

盘北经济开发区

工程塑料生产研发项目



中国·贵州·盘州

目录

C O N T E N T S

01

区域投资环境

02

项目投资优势

03

项目建设方案

04

项目市场分析

05

项目盈利能力

06

投资服务保障



区域投资环境

PART 01

盘州发展概况

盘州市地处滇、黔、桂三省结合部，素有“滇黔锁钥”之誉

4056km²
国土面积



107.41万人
常住人口



盘州市

20多种
矿产资源



15.2℃
年均气温





盘州发展概况

盘州市是毕水兴经济带的中心腹地

是贵州面向云南和辐射东南亚的双向桥头堡

是云贵交通、能源、商贸、物流、旅游的重要节点

中国南方能源战略基地





经济社会发展

盘州市是一个工业强市，大力发展纺织、农产品加工、**新材料**、**新型能源化工**、旅游装备、现代物流、物联网等七大产业板块

盘州市连续8年进位全国县域经济基本竞争力百强县市

2021年位列第61位，综合经济实力大幅提升



经济社会发展

2021年度盘州市全年地区生产总值639.39亿元，比上年同期增长10.1%

第一产业

增加值**74.85亿元**
比上年同期增长**7.2%**

第二产业

增加值**335.07亿元**
比上年同期增长**13.2%**

第三产业

增加值**229.46亿元**
比上年同期增长**6.9%**



发展规划及潜力

2021年中国31省市相继提出“十四五”期间工程塑料行业方面的发展规划
大力发展包括工程塑料在内的高端产业链

“十四五”时期，盘州市

2025年地区生产总值实现翻番、人均地区生产总值达到**8万元以上**

2035年将建成经济更加发达、环境更加优美、文化更加繁荣、社会更加和谐、人民更加幸福的“**金彩盘州**”

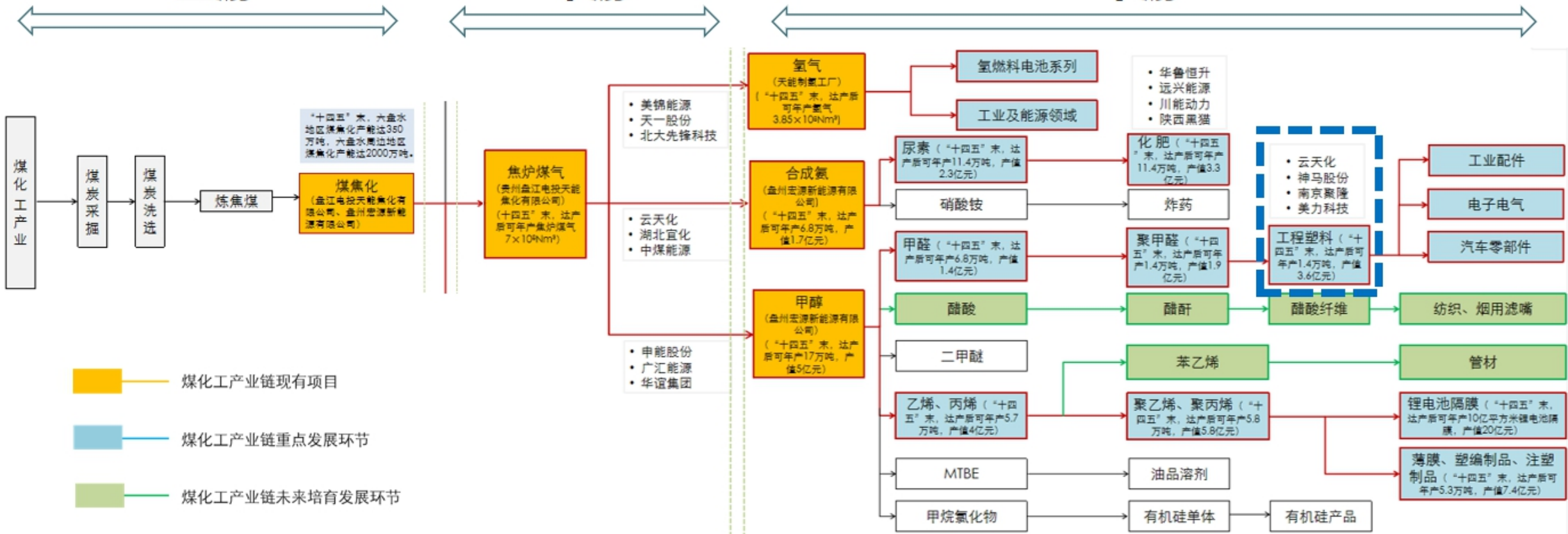


盘州工程塑料产业链分析

上游

中游

下游



◆ 盘州市依托丰富的煤炭资源进行煤焦化，焦炉煤气进行集中高价值加工，建设煤制甲醇项目为龙头的产业链条，项目生产甲醛、乙烯、工程塑料等多种产品，下游应用到工业配件、电子电气、汽车零部件等领域



