



2025 榆林市 重点招商项目册

INVESTMENT PROJECT

投资榆林，世界因你不同

榆林市外事外经局

地址：榆林市高新技术开发区安居路

电话：0912-3541453

邮箱：812211168@qq.com

邮编：719000



榆林市招商网

微信公众平台

中国·榆林
YULIN CHINA



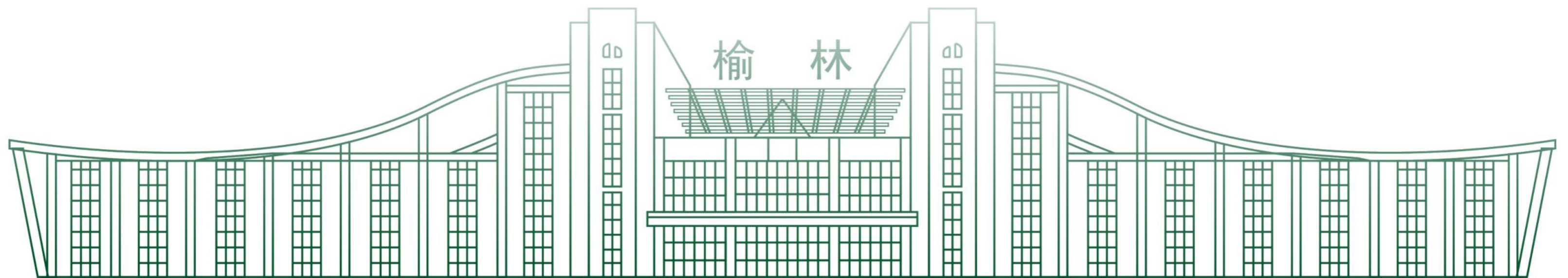
目录

CONTENTS

01 市情概况 P01

02 重点产业链项目

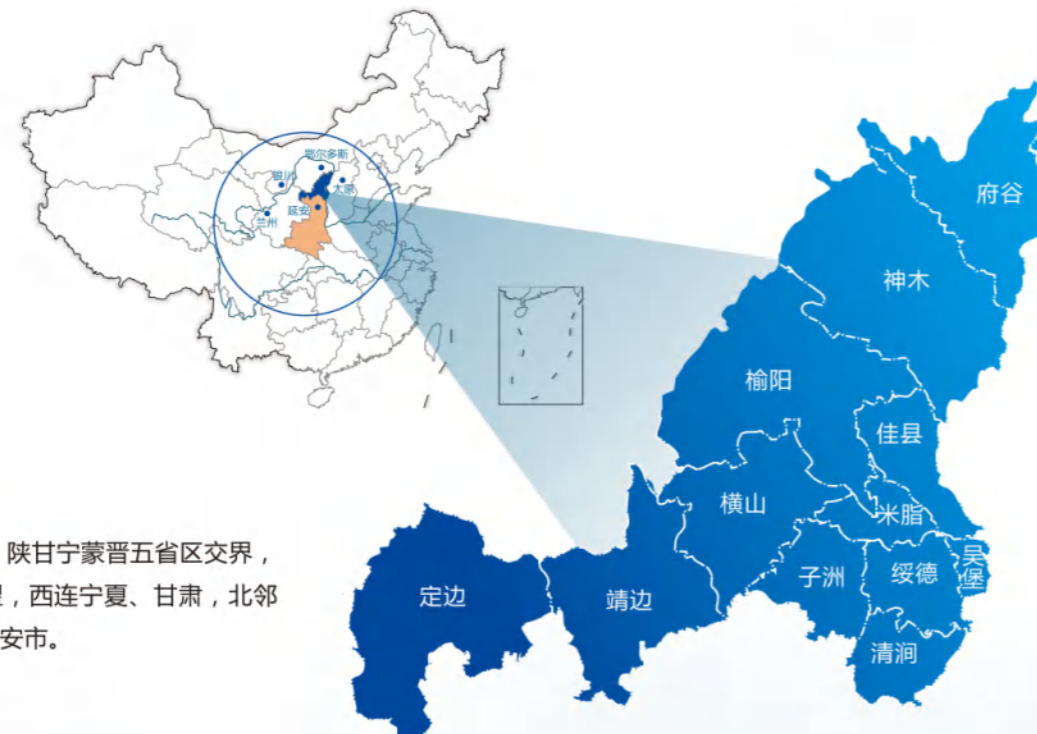
- 01 现代煤化工产业链 P07
- 02 能源化工装备制造产业链 P19
- 03 新能源装备制造产业链 P23
- 04 铝镁及兰炭深加工产业链 P29
- 05 智能无人系统和航空航天产业链 P33
- 06 氢能产业链 P37
- 07 碳中和产业链 P43
- 08 文旅产业链 P47
- 09 特色农业产业链 P53
- 10 轻纺产业链 P59



榆林



市情概况



地理区位

陕西省最北部，陕甘宁蒙晋五省区交界，
东临黄河与山西相望，西连宁夏、甘肃，北邻
内蒙古，南接本省延安市。

城市规划

国家“两横三纵”城市群节点城市，西部大开发、呼包银榆经济区等多个国家战略核心区域。



行政区划

1市2区9县

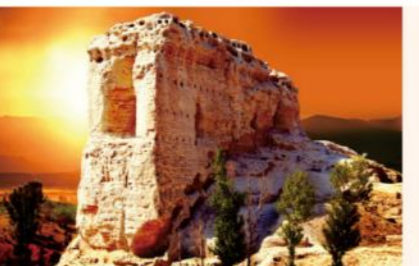
户籍人口

385.89万人

总土地面积

4.3万平方公里



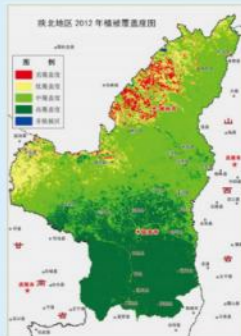
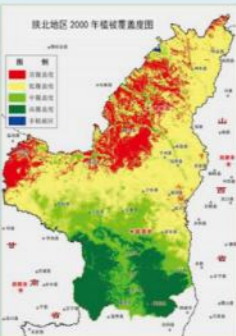


历史文化

榆林境内有5000年前的仰韶文化、龙山文化和3000年的边塞文化，始建于600年前的榆林古城是国务院批准的历史文化名城。

生态环境

榆林坚持“南治土、北治沙”，通过70年的接续奋斗打造了1.4万平方公里人造沙漠绿洲，将陕西的绿色版图向北推进400多公里，被联合国环境专家盛赞为“世界治沙史上的奇迹”“世界荒漠化治理典范”。



区位交通

榆林占据五省通衢的重要位置，公路、铁路、航空三位一体的立体化交通格局已形成。有“三横五纵”干线铁路网；纵贯陕西的高铁主通道延榆高铁；“四纵四横一环”高速公路；陕西第二大航空港“空中门户”榆阳4D机场。



经济体量

榆林是陕西经济发展重要一极。

全市地区生产总值

7548.68亿元



矿产资源

榆林矿产资源丰富，已发现8大类48种矿产，潜在价值超过46万亿元。特别是煤、气、油、盐资源富集一地，组合配置好，国内外罕见，开发潜力巨大。2024年，原煤产量6.2亿吨，原油1052.6万吨，天然气241亿立方米。



煤炭预测储量
2800亿吨



天然气预测储量
6万亿立方米



岩盐预测储量
6亿吨



石油预测储量
10亿吨

风光资源

榆林是风能、太阳能富集区，属中国日照高值区。年平均日照时数2600-2900h，年均发电小时数1600-2000h，

太阳能辐射总量达5500-6000MJ/m²，风能70m高度实测年平均风速5.6-6.9m/s，年平均风功率密度176-290W/m²，年均发电小时数2200-2400h。



土地资源

榆林全市总土地面积4.3万平方公里，地域大体以长城为界。北部为风沙草滩区，面积约15813平方公里，占全市面积的36.7%；南部为黄土丘陵沟壑区，面积约22300平方公里，占全市面积的51.75%；西南部梁状低山丘陵区，面积约5000平方公里，占全市面积11.55%。



水利资源

榆林落实以水定城、以水定地、以水定人、以水定产方针，秉持“外引内调、节水留水、保水通脉、互联成网”思路，依托“八水多库”构建起“一千一线、八支多库、四区九廊、全域保障”的榆林现代水网总布局，水资源总量为26.72亿立方米，可利用总量为9.41亿立方米。

电力资源

榆林是我国“西电东送”能源基地。近年来，以特高压电网为骨干网架，信息化、自动化、互动化的智能电网加快推进。



二、产业体系及策划包装项目

现代煤化工产业链



榆林以“煤头化尾、高端多元”为方向，构建起覆盖煤基能源、化学品及新材料的全产业链体系，形成榆横、榆神、靖边经开区三大千亿级产业聚集区，累计建成25个现代煤化工项目，总投资超2000亿元，总产能达1500万吨/年，年转化煤炭约3800万吨，已成为全国规模最大、技术最先进的现代煤化工基地。



千亿级标杆项目

包括陕煤1500万吨/年煤炭分质清洁高效转化示范项目烯烃芳烃深加工工程、国能神华榆林循环经济煤炭综合利用项目、延长榆林煤制清洁燃料升级示范项目、榆能煤炭清洁转化制百万吨级芳烃及聚酯纤维一体化项目，推动煤化工向高端化学品、新材料领域延伸。

百亿级骨干项目

中煤榆林煤炭深加工基地、延长榆横甲醇醋酸深加工、榆能100万吨/年高端化学品、未来能源50万吨/年合成气高温费托制化学品等，聚焦甲醛、环氧树脂、煤焦油加氢等细分领域。

精细化延伸项目：

以中化5万吨超高分子量聚乙烯为代表，布局可降解材料、特种聚合物等高附加值产品。

榆林已形成煤-甲醇-烯烃、煤-油品、煤-乙二醇、煤-乙醇等核心产业链，并实现多项全球领先技术产业化：全球首创技术包括煤制芳烃、煤油共炼等首台套装置试验成功；10万吨/年高温费托合成、50万吨煤焦油全馏分加氢制环烷基油、煤制聚乙醇酸可降解材料等一批世界首台（套）示范项目投产。

低碳化突破：建成国内成本最低的煤化工CO₂捕集项目、国内首个单系列百万吨级粉煤热解工业示范装置，推动产业绿色转型。

创新平台支撑：榆林中科洁净能源创新研究院（投资10亿元）联合中科院开展关键技术攻关，加速煤化工与氢能、CCUS技术融合。

项目名称
年产20万吨己二酸项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
20亿元

合作方式
独资或合资

项目内容

己二酸又名肥酸(Adipic Acid, 简称AA)，是脂肪族二元酸中最有应用价值的二元酸，也是一种重要的有机化工原料。己二酸的主要用途可分为尼龙和非尼龙产品两类。除此之外，己二酸还用于医药、农药、染料、香料、黏合剂、增塑剂及有机合成等领域。

市场预测及投资回报分析

预计2025年我国己二酸产量将达到150万吨左右，需求量将达到105万吨左右，投资利润率为14%，投资回收期为8年。

联系人:王金虎
邮 箱:417947555@qq.com

电 话:0912- 8513797
地 址:神木市党政大楼713室

传 真:0912- 8330837

项目名称
年产16/25万吨丙烯酸及酯项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
15.65亿元

合作方式
独资或合资

项目内容

丙烯酸酯通常是指丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸正丁酯和丙烯酸异辛酯，这四种酯是由丙烯酸分别与甲醇、乙醇、正丁醇和2-乙基己醇发生酯化反应而合成的。广泛的应用于涂料、粘合剂、皮革、化纤、造纸、印染、助剂等方面。

市场预测及投资回报分析

预计2025年我国己二酸产量将达到150万吨左右，需求量将达到105万吨左右，投资利润率为14%，投资回收期为8年。

联系人:王金虎
邮 箱:417947555@qq.com

电 话:0912- 8513797
地 址:神木市党政大楼713室

传 真:0912- 8330837

项目名称
年产20万吨丙烯腈项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
29.61亿元

合作方式
独资或合资

项目内容

丙烯腈(英文名称: Acrylonitrile, 2-Propenenitrile)的分子式为C₃H₃N。丙烯腈主要用来生产聚丙烯腈纤维(即腈纶)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂(ABS树脂)、苯乙烯-丙烯腈树脂(SAN树脂)、己二腈和丙烯酰胺(丙烯腈水解产物)等。聚丙烯腈制成的腈纶质地柔软，类似羊毛，俗称“人造羊毛”。丙烯腈与丁二烯共聚生产的丁腈橡胶对现代工业最为重要。

市场预测及投资回报分析

预计2025年国内丙烯腈产能将达到265万吨/年，投资利润率为10.77%，投资回收期(税前)10.0年，包括建设期2年。

联系人:王金虎
邮 箱:417947555@qq.com

电 话:0912- 8513797
地 址:神木市党政大楼713室

传 真:0912- 8330837

项目名称
年产2000吨碳纤维项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
16.69亿元

合作方式
独资或合资

项目内容

碳纤维是一种高性能、高碳含量(94%~99.99%)的特种纤维，应用于航空航天和国防科技方面，在文体用品、纺织机械、医疗器械、生物工程、建筑材料、化工机械、运输车辆等方面也得到广泛的应用。

市场预测及投资回报分析

预计2025年我国碳纤维需求量将到2.5万吨，投资利润率为20.8%，投资回收期(税前)6.4年，包括建设期2年。

联系人:王金虎
邮 箱:417947555@qq.com

电 话:0912- 8513797
地 址:神木市党政大楼713室

传 真:0912- 8330837

项目名称
年产7万吨聚氯乙烯糊树脂项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
4亿元

合作方式
独资或合资

项目内容

PVC糊树脂(EPVC)是PVC中的一个特殊品种，分子量一般在5~12万，粒径只有0.1~2 μm，由乳液法或微悬浮法生产，技术含量和附加值高于通用PVC树脂。其适用于涂布、浸渍、喷涂、发泡等加工工艺。

市场预测及投资回报分析

投资利润率为13.1%，投资回收期(税前)7.9年，包括建设期2年。

联系人:王金虎
邮 箱:417947555@qq.com

电 话:0912- 8513797
地 址:神木市党政大楼713室

传 真:0912- 8330837

项目名称
可降解生物基聚乳酸新材料项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
2亿元

合作方式
独资或合资

项目内容

该项目团队由业内顶尖科学家和技术产业化专家组成，主营聚乳酸相关的全生物降解改性材料的研发、生产和终端制品生产，具备从玉米-淀粉-乳酸-丙交酯-聚乳酸-改性混料-制品生产等全产业链技术，是目前基于天然植物获取的最成熟、产量最大、应用广泛的生物基高分子材料。

市场预测及投资回报分析

与国内相关上市公司拥有紧密合作关系，已经获得香港、美国、日本、孟加拉等地区和国家共计数千万元的订单。2022年1.5万吨生产线投产，2023年10万吨生产线投产，预期达产后年营收5.5亿元，年利润达1.6亿元。

联系人:王金虎
邮 箱:417947555@qq.com

电 话:0912- 8513797
地 址:神木市党政大楼713室

传 真:0912- 8330837

项目名称

府谷县年产60万吨低温煤焦油加工精细化工产品及配套项目

项目承办单位 府谷县科信化工有限公司

项目总投资
7.02亿元合作方式
合资、合作均可

项目内容

府谷县科信化工有限公司于2011年7月份成立，位于府谷县清水工业园区白家园则村，注册资本7000万元，为股份制民营企业。公司主要项目为60万吨/年（一期20万吨/年）低温煤焦油加工精细化工产品项目，配套2万吨/年乙炔炭黑、10万吨/年氧化钙和6万吨/年免烧砖生产线，采用最节能的两段式煤气发生炉给厂区整体供热。主要产品有酚类（邻甲酚、间甲酚、对甲酚、混合甲酚）、脱酚油、炭黑油、煤焦油轻质油、煤焦油重质油、精吡啶、沥青（渣油）、改质沥青、乙炔炭黑、导电炭黑、氧化钙、轻质碳酸钙、钙塑材料、免砖。

该项目可实现原料就地采购，产品就地销售，具有很大的成本优势。项目所在地为陕、晋、蒙三省（区）接壤地带，交通便利，区位优势明显。

市场预测及投资回报分析

项目全部建成后产值可达141000万元/年（一期47000万元/年），实现利税18330万元/年（一期6110万元/年），可安排200多人就业。

联系人：云飞 孙刚

电 话：0912- 8810389 13891281801

地 址：府谷县府谷县清水工业园区

传 真：0912- 8801104 0912- 8713729

项目名称

石油伴生气精制乙烷创新项目

项目承办单位 定边县招商服务中心

项目总投资
1亿元合作方式
独资、合作

项目内容

定边县作为我国县区油气产能第一大县，油气储量巨大，开发前景十分广阔，县域及周边有延长石油，长庆油田等多家油企，油田开采物资需求量巨大，特别是石油伴生气产量巨大。该项目入驻定边县产业园区，新建石油伴生气提取乙烷加工厂一处，规划占地10亩，包括铸造车间、精密加工车间、加工中心厂房、装备车间以及办公、宿舍、食堂、库房、锅炉房等配套设施，并购置数控车床、中频炉、液压机、清砂机、滚齿机、拉床以及检测仪器等。

市场预测及投资回报分析

项目完全达产，年销售额可达1.5亿元，净利润达到0.23亿元，解决就业100余人，投资回收周期5年，具有良好的经济和社会效益。

联系人：孔昊瑜

电 话：0912- 4599110

地 址：定边县招商服务中心

项目名称

年产6万吨双向拉伸聚丙烯薄膜项目

项目承办单位 靖边经济技术开发区管理委员会

项目总投资
5.79亿元合作方式
独资或合资

项目内容

双向拉伸聚丙烯薄膜是一种非常重要的软包装材料，具有质轻、透明、无毒、防潮、透气性低、机械强度高等优点，广泛应用于食品、香烟、药品、服装、化纤、建筑、轻工、汽车等领域。根据靖边县产业规划，结合区域产业发展现状和原材料优势，拟建设年产6万吨双向拉伸聚丙烯薄膜项目，建设内容包括生产厂房、仓库、公用工程设施及综合办公楼等，拟选厂址位于靖边县经济技术开发区。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，预计每年可实现产值5.95亿元。

