

盘北经开区

年产10万吨双氧水项目

贵州·六盘水·盘州



目录

CONTENTS

区域投资环境

项目建设方案

项目盈利能力

项目投资优势

项目市场分析

投资服务保障

01

区域投资环境





盘州市概况



盘 州

盘州市县域经济发达，是毕水兴经济带的中心腹地，贵州面向云南和辐射东南亚的双向桥头堡，云贵交通、能源、商贸、物流、旅游的重要节点，**中国南方能源战略基地。**

4056km²

全市占地面积

107.4万人

全市总人口

2个

省级开发区

1个

市级园区



盘州市概况

盘州名片

“全国百强县的“标杆” / “全国首批民生改善典范县”

“全国首批创建生态文明示范城市” / “最美中国·生态旅游特色目的地城市”

.....



经济社会发展

综合经济实力稳定攀升 

2021年盘州市生产总值

639.36亿元

同比增长

10.1%



发展规划及潜力

开辟出新能源和精细化工产品的 新空间 促进现有煤化工产能利用和升级转型

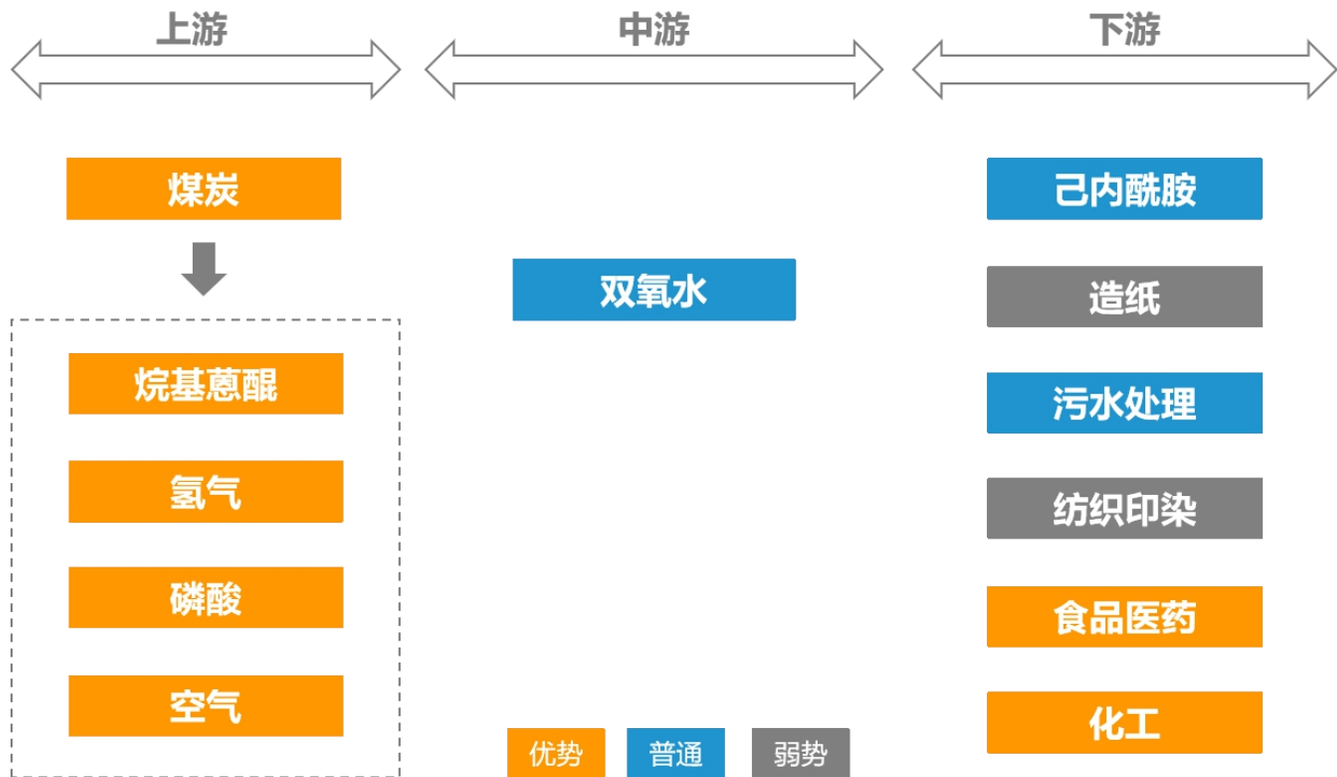
新型煤化工产业将以煤层气制液氢、煤焦化循环经济、煤矸石综合利用、低热值发电为重点，利用现有煤化工企业产能，优化升级生产工艺和产品方案，推进煤气化技术向大型化、长周期迈进。