项目投资优势

PART 02



区位优势

“滇黔锁钥”、“川黔要塞”



- 地处贵阳、昆明、南宁和成都(重庆)的**几何结合点**
- 西抵昆明**1**小时，东达贵阳**70**分钟；北上川渝**7**个小时，南下两广**7**个小时



高速/国道

沪昆高速 / 威板高速 / 镇胜高速 / 320国道 / 水盘高速



铁路

沪昆高铁



机场

月照机场 / 官山机场 (即将开工)

原料资源优势

大量的煤炭进行煤焦化，利用焦炉气进行集中高价值加工，由传统的燃料变为原料，生产关键基础化工产品甲醇、氨、氢、乙炔等，为下游工程塑料、氢燃料电池深加工**提供原料保障**



◆ 盘州煤炭资源丰富,分布面广,煤种全、质量优、储量大、易开采,是长江以南的主产煤区,素有**江南煤都主煤仓**之称

◆ 现已探明储量**105**亿吨, 远景储量**380**亿吨, 分别占六盘水市、全省的**60%**和**15%**, 是中国重要矿产资源区



产业基础优势

以规模化发展焦化产业为化工园区产业发展的龙头；以六盘水全市焦化副产品为源头打造**煤焦油、焦炉气和焦化苯加工**三大产业链条



围绕三大链条、结合化工行业市场发展趋势，打造以煤基碳材料、煤基精细化工、焦炉气加工利用、新材料及专用化学品、**工程塑料**和清洁能源为代表的六大产业集群，实现企业和产业共同发展



园区配套优势

盘北经济开发区已实现工业区“八通一平”，完善的道路、厂房、水、电、教育、交通等配套设施为项目落地提供了保障





成本要素优势

盘州市的劳动力资源丰富，工业用地、用水、用电、用气等成本相对低廉



最低工资标准
1790
元/月



工业用地
12-15
万元/亩



工业用电
0.54
元/度



工业用水
3.3
元/m³



工业用气
2.7
元/m³



政策支持优势

《“十四五”原材料工业发展规划》文件提出

“十四五”时期，原材料工业进入高质量发展新阶段，机遇和挑战呈现许多新变化。实施大宗基础材料巩固提升行动，引导企业在优化生产工艺的基础上，利用工业互联网等新一代信息技术，提升先进制造基础零部件用钢、高强铝合金、稀有稀贵金属材料、特种工程塑料、高性能膜材料、纤维新材料、复合材料等综合竞争力，为本项目发展工程塑料生产研发提供了良好的政策支持。



营商环境优势

以企业为贵，
让企业最舒心

A

以效率为贵，
让企业最省心

B

以契约为贵，
让企业最放心

C

以法治为贵，
让企业最安心

D



项目建设方案

PART 03

项目建设背景

盘北经济开发区对焦化苯进行集中加工，结合六盘水全市周边焦化副产苯资源，建设以**25万吨/年**焦化苯加工为龙头的产业链条，下游延伸发展氨纶纤维、涤纶纤维、锦纶纤维打造纺织服装一体化产业链，同时**延伸发展工程塑料**