联系人：刘向军

电 话：0912- 4866008

地 址：靖边经济技术开发区管理委员会

项目名称

年产5万吨交联聚乙烯电缆料项目

项目承办单位 靖边经济技术开发区管理委员会

项目总投资
3.36亿元合作方式
独资或合资

项目内容

交联聚乙烯因其具有优异的性能，被用作火箭、导弹、电机、变压器等所需要的耐高压、耐热、高周波绝缘材料和电线电缆包覆物，又以电线电缆、管材和泡沫塑料等领域用量最大。拟建设年产5万吨交联聚乙烯电缆料项目，建设内容包括生产厂房、仓库、公用工程设施及综合办公楼等，拟选厂址位于靖边县经济技术开发区。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，预计每年可实现产值6.53亿元。

联系人：刘向军

电 话：0912- 4866008

地 址：靖边经济技术开发区管理委员会

项目名称

高端聚烯烃塑料产业项目

项目承办单位 靖边经济技术开发区管理委员会

项目总投资
3亿元合作方式
独资、合资或合作

项目内容

中国塑料加工行业正处于转型升级的关键阶段，产业发展将从规模增量型向质量效率型转变，由高速增长阶段转向高质量发展阶段，在科技创新上，绿色发展上，国产替代上均需要有新的突破。根据国家产业政策及市场导向，拟引进大型管件、汽车透镜、精密齿轮等高端聚烯烃塑料产品研发生产项目，拟选厂址位于靖边县经济技术开发区。

市场预测及投资回报分析

高端聚烯烃塑料产业将是行业未来发展重点方向之一，随着市场需求的不断攀升，行业发展前景十分看好。

联系人：刘向军

电 话：0912- 4866008

地 址：靖边经济技术开发区管理委员会

项目名称
年产5000吨高性能硅烷耦合剂项目

项目承办单位 佳县招商服务中心

项目总投资
1.8亿元

合作方式
独资或合资

项目内容

总投资1.8亿元，总占地面积约50亩，主要建设标准化生产车间、研发中心、仓储物流中心及配套环保设施，智能化系统：MES生产管理系统与物联网设备互联，实现数字化监控与质量追溯。

市场预测及投资回报分析

项目达产后可实现年销售收入3亿元，年纳税2200万元、净利润约6750万元/年，投资回收期3—4年。

联系人：苗海涛

电 话 :13629222342 0912-2362715 传 真 :0912-2362714

邮 箱:yjjkqgwh@yeah.net

地 址:陕西省榆林市佳县王家砭镇榆佳经开区 邮 编:719200

项目名称
2万吨/年碳纤维复合材料生产项目

项目承办单位 榆林经济技术开发区招商服务局

项目总投资
48亿元

合作方式
独资

项目内容

碳纤维复合材料是由聚丙烯腈等有机纤维制成的一种含碳量90%以上的无机纤维，是目前已大量生产的高性能纤维中具有较高比强度和较高比模量的纤维。本项目主要进行碳纤维复合材料生产线建设，并根据需求配备相应的含碳量高于95%的无机高性能纤维、增强织物、树脂、预浸料，以及风电叶片用拉挤碳板等复合材料制造产线。

市场预测及投资回报分析

碳纤维复合材料应用广泛，具有低密度、耐腐蚀、耐高温、耐摩擦、抗疲劳、震动衰减性高、电及热导性高、热及湿膨胀系数低等特点，是发展国防军工与国民经济的重要战略物资，广泛应用于军工、航空航天、体育、汽车、能源装备、医疗器械、工程机械、交通运输、建筑等领域。随着碳纤维复合材料技术的不断进步和应用领域的不断拓展，其市场需求将继续保持高速增长。预计本项目年均利润总额15亿元，为1200人提供劳动就业岗位，具有良好的社会效益。

联系人：田星

电 话 :15191980000

传 真 :0912- 8497233

邮 箱:ysgyqzsfwj@163.com

地 址:陕西·榆林·清水工业园

邮 编:719302

项目名称
稀贵金属催化材料生产及循环利用项目

项目承办单位 榆林经济技术开发区招商服务局

项目总投资
15亿元

合作方式
独资

项目内容

贵金属催化剂横跨环保、精细化工、基础化工、新能源四大应用领域。催化反应是许多化学反应特别是有机化学反应中的重要环节，催化剂是一种能改变化学反应速度但本身不参与反应，不改变反应最终产物的化学材料，是催化反应的“心脏”和基础。本项目拟建2000吨/年PVC无汞催化剂，4000吨/年煤制乙二醇用催化剂，5000吨/年废旧贵金属催化剂回收、精制循环利用，200套/年环保成套设备。

市场预测及投资回报分析

近年来我国催化材料的研究和工业生产发展迅速，“十四五”为化工投放与环保升级大周期，新产能落地与绿色催化技术将直接增加贵金属催化剂用量。相比非贵金属材料催化剂，贵金属催化剂具有不可替代的催化活性、良好的选择性、安全性、耐高温、抗氧化、耐腐蚀等优良特性，且废旧催化剂中所含贵金属可循环回收加工，是目前有机合成领域最重要的一类催化材料。预计本项目年均营业额可达30亿元，项目总投资年均收益率33%。

联系人：田星

电 话 :15191980000

传 真 :0912- 8497233

邮 箱:ysgyqzsfwj@163.com

地 址:陕西·榆林·清水工业园

邮 编:719302

项目名称
25万吨/年精对苯二甲酸（PTA）生产项目

项目承办单位 榆林经济技术开发区招商服务局

项目总投资
25亿元

合作方式
独资

项目内容

PTA在常温下是白色粉状晶体，低毒，易燃，若与空气混合，在一定的限度内遇火即燃烧甚至发生爆炸。PTA是重要的大宗有机原料之一，广泛用于化学纤维、轻工、电子、建筑等国民经济的各个领域。在国内市场，有75%的PTA用于生产聚酯纤维；20%用于生产瓶级聚酯，主要应用于各种饮料尤其是碳酸饮料的包装；5%用于膜级聚酯，主要应用于包装材料、胶片和磁带。本项目使用煤化工产业链重要产物对二甲苯（PX）生产PTA。

市场预测及投资回报分析

PTA行业是重要的中游行业，上游承接石化行业，下游衔接化纤行业。上游原材料以石油、煤炭等石化资源与MX、PX液体等化工产品为主，下游行业中聚酯纤维和聚酯瓶片需求较大，整条产业链的传导自下而上，下游需求影响PTA、PET和MEG等的产量，进而影响对上游原料的需求。与石油产业链相比，煤化工产业链价格低廉，可以提供价格较低的PX原料，市场竞争力较大。预计本项目量产年后年销售额15亿元，年投资回报率25%以上。

联系人：田星

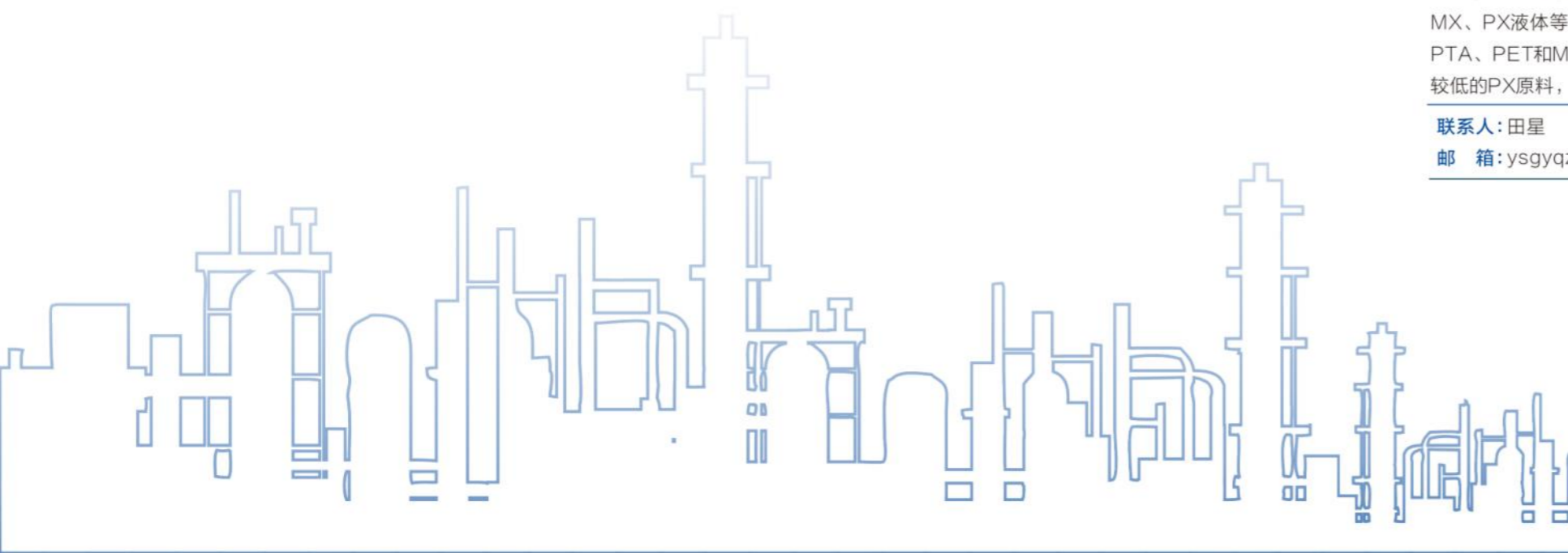
电 话 :15191980000

传 真 :0912- 8497233

邮 箱:ysgyqzsfwj@163.com

地 址:陕西·榆林·清水工业园

邮 编:719302



项目名称

10万吨/年聚碳酸亚丙酯（PPC）生产项目

项目承办单位 榆林经济技术开发区招商服务局

项目总投资
20亿元合作方式
独资

项目内容

PPC在我国已有20多年发展历史，目前我国是世界主要的PPC生产国和需求大国。随着全球环境保护意识的增强，对可降解塑料的需求也日益增长，PPC逐渐在包装、电子、建筑等领域得到应用。PPC作为一种绿色环保、可降解塑料材料，具有广泛的市场需求。PPC主要通过环氧化物与二氧化碳聚合制备，是一类以碳酸脂结构为主的脂肪族聚碳酸酯。其合成方式主要是通过二氧化碳与环氧丙烷在催化剂作用下合成。

市场预测及投资回报分析

PPC属于新一代性能优异的“环境友好型”生物可降解材料，可有效利用二氧化碳，有助于解决“白色污染”，降低碳排放。与其他生物可降解材料相比，PPC具有刚韧平衡性好、阻隔性好、透明度高、保水保墒性优异、生物可降解等优点，是理想的一次性薄膜材料，未来市场潜力巨大，尤其在替代传统地膜材料方面具备较大的市场发展潜力。预计本项目投产后年均销售额为35亿元，经济效益较好。

联系人：田星

电 话：15191980000

传 真：0912- 8497233

邮 箱：ysgyqzsfwj@163.com

地 址：陕西·榆林·清水工业园

邮 编：719302

项目名称

年产10万吨甲基丙烯酸甲酯项目

项目承办单位 榆林高新区招商服务局

项目总投资
34亿元合作方式
合作

项目内容

本项目年产10万吨MMA、PMMA项目，本项目采用先进的PMMA生产技术，从安全、环保、节能和产品质量等诸多方面均衡考虑，采用先进的连续本体聚合法，解决了本体聚合技术的传质、传热问题，提高了聚合转化率，又解决了其他聚合技术带来的产品纯净度问题能耗低，无污染，且反应过程易于控制。技术路线简述：在原料混合罐中，按比例加入原料MMA和MA，再加入引发剂、链转移剂、脱模剂、紫外线吸收剂以及回收单体，均匀混合后进入聚合反应釜进行聚合反应，反应后的物料从聚合反应釜底部通过泵输送至升温搅拌釜，在此装置中再加入助脱挥剂并升温增压，随后物料进入挤出机，进一步聚合后分离聚合物和未反应单体，从挤出机出来的聚合物成品再经过切粒、包装，得到最终产品。本土企业积极整合产业链上游，在保证原材料和产品的质量稳定性的同时降低生产成本，进一步提高企业盈利能力。且随着中国本体聚合技术的突破，国产产品质量的提升，国产PMMA将逐步替代进口产品。综上所述，PMMA的生产成本受多种因素影响，企业需要综合考虑各种成本因素，通过技术创新和产业链整合来降低成本，提高市场竞争力。

市场预测及投资回报分析

从项目预期收益上看，该年产10万吨甲基丙烯酸甲酯（MMA）项目市场前景好，以市场售价14000元/吨计算，预计8年（含建设期2年），年毛利润可达3.6亿元以上，具有较好的投资前景和收益。年产10万吨聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）项目市场前景好，以市场售价15300元/吨计算，预计8年（含建设期2年），年毛利润可达4亿元以上，具有较好的投资前景和收益。

联系人：白敦

电 话：13402999800

项目名称

20万吨/年聚己二酸-对苯二甲酸丁二醇酯（PBAT）生产项目

项目承办单位 榆林经济技术开发区招商服务局

项目总投资
11亿元合作方式
独资

项目内容

PBAT是一种由刚性的芳香链(对苯二甲酸丁二醇酯)和柔性的脂肪链(己二酸丁二醇酯)共聚而成的生物降解性能较好的材料，能够被微生物降解为水和二氧化碳，代替了传统塑料用于生产包装材料、医疗制品和农业薄膜等。本项目拟建设年产20万吨PBAT产线及配套设施。

市场预测及投资回报分析

在可持续发展理念背景下，可降解塑料PBAT在未来的发展前景广阔。目前很多国家出台了治理塑料污染的政策，对PBAT的需求不断增加。PBAT作为性能良好的环保材料，可以降低石油资源消耗，缓解“白色污染”，对我国可持续发展具有重要意义。PBAT产品行业集中度高，潜在市场大，产业化前景好。预计本项目年均销售额可达20亿元，具有较好的经济效益。

联系人：田星

电 话：15191980000

传 真：0912- 8497233

邮 箱：ysgyqzsfwj@163.com

地 址：陕西·榆林·清水工业园

邮 编：719302

项目名称

5万吨/年钠离子电池煤基碳负极材料项目

项目承办单位 榆林经济技术开发区招商服务局

项目总投资
10亿元合作方式
合作

项目内容

煤基碳资源丰富，成本低廉，是一种很有前途的钠离子电池负极材料。煤基碳材料是指以煤炭及其衍生物为含碳前驱体制备的碳材料，包括煤沥青、针状焦、无烟煤基碳材料等，其中煤的产碳率高、副产品丰富，将煤或其副产品作为前驱体开发钠离子电池负极材料，既可减少环境污染，也可提升其利用价值。

市场预测及投资回报分析

在“双碳”背景下，以资源丰富、价格低廉的煤炭制备煤基碳材料可实现煤炭的高附加值利用。煤基碳材料作为钠离子电池的负极材料，不仅可以降低煤炭作为燃料时的CO₂排放量，而且使钠离子电池的制造成本大幅降低。煤基碳负极材料是极具潜力的实现产业化并应用的钠离子电池负极材料。预计本项目量产后，年均营业额可超20亿元。

联系人：田星

电 话：15191980000

传 真：0912- 8497233

邮 箱：ysgyqzsfwj@163.com

地 址：陕西·榆林·清水工业园

邮 编：719302

项目名称
年产10万吨煤基生物可降解塑料PBS项目

项目承办单位 榆林高新区招商服务局

项目总投资
8亿元

合作方式
合作

项目内容

本项目是在结合我国低碳经济发展的国家产业政策利好以及当前榆林高新区在煤化工上下游产业形成链条化发展多方资源优势的情况下，提出的本次——年产10万吨煤基生物可降解塑料PBS项目生产线建设项目。最大程度地推动榆林高新区化工新材料多元化、高端化发展。本次项目的建设对于加快项目地产业结构优化升级，大力推进新型工业化发展进程，带动当地国民经济可持续发展具有积极的意义。因此，本次项目的提出恰合时宜且意义重大，项目产品市场发展前景广阔，项目建设具备一定的市场发展空间，项目实施将为项目方带来较为可观的经济效益与社会效益。

市场预测及投资回报分析

目前，国内市场PBS价格在3万元/吨左右，与PCL、PHB、PHA等降解塑料相比，PBS价格相对更加低廉，PBS生物降解塑料无论从环境保护和可持续发展，还是从合成生物医用功能高分子的角度，都具有十分重要的意义。以年产2万吨PBS装置考虑，按照27500元/吨的产品价格计算，项目投产后每年可实现销售收入5.5亿元，利税0.70亿元，利润0.49亿元。

联系人：白敦

电 话：13402999800

项目名称
1000吨/年环氧氯丙烷合成中试项目

项目承办单位 榆林高新区招商服务局

项目总投资
1199.94万元

合作方式
合资、合作、独资皆可

项目内容

近年来，国内环氧树脂在各行业都有着广泛的应用和发展前途，尤其是复合材料和基建用环氧树脂，成为今后几年支撑环氧树脂产量增速的主要领域。随着“一带一路”的推进，将极大提高环氧树脂需求，国产碳纤维应用开发，高铁、地铁、高速公路、机场建设和维修，都将推动环氧树脂的发展。此外，碳达峰、碳中和背景下，风电行业发展也将大幅拉动环氧树脂需求增长。本项目新建一套环氧氯丙烷装置，装置规模1000吨/年（以产品量计）。产品为环氧氯丙烷，设计产能为125公斤/小时，具体产量视具体试验时间而定。本装置产品将提供给环氧树脂厂家作为原料使用。