盘州双氧水产业链分析

盘州市煤炭资源丰富，在双氧水产业链上游制备材料中占有绝对优势，中游加强煤化工梯次利用制备双氧水，下游围绕双氧水在纺织、化工、食品医药方面的应用积极延伸产业链条，实现盘州市煤化工产业链全面发展。





02

项目投资优势



区位优势

交通通达性高

地理位置优越

处于贵-昆-南-川（渝）的**几何中心**

交通出行便捷

交通设施丰富，路网内联外通

1小时交通圈内可直达昆明，联通盘昆两地





产业基础优势

盘州市是贵州省的主要产煤区，拥有贵州省第一条“制运储用”氢能产业链，扎实的工业基础可为本项目双氧水的生产提供充足的生产设备、生产原料，满足本项目的生产所需，因此，本项目将拥有坚实的投资基础。





园区配套优势

盘北经济开发区

“八通一平”

- 道路网络**50**公里
- 厂房**48**万平方米
- 供水管网**100**余公里
- 变电站**3**座





成本要素优势



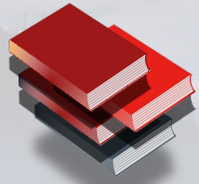
盘州市的成本要素相对低廉，能为项目发展提供强有力的支撑





政策支持优势

国发2号



《国务院支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见》国发〔2022〕2号文件提出：推进煤化工新型化，改造提升传统煤化工产业，应用先进原煤气化技术重点改造传统甲醇、合成氨装置，采用先进技术改造现有生产装置。加快发展煤制聚乙醇酸（PGA）、煤基材料及聚酯材料、可降解塑料等产品。



营商环境优势

➤ 以企业为贵，让企业最舒心

➤ 以效率为贵，让企业最省心

➤ 以契约为贵，让企业最放心

➤ 以法治为贵，让企业最安心

An aerial photograph of a wind farm situated on a mountain ridge. The landscape is lush green with rolling hills and a valley filled with mist. Several wind turbines are visible in the distance. A large white graphic element, consisting of a hexagonal shape with curved sides and a vertical bar on the left, contains the number '03'.

03

项目建设方案



项目建设背景

贵州省煤炭资源和水资源丰富，且呈正向分布，具备了发展煤化工产业所必需的条件，盘州市拟在盘北经济开发区建设年产十万吨双氧水项目，以助力盘州市发展现代煤化工，完善煤炭—能源—化工一体化产业链布局。





项目建设地点



建设地点位于盘州市盘北经济开发区

贵州盘北经济开发区为**省级经济开发区**，
辖鸡场坪镇、柏果镇，总面积**402**平方公里，
人口近**20**万





项目产品方案



“ 以副产氢气为原料生产
双氧水 ”

10万吨/年 (双氧水)



项目建设内容

50亩

项目拟规划占地面积

20000m²

建筑面积

8000m²

(标准加工生产车间)



6000m²

(储存仓库)



3000m²

(综合办公与研发大楼)





项目建设内容



1000m²

(职工宿舍)

2000m²

(其他配套服务设施)





04

项目市场分析



中国市场现状

“ 中国双氧水市场现状 ”

1152万吨 (2016年双氧水产能)

1604.4万吨 (2021年双氧水产能)



