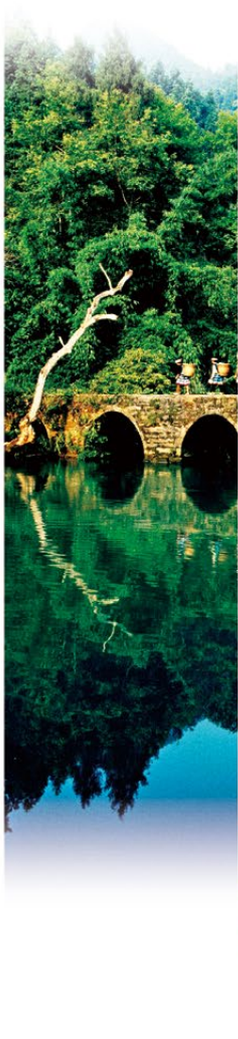
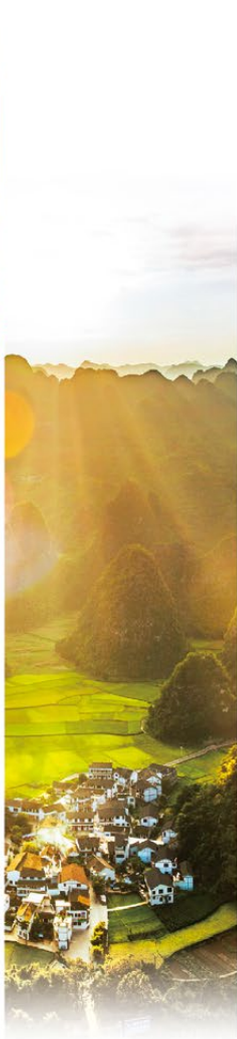




# 外商投资项目册

LIST OF FOREIGN INVESTMENT PROJECTS IN GUIZHOU PROVINCE



2024

贵州省商务厅

# 目录

## 贵阳市项目

04

云岩三马机器人智能制造项目  
“1+5”电子信息招商项目  
正合国际家居广场  
乌当区中医诊疗设备生产基地建设项目  
白云区磨力小镇商业中心建设项目  
清镇市轻型汽车零部件产业项目  
年综合利用 6 万吨废旧动力锂电池资源循环项目  
建设年产 500T 碳纳米管及 8000T 导电浆料产品项目  
8 万吨 / 年高纯锂盐扩建项目  
年产 10 万吨锂离子电池用添加剂项目  
可津集成电路半导体示范产业园  
智谷软件产业园  
汽车配套设备生产制造基地  
智能光学显示集成研发生产项目  
贵州双龙航空航天精密设备项目  
贵州双龙航空港经济区跨境电商小镇项目  
贵州双龙航空港经济区电子元器件产业园项目

## 贵安新区项目

14

贵安生态食品加工项目  
大型央企数据中心项目  
储能电池项目  
miniLED 显示模组生产项目  
先进半导体封装项目  
贵安新区航天航空产业孵化基地项目  
AI 服务器生产项目

## 遵义市项目

19

年产 5000 吨钛材料深加工项目  
航空航天紧固件集群化项目

汇川区航空航天制造及配套产业项目  
智能家电制造项目  
遵义市播州区新能源汽车系列零部件生产线建设项目  
新蒲新区智能家居产品生产销售项目  
赤水市楠竹精深加工项目  
桐梓县方竹纤维提取加工项目  
湄潭县新茶饮加工生产建设项目  
余庆县小叶苦丁茶食品加工项目  
余庆飞龙湖景区业态提升建设项目  
道真自治县食用菌工厂化生产项目

## 六盘水市项目

26

六枝特区氟基新材料项目  
六盘水盘南产业园区 200 万吨 LNG 生产项目  
六盘水盘南产业园区电储能项目  
水城区百车河温泉酒店二期项目  
煤矿机械智能制造基地项目  
六盘水高新区能矿装备“云上超市”项目  
六盘水高新区资源循环利用项目  
六盘水市钟山区大湾临电产业园项目  
贵州红果经济开发区 PCB 板生产项目

