p>(2) 建设地点: 贵州省六盘水市水城区老鹰山街道石河社区</p>	
<p>(3) 建设内容: 建设年产30万吨甲醇装置,主体工程包括转化、合成及精馏装置,并配套建设空分、储罐区、火炬等辅助公用工程。</p>	
<p>二、项目主要环境影响</p>	
<p>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: 主要为转化预热炉产生的烟气;循环水排污水、生活污水、地坪冲洗水等对水环境的影响;各类机泵、风机等运转设备噪声及交通噪声的影响;瓷球、分子筛、催化剂等工业固废以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</p>	

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：转化预热炉烟气为清洁燃料低氮燃烧达标排放；②项目全厂清污分流。废水集中收集后送基地煤焦化项目污水处理站集中处理后进入焦化循环水系统，不外排，对周围环境影响不大。③对于噪声，采取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项目产生的一般工业固体废物外售综合利用。对于危险废物项目不单独建设危废暂存间，统一送基地煤焦化项目危险废物暂存间，统一交由有资质单位处置。职工生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门统一清运。

#### 四、环评结论

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：贵州能源水城煤电一体化有限公司

联系人：吴工

联系电话：0858-6100512

邮箱：854519338@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：2026年6月9日~6月23日，共10个工作日。

贵州能源水城煤电一体化有限公司

2026年6月9日

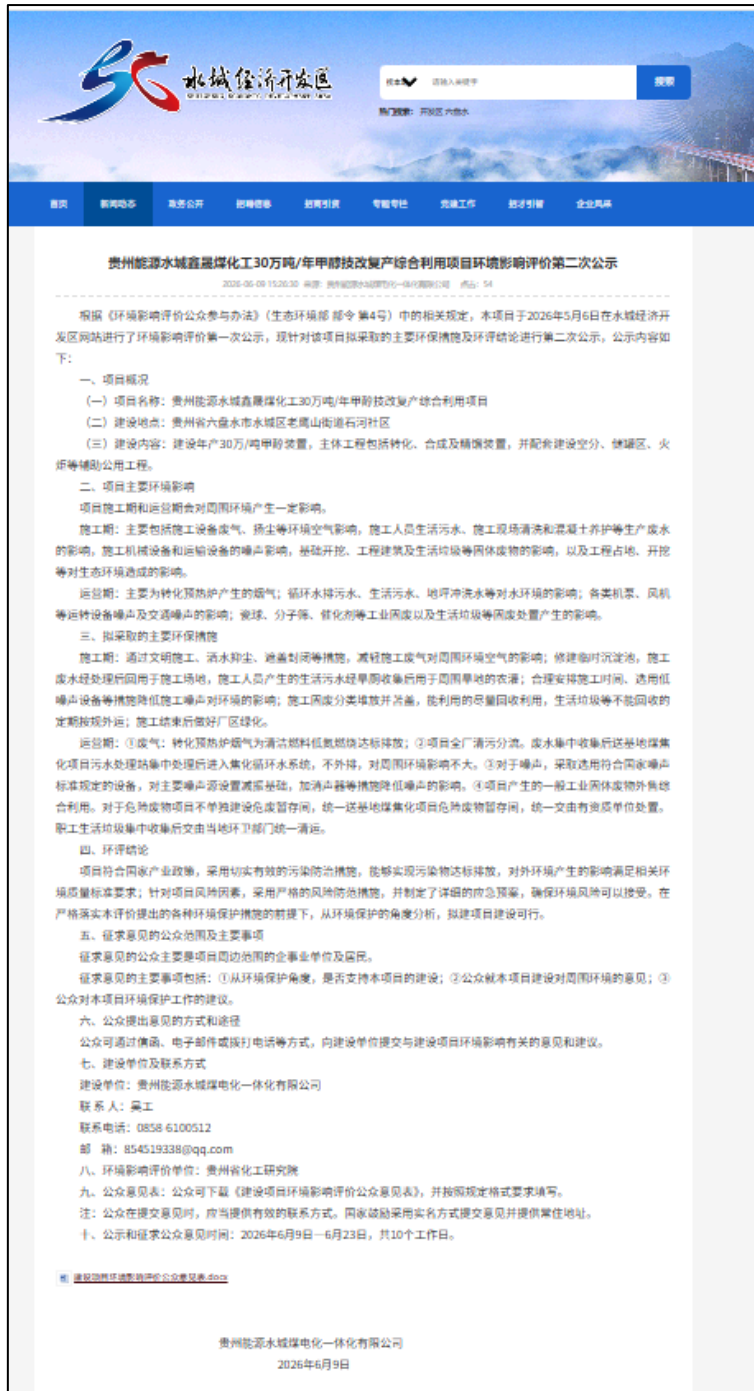


图 3.1 第二次公示（网络公示截图）

### 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 2026 年 6 月 9 日~6 月 23 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（6 月 11 日和 6 月 15 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）

贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年甲醇技改复产综合利用项目  
环境影响评价第二次公示

贵州能源水城煤电一体化有限公司拟在贵州省六盘水市水城区老鹰山街道石河社区建设“贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年甲醇技改复产综合利用项目”，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://www.gzscjkkfj.com/index.php?c=show&id=4433> 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：贵州能源水城煤电一体化有限公司

联系人：吴工

联系电话：0858-6100512

邮 箱：854519338@qq.com

公示和征求公众意见时间：2026 年 6 月 9 日~6 月 23 日，共 10 个工作日。

贵州能源水城煤电一体化有限公司

2026 年 6 月 9 日

值班主任:刘红霞 编辑:尹 璐 组稿:黄 惠

### 农发行水城区支行 金融“活水”助企获评省级重点龙头企业

■本报讯 近日,六盘水市农业农村局公布2024年度市级重点龙头企业名单,六盘水市农业开发投资有限公司(以下简称“农投公司”)成功获评省级重点龙头企业。这是农投公司继获评市级重点龙头企业后,再次获得省级重点龙头企业称号,彰显了其在推动六盘水市农业现代化发展中的重要作用。



(黄惠摄)

### 农发行六盘水永庆支行 情系老年客户 兑换零钞获表扬

■本报讯 近日,天顺堂老年公寓工作人员向农发行六盘水永庆支行工作人员送来一面锦旗,感谢该行工作人员在兑换零钞过程中提供的热情服务和耐心帮助。

### 工行六盘水六枝支行 抓实反洗钱常态化工作 筑牢基层金融安全屏障

■本报讯 为持续筑牢金融安全防线,提升反洗钱工作质效,近日,工商银行六盘水六枝支行多措并举,扎实推进反洗钱常态化工作。

### 不用抵押也能贷 邮储银行六盘水市分行优化金融服务解企业燃眉之急

■本报讯 “不用抵押,就能贷到300万,真是太方便了!”近日,六盘水市某企业负责人向邮储银行六盘水市分行工作人员表达了由衷感谢。

### 精准微创护脊柱 市人民医院成功为12岁患儿实施微创手术

■本报讯 近日,六盘水市人民医院脊柱外科团队成功为一位12岁患儿实施了微创手术,手术过程顺利,患儿术后恢复良好。

### 赛事风采 拼搏创佳绩 六盘水移动斩获全省趣味运动会亚军

■本报讯 近日,全省移动趣味运动会圆满落幕,六盘水移动代表队凭借出色的表现,荣获全省亚军的好成绩。

### 无偿献血 为爱行动 人保财险六盘水分公司开展无偿献血活动

■本报讯 为弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,近日,人保财险六盘水分公司组织开展了无偿献血活动。

贵州能源水城鑫煤化工30万吨/年甲醇技改复产综合利用项目环境影响评价第二次公示

六盘水市玉带旅游度假区童玩世界、酒店招租(2026年一次招租公告)

招聘公告

遗失声明

### 精准微创护脊柱

#### 市人民医院成功为12岁患儿实施微创手术

■本报讯 近日,六盘水市人民医院脊柱外科团队成功为一位12岁患儿实施了微创手术,手术过程顺利,患儿术后恢复良好。

### 赛事风采 拼搏创佳绩

#### 六盘水移动斩获全省趣味运动会亚军

■本报讯 近日,全省移动趣味运动会圆满落幕,六盘水移动代表队凭借出色的表现,荣获全省亚军的好成绩。

### 无偿献血 为爱行动

#### 人保财险六盘水分公司开展无偿献血活动

■本报讯 为弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,近日,人保财险六盘水分公司组织开展了无偿献血活动。

图 3.2 第二次公示(2026年6月11日登报)