市场前景

随着我国电子产业的快速发展，用于清洗和蚀刻大型集成电路、LCD和半导体的电子化学品的需求也随之快速增加，受益于原应用领域的用量快速增加以及新应用领域的范围不断扩大，预计今后几年国内外双氧水的生产及需求能力将迎来持续增长。





贵州市场现状

贵州省煤化工产业基础良好，正大力延伸产业链条，发展各类煤化工产品

2021年，全省规模以上煤化工企业完成总产值253.88亿元，同比增长31.21%，占全省规模以上现代化工企业总产值的21.36%，实现利润8.84亿元。





盘州市场现状

- 已建成200万吨/年焦化及化工产品回收系统，形成成熟的煤-焦-化（电）产业链，成为贵州省煤化工产业链条最长的企业。
- 产业发展核心区已备案320万吨煤焦化循环经济项目和年产12万吨针状焦项目。
- 盘北经济开发区已规划近10000亩建设化工产业园。





周边市场现状

周边市场过氧化氢的需求巨大

盘州市乃至贵州省拥有大量专注于造纸、纺织、化工、军工、环保、医药、食品等行业的企业，双氧水需求巨大

造纸

纺织

化工/军工

食品/医药





05

项目盈利能力



项目投资测算

项目总预期投资：**10000万元**



400万元

土地成本



4000万元

建安工程费



1000万元

工程建设其他费用



3300万元

设备购置费与安装费



800万元

基本预备费



500万元

铺底流动资金



项目效益分析

8600万元

营业收入

营业利润

2100万元

营业利润

6500万元

经营成本

主营业务成本 5000万元

营销费用 400万元

管理费用 400万元

研发费用 700万元



项目投资回收期

综合评估：具备较好的经济效益



21% (项目投资回报率)



4年 (税后投资回收期)

An aerial photograph of a lush green landscape with rolling hills and valleys. In the distance, several wind turbines are visible against a blue sky with light clouds. Power lines and towers stretch across the terrain. The overall scene is bright and clear, suggesting a clean energy environment.

06

投资服务保障



招商合作模式

独资

合资

合作





招商引资优惠政策

招商 优惠政策

1

财税支持政策

项目投产3年以上、5年以内的，可减半扶持。

2

用地优惠政策

对用地集约度高的国家鼓励类招商引资项目优先保障土地供应。

3

厂房优惠政策

购买标准厂房的，出售价格按建筑成本价。

4

收费优惠政策

国家、省、市有关部门出台的行政事业性收费政策的费用，按最低标准收取。

5

一企一议政策

在土地、资金、配套服务等方面给予特殊政策支持。



项目投资流程

项目咨询

可通过贵州省投资服务热线(963555)、贵州省产业链招商服务平台或贵州省投资促进局网站、微信公众号、官方微博、公共邮箱、来信来函等方式咨询。

对接洽谈

初步洽谈：贵州省投资促进局或各市(州)投资促进部门指引投资者与具体工作专班或县(市、区)、园区开展。

深度洽谈：投资者参加投资促进部门组织的项目对接洽谈会。

考察选址

初步达成合作意向后，在投资促进部门及相关单位陪同下就项目配套条件开展实地考察，并进行意向性选址。

项目评估

根据需要，参加由投资促进部门提请同级政府(管委会)组织的项目引进事前评估会议，阐述项目有关情况。

起草合同

与投促局部门共同研究起草投资合同，分别按程序送审。

项目签约

与项目投资所在地人民政府或有关园区管委会签订投资合同。

手续办理

由当地项目代办服务中心提供免费代办服务，办理项目有关手续。

开工建设

问题反馈

投产达产

适时向当地投资促进部门反馈项目推进情况及存在的困难和问题，由投资促进部门会同有关单位分级分类加以解决。

欢迎联系

盘北经开区

年产10万吨双氧水项目

贵州·六盘水·盘州

联系人：陈俊霖

联系电话：13595812371

联系单位：盘州市盘北经开区投促中心