## 安顺市项目

32

安顺航空材料产业园  
普定县航空绿色食品加工项目  
普定县精密装备制造产业园  
世界第一高桥桥旅融合项目  
安顺开发区民用飞机维修建设项目  
安顺开发区涡桨轻型多用途飞机研制项目  
黄果树石头寨普叉露营基地项目  
黄果树迎宾大道五星级酒店项目



## 毕节市项目

37

毕节高新区变压器制造项目  
毕节高新区光电电子信息产业园项目  
七星关区医药药品产业建设项目  
百里杜鹃综合项目招商引资股运营项目  
百里杜鹃高山冷凉花卉产业综合体建设项目  
纳雍县粉煤灰综合利用项目  
纳雍县百凤庭食品公司股改合作项目  
金沙县钙基纳米材料资源综合利用项目  
黔西市锂电池隔膜生产项目  
织金县煤层气勘查开发利用项目  
赫章县核桃全产业链发展项目  
织金县中寨井田新设矿权煤炭开采新建项目  
织金县珠藏镇电厂脱硫石膏综合利用项目  
织金县煤矿机械产业链项目

## 铜仁市项目

45

碧江区高端装备制造产业园项目  
碧江区六龙山竹资源综合利用开发项目  
石阡县仙人街民宿建设及运营项目  
铜仁高新区智能终端触控显示产业园  
贵州大龙年产 5 万吨锂电池磷酸锰铁锂正极材料生产项目  
贵州大龙年产 10GWh 磷酸铁锂电池生产项目  
贵州大龙年产 5000 吨镍锰二元材料和年产 5000 吨高压镍锰酸锂正极材料生产项目  
贵州大龙年产 8GWh 钠离子电池生产项目

## 黔南州项目

50

平塘县天眼国际研学营地  
独山轴承基地招商项目  
长顺县体育设施设备制造产业园项目

瓮安县年产 3 万吨精细磷酸盐项目  
瓮安县年产 5 万吨电子级磷酸项目  
福泉市辣椒深加工产业化发展项目  
福泉市年产 6GWh 钠离子电池生产制造项目  
福泉市肉制品（熟食）精深加工项目

## 黔东南州项目

55

贵州村超小镇建设项目  
榕江县特色文创产品生产制造项目  
麻江县蓝莓保健品加工生产项目  
天柱县钡系新能源复合材料项目  
天柱县钡系医用耗材建设项目  
凯里市电子玻璃生产线项目  
凯里市玻璃纤维生产加工项目  
“桥头堡”粤黔共建产业园（A 区）招商项目  
黎平县中林生态林业产业园建设项目

## 黔西南州项目

61

贞丰县双乳峰景区提质改造及经营项目  
安龙县精品民宿客栈项目  
兴义市峰林布依景区招商项目  
黔西南高新区锂电池整装项目  
兴仁市新建 2×5000 吨 / 年电子级氢氟酸 2×3.5 万吨 / 年无水氟化铝项目  
贵州兴仁年产 15 万吨高精铝制新材料生产项目  
晴隆县锐钛矿综合开发项目  
安龙县纺织服装产业园项目

# 贵阳市

## 项目

中国  
贵州

P 04





## 云岩三马机器人智能制造项目

# 01

**产业类别** 大数据电子信息

**项目选址** 云岩区三马工业集中发展区

**联系人及联系方式** 贺楠 0851-8667 9503

**投资收益**

**2.67** 亿元  
总投资

**4.5** 亿元  
年收入

**18%**  
资金回报率

**6** 年  
投资回收期

**建设内容**

以三马工业集中发展区为招商载体，依托哈工大等企业基础，重点招引机器人制造和机器人系统研发企业，围绕三马园区内的哈工大机器人集团 (HRG) 贵阳机器人产业园项目布局机器人产业链。