市场预测及投资回报分析

未来5年，环氧氯丙烷市场价格重心预计呈现窄幅上涨趋势，2024-2025年因消费预期好转，年均价预期上涨至10500元/吨和12000元/吨。

联系人：白敦

电 话：13402999800

项目名称
丙烯酸及酯项目

项目承办单位 榆林高新区招商服务局

项目总投资
6亿元

合作方式
独资、融资

项目内容

丙烯酸及其酯类衍生物是重要的化工原料，广泛应用于涂料、胶粘剂、高吸水性树脂（SAP）等的生产。随着全球经济的发展和下游需求的增长，丙烯酸及其酯类衍生物的市场前景广阔，这促使了多个企业加大在这一领域的投资。根据市场预测和原材料的供应情况，本项目主要产品为粗丙烯酸、丙烯酸丁酯、丙烯酸异辛酯及副产品。粗丙烯酸装置总设计规模16万吨/年，年操作时数为7800小时，小时产量为20.5吨。规模为141500吨/年的丙烯酸丁酯，年操作时间为7800小时，小时产量为18吨。规模为100000吨/年的丙烯酸异辛酯，年操作时间为7800小时，小时产量为13吨。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，运营期年均营业收入64920万元，年均利润总额22450.632万元，税后财务内部收益率为32.82%，税后财务净现值为67010.56万元，税后动态投资回收期4.82年。

联系人：白敦

电 话：13402999800

项目名称
年产万吨级煤基高碳醇项目

项目承办单位 榆林高新区招商服务局

项目总投资
2亿元

合作方式
独资、合作、合资皆可

项目内容

高碳醇又称为高级脂肪醇，通常是指C6以上的脂肪族一元醇，用于合成增塑剂、洗涤剂、表面活性剂及多种精细化产品，其后加工产品在纺织、造纸、医药等领域的应用十分广泛。高碳醇是重要的精细化工原料，随着我国精细化工行业的快速发展，国内高碳醇市场年均需求量超过200万吨，且以年均10%的速率递增。但长期以来，国际主流的高碳醇生产方法——高碳烯烃氢甲酰化法的原料和工艺技术被国外垄断。国内企业普遍用棕榈油等油脂加氢生产高碳醇（年产能约70万吨），所用原料全部依赖进口、价格昂贵且来源不稳定。因此，研究一种既能降低原料、工艺成本又能节约后处理成本的合成高碳醇的生产工艺是十分必要的。2009年，大连化物所的丁云杰发现在Co/AC基催化剂作用下合成气合成高碳醇的生产工艺。随着榆林市大规模煤制甲醇、煤制烯烃项目的建成落地，其副产物中存在较多的氢气、二氧化碳、一氧化碳等副产物。对此，开发以其他煤化工项目回收的氢气转化制高碳醇技术，对于提高煤炭资源利用率和经济价值、降低二氧化碳排放有着十分重要的社会意义。

市场预测及投资回报分析

待项目建成稳定投产后，预计年可产1万吨高碳醇，实现产品销售额1.5亿元。同时该项目对于回收其他煤化工氢气等副产品具有积极意义，是一种变革性洁净能源关键技术与示范。

联系人：白敦

电 话：13402999800

能源化工装备制造产业链

榆林市依托雄厚的能源产业基础，构建起覆盖能源装备全链条的产业体系。作为国家重要能源基地，榆林有煤矿232处，油气井6万余口，在建、拟建能化项目60个，拥有500亿以上超大规模能化装备制造、租赁和维修应用市场，并可辐射3个国家级现代煤化工产业示范区。当前，全市每年装备维修更新及配套设备采购规模达600亿元，叠加煤矿智能化改造、化工企业数字化转型需求，围绕榆林及周边区域的装备和服务市场规模已突破千亿级。

在产业链布局上，榆林以能源装备制造为核心，聚集了上海创立（煤机制造）、江苏速豹（高端装备）、中德电气（智能电气）等龙头企业，并通过产学研协同创新突破关键技术，累计建成省级、市级企业研发中心，并获得多项国家专利。辽宁新兴佳新能源投资的定边年产6万吨重型非标压力容器制造项目进一步补强了化工装备领域，重点为油气开采、煤化工等场景提供高端压力容器设备，成为区域产业链延伸的关键补链项目。当前，榆林已逐步形成以煤矿机械、化工专用设备、智慧矿山系统、通用零部件、配套辅助装备为核心的五大产业集群。下游能源化工产业实力雄厚，覆盖煤炭、油气、电力、岩盐、化工全领域，叠加维修再制造领域众多企业形成的完整服务体系，推动“制造+服务”一体化生态发展。



项目名称

煤矿配套机械设备制造基地项目

项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资
8000万元合作方式
独资

项目内容

本项目占地面积40亩，建筑面积22680平方米，本项目主要建设内容有生产车间、办公楼、仓库、宿舍、餐厅和其他区域配套附属设施。

市场预测及投资回报分析

项目达产后，每年可生产煤矿配套机械、专用设备、托辊、高压胶管、输送带等总产值1.2亿元，年利润总额3109.50万元，年税后利润2332.13万元，税后投资回收期4年。

联系人:王磊

电 话:0912-3525623

传 真:091- 23525166

邮 箱:ylsyyqzsfzx@163.com

地 址:陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

邮 编:719000

项目名称

特种线缆研发生产基地建设项目

项目承办单位 榆林市横山区招商服务中心

项目总投资
5亿元合作方式
独资、合资均可

项目内容

2024年4月，陕西省发展和改革委员会印发《陕西省新型储能发展实施方案（2024-2025年）》提出，到2025年，力争并网新型储能总规模达到2GW以上，引导新型储能重点布局在陕北、关中渭河以北新能源富集区域。《方案》的颁发标志着陕西省在加快推动新型储能项目建设与产业发展方面的努力，反映了陕西省对于能源转型和碳减排的重视，为电线电缆行业提供了新的发展机遇。主要工艺为准备好铜铝原材料后，电线电缆制造进入拉丝工序。铜、铝单丝在加热到一定的温度下，以再结晶的方式来提高单丝的韧性、降低单丝的强度，以符合电线电缆对导电线芯的要求。退火工序关键是杜绝铜丝的氧化。接着导体的绞制、绝缘层挤出、成缆、内护层、装铠、外护套、成品检测、验收、包装、入库。



本项目拟建于横山区产业园区，规划占地约85亩，总建筑面积37400平方米，主要建设特种线缆生产车间、原料及成品库、研发办公楼、后勤服务楼、局放试验大厅、实验辅助楼及相关公用辅助设施，完善室外道路、场地硬化、绿化、给排水、电气照明等配套工程。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，预计年经营收入为45000万元，年利润总额可达6900万元，预计5.66年可收回投资，提供就业岗位260个。

联系人:朱序鹏

电 话:0912-7618293

邮 箱:1056908807@qq.com

地 址:榆林市横山区政府大楼

项目名称

煤机装备制造维修基地项目

项目承办单位 榆林市横山区招商服务中心

项目总投资
3亿元合作方式
独资、合资均可

项目内容

围绕榆林及周边地区能源化工基地的千亿级装备市场，推动装备制造业、能源化工领域现代服务业及其配套产业发展，优化经济结构，提升固定资产投资，培育经济新的增长点。创建国家安全产业园和绿色制造园区，服务榆林能源化工产业发展，辐射陕甘宁蒙晋五省重点能化产业区域的能源化工装备制造及再制造产业基地，促进制造业与服务业两业融合发展。

本项目拟建于横山区产业园区，拟规划占地面积200亩，总建筑面积包括厂房、仓储、测试、生活等用房，共计面积200000。拟建标准化厂房、零部件仓储用房，测试中心、生活用房、辅助用房等。维修采煤机、掘进机、刮板运输机、液压支架等；维修各种矿用防爆胶轮车，包括矿用装载、运输等各种车辆；维修矿用电机、通风机等常用设备。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，预计年经营收入为22000万元，年利润总额可达6000万元，预计5年可收回投资，提供就业岗位132个。

联系人:朱序鹏 电 话:0912-7618293
邮 箱:1056908807@qq.com 地 址:榆林市横山区政府大楼



项目名称

府谷县能源化工装备制造项目

项目承办单位 府谷县招商服务中心

项目总投资
3.5亿元合作方式
合资、合作均可

项目内容

依托丰富的煤炭资源，府谷县形成了以煤炭、电力、煤化工、电石、铁合金、金属镁为主的六大能源化工产业体系。随着产业发展与成熟，企业在设备更替、维修、再制造、技术服务等方面需求日益强烈，但是全县并未形成规模化的能化装备制造产业体系，产业总体存在工艺简单、链条较短、技术缺乏等问题。

依托府谷及周边地区能源化工基地的数百亿级装备市场，拟建设立足府谷、辐射晋陕蒙三省的能源化工装备制造基地。以煤炭、煤层气开发、机械、能化、节能环保、应急设备制造和再制造，以及维修、租赁、研发、培训、会展、装备研发、检验检测、产品认证、备品备件云平台为重点，从零部件维修和再制造逐步发展为整机制造、拆装、服务为一体的产业集群。

十四五期间，规划建设的项目有：煤炭综采设备制造加工项目、人工智能项目。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，可为客户从设备需求、规划、设计、生产、运行、使用、维修保养、回收再利用等各环节提供全生命周期的服务，推动能化设备的国产化，实现维修周期最短，运输成本最低，维修速度最快，降低备品备件库存资金占用及综合成本。在服务好周边能化企业的同时，实现极佳的经济效益。

联系人:刘慧 电 话:13720486257
邮 箱:420425663@qq.com 地 址:府谷县金世纪综合服务大楼402室

项目名称

SMT智能装备制造项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
2000万元合作方式
独资或合资

项目内容

该项目主体是自主设计开发高度精密机械与智能自动化集成系统于一体的国家高新技术企业，产品系列主要集中在SMT周边及3C贴附类设备，其中SMT全自动接料机系列填补了国内市场空白，处于国际领先地位，拥有90%以上市场占有率，是唯一具备进军中高端SMT贴装设备市场的国内企业，是正处于高速增长期的行业独角兽。

市场预测及投资回报分析

计划2025年及2026年累计利润超过5000万元，谋求2026年创IPO上市。

联系人:王金虎 电 话:0912-8513797
邮 箱:417947555@qq.com 地 址:神木市党政大楼713室

项目名称

煤炭装备关键耐磨零部件先进制造技术与应用项目

项目承办单位 靖边经济技术开发区管理委员会

项目总投资
3亿元合作方式
独资或合资

项目内容

项目落地靖边可就近服务神木、府谷、鄂尔多斯等周边矿区，远期可覆盖晋陕蒙三省主要煤炭产区。项目拟建5条涂层加工生产线、5条煤机截割刀具生产线、2条煤机传动齿轮和刮板生产线。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，预计每年可实现产值10亿元。

联系人:李宇鹏 电 话:18609185321
地 址:靖边经济技术开发区管理委员会

项目名称

年产4500吨煤矿专用支架防冻液生产基地项目

项目承办单位 榆林经济技术开发区招商服务局

项目总投资
1亿元合作方式
独资

项目内容

煤矿专用支架防冻液具有冰点低、沸点高、防腐蚀、高润滑、防结垢等特点。可直接加入液压支架等液压设备系统，四季通用，能有效保护液压支架等液压设备的各种金属部件，包括钢、铸铁、铜、铝等金属材质。煤矿专用支架防冻液主要采用优质乙二醇、去离子水和金属缓蚀剂、防垢剂、润滑剂精制而成，同时防冻液也适用于各种柴油、汽油发动机及特种设备。本项目拟建设年产4500吨煤矿专用支架液及防冻液生产基地。

市场预测及投资回报分析

煤矿专用支架防冻液用于液压支架等液压设备在严寒季节地面储存、升井检修及出厂运输时的防冻，用作煤矿液压支架系统的动力传递介质，满足液压支架及其泵站在低温条件下的使用要求，能有效的保护液压支架在寒冷的条件下不被低温破坏。随着矿山行业不断发展和技术创新，对高性能、环保型液体油液的需求将持续扩大。在未来五年内，预计液体油液市场的年均增长率将保持在10%左右，这将为项目提供巨大的市场空间和增长机会。预计本项目量产年后年均销售额为2亿元，具有较好的经济效益。

联系人：田星

电 话：15191980000

传 真：0912- 8497233

邮 箱：ysgyqzsfwj@163.com

地 址：陕西·榆林·清水工业园

邮 编：719302

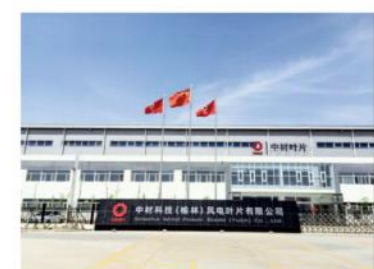


新能源装备制造产业链

榆林属于风能四类资源区，年平均风功率密度为176—290瓦/平方米，太阳能二类资源区，年太阳辐射总量达5500-6000兆焦/平方米。目前已建成新能源装机规模2037万千瓦，光伏、风电技术可开发规模约27GW，依托丰富的新能源资源和市场，结合榆林优质低价的多晶硅、乙烯、金属镁等原材料正在建设光伏产业园，以吸引了中材科技（风电叶片）、榆林远腾润科技（光伏组件）、远景能源（储能电池）等一批头部链主企业为核心落地，带动上下游企业协同发展，形成“材料-零部件-整机-集成”全链条生态。



在风电领域，中材科技风电叶片制造项目吸引陕建工落地重型塔架生产线，并联动塔筒、机舱罩、轮毂等配套企业，显著提升风电装备本地化配套能力；光伏产业链以天宏瑞科（硅材料）和隆基绿能（组件）为双核，依托天宏瑞科8万吨颗粒硅及多晶硅原料优势，支撑隆基5GW高效组件项目，同步延伸至光伏玻璃、铝型材支架、逆变器等细分领域；储能板块则以远景能源磷酸铁锂储能电池项目为牵引，带动陕建工全钒液流电池、双越锂电池负极材料等项目集聚，构建“电池制造-储能系统集成”链条。



依托榆林高新区、榆佳工业园区等载体，链主企业通过技术外溢和供应链协同，吸引正信铝材、光伏管桩支架等配套项目入驻，形成“一企带一链、一链成一片”的集群效应。未来，随着国家级新能源技术中心落地和颗粒硅、全钒液流电池等关键技术突破，榆林将加速实现从“风光资源大市”向“新能源装备智造强市”跨越。

项目名称

半导体光伏新材料制备等产业化项目

项目承办单位 榆阳产业园区管委会

项目总投资
4.5亿元合作方式
合资、独资均可

项目内容

项目依托榆阳区丰富的风电光伏自然优势和铝镁产业发展优势，引进一批以风电光伏组件、半导体新材料、智能装备制造、航空新材料研究应用等战略性新兴产业为主导的企业，打造集研发、试验、生产等多功能为一体的新型园区。

市场预测及投资回报分析

该项目的实施，能进一步促进榆阳区装备制造产业的承载能力，充分发挥榆阳高新区的聚集效应和辐射带动效应；项目正式运营后，可实现年产值1.3亿元，利润9000万元，投资回收期5年。

联系人：王磊

电 话：0912- 3525623

传 真：0912- 3525166

邮 箱：ylsyqzsfwzx@163.com 邮 编：719000

地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

项目名称

工业硅、多晶硅和单晶硅、拉棒项目

项目承办单位 定边县招商服务中心

项目总投资
60亿元合作方式
独资、合作

项目内容

硅晶体属于原子晶体，硬而有光泽，有半导体性质。硅的化学性质比较活泼，在高温下能与氧气等多种元素化合，不溶于水、硝酸和盐酸，溶于氢氟酸和碱液，用于制造合金如硅铁、硅钢等，单晶硅是一种重要的半导体材料，用于制造大功率晶体管、整流器、太阳能电池等。硅在自然界分布极广，地壳中约含27.6%，化学性质非常稳定，在常温下，除氟化氢以外，很难与其他物质发生反应。

硅的主要用途：一是高纯的单晶硅是重要的半导体材料；二是金属陶瓷、宇宙航行的重要材料；三是光导纤维通信，最新的现代通信手段；四是性能优异的硅有机化合物。

市场预测及投资回报分析

建成后年销售额可达16亿元，净利润达到7亿元，解决就业700余人，投资回收周期9年，具有良好的经济和社会效益。

联系人：孔昊瑜

电 话：0912- 4599110

地 址：定边县招商服务中心

项目名称

先进储能设备和材料产业园项目

项目承办单位 定边县招商服务中心

项目总投资
45亿元合作方式
独资、合作

项目内容

围绕国家关于发电侧、电网侧、用户侧加大应用储能技术的政策要求，大力发展战略性新兴产业；大力发展余风余热利用产业；引进5万吨锂电负极材料和1万吨锂电正极材料等储能产业的前端产业为基础，逐步吸引隔膜、电解液、电芯、3GWh电化学储能等产业，引进储能集成系统和电池装备制造企业，大力发展战略性新兴产业。建成西部著名的储能产业基地。