值班主任:刘红霞 编辑:尹璐 组版:袁惠

### 300万元担保E贷为煤炭贸易企业纾困

#### 邮储银行六盘水市分行落地“见贷即担”

本报讯 近日,邮储银行六盘水市分行在贵州省“见贷即担”E贷项目落地,成为省内第一家主要管理信贷交易及担保服务的企业,为300万元担保E贷,精准解决企业流动资金短缺难题,有效缓解企业融资难、融资贵问题,助力企业生产经营和转型升级。

据悉,邮储银行六盘水市分行在贵州省“见贷即担”E贷项目落地,成为省内第一家主要管理信贷交易及担保服务的企业,为300万元担保E贷,精准解决企业流动资金短缺难题,有效缓解企业融资难、融资贵问题,助力企业生产经营和转型升级。

邮储银行六盘水市分行在贵州省“见贷即担”E贷项目落地,成为省内第一家主要管理信贷交易及担保服务的企业,为300万元担保E贷,精准解决企业流动资金短缺难题,有效缓解企业融资难、融资贵问题,助力企业生产经营和转型升级。

### 邮储银行水城区支行

#### 为客户清点大量零钞获好评

本报讯 近日,邮储银行水城区支行成功为客户清点大量零钞,获得客户高度评价。该行工作人员耐心细致,加班加点,确保客户资金安全,赢得客户信任。

### 金融知识进医院 安全防范护民生



本报讯 近日,邮储银行水城区支行联合辖区派出所,开展金融知识进医院活动,提高群众金融风险防范意识,保障群众财产安全。

### 钟山区司法局

### “法治伴游”护航凉都文旅高质量发展



本报讯 近日,钟山区司法局开展“法治伴游”活动,为游客提供法律咨询和纠纷调解服务,护航凉都文旅高质量发展。

贵州能源水城鑫晟煤化工30万吨/年甲醇技改复产综合利用项目环境影响评价第二次公示

交房公告

### 市公安局交通管理支队城区一大队 严查涉牌涉证交通违法行为

本报讯 为有效整治涉牌涉证交通违法行为,市公安局交通管理支队城区一大队开展专项整治行动,严查无证驾驶、套牌等行为,维护道路通行秩序。

### 安全生产本攻坚守

民盟六盘水市支部开展安全生产知识讲座,提高企业员工安全意识,筑牢安全生产防线。

### 盘江煤电集团医院 成功实施 心脑血管联合造影术

本报讯 近日,盘江煤电集团医院成功实施心脑血管联合造影术,为多名患者解除病痛,提升医院诊疗水平。

### 守医者初心 扬清风正气

盘江煤电集团医院召开警示教育大会,强化医德医风建设,提升医疗服务质量,守护患者健康。

### 帮助学生树立脊柱保护意识

盘江煤电集团医院康复医学科走进盘州市第八中学开展脊柱侧弯筛查活动,普及脊柱健康知识,预防脊柱畸形。

图 3.3 第二次公示 (2026 年 6 月 15 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2026年6月9日~6月23日,在六盘水市水城区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）

贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年甲醇技改复产综合利用项目  
环境影响评价第二次公示

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 2026 年 5 月 6 日在贵州水城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：

一、项目概况

- (1) 项目名称：贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年甲醇技改复产综合利用项目
- (2) 建设地点：贵州省六盘水市水城区老鹰山街道石河社区
- (3) 建设内容：建设年产 30 万吨甲醇装置，主体工程包括转化、合成及精馏装置，并配套建设空分、储罐区、火炬等辅助公用工程。

二、项目主要环境影响

项目施工期和运营期会对周围环境产生一定影响。

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。

运营期：主要为转化预热炉产生的烟气；循环水排污水、生活污水、地坪冲洗水等对水环境的影响；各类机泵、风机等运转设备噪声及交通噪声的影响；瓷球、分子筛、催化剂等工业固废以及生活垃圾等固废处置产生的影响。

三、拟采取的主要环保措施

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：转化预热炉烟气为清洁燃料低氮燃烧达标排放；②项目全厂清污分流。废水集中收集后送基地煤焦化项目污水处理站集中处理后进入焦化循环水系统，不外排，对周围环境影响不大。③对于噪声，采取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项目产生的一般工业固体废物外售综合利用。对于危险废物项目不单独建设危废暂存间，统一送基地煤焦化项目危险废物暂存间，统一交由有资质单位处置。职工生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门统一清运。