**优势条件**

贵阳电子信息制造业发展基础较好，已覆盖 IC 设计、封装和测试，靶材等半导体材料、设备制造，电子元器件及显示触摸屏等制造环节，全市规模以上电子信息制造业占全省电子信息制造业总产值 48.6%。园区厂房充足、交通便利、制造业产业人才满足需求，能保障项目实施。



## “1+5”电子信息招商项目

# 02

**产业类别** 大数据电子信息

**项目选址** 贵阳市南明智能制造产业园

**联系人及联系方式** 刘家友 0851-8584 2099

**投资收益**

**2.15** 亿元  
总投资

**7.1** 亿元  
年收入

**18%**  
资金回报率

**5** 年  
投资回收期

**建设内容**

本项目以南明智能制造产业园为依托，围绕 1 个重点产业方向——新型显示，大力布局 5 大制造板块——芯（芯片）、件（电子元件和电子器件）、板（电路板）、机（电子终端产品）、器（服务器），招引一批可快速投产、快速上规的电子信息技术企业。

**优势条件**

一、电子信息制造业发展良好。2022 年，南明区电子信息制造行业完成规上工业产值 13.7 亿元，增加值 3.21 亿元，累计增速 535%，占南明区工业增加值比重达 6.8%。二、交通便利，良好的区位优势条件为项目原辅材料和产品的运输提供了良好的物流条件。三、项目配套有员工宿舍、高管公寓、羽毛球场、食堂；周边配套设施完善。

## 03

# 正合国际家居广场



 **产业类别** 现代商贸

 **项目选址** 贵阳市花溪区石板现代商贸服务园

 **联系人及联系方式** 谢俭丽 139 8516 0309

 **投资收益**

**3.2** 亿元  
总投资

**2.5** 亿元  
年收入

**12.95%**  
资金回报率

**8** 年  
投资回收期

 **建设内容**

本项目拟租用正合国际家居广场裙楼 1-5 楼约 5 万 m<sup>2</sup>，建设大型购物中心，覆盖服饰、箱包、珠宝、美妆、餐饮、图书、超市等全品类购物，以及教育培训、美容美发、宠物服务、电影院、游戏厅等服务业态。

 **优势条件**

项目所在园区石板现代商贸服务园生产总值和增速连续多年位居全省产业园区前列，园区内商贸业态集聚，周边住户及商户对商业、商务以及生活配套的扩容提质有着较大需求。

## 04

# 乌当区中医诊疗设备生产基地建设项目



 **产业类别** 健康医药

 **项目选址** 乌当国药西部医疗产业园

 **联系人及联系方式** 陈松 135 1195 6637

 **投资收益**

**3.5** 亿元  
总投资

**3** 亿元  
年收入

**19%**  
资金回报率

**5** 年  
投资回收期

 **建设内容**

项目园区总占地 430 亩，总建筑面积 41 万平方米，园区以打造大健康产业高质量发展新高地为总引擎，面向国内聚焦高端制造，建设医疗器械与医药生产基地。其中 D 地块地面积 84733.86 平米（127.1 亩），建筑面积 103128.76 平米，厂房 7 栋。

 **优势条件**

乌当区是“黔中综合健康养生圈”和“贵阳新医药产业圈”两个核心圈的核心区、贵州省大健康医药产业发展引领示范区，医药制造企业实力雄厚，全区共有规模以上医药制造企业 12 户。项目所在地园区配套齐全、区位交通便捷。



## 白云区蘑力小镇商业中心建设项目

# 05

**产业类别** 文化旅游

**项目选址** 白云区蓬莱仙境风景区蘑力小镇

**联系人及联系方式** 林永萍 180 9619 0268

**建设内容**

项目总用地面积约为 22.5 亩，主要建设内容为：教学研学室（87 间）、文化交流中心（多功能室）、艺术之家（艺术工作室）、手工体验区、展示中心（博物馆）研学教育、研学配套、研学住宿、人防地下室、附属用房及地下停车场等。