项目建设地点

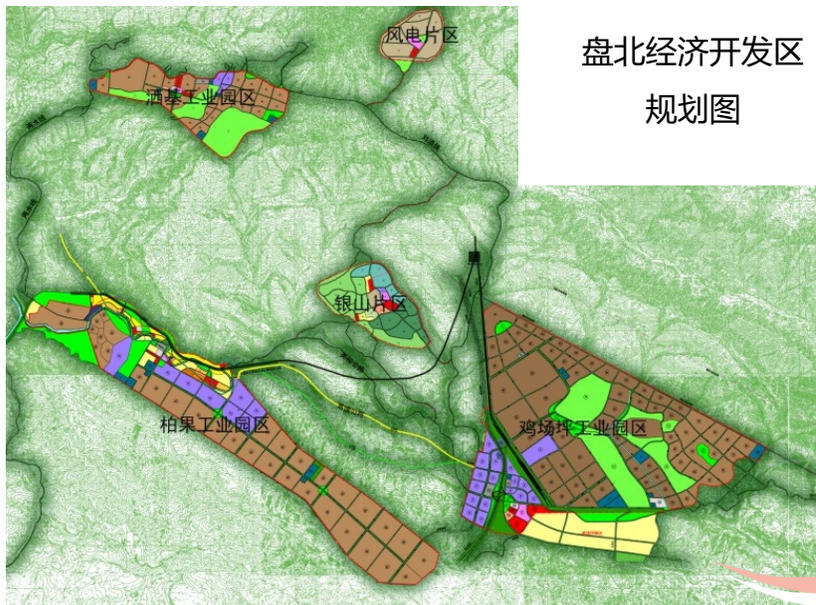
项目规划建设地点位于盘州市盘北经济开发区

- 盘北经济开发区是省级经济开发区，辖鸡场坪镇、柏果镇，总面积402平方公里，人口近20万
- 盘北经济开发区是贵州省新型材料生态工业区及循环经济试点示范基地、我国西南地区重点能源化工生产聚集区
- 将现代化工产业作为首位产业，着力打造煤化工产业链（煤洗选-焦化-化工）等

盘州市在贵州省的位置



盘北经济开发区规划图



盘北经济开发区现状图





项目产品方案

聚碳酸酯
(PC)



环氧塑料

聚酰胺
(尼龙)



聚甲醛
(POM)



酚塑料

本项目生产研发工程塑料



项目建设内容

项目总占地面积为140亩，建筑面积80000m²

- 标准加工生产车间与仓库：**30000**平方米
- 综合办公与研发楼：**20000**平方米
- 测试中心：**15000**平方米
- 职工宿舍：**10000**平方米
- 其他配套服务设施：**5000**平方米