四、环评结论

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：贵州能源水城煤电一体化有限公司

联系人：吴工

联系电话：0858-6100512

邮箱：854519338@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://www.gzscjkkfj.cn/index.php?c=show&id=4433> 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：2026年6月9日~6月23日，共10个工作日。

贵州能源水城煤电一体化有限公司

2026年6月9日

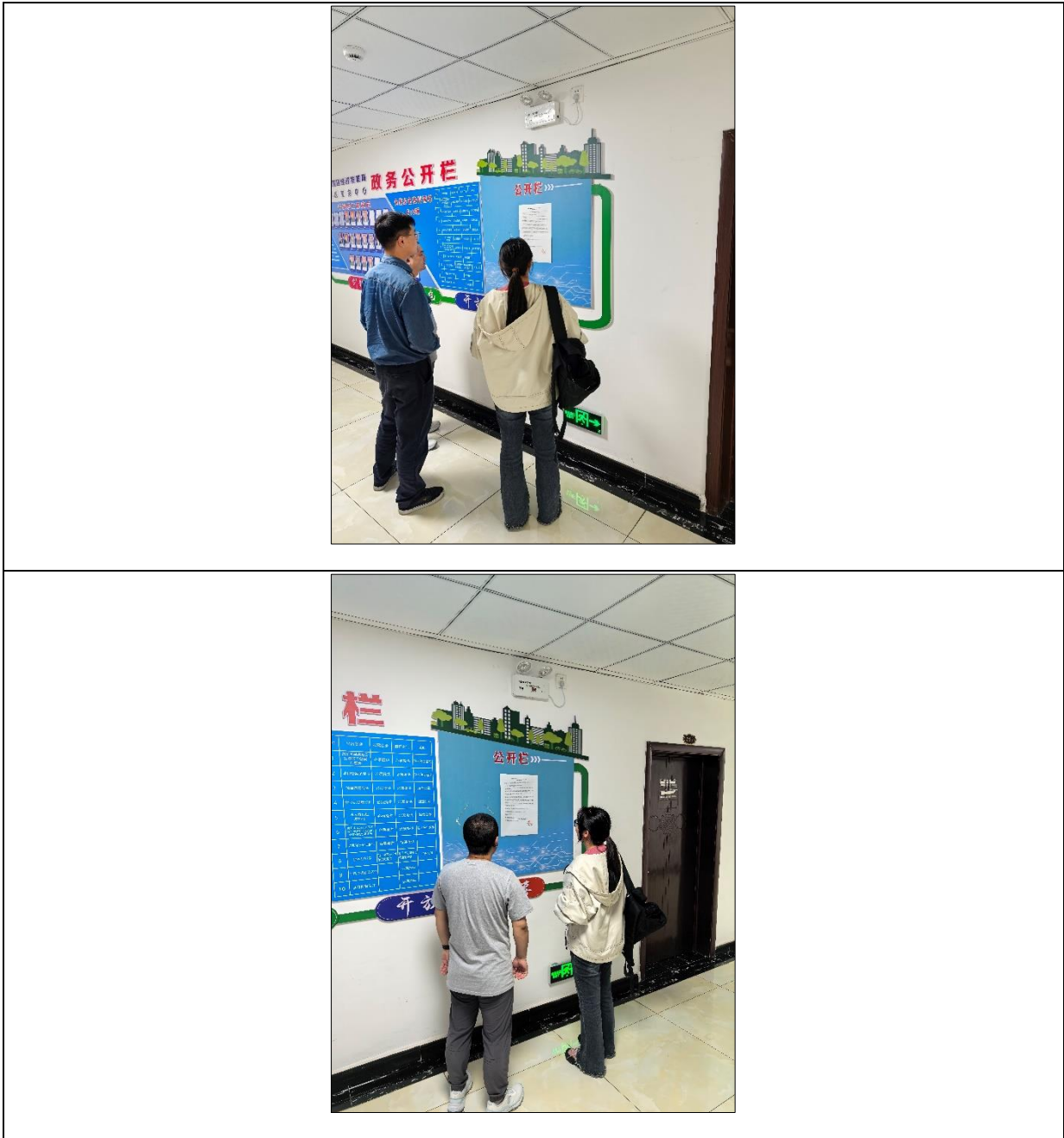


图 3-4 第二次公示（张贴）

### 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	贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年甲醇技改复产综合利用项目		
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>	<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>			
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**