**优势条件**

项目所在地区位优势明显，平台优势明显（中国—东盟教育交流周平台劳动教育实践平台），正在打造以“食用菌”为主题，深度融合文化游乐、特色餐饮、休闲购物、民俗体验、旅游住宿等产业为一体的蓬莱仙界蘑力小镇旅游项目，且蘑力小镇景区一期已部分对外开放，前来观光游玩的游客较多。

**投资收益**

1.7 亿元  
总投资

0.65 亿元  
年收入

16%  
资金回报率

6 年  
投资回收期



## 清镇市轻型汽车零部件产业项目

# 06

**产业类别** 航空航天及装备制造

**项目选址** 贵安 - 清镇协同产业园

**联系人及联系方式** 侯先琴 177 0850 7185

**建设内容**

项目拟选址于贵安 - 清镇协同产业园，使用标房面积约 4 万方，重点引进铸铝缸体、轴承盖、支架、轮毂、变速箱壳体及其他精密部件生产企业，打造汽车零部件生产基地。

**优势条件**

清镇市拥有丰富的铝矿资源、良好的铝及铝加工产业，汽车贸易市场成熟，占据贵阳西部贸易高地，拥有良好的汽车制造产业链配套和便捷的物流运输条件，为入驻企业提供良好的汽车产业发展环境。

**投资收益**

4.1 亿元  
总投资

3.19 亿元  
年收入

16%  
资金回报率

6 年  
投资回收期

07

## 年综合利用 6 万吨废旧动力锂电池 资源循环项目



**产业类别** 新能源汽车及电池材料

**项目选址** 息烽化工园区

**联系人及联系方式** 陈玥 185 8501 6458

**投资收益**

4.45 亿元  
总投资

3.87 亿元  
年收入

17.3 %  
资金回报率

6 年  
投资回收期

**建设内容**

项目规划占地面积 120 亩，建筑面积 66200 平方米，主要建设生产车间、仓储库房、成品库房、综合办公楼及其他配套房等。

**优势条件**

贵州省新能源汽车行业快速发展，据测算本土动力电池回收规模到 2028 年将接近 10 亿元，潜在巨大的电池回收需求。当前息烽县锂电材料产业逐步发展壮大，项目所在地区位交通便捷，要素成本低廉，具备承接动力电池项目的有利条件。

08

## 建设年产 500T 碳纳米管及 8000T 导电 浆料产品项目



**产业类别** 新能源汽车及电池材料

**项目选址** 息烽化工园区

**联系人及联系方式** 陈玥 185 8501 6458

**投资收益**

4.65 亿元  
总投资

4.95 亿元  
年收入

16.7 %  
资金回报率

6 年  
投资回收期

**建设内容**

项目将建设碳纳米管生产车间 300 平方米，购置安装 5 条碳纳米管生产线，建设碳纳米管导电浆料生产车间 2000 平，分两期建设完成。

**优势条件**

息烽县当前正在积极打造动力电池产业生产基地，未来 800V 高压平台是各大车厂积极布局的重要方向，发展碳纳米管及导电剂应用市场前景十分广阔。项目所在地园区配套齐全、区位交通便捷、营商环境优越、要素成本低廉，投资优势明显。



## 8万吨 / 年高纯锂盐扩建项目

09

**产业类别** 现代化工

**项目选址** 开阳县经开区

**联系人及联系方式** 刘文欢 135 1195 4775

**投资收益**



**建设内容**

项目规划占地面积 500 亩，建筑面积 368000 平方米，主要建设生产车间、仓库、研发中心、综合办公楼和配套设施。将形成年产 4 万吨高纯碳酸锂和 4 万吨单水氢氧化锂生产能力。

**优势条件**

开阳电池产业发展基础逐步夯实，产量规模愈发优势明显，重大项目陆续落地，未来随着开阳新能源电池材料陆续投产，对上游锂盐的需求将持续进一步扩大。项目所在地园区配套齐全、要素成本低廉、区位交通便捷，具备较好的承接条件。