市场预测及投资回报分析

建成后年销售额可达16亿元，净利润达到7亿元，解决就业700余人，投资回收周期9年，具有良好的经济和社会效益。

联系人：孔昊瑜

电 话：0912- 4599110

地 址：定边县招商服务中心

项目名称

变压器生产及电气设备制造项目

项目承办单位 陕西毅力广辰科技有限责任公司

项目总投资
5.6亿元合作方式
企业独资

项目内容

变压器生产及电气设备制造项目规划用地面积15亩，规划建设综合楼、联合厂房、门卫一、门卫二、户外堆场等。

市场预测及投资回报分析

变压器生产及电气设备制造项目具有良好的经济效益前景，广泛应用于电力、工业、建筑等多个领域，市场需求稳定且随着经济发展和电网建设不断增长。

联系人：艾金龙

电 话：15609125181 0912-6213743

地 址：陕西省米脂县东山梁片区

项目名称

年产10GW单晶硅棒和切片建设项目

项目承办单位 榆佳经开区管委会

项目总投资
30亿元合作方式
独资或合资

项目内容

依托榆佳经开区光伏半导体产业链，建设年产10GW单晶硅拉棒及切片生产线及相关配套附属设施。

市场预测及投资回报分析

预计年销售额10亿元，税收1亿元。

联系人：苗海涛

电 话：13629222342 0912-2362715

传 真：0912-2362714

邮 箱：yjjkqgwh@yeah.net

地 址：陕西省榆林市佳县王家砭镇榆佳经开区

邮 编：719200

项目名称

年产100万吨光伏玻璃项目

项目承办单位 榆佳经开区管委会

项目总投资
4.2亿元合作方式
独资或合资

项目内容

依托榆佳经开区光伏半导体产业链，建设年产100万吨光伏玻璃生产线及相关配套附属设施。

市场预测及投资回报分析

预计年销售额5500万元，税收1500万元。

联系人：苗海涛

电 话：13629222342 0912-2362715

传 真：0912-2362714

邮 箱：yjjkqgwh@yeah.net

地 址：陕西省榆林市佳县王家砭镇榆佳经开区

邮 编：719200

项目名称 年产5000MW光伏电池片项目	项目总投资 1.2亿元	合作方式 独资或合资
项目承办单位 榆佳经开区管委会		

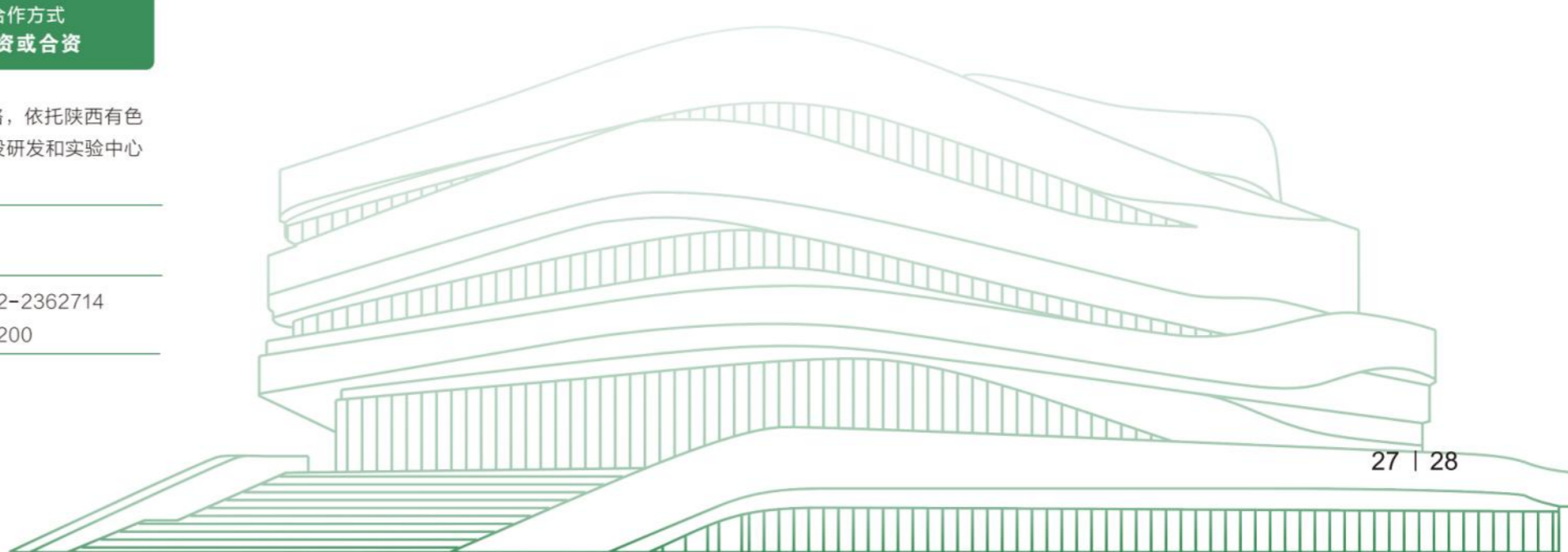
项目内容 依托榆佳经开区光伏半导体产业链，建设年产5000MW光伏电池片生产线及相关配套附属设施。
市场预测及投资回报分析 预计年销售额2.5亿元，税收1500万元。
联系人：苗海涛 电话：13629222342 0912-2362715 传真：0912-2362714 邮箱：yjjkqgwh@yeah.net 地址：陕西省榆林市佳县王家砭镇榆佳经开区 邮编：719200

项目名称 硅基新材料循环经济园建设项目	项目总投资 8亿元	合作方式 独资或合资		
项目承办单位 榆佳经济技术开发区管理委员会				
项目内容 硅基新材料传统生产模式资源消耗大、废弃物利用率低，亟需构建循环经济体系。集成多晶硅副产物回收、硅渣提纯再生、硅碳负极材料生产、分布式光伏电站一体化建设。实现“零废料”循环模式，符合ESG投资趋势。				
市场预测及投资回报分析 硅基新材料市场需求大，循环经济模式具有优势。通过资源循环利用降低成本，提高经济效益。预计年销售额12亿元，税收1亿元。				
联系人：苗海涛 电话：13629222342 0912-2362715 传真：0912-2362714 邮箱：yjjkqgwh@yeah.net 地址：陕西省榆林市佳县王家砭镇榆佳经开区 邮编：719200				

项目名称 年产5000MW太阳能组件项目	项目总投资 3.6亿元	合作方式 独资或合资		
项目承办单位 榆佳经开区管委会				
项目内容 依托榆佳经开区光伏半导体产业链，建设年产5000MW太阳能组件生产线及相关配套附属设施。				
市场预测及投资回报分析 预计年销售额11亿元，税收5700万元。				
联系人：苗海涛 电话：13629222342 0912-2362715 传真：0912-2362714 邮箱：yjjkqgwh@yeah.net 地址：陕西省榆林市佳县王家砭镇榆佳经开区 邮编：719200				

项目名称 固态电池项目	项目总投资 57亿元	合作方式 独资		
项目承办单位 清涧县招商服务中心				
项目内容 建设年产10GWH (5GWH固态电池及5GWHPACK储能电源) 生产线，分两期建设，一期投资22.5亿元，建设完成后将实现2.5GWHPACK生产线和2.5GW固态电池生产能力，实现产值80亿元，整个项目建成后产值将达200亿元。				
市场预测及投资回报分析 技术和产业化的推进将使固态电池为更多新能源应用场景提供支持。从短期来看，市场情绪和资金的流入使得固态电池概念股有机会走出一波行情。长期而言，随着技术不断成熟和新能源汽车等市场的持续扩大，固态电池市场潜力巨大，投资回报可期。				
联系人：惠琦 电话：17795989889 邮编：718399				

项目名称 半导体级多晶硅材料研发中心项目	项目总投资 5亿元	合作方式 独资或合资		
项目承办单位 榆佳经济技术开发区管理委员会				
项目内容 全球多晶硅需求年均增速超15%，为实现“十四五”规划中的集成电路材料自主化，支撑“双碳”战略，依托陕西有色天宏瑞科硅材料多晶硅产业项目，研发12英寸半导体级多晶硅，突破电子级纯度（11N）技术。主要建设研发和实验中心及配套设施。				
市场预测及投资回报分析 打破国外技术垄断，实现国产替代，市场空间超千亿，技术转化后年专利收益3亿元，税收0.8亿元。				
联系人：苗海涛 电话：13629222342 0912-2362715 传真：0912-2362714 邮箱：yjjkqgwh@yeah.net 地址：陕西省榆林市佳县王家砭镇榆佳经开区 邮编：719200				



铝镁及兰炭深加工产业链

榆林市作为全国最大的金属镁生产基地和全球原生镁锭的主要产区，依托镁铝产业集群，已形成煤—电—兰炭—硅铁—金属镁—铝镁合金上下游产业配套齐全、具有榆林特色的循环经济模式，有“世界镁业在中国，中国镁业看榆林”的美誉。

铝产业以陕西有色金属控股集团为核心，其中年产60万吨电解铝铝锭项目已落地开工，带动下游布局陕西春晨博发铝业科技有限公司10万吨/年铝板带箔项目。



榆林镁产业已形成“原镁冶炼—精深加工—终端应用”全链条发展格局。**上游引领**：以榆林镁业集团为龙头，联合神木东方镁业集团、府谷鸿泰金属镁等骨干企业，构建年产50万吨的原镁生产基地，产能规模全国首位。**中游突破**：中天时代、鸿泰元和等企业专注镁合金改性技术，其中神木利臻科技已形成5万吨/年镁合金深加工生产能力。**下游延伸**：重点推进两大标志性项目分别为绥德县年产1.5万吨高精度宽幅镁合金板带项目和嘉镁集团5万吨镁基轻量化新材料及1000万件新能源汽车零部件项目（香港嘉瑞国际、佳县恒峰镁业合资建设），打通从镁锭到汽车结构件的垂直供应体系。通过龙头企业协同创新与重大项目示范，榆林正加速向新能源汽车、3C电子等高端领域渗透，构建千亿级镁产业集群。

陕西的兰炭产能主要集中在榆林，榆林兰炭产业已经形成了从原煤开采到终端应用的完整产业链，形成以兰炭、煤气、煤焦油为源头的多条完整循环产业链，并逐步迈向新材料、精细化工产业，已逐渐成为双碳目标形势下新的经济增长极。



项目名称

铝合金精密铸件项目

项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资
6亿元

合作方式
企业自筹

项目内容

项目依托榆林市榆阳区良好的产业基础和创新氛围，充分发挥区位优势，占地面积约50亩，总建筑面积4万平方米，铸造产能8万吨/年，建设1栋熔化车间，1栋机加车间，1栋打磨车间1栋压铸车间，1栋抛丸车间，1栋仓库，1栋办公研发楼等配套辅助设施。项目建成后可年产200万铝合金精密铸件。

市场预测及投资回报分析

项目正式运营达产后，可实现年产值3亿元，利润8000万元，投资回收期8.6年。

联系人：王磊

电 话：0912-3525623

传 真：0912-3525166

邮 箱：ylsyqzsfzx@163.com 邮 编：719000

地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

项目名称

轻量化汽车专用铝合金构件生产项目

项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资
2.8亿元

合作方式
企业自筹

项目内容

占地面积约50亩，总建筑面积2.5万平方米，配有1栋生产厂房、仓库1栋、综合实验楼栋、宿舍1栋以及其他配套设施，达产后将形成年产500万件新型铝合金零部件加工能力。

市场预测及投资回报分析

项目正式运营达产后，可实现年产值3亿元，利润8000万元，投资回收期6.4年，投资利润率18%。

联系人：王磊

电 话：0912-3525623

传 真：0912-3525166

邮 箱：ylsyqzsfzx@163.com 邮 编：719000

地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

项目名称

年产10万吨铸造镁合金锭及2万吨镁合金压铸件项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
11.19亿元

合作方式
独资或合资

项目内容

镁合金是以金属镁为基体，添加铝、锌、锰、硅、铼等元素形成的合金，目前已经成为国家重点支持发展的新材料，镁合金压铸件成为应用最广泛的镁加工产品。

市场预测及投资回报分析

2025年国内需求量将达到18万吨左右，项目投资利润率10.0%，投资回收期（税前）11年，包括建设期1年。

联系人：王金虎

电 话：0912- 8513797

传 真：0912- 8330837

邮 箱：417947555@qq.com

地 址：神木市党政大楼713室

项目名称

年产1万吨镁合金板带项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
5.37亿元合作方式
独资或合资

项目内容

镁合金板带是以金属镁为基体，添加锌、锰、稀土等元素形成合金后，再经过轧制得到的产品，在汽车、飞机、导弹等装备上的扩大使用，市场需求将会逐渐上升。

市场预测及投资回报分析

预计在2025年国内需求量将达到3万吨左右项目投资利润率8.1%，投资回收期（税前）13.3年，包括1年建设期。

联系人：王金虎
电 话：0912- 8513797
邮 箱：417947555@qq.com

传 真：0912- 8330837
地 址：神木市党政大楼713室

项目名称

府谷县年产20万吨高性能镁基合金及精深加工项目

项目承办单位 府谷县招商服务中心

项目总投资
60亿元合作方式
独资、合资、合作均可

项目内容

“世界镁业在中国，中国镁业看府谷”，府谷是全球最大的金属镁生产供应基地。预计到“十四五”末，全县金属镁及镁合金生产能力达到100万吨。

当前府谷县坚持智能化、绿色化、高端化原则，鼓励原镁就地转化镁合金，规划建设年产20万吨高性能镁基合金及深加工项目，重点布局高性能镁合金、镁挤压、镁压铸、镁合金深加工等高端项目，聚力打造镁基新材料—镁合金终端产品产业链，加快构建镁及镁合金产业集群。

市场预测及投资回报分析

2025年国内需求量将达到18万吨左右，随着对产品轻量化日益迫切的需求和镁合金性能的不断改善，全球镁合金市场快速增长，在交通运输、电子、医疗、军事工业等领域应用潜力大，已经成为未来新型材料的发展方向之一。本项目瞄准高端镁合金应用场景，抢占镁合金轻质材料产业制高点，市场前景广阔。项目投资利润率10.0%，投资回收期（税前）11年，包括建设期1年。

联系人：郝夜女
电 话：13720685315
邮 编：719499

传 真：0912- 8713729
地 址：府谷县金世纪综合服务大楼4楼

项目名称

镁合金系列产品二期加工项目

项目承办单位 绥德县招商服务中心

项目总投资
2亿元合作方式
独资或合作均可

项目内容

镁作为最轻的工程金属材料，具有优异的物理化学和机械加工性能，被誉为“二十一世纪的绿色工程材料”。自20世纪90年代初开始，随着以镁合金为代表的轻金属材料在航空、交通运输、通讯电子、军事等领域里得到日益广泛的应用，镁资源已成为当今的重要战略物质，金属镁和镁合金的生产及加工产业也被誉为“二十一世纪的朝阳产业”。该项目规划占地面积2.5万平方米，建筑面积1.7万平方米，建设生产车间、库房、办公楼及其他附属设施等，生产金属镁合金产品（合金镁锭、板带材、棒管材）、建材保温砖、汽车用镁合金零部件等一系列产品。目前，该项目正在积极筹建二期镁合金挤压材及制品项目，逐步实现从基础材料制备向精深加工、终端产品的转变，致力推动陕西镁产业转型升级、高质量发展。

市场预测及投资回报分析

利润总额4000万元

联系人：王水波 电 话：0912- 5621000 地 址：陕西省绥德县名州镇小街4号县政府院内



智能无人系统和航空产业链



榆林拥有全国独一无二的空域优势，拥有5片测试空域，面积超过6000平方公里，2条无人机试验航线，年可飞行天数达300天以上，在建或建成支线机场3个、通用机场4个，已建成国内最大的专业无人机试验测试中心，获批全国首批民用无人驾驶航空试验区，建成集有人机与无人机管控为一体的榆林市低空飞行服务中心。目前我市依托空域地域、应用场景等

优势，重点发展通用航空零部件、航空新材料及应急搜救、农林、环保、通信等民用无人机制造项目，大力发展战略保障服务、航空旅游休闲，逐步形成航空培训、运营服务、维修保养、休闲旅游产业链。今后将进一步推进建设中国飞行试验研究院定边试飞基地、顺丰大型无人机物流基地、神木智能机器人生产基地、新石器无人车智造产业园等项目，建设国家民用无人驾驶航空试验区，打造智能无人系统产业集聚区。



在产业链上游，榆林以靖边智能无人系统产业园为核心，建成国内首个专业无人机试验测试中心（爱生靖边基地），配备2400米跑道和全空域试飞条件，承担无人机性能测试、任务试飞等国家级科研任务；

中游制造领域，布局顺丰大型物流无人机西北基地（已开通榆阳-盐池超视距货运航线）、榆阳马合“榆阳一号”自主知识产权货运无人机、神木智能机器人生产基地及新石器无人车产业园，覆盖物流无人机整机、高精度传感器、航空新材料等关键环节；

下游应用场景，形成“无人机+物流配送”、“无人机+应急巡检”（森林防火、环保监测）、“通航+培训”（龙昊航校年培训1.9万架次）三大主线，同步拓展航空旅游、航空科普等新业态。



未来，榆林以“12231”战略为引领（国家无人驾驶航空试验区+双中心+全产业链），完善机场网络与eVTOL起降点，强化低空飞服中心空域协同，精准招引因诺工业无人机、航天飞鹏物流无人机、亿航智能eVTOL等头部项目，构建“研发-测试-制造-物流”生态链，打造西北低空经济高地。

项目名称

府谷县航空飞行营地项目

项目承办单位 府谷县文化旅游产业投资有限公司

项目总投资
6500万元合作方式
合资、合作均可

项目内容

为了将进一步推动府谷航空体育和旅游业发展，满足飞行体验、飞行比赛、飞行培训、空中观光、紧急救援、森林消防等需求,特建设“府谷航空飞行营地”建设项目。

项目建设地点府谷县麻镇坪伦墩村，项目规划面积142余亩，按照国家建设标准，新建800米草皮式及硬化跑道及1600米平方米的机库、塔台、生态停车场，完善通讯、消防及办公设施设备等。

市场预测及投资回报分析

府谷县周边没有成规模的航空飞行营地。该项目建成后，预计起步阶段增长率可达到10%，进入成长期游客增长率可达25%左右，进入成熟期增长速度平稳，一般保持在10%左右。极具市场开发价值。

联系人：孙毅 冯华

地址：府谷县金世纪综合服务大楼 402 室

电 话：15091883999 18691201568

传 真：0912- 8713729

项目名称

府谷县临空经济产业园项目

项目承办单位 府谷县招商服务中心

项目总投资
30亿元合作方式
独资、合资、合作

项目内容

府谷机场为国内4C级支线机场，主体用地约2700亩，拟建跑道长2800米、宽45米，站坪机位数6个,航站楼面积5000平方米。地面交通 100km 或 1.5h 车程内享受到航空服务人口约 120 万，预计实时的年旅客吞吐量约45万人次，预计实时的年货邮吞吐量约1200吨。