2026年6月，我公司对周边区域个人及团体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，对调查对象进行随机调查。

### **4.2 调查内容**

向周边公众发放《建设项目环境影响评价公众意见表》（见表3-5）进行调查，广泛听取个人及周边团体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。

表 3-5 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	贵州能源水城鑫晟煤化工 30 万吨/年甲醇技改复产综合利用项目
建设单位	贵州能源水城煤电一体化有限公司
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：建设年产 30 万吨甲醇装置，主体工程包括转化、合成及精馏装置，并配套建设空分、储罐区、火炬等辅助公用工程。</p> <p>1、您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"/></p> <p>2、您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>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<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"/></p> <p>4、您认为项目选址是否合理？ 合理<input type="checkbox"/> 不合理<input type="checkbox"/> 不清楚<input type="checkbox"/></p> <p>5、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>6、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>7、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>8、您对该项目建设有什么顾虑？</p> <p>9、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？</p> <p>10、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	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	六盘水市水城区_____镇(乡、街道)_____村(社区)
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	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
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。	

### 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 60 份，收回 59 份，回收率为 98.3%；一共发放团体公众参与调查表 10 份，收回 10 份，回收率为 100%。

个人及团体关系方式见表 4-1、4-2。

表 4-1 公众参与个人联系方式统计表

序号	姓名	联系方式
1	陈*华	133****9428
2	何*平	153****9956
3	王*银	153****1168
4	刘*伍	185****1748
5	金*	193****6765
6	高*海	150****9170
7	陶*	133****7729
8	袁*	188****2176
9	周*顺	187****7590
10	陶*平	191****2629
11	李*	155****7062
12	尚*	180****6069
13	王*琼	182****5910
14	路*美	188****8160
15	赵*辉	153****7886
16	陈*云	182****3358
17	罗*珍	151****6453
18	陈*碧	133****3231
19	陈*	199****8359
20	黄*平	130****0338
21	王*	182****9811
22	李*宇	159****9862
23	尚*碧	181****5948
24	许*书	182****6712
25	陈*	138****1880
26	尚*艳	133****4629
27	周*	189****4925
28	陈*燕	191****5561
29	王*群	181****6261
30	刘*群	193****4325
31	赵*	158****6047
32	陶*美	133****6246
33	熊*	189****2059
34	何*	136****0932
35	陈*红	152****3307
36	吴*芹	187****2813
37	何*宇	180****0533
38	晏*梦	138****4149
39	王*琴	191****7747
40	阮*	189****6917

序号	姓名	联系方式
41	赵*芬	138****4929
42	刘*梅	133****4366
43	邓*巧	191****3811
44	杨*	180****2155
45	张*成	155****0154
46	李*	187****1439
47	罗*贵	190****9764
48	罗*洪	155****7101
49	洪*祥	155****0754
50	丁*	191****5701
51	李*四	152****0085
52	李*超	155****2323
53	左*茨	185****8606
54	张*琪	181****1743
55	王*	130****3626
56	姜*菊	181****1743
57	李*	180****2329
58	胡*敏	187****1439
59	刘*会	190****9764

表 4-2 公众参与团体联系方式统计表

序号	团体名称	联系方式
1	贵州水城经济开发区财政局	138****8615
2	贵州水城经济开发区住房和城乡建设局	187****4618
3	六盘水新能建设投资（集团）有限公司	175****0177
4	贵州水城经济开发区经济发展局	182****4117
5	水城化工园区服务中心	180****9680
6	贵州水城经济开发区工业开发投资有限公司	180****2110
7	贵州合众锰业科技有限公司	156****3626
8	贵州水城经济开发区高科开发有限公司	151****7176
9	贵州水城经济开发区应急管理局	0858****0658
10	贵州水城万硕科技有限公司	182****0023

由调查统计表可知：未收到公众和社会团体反对意见，在环境保护措施全部落实的情况下，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公众参与。第一次公示于 2026 年 5 月 6 日进行了网络公开，征求公众意见；第二次公示于 2026 年 6 月 9 日~6 月 23 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 2026 年 6 月以调查问卷形式进

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。