## 年产 10 万吨锂离子电池用添加剂项目

10

**产业类别** 新能源汽车及电池材料

**项目选址** 开阳县经开区

**联系人及联系方式** 刘文欢 135 1195 4775

**投资收益**



**建设内容**

项目总占地面积 400 亩，建筑面积 328000 平米。建设包括生产车间、综合办公楼、研发中心、仓库仓储及其他配套等。

**优势条件**

开阳电池产业发展基础逐步夯实，产量规模愈发优势明显，重大项目陆续落地，同时拥有磷矿石、铝矾土等丰富资源，是全国著名的磷矿主产区，磷矿储量占全国的 80% 以上，被誉为“中国绿色磷都”；此外，项目所在地要素成本低廉、区位交通便捷，具备较好的承接条件。

## 11

## 可津集成电路半导体示范产业园



**产业类别** 大数据电子信息

**项目选址** 贵阳高新区电子信息制造产业聚集小镇

**联系人及联系方式** 贵阳高新区投资促进局（商务局）  
鸣晓月 0851-8470 2009

**建设内容**

本项目依托贵阳高新区可津集成电路半导体示范产业园，引进集成电路、半导体器件、半导体材料等行业企业。项目占地约60亩，总建筑面积48000㎡，主要建设产品研发基地、生产基地、展示交易中心、物流转运中心以及配套设施。



**优势条件**

贵阳高新区电子信息制造业发展基础较好，2022年电子信息制造业实现总产值81.07亿元，占全市电子信息制造业总产值21.07%。项目所在地基础配套齐全、要素成本低廉、营商环境优越、区位交通便捷。

**投资收益**

2.03  
亿元  
总投资

4.5  
亿元  
年收入

16.03  
%  
资金回报率

6  
年  
投资回收期

## 12

## 智谷软件产业园



**产业类别** 大数据电子信息

**项目选址** 贵阳高新区沙文园南园智谷软件园

**联系人及联系方式** 贵阳高新区投资促进局（商务局）  
鸣晓月 0851-8470 2009

**建设内容**

项目以南园智谷已建成的12.4万平方米办公楼宇为载体，招引一批工业软件和信息安全服务等领域的企业，围绕5G、新基建、智慧城市、人工智能、大数据、智能制造等方面开展软件产品服务以及信息安全服务等。



**优势条件**

贵阳高新区软件与信息技术服务业产业基础良好，2022年，贵阳高新区实现500万口径软件与信息技术服务业收入116.56亿元，同比增长26.06%，为全区经济发展提供有力支撑。南园智谷软件园生产生活配套完善、人才优势显著、区位交通便捷，投资优势明显。

**投资收益**

1  
亿元  
总投资

3  
亿元  
年收入

31.9  
%  
资金回报率

3  
年  
投资回收期



## 汽车配套设备生产制造基地

# 13



**产业类别** 新能源汽车及电池材料



**项目选址** 贵阳国家经济技术开发区



**联系人及联系方式** 史文欢 182 1672 6109



**投资收益**

**6.57** 亿元  
总投资

**6.19** 亿元  
年收入

**16%**  
资金回报率

**6** 年  
投资回收期



**建设内容**

项目规划占地面积约 85 亩，建筑面积 68000 m<sup>2</sup>，主要建设生产厂房、研发中心、仓库、综合办公楼以及其他配套工程。计划年生产 35 万套铝合金汽车轮毂、40 万套铝合金天窗滑轨、50 万套保险杠防撞梁等新能源汽车轻量化结构件以及 10 万套新能源汽车充电桩。



**优势条件**

经开区汽车及零部件产业发展基础较好，汽车及零部件产业集群效益日益凸显，在整车制造及零部件生产均有龙头企业引领，科研实力雄厚，为项目奠定良好的产业环境。项目所在地生产园区配套完善、区位交通便捷，投资优势明显。