该园区建设项目将以府谷机场为依托，发展航空制造、航空服务、航空商贸、航空会展、航空文旅、航空培训等临空产业，形成优质项目快速聚集场景，构建临空经济产业链。发挥府谷作为秦晋蒙三省交界节点城市优势，大力发展客运、货运航线，形成“南下北上、西进东出”的航线网络。围绕府谷的“绿电”资源，打造“零碳”示范产业园，形成对外开放、产业高端、高效、高质集群发展的高端临空经济产业。

市场预测及投资回报分析

该园区的规划建设，将推进民航客运与通航运营一体化的融合发展，吸引航空运输业、先进制造业和高端服务业集聚，提供高时效、高质量、高附加值的服务。同时能形成立足府谷、辐射秦晋蒙、面向全国的临空经济发展新高地。

联系人：曹项

地址：府谷县新区政府大楼402室

电 话：13772388383

传 真：0912- 8713729

项目名称

靖边航空智能无人机生产项目

项目承办单位 靖边县招商服务中心

项目总投资
3.2亿元合作方式
独资、合资、合作

项目内容

靖边县拥有开阔的地理条件和5000平方公里超大范围不限高度空域资源优势、已建成国内领先的靖边无人机试验测试中心项目。现拟引进航空智能无人机生产项目，重点建设电动多旋翼、油动及混动多旋翼、电动垂起固定翼等物流、航测、警用、农林植保用无人机生产线，打造集工业级无人机的总装制造、交付及维修服务为一体的航空制造中心。

市场预测及投资回报分析

本项目建成投产后，预计年经营收入可达2亿元，年利润突破6000万元。

联系人：许铁

地 址：靖边县党政第二办公区1号楼901室

电 话：10912- 4643103 13891233503



项目名称

靖边县无人机数字化应用场景建设项目（一期）

项目承办单位 靖边智能无人系统和通航产业科创中心

项目总投资
2.5亿元合作方式
独资或合资

项目内容

建设研发、实控、指挥及操控展示等功能区1.5万平方米、停机坪0.5万平方米、公共服务设施0.5万平方米，配置相关的设备及智能数字系统10台（套），配套建设塔台、基站及水、电、路、热等基础设施。

市场预测及投资回报分析

本项目符合国家产业政策，市场前景好。

联系人：王鑫

电 话：13992291256

地 址：靖边县党政第一办公区

项目名称

靖边县无人智能、电磁对抗跨域联合试验基地建设项目

项目承办单位 靖边智能无人系统和通航产业科创中心

项目内容

项目规划占地249亩，建设高水平数字化、智能化、专业化支撑试训平台，无人系统研发及装备测试平台，无人智能、多机种联合作业应用平台、电磁对抗跨域联合试验及实训平台等，配套完善相关的基础设施及公共服务设施。

市场预测及投资回报分析

本项目符合国家产业政策，市场前景好。

联系人：王鑫

电 话：13992291256

项目总投资

3.3亿元

合作方式

独资或合资

地 址：靖边县党政第一办公区

项目名称

靖边县低空旅游项目

项目承办单位 靖边智能无人系统和通航产业科创中心

项目内容

新建直升机起降点三处（龙洲、统万城、县城周边）、停机坪、机库、调度室、消控室、停车场等。

市场预测及投资回报分析

依托靖边县统万城历史和龙洲地理位置的优越条件，低空旅游项目的市场前景非常可观，后续可能涉及到镇靖堡、明长城、金鸡沙、神水沟等景点，投资回报率非常高。

联系人：王鑫

电 话：13992291256

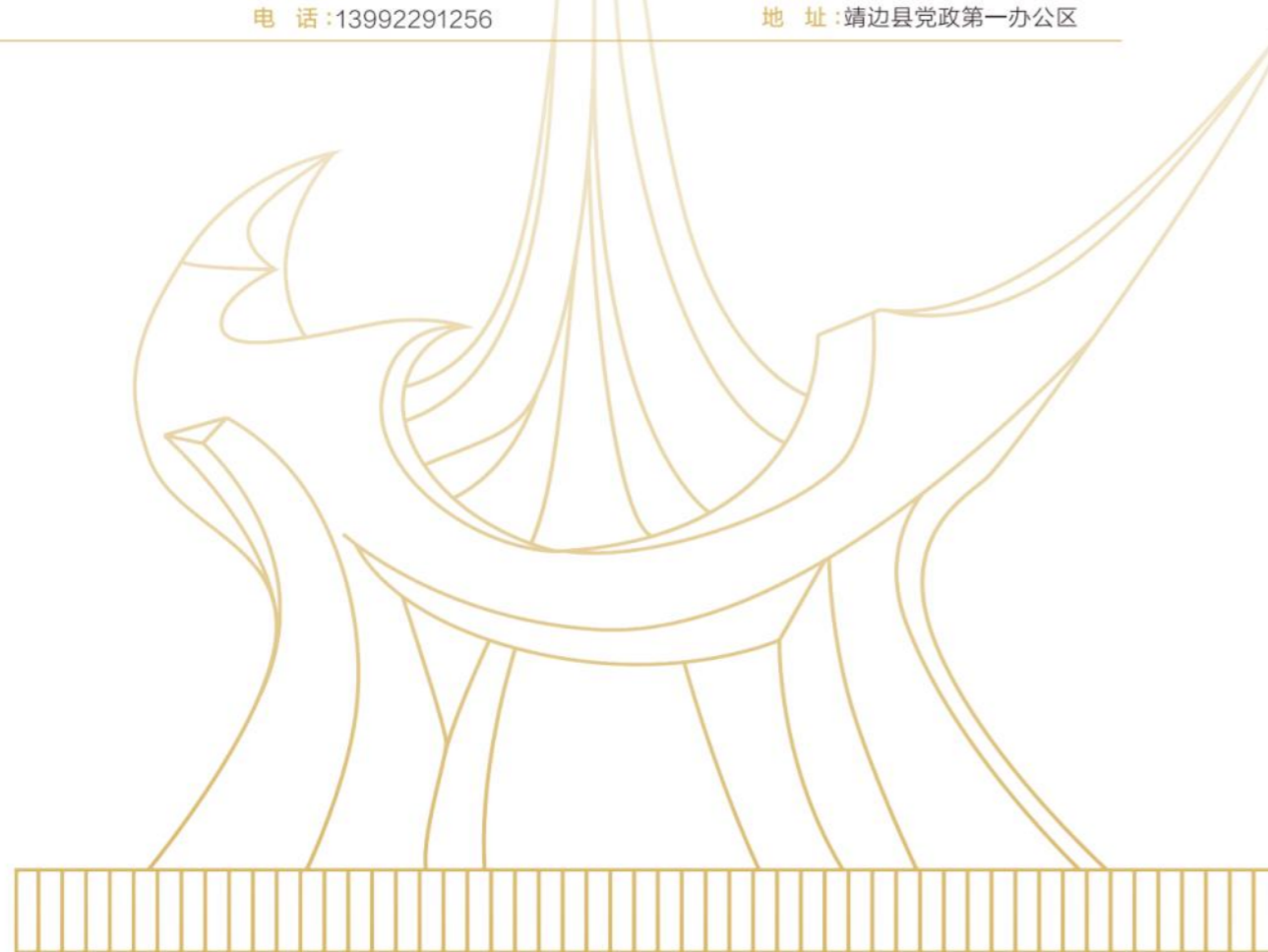
项目总投资

5000万元

合作方式

独资或合资

地 址：靖边县党政第一办公区



氢能产业链

榆林作为国家能源命创新示范区及首批碳达峰试点城市，依托“副产氢62.93万吨/年+绿氢潜力34.2万吨/年”的资源优势（可再生能源装机2037.7万千瓦）、兰炭尾气提氢成本6.84元/公斤的全国最低成本竞争力，以及现代煤化工年用氢340万吨、10万辆重卡（含2万辆短倒重卡）的场景支撑，以全国首个省级氢能平台公司陕氢公司为链主，构建“资源-技术-应用”全链条氢能生态。



陕氢公司通过整合兰石化副产氢（12.2元/公斤）与兰炭尾气提氢资源，联合清华大学攻克固体氧化物电池技术、自主研发千标方电解槽（1000Nm³/h），建成国内领先的PEM电解水测试平台及140吨/年甲醇重整制氢项目，推动华秦氢能产业园（一期投运）、3座加氢站、20辆氢能重卡、2辆氢能公交、2辆氢能大巴规模化应用，并运营全球首个零碳智慧能源中心（稳定运行超2年）。依托《榆林市氢能产业规划》及3亿元/年专项资金支持，产业链已形成“副产氢保供煤化工+绿氢技术储备+重卡短倒场景验证”的闭环模式，通过中国（西部）氢能大会提升产业影响力，为能源城市氢能发展提供“低成本资源转化-高能效技术落地-强需求市场驱动”的榆林范式。



项目名称

镁基固态储氢材料研发生产项目

项目承办单位 榆林市横山区招商服务中心

项目总投资
1.7亿元合作方式
独资、合资均可

项目内容

横山区位于榆林市区东北部，资源富集、区位独特、优势明显，是榆林市全力打造的城市新区，榆横工业园区的核心地，也是榆林中心城市扩张的接续地和承载地。《榆林市横山区国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》提出，加快发展新能源产业。加快可再生能源与储能高效融合，重点布局可再生能源+规模储能综合项目。抢抓陕西加快陕北风光储氢多能融合示范基地建设、榆林建设“西部氢谷”战略机遇，依托横山区位、新能源、煤电、土地、水等优势，与风能、太阳能等可再生能源开发统筹谋划、一体布局，引进企业建设制氢、储氢、消费、转化及装备制造产业链。



本项目拟建于横山区产业园区，规划占地约40亩，总建筑面积20400平方米，主要建设基础实验室、生产及检测中心、原料及成品仓库、综合办公楼、后勤服务楼及相关公用辅助设施，完善室外道路、场地硬化、绿化、给排水、电气照明等配套工程，引进低成本批量制备高性能镁基固态储氢材料的技术及全套设备，开展以镁合金储氢材料为基础的固态储氢技术研究、开发、测试及生产，并拓展至制、储、用氢的全产业链应用示范。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，预计年经营收入为19500万元，年利润总额可达3950万元，预计5.28年可收回投资，提供就业岗位120个。

联系人：朱序鹏 电话：0912-7618293
邮箱：1056908807@qq.com 地址：榆林市横山区政府大楼

项目名称

35MPa70MPa加氢站项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
1500万元合作方式
独资或合资

项目内容

氢能是实现交通运输、工业和建筑等领域大规模深度脱碳的最佳选择。氢可以通过化石能源重整、生物质热裂解或微生物发酵等途径制取，可以来自化工等工业副产气，也可以利用电解水制取，特别是与可再生能源发电结合，实现全生命周期绿色清洁，更拓展了可再生能源的利用方式。

本项目拟建于横山区产业园区，规划占地约40亩，总建筑面积20400平方米，主要建设基础实验室、生产及检测中心、原料及成品仓库、综合办公楼、后勤服务楼及相关公用辅助设施，完善室外道路、场地硬化、绿化、给排水、电气照明等配套工程，引进低成本批量制备高性能镁基固态储氢材料的技术及全套设备，开展以镁合金储氢材料为基础的固态储氢技术研究、开发、测试及生产，并拓展至制、储、用氢的全产业链应用示范。

市场预测及投资回报分析

预期达产年营业收入450万元，税后净利润80万元，预计项目投资利润率为6.3%。

联系人：王金虎 电话：0912-8513797
邮箱：417947555@qq.com 地址：神木市党政大楼713室

项目名称

大型焦炉煤气提氢副产LNG项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
5亿元合作方式
独资、合资均可

项目内容

氢气在工业上有着广泛的用途。大型焦炉煤气提氢副产LNG技术近年来在我国应用于大规模氢气生产。10万m³/h焦炉煤气提氢副产LNG项目，由于投资小，能耗低，焦炉煤气提氢副产LNG工艺对比煤制氢工艺具有非常明显成本优势。

市场预测及投资回报分析

投资利润率9%，投资回收期9年，包含建设期2年。

联系人：王金虎 电话：0912-8513797
邮箱：417947555@qq.com 地址：神木市党政大楼713室

传真：0912-8330837

项目名称

府谷县氢能产业基地建设项目

项目承办单位 府谷县招商服务中心

项目总投资
24亿元合作方式
独资、合作、合资皆可

项目内容

府谷将以榆林市建设中国“西部氢谷”、培育千亿级氢能产业集群为契机，构建氢能全产业链，推进制氢、输氢、加氢、储能等氢能产业链关键技术的转化应用，争取氢能研发、生产、储运、消费、装备制造等项目落地。

目前府谷规划了：10万吨/年煤制氢、20万吨/年荒煤气制氢项目、太阳能电解水制氢储能项目、煤层气制氢项目。府谷境内水丰煤富，区域年水资源总量6.1亿立方米、已探明煤炭储量达230亿吨、区域煤层气预计储量3000亿立方米，境内有中联煤层气、中石油煤层气两家大型煤层气开发企业。首创了荒煤气无变换含氧制氢技术，为国内煤制氢能源开辟了新路径，这些优越的基础条件可为项目的开发落地提供原料、技术供给。

府谷位于秦蒙晋交汇处，交通便捷畅通，府谷及周边区域属国家规划的高端能源化工基地，可借助区位优势及产业条件，推广氢能与能源化工产业融合，实现氢在多能互补和多能融合的枢纽作用，从而实现氢能就地转化及规模化应用。

市场预测及投资回报分析

中国提出“2060年实现碳中和”的目标，意味着中国向零排放绿色能源转型的节奏加快，而构建“氢能社会”不仅将在绿色能源转型中发挥决定性作用，更对中国强化能源安全意义重大，项目的开发建设具有很好的经济价值和极大的社会效益。

联系人：王莉芳 电话：15809129092
地址：府谷县新区政府大楼402室 传真：0912-8719729



项目名称	氢能源燃料电池项目	
项目承办单位	定边县招商服务中心	

项目总投资	5亿元	合作方式	独资、合作
-------	-----	------	-------

项目内容
氢燃料电池对环境无污染，它是通过电化学反应，而不是采用燃烧（汽、柴油）或储能（蓄电池）方式，是非常环保的燃料电池。氢能源燃料电池只会产生水和热。如果氢是通过可再生能源产生的（光伏电池板、风能发电等），整个循环就是彻底的不产生有害物质排放的过程，且氢燃料电池运行安静，噪声大约只有55dB，相当于人们正常交谈的水平，这使得燃料电池适合于室内安装，或是在室外对噪声有限制的地方。氢燃料电池的发电效率可以达到50%以上，这是由燃料电池的转换性质决定的，直接将化学能转换为电能，不需要经过热能和机械能（发电机）的中间变换，有着很好的市场前景。

市场预测及投资回报分析
建成后年销售额可达3.1亿元，净利润达到1.2亿元，解决就业500余人，投资回收周期5年。项目建成后有效带动就业，增加税收具有良好的经济和社会效益。

联系人：孔昊瑜 电 话：0912—4599110
地 址：定边县招商服务中心

项目名称	太阳能光伏电解水制氢储能项目	
项目承办单位	榆佳经济技术开发区管理委员会	

项目总投资	13.6亿元	合作方式	独资或合资
-------	--------	------	-------

项目内容
太阳能光伏电解水制氢技术将可再生能源与氢能生产相结合，可有效解决光伏发电间歇性、消纳难等问题。充分利用废弃盐穴，变废为宝，发展盐穴储能项目，实施制氢储氢一体化发展，形成制氢储氢完整产业链。

市场预测及投资回报分析
氢能在能源领域应用前景广阔，储能需求大。太阳能利用和制氢的综合效益，储能可调节电力供应。预计年销售额10.37亿元，税收2.64亿元。

联系人：苗海涛 电 话：13629222342 0912-2362715 传 真：0912-2362714
邮 箱：yjjkqgwh@yeah.net 地 址：陕西省榆林市佳县王家砭镇榆佳经开区 邮 编：719200

项目名称	天然气制碳纳米管（副产氢气）项目	
项目承办单位	榆佳经济技术开发区管理委员会	

项目内容
充分利用榆佳经开区清洁能源产业优势，建设年产2万吨天然气制碳纳米管（副产氢气）生产线及附属设施。项目采用国际领先的“天然气催化裂解-化学气相沉积（CVD）”一体化技术，通过定制化催化剂设计与反应器优化，实现碳纳米管定向生长与氢气联产。

市场预测及投资回报分析
实现高效、环保地生产碳纳米管，并副产氢气。预计年销售额3亿元，税收1100万。

联系人：苗海涛 电 话：13629222342 0912-2362715 传 真：0912-2362714
邮 箱：yjjkqgwh@yeah.net 地 址：陕西省榆林市佳县王家砭镇榆佳经开区 邮 编：719200

项目名称	煤制氢能源清洁转化利用项目	
项目承办单位	榆林经济技术开发区招商服务局	

项目内容
我国是以煤炭为主要能源的国家，煤炭资源十分丰富，以煤炭为原料制取廉价氢源供应终端用户，集中处理有害废物将污染降到最低水平，是具有中国特色的制氢路线，在一段时间内将是中国氢能发展的一条现实之路。本项目以煤制氢技术结合碳捕集利用封存技术，将煤炭资源转化为氢能，同时降低碳排。

市场预测及投资回报分析
氢能源清洁、高效、便利。我国的化石能源储量呈现“富煤少气”特点，因此我国化石燃料制氢以煤制氢为主，煤制氢在我国有着很大的发展前景。煤制氢的核心设备是煤气化炉，为大型设备，固定成本高，适用于大规模集中化生产。本项目旨在完善氢能全产业链布局，吸引上下游企业聚集，形成产业集群，增强产业协同效应，推动氢能产业规模化、集约化发展。本项目有助于园区从传统化石能源向清洁低碳的氢能等新能源转型，优化能源结构。