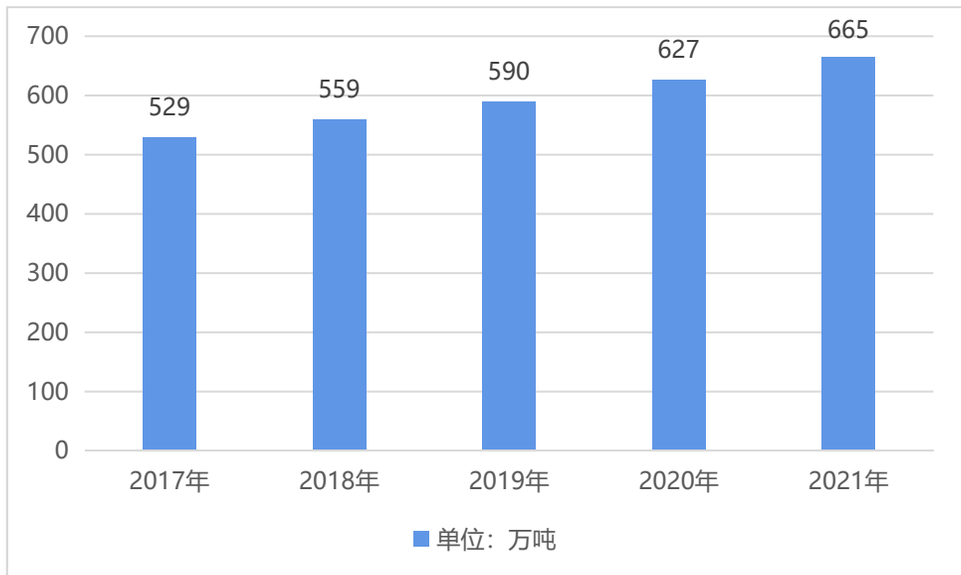
项目市场分析

PART 04



中国市场现状

2017-2021年中国工程塑料需求量



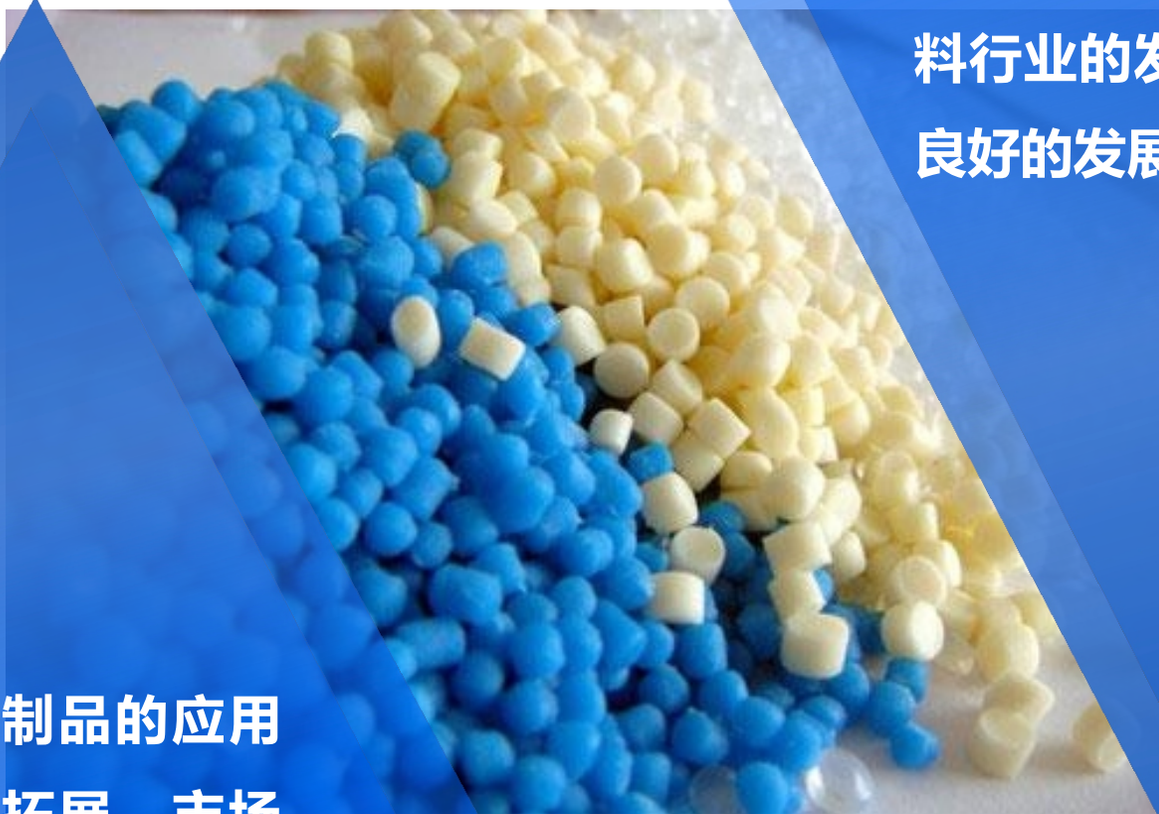
2021年中国工程塑料需求量约**665万吨**，
同比增长**6.06%**

展望未来，中国工程塑料需求量将继续
逐步提升



市场前景

国家陆续颁布的产业
支持政策，为工程塑
料行业的发展提供了
良好的发展环境



工程塑料制品的应用
领域不断拓展，市场
需求也不断扩大，市
场前景广阔

周边市场分析

西南地区拥有最大的塑料制品市场，在2021年塑料制品产量数据中，川渝地区塑料制品产量占2021年全国塑料制品产量**8.85%**左右

西南地区是中国重要**汽车生产基地**，随着国内电子电气、汽车、建筑、办公设备、机械、航空航天等行业**蓬勃发展**，西南地区对于塑料市场**需求较大**，六盘水建设工程塑料项目未来**发展空间广阔**





贵州市场现状

2021年全年贵州塑料制品产量达到了75.57万吨

贵州省充分利用煤炭、水、交通区位等要素资源优势，重点依托“毕水兴”地区能矿资源，引进一批技术实力强的国内外优强企业和关键核心技术，加快发展一批煤制烯烃、乙二醇、聚酯类新材料、工程塑料等产品





六盘水市场现状



- 六盘水重点推进**新材料**、新能源电池、特色装备制造、生态特色食品四大新兴产业集群
- 盘州市立足煤炭资源优势，重点发展煤制甲醇、聚甲醛、**工程塑料**等产品
- 工程塑料可以应用到家用电器制造的电子电器、汽车工业、建材、机械等，**辐射至西南地区乃至全国**



项目盈利能力

PART 05



项目投资估算

■ 项目总预期投资为 **20000万元**



建安工程费：**6000万元**

设备购置费：**8000万元**

土地成本：**2000万元**

建设有关费：**2000万元**

基本预备费：**1000万元**

铺底流动资金：**1000万元**

项目效益分析

效益分析

经营收入
30000万元

经营成本
25000万元

经营利润
5000万元



项目投资回收期

综合评估：具备较好的经济效益



25%

(项目投资回报率)