## 智能光学显示集成研发生产项目

# 14



**产业类别** 大数据电子信息



**项目选址** 贵阳综保区



**联系人及联系方式** 付师聪 0851-8698 5828



**投资收益**

**9700** 万元  
总投资

**9500** 万元  
年收入

**29%**  
资金回报率

**3** 年  
投资回收期



**建设内容**

项目拟租赁生产办公场所 14000 m<sup>2</sup>，主要建设产品生产区、物流仓储区、综合办公区和辅助配套区四大功能区间。计划年产 5000 套智能显示产品，涵盖显示芯片、液晶显示屏、液晶模组等产品。



**优势条件**

贵阳综保区电子信息产业初具规模，可与本项目进行产业配套，还可提供技术、电商、检验、金融等服务平台，为落地企业提供全流程、全方位、全覆盖的公共服务保障。此外，贵阳国际陆港拥有优越的货物运输条件、高效的口岸服务等优势。

## 15

## 贵州双龙航空航天精密设备项目



 **产业类别** 航空航天及装备制造

 **项目选址** 双龙航空港经济区

 **联系人及联系方式** 王德伽 155 8515 6956

 **投资收益**

10  
亿元  
总投资

18  
亿元  
年收入

21%  
资金回报率

4.8  
年  
投资回收期

 **建设内容**

项目拟租用生产办公场所28万平方米，根据项目研发、生产、物流等需要，设置生产厂房、仓储用房、综合办公与研发用房、生活用房及配套用房。主要生产精密微特电机、连接器、继电器等产品。

 **优势条件**

贵州双龙航空港经济区是贵州省全力推动国家内陆开放型经济试验区的“1+9”开放平台之一，是国家规划建设西部陆海新通道的核心物流枢纽区之一，产业基础扎实。项目所在地配套优势显著、生产成本低廉、区位优势便捷，项目落地优势突出。

## 16

## 贵州双龙航空港经济区跨境电商小镇项目



 **产业类别** 现代商贸

 **项目选址** 双龙航空港经济区

 **联系人及联系方式** 王德伽 155 8515 6956

 **投资收益**

1.5  
亿元  
总投资

1.8  
亿元  
年收入

20%  
资金回报率

5  
年  
投资回收期

 **建设内容**

跨境电商小镇规划打造为办公、跨境电商、产业孵化、电商直播、黔货出海、外贸综合服务、金融服务、仓储物流等多功能一体化的产城融合空间，主要建设综合实验大楼、查验平台、数据中心、国际快件中心、贵州农产品物流中心、仓库等。

 **优势条件**

项目地位于贵州“一局四中心”，可大大提高货物通关效率，降低企业的生产物流成本，促进区域经济向外向型经济转型升级。此外，项目所在地拥有多重叠加的政策优势，可为企业的发展提供全生命周期优质服务。项目所在地物流交易便捷、出口需求大、跨境商服条件优越，招商优势显著。



# 贵州双龙航空港经济区电子元器件产业园项目

## 17



**产业类别** 大数据电子信息



**项目选址** 双龙航空港经济区



**联系人及联系方式** 王德伽 155 8515 6956



**投资收益**

**2.15**  
亿元  
总投资

**3.45**  
亿元  
年收入

**20%**  
资金回报率

**5**  
年  
投资回收期



### 建设内容

项目拟租用生产办公场所 8.1 万平方米，根据项目研发、生产、物流等需要，设置加工生产车间、仓储用房、综合办公与研发用房、生活服务配套用房及其他辅助设施。主要生产智能传感器、转换器、连接器、集成电路等电子元器件产品。



### 优势条件

从本地产业基础来看，贵州双龙航空港经济区电子信息产业已具备一定基础。从区域产业需求配套来看，贵阳电子信息优势企业的不断发展，将不断带动电子元器件需求增长。项目所在地承载空间充足、物流优势明显、生产成本低廉、区位交通便捷，项目落地优势显著。