联系人：田星 电 话：15191980000 传 真：0912- 8497233
邮 箱：ysgyqzsfwj@163.com 地 址：陕西·榆林·清水工业园 邮 编：719302

榆
林

“碳中和”产业链

榆林市依托年产5500万吨大宗固废（煤矸石、粉煤灰等占比超90%）及丰富能化场景，构建“固废利用+CCUS”双轮驱动的碳中和产业链。以煤矸石制建材、气化渣提取铁铝、二氧化碳捕集封存为核心，推进资源化利用；同步打造涵盖“碳捕集-封存-利用”的CCUS全链条，联动国华锦界15万吨/年CO₂捕集和封存全流程示范、延长石油煤化公司30万吨/年CO₂液化、城投佰盛百万吨级煤化工尾气制CO₂、陕煤榆林化学煤炭分质清洁高效转化示范及国能榆林化工CTC二阶段工程二氧化碳捕集与封存项目，形成“捕集-驱油-封存-高值转化”闭环。



未来将围绕鄂尔多斯盆地CCUS集输中心建设，重点发展节能环保装备（高效电机、余热回收）、碳捕集设备（吸收塔、超重力解吸机）、封存设施（储库、管道）及二氧化碳制甲醇（“液态阳光”）、碳酸二甲酯等高值化技术，联合中科院、西北大学等攻关“镁渣固碳”“微藻养殖”等负碳技术，目标建成国家级CCUS产业集群，推动能化行业减排与千亿级碳市场融合发展。



项目名称

煤矸石制新型生态循环材料项目

项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资
1.5亿元合作方式
企业自筹

项目内容

项目依托榆林市榆阳区良好的产业基础和创新氛围，充分发挥区位优势，建设年消化煤矸石100万吨，年产40000万块实心承重煤矸石标砖的生产线。

市场预测及投资回报分析

本项目建成后，达产年可实现年产值2亿元，年均销售收入为1.6亿元，年均利润总额约3200万元，税后投资回收期（建设期）为7.12年利润2107.68万元，税后投资回收期（含建设期）为5.17年。

联系人：王磊

电 话：0912- 3525623

传 真：0912- 3525166

邮 箱：ylsyyqzsfzx@163.com 邮 编：719000

地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

项目名称

气化渣制作吸附材料项目

项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资
1亿元合作方式
企业自筹

项目内容

项目依托榆林市榆阳区良好的产业基础和创新氛围，充分 发挥区位优势，本项目投资1亿元，占地面积30亩，总建筑面积1.5万平方米，主要建设生产车间、原料库、成品库、办公研发楼以及其他配套设施、环保工程等，年处置再利用气化渣100万吨，年生产炭基料40万吨。

市场预测及投资回报分析

预期达产年营业收入1亿元，利润总额2500万元，税后净利润2000万元。

联系人：王磊

电 话：0912- 3525623

传 真：0912- 3525166

邮 箱：ylsyyqzsfzx@163.com 邮 编：719000

地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

项目名称

绿色循环再生领航项目

项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资
15亿元合作方式
独资、合作

项目内容

依托我县固废垃圾的体量巨大以及市场前景好，以油污泥、泥浆、建筑垃圾、工业固废等资源化利用为主，重点发展建筑材料、井下充填、生态护岸、路基材料、铁铝等有价元素提取、发电、等废弃物资源化利用产业。加快开展废弃物资源化关键技术及应用研究、产品标准制定、质量检测检验、第三方评价等资源化综合利用技术和管理体系。

市场预测及投资回报分析

项目实施后年可实现销售收入4.9亿元，年利润近2.3亿元，投资回收期7年，项目建成后有效带动就业，改善生态环境，具有良好的经济社会效益。

联系人：孔昊瑜

电 话：0912—4599110

地 址：定边县招商服务中心

项目名称

陕西奥维乾元化工有限公司浓盐水零排放（分盐）处理项目

项目承办单位 陕西奥维乾元化工有限公司

项目总投资
6466.99万元

合作方式
合资、合作均可

项目内容

陕西奥维乾元化工有限公司成立于2008年6月，位于府谷县皇甫川工业园区，公司依托府谷当地丰富的资源优势，建设的年产30万吨合成氨、52万吨尿素、20万吨甲醇、2*50MW发电及配套150万吨/年煤矿循环经济项目。

企业为降低化工耗水量，降低废水产生量，按照持续发展理念，策划建设15M³/h高浓盐水零排放（结晶分盐）项目，提高中水回用率及结晶盐资源化利用，配套相关公用工程及辅助设施。

市场预测及投资回报分析

该项目的建设，完全符合国家环保、能源政策所需，同时企业实现高盐废水“零排放”，将盐分结晶分类处理，也实现企业内供水循环利用。经测算，经济价值亦十分可观。

联系人：杨向超 贾亮平 电话：17791132581 传真：0912-8713729
邮箱：1540172267@qq.com 地址：府谷县新区金世纪综合服务大楼417室 邮编：719499

项目名称

10万吨/年多源固废RDF清洁燃料示范项目

项目承办单位 靖边经济技术开发区管理委员会

项目总投资
2000万

合作方式
独资

项目内容

大宗固体废弃物指单一种类年产生量在1亿吨以上的固体废弃物，包括煤矸石、粉煤灰、尾矿、工业副产石膏、冶炼渣、建筑垃圾和农作物秸秆等七个品类，是资源综合利用重点领域。固废的环境管理与综合利用已成为亟待解决的普遍性问题。现拟引进10万吨/年多源固废RDF清洁燃料示范项目，主要建设内容有：新建生产厂房、仓库、办公区及其他配套辅助设施，采购RDF清清燃料成套生产线等。

市场预测及投资回报分析

项目建成投产后预计可实现年产值2800万元、增加就业岗位30余人。

联系人：李宇鹏 电话：18609185321 地址：靖边经济技术开发区管理委员会

项目名称

吴堡县粉煤灰煤泥吸附剂生产项目

项目承办单位 吴堡县统计局

项目总投资
1亿元

合作方式
合作或独资



项目内容

该项目属于新建项目，依托榆神工业园区良好的产业基础条件和年产原煤6亿吨的资源，以粉煤灰、煤泥为原料，建设吸附剂生产线，充分发挥区位优势，全力打造以吸附剂为核心的综合性产业基地。配套建设生产车间、仓储区、办公区、综合区及附属设施，购置安装生产设备和环保设备。

市场预测及投资回报分析

项目预期达产年营业收入3134万元，年纳税总额300万元，税后净利润1000万元，全部投资回收期8年，提供就业岗位52个。

联系人：王斌

电话：13509125471

地址：吴堡县人民政府1号楼4层统计局

项目名称

子洲县煤矸石综合利用项目

项目承办单位 子洲县工业商贸局

项目总投资
6000万

合作方式
独资、合资、合作

项目内容

建设1条机制砂生产线，规模3.0Mt/a，主要将子洲县附近煤矿的煤矸石制机制砂，供周边建材市场。将建设全封闭的煤矸石原料存储厂及全封闭的机制砂生产车间。此外，该项目还建设一体式科研综合办公楼以及宿舍食堂等其他基础设施。

市场预测及投资回报分析

项目的实施可促进子洲县煤矸石综合利用行业上下游产业，如设备制造、建筑、建筑材料以及餐饮服务等相关产业链的快速发展。本项目建成后，到达产年根据现有设备及人员估算，机制砂生产线规模3.0Mt/a，可每年生产机制砂60万吨，按照市场价格80元/吨计算，可实现年营业收入4800万元。

联系人：高亮

电话：15769226585



“碳中和”产业链

项目名称

年资源化综合利用20万吨煤气化渣生产无机纤维板材示范项目

项目承办单位 榆林经济技术开发区招商服务局

项目内容

纤维板是我国人造板的重要产品分支，纤维板具有材质均匀、不易开裂、可替代等产品特性。纤维板的产品范围涉及千家万户的衣食住行，在制造家具、建筑材料、车船制造、建筑工程室内装修、包装材料行业用途广泛。本项目根据目前纤维板材的市场情况，拟研发生产的产品为无机纤维素板和无机纤维饰面板。

市场预测及投资回报分析

我国纤维板材的市场容量巨大，但目前还没有使用无机纤维生产的纤维板材，开发无机纤维板材目的，就是占据高端纤维板材的市场。由于利用了煤气化渣作为原材料，生产成本低，而且属于国家鼓励发展类技术和产品，享受税收优惠，再加上国内对产品市场需求量大，本项目产品经济效益好，前景广阔。据测算，项目总投资年均收益率超过28%。

联系人：田星

电 话：15191980000

传 真：0912- 8497233

邮 箱：ysgyqzsfwj@163.com

地 址：陕西·榆林·清水工业园

邮 编：719302

项目名称

二氧化碳综合利用项目

项目承办单位 榆林高新区招商服务局

项目内容

近年来，榆林市能化产业技术创新不断取得突破，在煤制甲醇、煤间接液化、煤油气综合利用、煤制烯烃、煤制乙二醇、煤制乙醇、百万吨级低阶煤热解、煤基生物可降解材料等一批世界领先的自主技术在榆林实现产业化，一批批重大能化项目也相继建成投产。截至2023年底，榆林全市已形成每年500万吨原油一次加工能力，建成年产340万吨煤制品甲醇、310万吨煤制烯烃、260万吨煤制乙二醇、53万吨合成氨、50万吨煤制乙醇、392万吨煤焦油加氢、100万吨煤间接液化制油、40万吨醋酸、5万吨PGA、140万吨聚氯乙烯、80万吨乙烷裂解制乙烯、331万吨电石（按容量折算）的产能规模等。

本项目产品方案为：年产100万吨公用气岛（二氧化碳综合利用），拟利用天然气和榆横工业区煤化工生产过程排放的二氧化碳经干重整技术制备合成气。单线生产能力40000Nm³/h，共5条相同规模的生产线。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，可实现销售收入19亿元，投产后7.5年（含2年建设期）可收回投资成本，总投资收益率15.7%。

联系人：张林宝

电 话：0912 2399365

传 真：09122399365

邮 箱：940208429@qq.com

地 址：陕西省榆林市榆阳区创业大厦18楼

邮 编：719000

项目总投资
20亿元

合作方式
独资



文化旅游产业链

榆林地处陕甘宁蒙晋旅游圈中心。九曲黄河与万里长城在这里交汇，大漠风光与黄土风情在这里交映。草原游牧文化和黄土农耕文化在这里交融。集“大漠风光、黄土风情、千年文脉、红色基因”于一体，以历史文化、自然奇观、红色精神三大核心资源为支撑，构建起多元融合的文旅产业链。

依托石峁遗址申遗、统万城国家考古公园建设，榆林深挖“华夏源流”文化IP，推动考古研学、数字文博与边塞古城旅游深度融合；以红碱淖国家湿地、波浪谷地质奇观为载体，开发生态科普、摄影探险等多元业态，打造“沙漠绿洲”生态旅游品牌；串联杨家沟、郝家桥等红色地标与治沙示范基地，创新“红色教育+绿色实践”沉浸式体验，激活革命精神与生态治理的双重叙事。如今，这座“长城与黄河对话、古堡与丹霞辉映、革命与治沙共生”的文化名城，正通过文旅资源整合、业态创新、产业链延伸，构建从文明探源到生态康养、从红色研学到工业旅游的全域全景图，成为黄土高原文旅融合高质量发展的典范之城。



项目名称

麻黄梁黄土地质公园升级改造项目

项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资
29.5亿元合作方式
独资或合资

项目内容

麻黄梁黄土地质公园是省级地质公园，是国家美院黄土高原写生摄影基地，2022年被评为国家4A级旅游景区，公园面积37平方公里，其中地质遗迹保护区面积6.8平方公里。按照5A景区标准，对麻黄梁黄土地质公园进行升级改造，完善景区道路和其他配套设施等，建设房车营地、滑翔基地、陕北民歌大舞台等新的旅游业态，打造国家5A级黄土地质公园。

市场预测及投资回报分析

项目实施后，有力提升区域水质，基本恢复自然生态，全面改善项目范围内的历史遗留生态环境问题，建成榆林市文化旅游的龙头项目，拉动文旅、康养、写生、摄影、户外体育、生态产品等特色产业增值提质。达产后年收入7亿元，投资收益率12%，投资回收期7年。

联系人：王磊

电 话：0912-3525623

传 真：0912-3525166

邮 箱：ylsyyqzsfwzx@163.com

邮 编：719000

地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

项目名称

曹阳湾村乡村旅游及长城遗址景区发展项目

项目承办单位 榆林市横山区招商服务中心

项目总投资
2.35亿元合作方式
独资、合资均可

项目内容

《榆林市横山区国民经济和社会发展第十四个五年规划和二三五年远景目标纲要》明确提出：加强文化馆、图书馆标准化、数字化建设，规划设计新建区博物馆、陕北窑洞博物馆、横山区游客服务中心、国家长城公园等，将乡村旅游作为全域旅游的重要支撑，大力推进农耕文化、田园风光、村落民宅、生态农业融合发展。曹阳湾村地处长城沿线，拥有丰富的长城资源优势和多年的生态建设成果，长城风貌、传统文化的交叉融合下，给曹阳村赋予了优越的发展基础，以及领跑乡村振兴赛道的持续动力。在此背景下，以明长城为核心，结合乡村田园综合体，建设特色文化体验、文旅融合的美丽乡村，发展成为“一镇一村、一村一特色”的乡村旅游振兴示范村，从而推动长城沿线整体经济、社会、文化、生态的全方位发展。项目结合曹阳湾村打造“长城文化+乡村旅游”复合型文化体系项目，本项目拟占地120亩，主要建设内容包括：长城风景步道、长城观景台、游客服务中心、入口大门、长城文化体验馆、长城博物馆、休闲垂钓园（曹阳湾村水库）、特色农家乐（曹阳湾村）、生态田园采摘园（曹阳湾村）及相关配套设施。

市场预测及投资回报分析

项目建成后预计年均接待游客约20万人次，预计年经营收入43475万元，税后年净利润6075.5万元，全部投资回收期6.16年（含建设期2年），提供就业岗位182个。

联系人：朱序鹏

电 话：0912-7618293

邮 箱：1056908807@qq.com

地 址：榆林市横山区政府大楼

项目名称

石峁古文明VR穿越项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
1200万元合作方式
独资或合资

项目内容

“石峁古文明VR穿越项目”（石峁遗址位于陕西省神木市高家堡镇）是一种基于虚拟现实技术（Visual Reality）与旅游相结合的新型文化旅游项目。主要建设内容有 VR影视、VR戏、VR新闻报道、体育直播、VR旅游，总建筑面积约为500平方米。

市场预测及投资回报分析

3年总收益2737.5万元，两年内收回成本。

联系人：王金虎

电 话：0912- 8513797

传 真：0912- 8330837

邮 箱：417947555@qq.com

地 址：神木市党政大楼713室

项目名称

府谷县段寨村康养旅游度假区建设项目

项目承办单位 府谷县招商服务中心

项目总投资
2.1亿元合作方式
合作

项目内容

段寨村地处府谷东北端，东、南、北三面均临黄河，距府谷县城35公里，是陕西四至东至之处（东经东经111° 14'30"，北纬39° 18'01"），被称之为“东极村”。该村文化底蕴深厚，民风淳朴，村内80周岁以上老人占总人口的3.4%，比中国长寿乡认定标准高出2.1个百分点，又被称“长寿之乡”。村里生态环境优美，有幽深龙泉谷，巍峨的犀牛峰，秀美的龙舌湾。得天独厚的先天优势，成为康养天选之地。

目前该村在规划：龙舌湾景区提升改造、知青旧居开发、农场体验、5000亩高标准农田、百亩赏花经济林等，通过建立农机合作社、小杂粮加工厂、榨油坊等，形成了集观光农业、加工制作、产品销售为一体的农旅产业链。

通过“旅游+康养”“旅游+文化”“旅游+农业”等综合运营模式，实现康养、旅游、休闲、体验式传统农业共同发展的联动效应。该项目总建筑面积2.3万平方米，一步规划、分期实施。

市场预测及投资回报分析

随着人民生活水平的不断提高，对健康、旅游、文化等休闲的精神追求更高，该项目的开发年接待人数总量500万人次，年旅游综合运营收入5000万元以上，投资回收期预计6年。

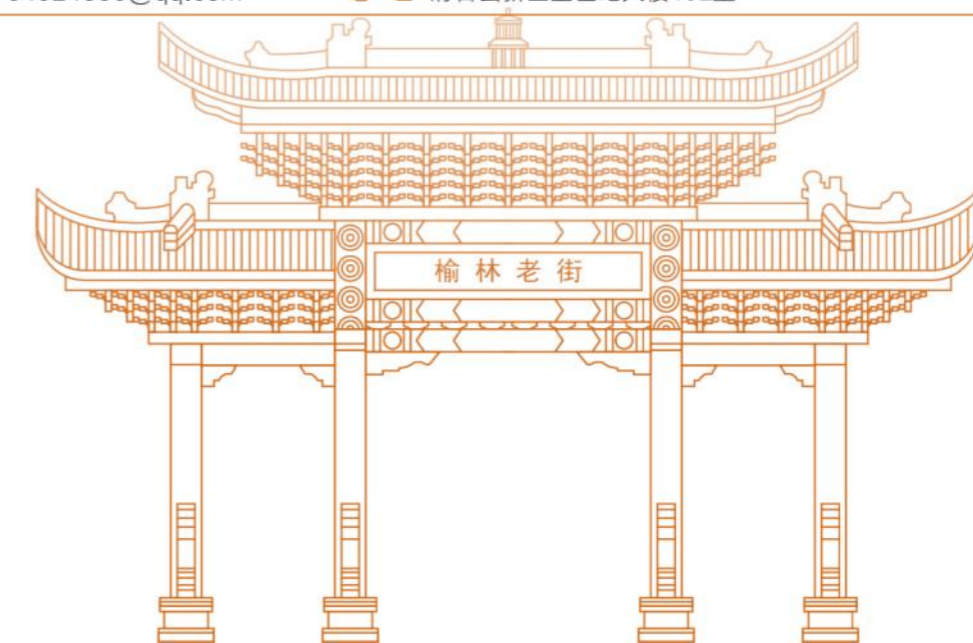
联系人：姬霞女

电 话：17709121608

传 真：0912- 8713729

邮 箱：764924356@qq.com

地 址：府谷县新区金世纪大楼402室



项目名称

环盐湖文旅康养项目

项目承办单位 定边县招商服务中心

项目总投资
20亿元合作方式
独资、合作

项目内容

利用盐湖天然优势，以休闲旅游、健康养生和旅居、研学基地、以及青训基地等为发展核心，一是建设休闲度假酒店、生态公园、老年养护中心等，打造集休闲、旅游、康养、度假为一体的特色生态康养中心；二是建设以盐文化为主的研学旅文化中心，旨在依托地域文化，统筹协调资源，因地制宜开展盐文化科普研学工作，让中小学生通过盐文化科普研学活动，感受盐湖地域文化和家乡发展变化，在感知与探索中激发科学兴趣、启迪科学观念，培养创新精神和科学素养；三是以建设全国青少年足球训练基地为抓手，大力开展体育事业，建设承办各类赛事的载体，大力开展足球、篮球、乒乓球、羽毛球、田径等体育运动的青训基地，发展与之配套的各类服务业、会展业、培训业。