4年

(项目投资回收期)



投资服务保障

PART 06



招商合作模式



独资



合资



合作



招商优惠政策

项目除享受国家、省出台的西部大开发政策及相关招商引资优惠政策外，还享受《贵州盘北经济开发区招商引资优惠政策实施办法（试行）》等相关优惠政策

A

□ 财政鼓励政策

按该所得税15%的比例从基金中奖励给企业

B

□ 税收支持政策

主营业务收入占企业收入总额60%以上的，减按15%税率征收企业所得税

C

□ 收费优惠政策

国家、省、市有关部门行政事业性收费按最低标准，地方性区域收取

D

□ 用地优惠政策

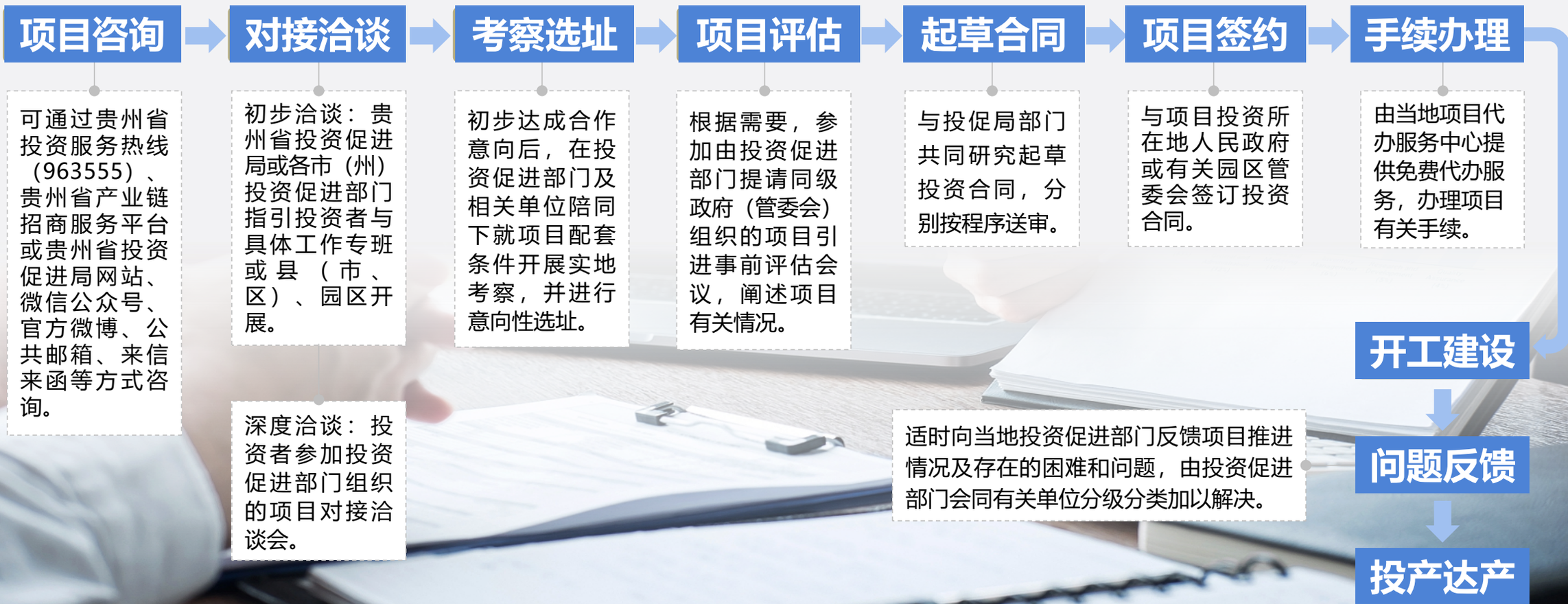
固定资产投资在1亿元以上的工业项目，由经开区根据具体情况采取“一企一策”、“一事一议”“特事特办”的办法落实

E

□ 厂房优惠政策

购买标准厂房按建筑成本价；租用标准厂房的，租金按楼层区别定价，且给予新入主的企业一定减免

项目投资流程



盘北经济开发区

工程塑料生产研发项目

 **欢迎联系**

联系人: 邵伟成

联系单位: 盘州市投资促进局

联系电话: 13595864922