市场预测及投资回报分析

项目实施后可实现年利润近3亿元，投资回收期7年，可解决2000多人的就业，可以直接促进区域经济的发展，同时也带动相关产业的发展。

联系人：孔昊瑜

电 话：0912- 4599110

地 址：定边县招商服务中心

项目名称

靖边县全域旅游项目

项目承办单位 靖边县文化和旅游文物广电局

项目总投资
30亿元合作方式
独资、合资或合作

项目内容

靖边县位于陕、甘、宁、蒙四省交界地带，区位优势明显，交通网络发达，旅游资源极其丰富，获评“中国最具投资价值旅游名县”。拟围绕“开发—规划设计—投融资—建设—运营”全周期链条，引进国内知名文化旅游企业，重点打造统万城、龙洲丹霞、小河会议旧址、长城、阳周故城、芦河、毛乌素沙地等旅游名片，创建国家全域旅游示范区，推动文化和旅游深度融合。

市场预测及投资回报分析

本项目符合国家产业政策，市场前景好。

联系人：林 泽

电 话：0912- 4642988

地 址：靖边县人民路中段

项目名称

山地苹果深加工及种植采摘观光旅游项目

项目承办单位 绥德县招商服务中心

项目总投资
1亿元合作方式
独资、合资或合作

项目内容

绥德县属典型的黄土高原丘陵沟壑区。土壤为黄绵土，土层深厚；海拔高，日照时间长，昼夜温差大；空气清新，湿度低，病害少。有近400百多年的果树栽培历史，是陕北山地苹果的发源地和优生区，也是中国山地苹果地理标志认证地，通过国家检测证实这里生产的苹果色泽艳丽，香味浓郁。因此适合发展以苹果为原料的深加工产品，采用领先工艺，制成果汁，果酱，果醋，零添加的苹果罐头等。果园环境优美，交通便利，还可提供采摘、观光、旅游等服务。

市场预测及投资回报分析

项目是以山地苹果生产基地和现代农业旅游一体化发展现代山地苹果示范园。项目建成后，对推动绥德现代农业发展，新兴农业发展，拉动农民经济收入，起到积极地推进作用。

联系人：乔亮亮

电 话：0912- 5621000

地 址：陕西省绥德县名州镇小街4号县政府院内

项目名称

辛家沟镇高家庄传统村落开发项目

项目承办单位 辛家沟镇人民政府

项目总投资
1000万合作方式
合资、合作

项目内容

该项目旨在保护和开发辛家沟镇的高家庄传统村落，展示乡村文化和民俗风情。具体建设内容包括民俗展厅、体验室以及必要的基础设施建设。民俗展厅将展示高家庄的历史文化、传统工艺、民俗活动等，体验室将提供游客参与农耕体验、手工艺制作等互动活动。同时，还将进行基础设施建设，包括道路、排水系统、供电系统等。

市场预测及投资回报分析

高家庄传统村落开发项目将吸引大量游客，提供独特的乡村文化体验和民俗观光。根据市场预测，游客的增长率和消费水平将带动当地旅游业的发展，为投资者带来可观的回报。具体投资回报期和内部收益率等数据指标需根据具体的可行性研究和经济评估来进行分析。

电 话：0912- 6620148

传 真：718206

地 址：吴堡县辛家沟镇人民政府

项目名称

清涧县鬼方文化公园项目

项目承办单位 清涧县招商服务中心

项目总投资
1.3亿元合作方式
独资或合作均可

项目内容

新建文物保护围栏围墙5000m，界碑界桩100处，文物库房500m²，环境整治5000m²，生态停车场5800m²，垃圾收集中转设施两套，公厕三座，建设一座1800m²的鬼方文化研究中心，游客服务中心800m²，以及监控系统、广播系统、解说教育系统、应急救援系统、旅游标识牌、文创店铺等附属设施。

市场预测及投资回报分析

据统计，本项目的实施，既可保护珍贵的古代遗址，借此发展当地经济文化旅游事业，又能够进一步整合、挖掘旅游资源，做好旅游整体和长远规划。通过门票、餐饮、特产商品销售、停车场收费等，年接待人次18万人，人均消费200元，年收入达3600万元。

联系人：白明明

电 话：18392217976

邮 编：718399

项目名称

山地苹果深加工及种植采摘观光旅游项目

项目承办单位 绥德县招商服务中心

项目总投资
1亿元合作方式
独资、合资或合作

项目内容

绥德县属典型的黄土高原丘陵沟壑区。土壤为黄绵土，土层深厚；海拔高，日照时间长，昼夜温差大；空气清新，湿度低，病害少。有近400百多年的果树栽培历史，是陕北山地苹果的发源地和优生区，也是中国山地苹果地理标志认证地，通过国家检测证实这里生产的苹果色泽艳丽，香味浓郁。因此适合发展以苹果为原料的深加工产品，采用领先工艺，制成果汁，果酱，果醋，零添加的苹果罐头等。果园环境优美，交通便利，还可提供采摘、观光、旅游等服务。

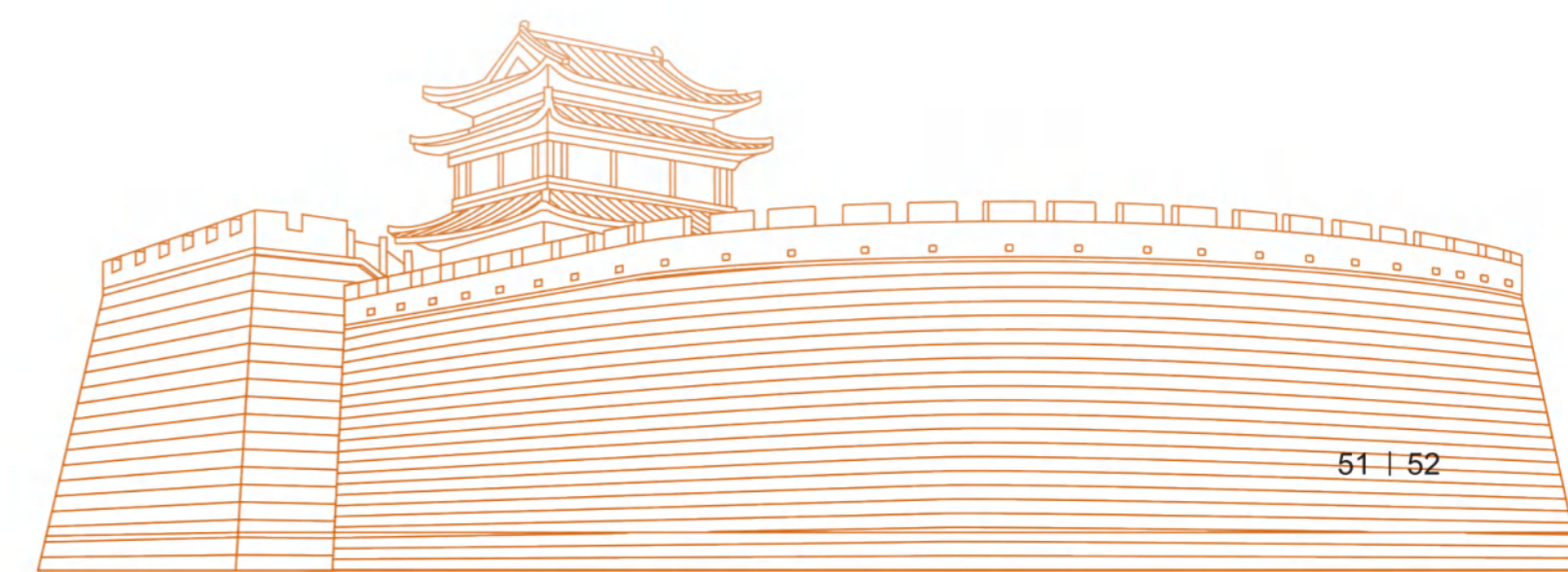
市场预测及投资回报分析

项目是以山地苹果生产基地和现代农业旅游一体化发展现代山地苹果示范园。项目建成后，对推动绥德现代农业发展，新兴农业发展，拉动农民经济收入，起到积极地推进作用。

联系人：乔亮亮

电 话：0912- 5621000

地 址：陕西省绥德县名州镇小街4号县政府院内



项目名称
清涧县太极圣境景区游乐设施提升项目
项目承办单位 清涧县招商服务中心

项目总投资
1.5亿元

合作方式
独资或合作均可

项目内容
拟建设：
1、筹备直升机、热气球、滑翔机等低空观景设备；
2、河口到赵家畔黄河峡谷漂流；
3、秦晋黄河峡谷高空溜索；
4、太极圣境黄河西岸支流峡谷玻璃栈道；
5、蹦极以及高空秋千；
6、李家黄河古寨码头、木栈道及观景修复。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，预计年可接待游客20万人次以上，按全年满负荷运营180天，人均分别消费300元、100元计，年营业额为8000余万元，利润可观。同时，利于景区旅游多元化，促进游客流量增加，解决当地就业，有较强的经济效益和社会效益。

联系人：白明明

电 话：18392217976

邮 编：718399

项目名称
子洲县重耳川清明文化产业园建设项目
项目承办单位 子洲县文旅局

项目总投资
5000万

合作方式
独资、合资、合作

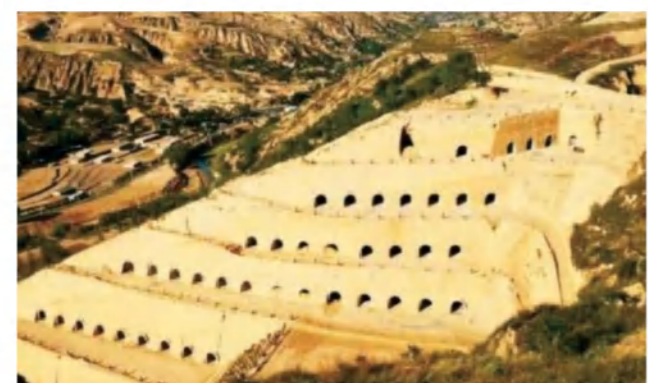
项目内容
项目选址于裴家湾镇园则坪村，在原有景点布局基础上，科学规划、合理布局，重点打造重耳川清明文化和园则坪乡村旅游。建设内容包括道路工程、绿化亮化工程、六排窑洞工程、标识、管涵、整治和停车场等工程，占地 200亩。

市场预测及投资回报分析

园则坪村以古老而独特的重耳川清明文化内涵，使民俗“面花节”重新面世，更以其具有独特地方风格的“酒曲”，“道情”而远近闻名。该项目发展以忠孝文化为中心，乡村休闲旅游为宗旨，村庄野外为空间，人文生态无破坏，是发展以游居产业为特色的清明文化产业园的理想之地。该项目建成后，经济效益可观。

联系人：高亮

电 话：15769226585



现代特色农业产业链

榆林人均耕地面积是全国平均水平的2.8倍，被誉为陕西第二粮仓，拥有全国名特优新农产品71个，29类产品获评地理标志保护。榆林是世界红花荞麦优势产区、果树资源八大原产中心之一，也是全国著名的马铃薯优生区，现有各类农作物46种，其中23项特色产业面积、产量居全省第一，各类中药材300多种，其中黄芪、黄芩、酸枣等药材品质优良。我们将依托地理和资源优势，大力发展设施农业，构建“4+X”现代农业产业体系，着力在农产品深加工、农业品牌打造、康养食品生产、中药材加工制造等方面寻求合作。



农业产业链深度整合：马铃薯产业覆盖种薯繁育、标准化种植、淀粉及薯制品加工全链条，其中“榆林马铃薯”为中欧地理标志互认产品；羊子产业以横山羊肉（中亚峰会国宴食材）为引领，形成陕北白绒山羊规模化养殖、屠宰及高端羊肉制品开发体系；山地苹果产业以“榆林山地苹果”区域品牌为核心，在绥德、米脂等6县形成晚熟富士苹果产销网络；大漠蔬菜依托定边辣椒、靖边胡萝卜等出口日韩的“北菜南运”基地，集成冷链物流与预制菜加工；小杂粮产业以米脂小米（北京品牌发布）、定靖荞麦等药食同源产品延伸精深加工链，种植面积322万亩（占全省首位）。同步推进中药材“榆六味”（黄芪、黄芩等）种植46.67万亩，子洲黄芪享“东北参、子洲芪”美誉。

全市建成5个国家级农业龙头企业、281家市级以上农业企业及1.8万家庭农场，旱作农业技术刷新5类54项全国高产纪录，成为黄河流域特色农业与生态富民融合发展的典范。



项目名称

羊产业融合发展基地建设项目

项目承办单位 榆林市横山区招商服务中心

项目总投资
2.1亿元合作方式
独资、合资均可

项目内容
羊子养殖是榆林的传统优势产业。近年来，榆林市坚持转型升级、绿色发展理念，狠抓陕北白绒山羊提质增效、肉羊扩群增量，榆林已成为全国非牧区第一养羊大市、山羊绒生产大市，全市羊子综合生产能力稳步提升。横山区作为陕北白绒山羊新品种的诞生地，坚持把羊产业作为强区富民的头号工程，以良种繁育、品牌战略、标准化饲养、人才培育为抓手，将横山建成陕北白绒山羊优质种羊、优质羊绒和高端羊肉输出基地。

项目拟建于横山新区，总占地面积200亩，建设陕北白绒山羊高标准养殖示范基地、专家工作站、横山羊文化展览馆、横山羊肉特色餐饮体验中心、综合服务中心，依托横山绒山羊品牌优势，重点发展白绒山羊养殖、研学交流、羊文化展示、品牌打造等上下游产业链，努力建成集一二三产业融合发展的国内一流羊产业示范基地。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，预计年经营收入为15000.00万元，年利润总额可达4780.00万元，预计4.2年可收回投资，提供就业岗位110个。

联系人：朱序鹏 电话：0912-7618293
邮箱：1056908807@qq.com 地址：榆林市横山区政府大楼

项目名称

子洲县黄芪产业融合建设项目

项目承办单位 子洲县农业农村局

项目总投资
50亿元合作方式
独资、合资、合作

项目内容
(一)实施种植基地体系建设。
(二)加快标准化体系建设。
(三)加快中药材产地初加工及标准化仓储项目建设、健全市场流通体系。
(四)深化与高校、科研院所合作，加快推进子洲黄芪“一院两站”科技创新平台建设。
(五)构建子洲中药材综合信息服务和中药材质量检测及产地追溯两大网络平台。
(六)实施黄芪等药材良种选育和子洲县道地药材科研孵化基地建设。
(七)实施品牌战略和市场体系建设。
(八)实施健康养生基地建设。

市场预测及投资回报分析

子洲已形成了以黄芪为主的中药材产业集聚地，依托资源优势，大打“子洲芪”品牌战略，把以子洲黄芪为主的中药材产业打造成推进县域经济发展、农业增效、农民致富的特色产业。初步形成了以中药材种植为基础，以中药材加工和营销为依托的产业开发体系，中药材产业已成为当地农民增收致富的支柱主导产业。因此，发展以黄芪为主的中药材产业融合项目，前景广阔。

联系人：高亮 电话：15769226585

项目名称

4万吨黑豆深加工项目

项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资
1.8亿元合作方式
独资或合资

项目内容

在榆林和神木地区已发展黑豆产业50万亩，年总产达5万多吨，黑豆除含有丰富的蛋白质、卵磷脂，脂肪及维生素外，尚含黑色素及烟酸。正因为如此，黑豆一直被人们视为药食两用的佳品。

市场预测及投资回报分析

投资净利润率为25.8%，静态投资回收期4.30年，动态投资回收期4.76年。

联系人：王金虎 电话：0912-8513797
邮箱：417947555@qq.com 地址：神木市党政大楼713室

传真：0912-8330837

项目名称

府谷县海红果高端护肤品开发项目

项目承办单位 府谷县招商服务中心

项目总投资
7600万元合作方式
合资、合作均可

项目内容

府谷县—中国海红果之乡，独特的地理和气候条件，孕育出了这种世界稀有树种，海红果属天然原生态果品，色泽鲜艳、口味酸甜，富含VC、B1、B2等多种维生素，含钙、锌、铁等多种矿物质，含氨基酸、黄酮和多酚类化合物等。海红果中的VC、铁、黄酮等是最好的天然美容驻颜、延缓衰老的元素，基于海红果的独特营养价值，以本县的海红果为主要原料，突破常规的食品饮料发展之路，通过高端技术提炼和萃取海红果中的营养精华，将其应用到高端护肤品中。府谷海红果总栽种面积占全国的85%以上。目前全县共有海红果树园5万亩，年产量达4万吨，可为该项目的开发提供充足的原料供应。

市场预测及投资回报分析

海红果护肤品开发更趋天然和原生态，是目前高端护肤品所追求的时尚之选，该项目极具市场开发潜力。项目建成投产后，预计年销售收入27400万元，年所得税1300万元，年利润3900万元。

联系人：王鹏 电话：18098081053
邮箱：254966121@qq.com 地址：府谷县新区金世纪大楼402室

传真：0912-8713729

项目名称

胡萝卜全产业链项目

项目承办单位 靖边县现代农业产业示范区管委会

项目总投资
1.7亿元合作方式
独资

项目内容

靖边县胡萝卜种植面积达15万亩以上，已纳入全国名特优新农产品名录，获批国家地理标志产品。现拟引进胡萝卜现代化种植项目、胡萝卜深加工项目、胡萝卜储运项目、胡萝卜干及其产品销售和贸易等胡萝卜全产业链项目。

市场预测及投资回报分析

靖边县农业条件优越，区位交通优势明显，项目前景广阔。

联系人：高树财 电话：18009121691

传真：靖边县现代农业产业示范区创业大道

项目名称

绥德县核桃深加工项目

项目承办单位 绥德县招商服务中心

项目总投资
6000万元合作方式
独资、合作

项目内容

核桃与扁桃、腰果、榛子并称为世界著名的“四大干果”。核桃仁含有丰富的营养素，每百克含蛋白质15—20克，脂肪较多，碳水化合物10克，并含有人体必需的多种微量元素和矿物质，以及胡萝卜素、核黄素等多种维生素，对人体非常有益，深受老百姓喜爱。核桃，喜光、耐寒、抗旱、抗病能力强，适应多种土壤生长，同时对水肥要求不严，适宜陕北地区大部分土地生长。绥德县现有万亩核桃示范基地，产量高，为了实现核桃规模化、产业化经营，拟在绥德建设核桃深加工企业，主要生产加工核桃仁、核桃油、核桃露等系列产品。绥德绿源现代园区相关配套设施完善，可为其提供优质的项目选址地。被誉为陕、晋、宁、蒙“四省通衢”的绥德县，从古至今就是西北著名的“旱码头”，交通十分便利，从而降低产品的运输成本。

市场预测及投资回报分析

项目达产达效后，可实现年销售收入2000万元。投资收益率20%，投资回收期6年。

联系人：马鹏翔

电 话：0912- 5621000

地 址：陕西省绥德县名州镇小街4号县政府院内

项目名称

米脂小米营养健康食品精深加工暨智慧供应链项目

项目承办单位 陕西银波农产品开发有限公司

项目总投资
6000万合作方式
企业独资

项目内容

项目主要建设米脂小米营养健康食品精深加工暨智慧供应链项目包括高品质“药食同源”产品加工中心建设（生产线1条）、小米系列营养健康食品精深加工中心建设（生产线4条）、小米小杂粮智慧供应链系统建设、西北大学—米脂小米营养与健康食品创新中心及产品研发项目、米脂小米营养健康食品品牌推广五个子项目。

市场预测及投资回报分析

该项目预计年均销售收入10150万元，年均利润总额为2197.5万元。年新增带动就业100户，户可增加收入0.50万元左右，年可带动农户收入50万元。该项目将促进农民增收，带动小米产业的发展，为米脂经济发展做出重要贡献。

联系人：艾金龙

电 话：15609125181 0912- 6213743

传 真：陕西省米脂县东山梁片区

项目名称

中药材种植加工项目

项目承办单位 佳县招商服务中心

项目总投资
5000万元合作方式
独资或合资

项目内容

项目建设中药材种植基地，药材品种试验基地、育种基地，药材储存仓库、烘干室等基础设施。

市场预测及投资回报分析

项目建成后预计年销售总收入2000万元，年税收250万元。

联系人：任伟

电 话：17719632581 0912- 6736007

邮 编：719000

邮 箱：jxzsfwj007@163.com

地 址：陕西省榆林市佳县人民政府513

项目名称

吴堡青梨全产业链项目

项目承办单位 吴堡县农业农村局

项目总投资
1000万元合作方式
合作

项目内容

承包经营辛家沟镇霍家沟、宋家坡、慕家崖等村青梨产业基地面积2000亩，从事吴堡青梨生产管理，包括栽植、基地提升、修剪、水肥管理、病虫害防治、冷链物流、品牌宣传、营销等。

市场预测及投资回报分析

进入盛果期后预计年产青梨4000吨，产值6000万元。

联系人：吴堡县农业农村局

电 话：0912- 6521118

地 址：辛家沟镇霍家沟村

项目名称

红枣木制品加工制作项目

项目承办单位 清涧县招商服务中心

项目总投资
3.24亿元合作方式
独资或合作均可

项目内容

该项目拟在清涧东部两河特色红枣片区新建红枣木制品加工制作生产基地，基地规划面积79920平方米（约合120亩）。总建筑面积66200平方米，其中：新建标准化厂房建筑面积51800平方米，仓储厂房建筑面积12000平方米，其他配套及辅助用房2400平方米。主要建设内容为原木加工车间、木工车间、雕刻车间、打磨油漆车间、包装车间，原料棚、包装材料库、油漆及其他原料库、成品库，综合楼、展厅，环保及公用工程。项目购置各类木工设备、数控雕刻设备、油漆打磨设备等相关设备，年产旅游纪念品、工艺品、家具等红枣木制品30000套（件）。

市场预测及投资回报分析

该项目正常运营每年营业收入约13500万元，综合成本费用9630万元，年纳税额726.25万元，净利润3143.25万元，投资利润11.94%，静态投资回收期6.4年。具有较强的财务盈利能力，其财务净现值良好，投资回收期合理。

联系人：惠 琦

电 话：17795989889

邮 编：718399

项目名称

农业产业链建设项目

项目承办单位 榆阳区招商服务中心

项目总投资
8亿元合作方式
独资、合资均可

项目内容

主要建设科技农资供应中心、农特产品冷链仓储中心、农特产品整理中心、农特产品交易中心及供应链金融服务中心等功能区，从纵向角度使产业链向前向后延伸，提高农产品精深加工比例，实现价值增值。榆阳农业科技示范园具有项目建设的良好条件。

市场预测及投资回报分析

项目建成后，预计年经营收入为4亿元，年利润总额可达2亿元，4年可收回投资。

联系人：王磊

电 话：0912-3525623

传 真：0912-3525166

邮 箱：ylsyqzsfwzx@163.com 邮 编：719000

地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

轻纺产业链

榆林市作为中国最大的羊毛防寒服产业基地，历经30余年深耕，已形成以链主企业通海绒业、羊老大为核心驱动的轻纺产业集群，构建起覆盖“羊毛分梳—高端染色—智能纺织—品牌成衣”的全产业链条，年产能超1600万件，市场份额占全国75%以上。链主带动知名企业七只羊、蒙赛尔等深耕羊绒防寒服、精品羊绒衫领域，以“轻、暖、柔”特性畅销全国，并依托省级企业技术中心突破羊绒分梳、低碳染色核心技术，带动22家产业链企业协同发展。



依托国家级榆林高新技术产业开发区（国内唯一“煤纺融合”特色园区），榆林已建成标准化厂房、智能仓储中心及全流程染色纺织基地，并加速推进红太羊绒全产业链基地（应国实业投资）、通海纺织智能生产基地等标杆项目，集成原料交易、数字化生产、品牌展销等功能。陕西祈凯莱材料科技有限公司投资的轻纺项目落地榆神工业区，打通“从一块煤到一块布”的煤纺融合路径，以聚丙烯、聚酯等煤化工原料为基础延伸高端纺织新材料生产，为防寒服、羊绒制品提供创新原料支撑，助力煤化工与纺织产业协同升级。



项目名称

高端智能纺织产业链项目

项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资
50亿元合作方式
独资或合资

项目内容

引进数字化智能生产设备打造智能化生产车间，从面料选择到成衣包装的全流程都纳入智能化管理，建设以纺纱纺织、羊绒精纺、服装设计、化纤等业态为一体的高端智能纺织全产业链。

市场预测及投资回报分析

项目全部建成并投入运营后，年产值可达100亿元，年缴纳税金5亿元以上，安排就业8000人。

联系人：王磊

电 话：0912-3525623

传 真：0912-3525166

邮 箱：ylsyqzsfwzx@163.com 邮 编：719000

地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

项目名称

高档纺纱生产线项目

项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资
1亿元合作方式
企业自筹

项目内容

项目依托榆林市榆阳区良好的产业基础和创新氛围，充分发挥区位优势，项目拟占地面积约50亩，建设配套厂房及配套用房，新建5条气流纺生产线，项目投产后年生产棉纱5000吨。

市场预测及投资回报分析

项目正式运营达产后，可实现年产值1亿元，利润4000万元，投资回收期3年。

联系人：榆林市榆阳区招商服务中心

电 话：0912-3525623

传 真：0912-3525166

邮 编：719000

地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

项目名称

功能性运动纺织品创新制造项目

项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资
8000万元合作方式
企业自筹

项目内容

项目充分发挥区位优势，开发具有透气、速干、防紫外线、抗菌等多种功能的运动面料，制成运动服饰、装备，供应专业运动市场。

市场预测及投资回报分析

本项目建成后，达产年可实现年产值2亿元，年均销售收入为1.6亿元，年均利润总额约3200万元，税后投资回收期（含建设期）为4.17年。

联系人：榆林市榆阳区招商服务中心

电 话：0912-3525623

传 真：0912-3525166

邮 编：719000

地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

轻纺产业链

项目名称
现代纺织服装产业项目
项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资 8000万元	合作方式 企业自筹
-----------------	--------------

项目内容
本项目占地面积40亩，本项目形成化纤、纺纱、织造、染整、服装、家纺、产业用品、鞋等较为完整产业链。

市场预测及投资回报分析
项目正式运营达产后，可实现年产值1.2亿元，利润3000万元，投资回收期4年。

联系人：榆林市榆阳区招商服务中心 电话：0912- 3525623 传真：0912- 3525166
邮 编：719000 地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

项目名称
榆阳鞋服自主品牌研发智造项目
项目承办单位 榆林市榆阳区招商服务中心

项目总投资 2.8亿元	合作方式 企业自筹
----------------	--------------

项目内容
引进鞋服自主品牌研发、智能智造生产企业。

市场预测及投资回报分析
项目正式运营达产后，可实现年产值3亿元，利润8000万元，投资回收期4年。

联系人：榆林市榆阳区招商服务中心 电话：0912- 3525623 传真：0912- 3525166
邮 编：719000 地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

项目名称
羊绒毛分梳加工利用项目
项目承办单位 榆林市横山区招商服务中心

项目总投资 1.72亿元	合作方式 独资、合资均可
-----------------	-----------------

项目内容
横山区陕北白绒山羊养殖规模处于榆林市乃至全省前列，但从整体生产水平上看，存在着以下问：品种选育提高慢，选育方向不明确；以家庭羊场为主导的小规模养殖在圈舍设计、分群饲养管理、日粮精准配制等方面还比较原始和粗放，产业链条短而细，产品主要以初级产品销售为主，抵御市场风险能力弱。现有羊绒加工企业，加工方式落后，产品附加值低，急需引进羊绒分梳、印染与纺纱、制衣及羊皮加工企业延链补链，提升产业综合效益，提高养殖户养殖积极性和产品收入。

项目拟建于横山区产业园区，规划占地100亩，总建筑面积75000平方米，主要建设羊毛绒梳理车间、羊绒清洗车间、羊绒纺纱车间、羊绒针织车间、羊皮鞣制车间、羊皮手套加工车间、羊毛皮产品研发检测中心及配套公用辅助设施，购置梳绒机、开松机、清理机、液压摆臂截断机、多功能缝纫机、整形机、平缝机、针织电脑横机等设备，年加工生产羊绒毛3000吨、羊皮张150万件。

市场预测及投资回报分析
项目建成后，预计年经营收入为15400万元，年利润总额可达2530万元，预计6.8年可收回投资。

联系人：朱序鹏 电话：0912- 7618293
邮 箱：1056908807@qq.com 地 址：榆林市横山区政府大楼

其他类别

项目名称
芹河数字文化产业园总部基地项目
项目承办单位 榆阳产业园区管委会

项目总投资 3亿元	合作方式 独资、合资均可
--------------	-----------------

项目内容
项目位于榆阳产业园区芹河新区板块，依托互联网、虚拟现实、人工智能等数字技术，聚焦直播电商、电子竞技、动漫游戏、数字装备、数字影视、数字图书等数字文化相关领域，提供文化产品和服务。

市场预测及投资回报分析
数字文化产业作为国家层面的战略规划，是顺应数字产业化和产业数字化发展趋势。该项目为榆阳区转型升级高质量发展的重要组成部分，对文化产业链上下游和跨行业融合的数字化生产、流通、消费生态体系具有积极作用；项目正式运营后，可实现年产值1亿元，利润7500万元，投资回收期4年。

联系人：王磊 电话：0912-3525623
邮 箱：ylsyqzsfwzx@163.com 邮 编：719000
地 址：陕西省榆林市榆阳区榆林大道166号榆阳区政务服务中心

项目名称
5G高频高速微波板材研发生产项目
项目承办单位 榆林市横山区招商服务中心

项目总投资 5.4亿元	合作方式 独资、合资均可
----------------	-----------------

项目内容
随着5G时代的到来，高频高速微波板迎来发展黄金期，可广泛应用于航空航天、信号基地站、军工雷达、半导体、通讯、智能手机、智慧城市等多个行业领域，是国家“十四五”规划中的战略性新兴产业与鼓励扶持项目之一。
本项目拟建于横山区产业园区，规划占地约137亩，总建筑面积44800平方米，主要建设覆铜板半固化树脂片生产车间、多层HDI积层板生产车间、原料及成品库、研发办公楼、后勤服务楼及相关公用辅助设施，完善室外道路、场地硬化、绿化、给排水、电气照明等配套工程。

市场预测及投资回报分析
项目建成后，预计年经营收入为51600万元，年利润总额可达6442万元，预计6.39年可收回投资，提供就业岗位132个。
联系人：朱序鹏 电话：0912- 7618293
邮 箱：1056908807@qq.com 地 址：榆林市横山区政府大楼

项目名称
社区教育数字服务平台项目
项目承办单位 神木市发展改革和科技局

项目总投资 2000万元	合作方式 独资、合资均可
-----------------	-----------------

项目内容
项目定位创新型社区通识教育O2O服务平台，首创社区+文化+教育服务模式，通过建设国家级的全民阅读+写作O2O服务平台，已经发展成为国内最大规模的创新型社区文化教育科技服务机构。

市场预测及投资回报分析
预计2022年全新服务平台正式上线后实现年营收5500万元，年利润1500万元。

联系人：王金虎 电话：0912- 8513797
邮 箱：417947555@qq.com 地 址：神木市党政大楼713室

其他类别

项目名称

吴堡大健康产业融合示范基地建设

项目承办单位 吴堡县招商服务中心

项目总投资
3000万元

合作方式
企业自筹

项目内容

本项目建设地点地处吴堡县郭家焉村55号，项目建设将以桑黄菌栽培为龙头，发展相关产业，通过建设桑黄栽培基地，达到产学研用守正创新企业联盟的产业融合示范基地，充分运用桑黄产品，围绕大健康医养结合膳食方向，实现三产带动二产，推动一产的发展模式，形成龙头企业到村集体，产业基地，农产品的产业联联盟机制，做强供应链，做精产业链，创享知名品牌，拓展销售渠道，引进资源资本，提高项目效益，把项目建设打造为三产融合示范基地的样本，助推五样板县乡村产业振兴和炎黄生态产业高质量发展。

市场预测及投资回报分析

项目建成达产后菌棒及系列添加产品销售收入预计2400万元，实现年利润800万元，预计静态回收期4年。

电 话 :0912- 6510183

地 址:吴堡县新建街102号

项目名称

子洲县智慧冷链物流体系项目

项目承办单位 子洲县工业商贸局

项目总投资
6480万元

合作方式
独资、合资或合作

项目内容

项目总占地面积9.766亩，总建筑面积4396.5平方米。拟建设集农产品加工、检验检测、仓储配送、电子商务于一体的智慧冷链物流中心。

市场预测及投资回报分析

项目建成后将成为榆林市最先进的智能冷库，为我县山地苹果、猪肉、羊肉等产品提供冷藏和冷链运输服务。以目前子洲县山地苹果年产量12万吨，苹果丰收期和其他销售期的每吨的差价约为3000元左右，通过建设冷链系统，每年苹果增加毛收入3.6亿元。同时可提供就业岗位大约15个，工资水平大约在3000元/月左右。

联系人:周小鹏

电 话 :13239255169

地 址:子洲县大理路工业商贸局

项目名称

年产3000t医药中间体生产线建设项目

项目承办单位 榆林高新区招商服务局

项目总投资
3000万元

合作方式
独资、合资、合作

项目内容

本项目为医药中间体生产项目，中间体是精细化工产品当中非常重要的一个类型，其实质是一类“半成品”下游涉及行业主要集中在医药、农药、染料等。在医药领域，中间体是医药行业产业链中的重要环节，用于药品合成工艺过程中的一些化工原料或化工产品，我国化工中间体作为生产11个大类精细化工产品的中间产物，受下游医药、农药、染料等需求影响大，近年来受环保压力等影响，我国化工中间体生产趋于绿色生产，升级生产方向发展，2020年受疫情影响，医药市场爆发，受医药市场需求，医药中间体需求爆发，带动化工中间体行业发展，未来我国化工中间体生产方向仍然是朝着绿色、安全、升级方向发展。

市场预测及投资回报分析

本项目建设期3年，预计项目达成产能后年营业收入3.5千万元，利润1千万元，投资回收期4年。

联系人:白敦

电 话 :13402999800