# 贵安新区

项目

中国  
贵州

P<sub>14</sub>



## 贵安生态食品加工项目

01

**产业类别** 生态食品

**项目选址** 贵安新区西南粮食城

**联系人及联系方式** 蒋凯乐 155 9772 1471

**投资收益**

2.8  
亿元  
总投资

4.25  
亿元  
年收入

24%  
资金回报率

4  
年  
投资回收期

**建设内容**

项目总占地面积 141.3 亩，总建筑面积约 78000 m<sup>2</sup>，主要建设生产车间、仓库、办公楼及配套用房。主要生产粮油制品如茶籽油、米糠油等；休闲食品如米饼、玉米片、锅巴、米糕等。

**优势条件**

项目原料资源充足，农产品品牌优势显著，贵阳贵安 2022 年粮食播种面积 128.83 万亩，建成各级粮食储备仓房仓容达 55 万吨。贵阳贵安食品产业具备加工基础，生态食品总产值占全市七大工业总产值的 12.5%，农产品加工转化率排名全省第一。项目所在地生产成本低廉、区位交通便捷、营商环境优越，项目落地优势显著。



## 大型央企数据中心项目

02

**产业类别** 大数据电子信息

**项目选址** 贵安新区马场产业新城

**联系人及联系方式** 舒雅楠 0851-8891 3291

**投资收益**

7.5  
亿元  
总投资

4  
亿元  
年收入

13%  
资金回报率

7  
年  
投资回收期

**建设内容**

项目占地面积 100 亩，总建筑面积 12.4 万平方米。项目主要建设数据中心机房、动力中心、维护支撑用房和办公楼等。

**优势条件**

贵阳贵安电子信息大数据产业发展基础较好，该区地质结构稳定，是高安全、高可靠、绿色数据中心建设的首选地。贵阳贵安气候条件优越、电力充足、电力成本低廉、通信基础良好、数据中心集聚、服务要素完善，为企业入驻提供便利。

## 03

## 储能电池项目



- 产业类别** 新能源汽车及电池材料
- 项目选址** 贵安新区贵红大道与兴安大道交汇处
- 联系人及联系方式** 姜纯涛 137 6501 7308

## 投资收益



## 建设内容

项目总占地面积 700 亩，总建筑面积约 467000 m<sup>2</sup>，规划建设年产能 2GWh 的储能电池生产线。主要建设内容包含生产加工车间、产品检测中心、仓储用房、综合办公及研发楼、生活配套用房以及其他辅助用房等。

## 优势条件

项目基础资源充足，贵阳贵安磷矿资源保有储量 13.09 亿吨，占全省保有储量的 28.22%；贵阳贵安是新能源电池及材料产业发展核心区，集聚了一批具有较强竞争力的龙头企业，产业聚集效应明显。项目所在地配套齐全、生产成本低廉、区位交通便利、营商环境优越，为企业入驻提供便利。

## 04

## miniLED 显示模组生产项目



- 产业类别** 大数据电子信息
- 项目选址** 贵安综保区
- 联系人及联系方式** 司冲 0851-8850 2070

## 投资收益



## 建设内容

项目拟租用生产办公场所 40000 平方米，根据项目生产、物流等需要，设置生产厂房、仓库、研发办公区和其他配套设施。

## 优势条件

新型显示产业发展态势良好，2022 年贵阳贵安规模以上电子信息制造业总产值达到 384.82 亿元，同比增长 14.4%，占全省电子信息制造业总产值 48.6%。综合保税区也是贵州省“1+9”国家级开放创新平台之一，项目可以依托贵安综保区进出口优势，拓展海外市场。



## 先进半导体封装项目

# 05

**产业类别** 大数据电子信息

**项目选址** 贵安综保区

**联系人及联系方式** 刘影 0851-8850 2070

**投资收益**

**1.4** 亿元  
总投资

**2.4** 亿元  
年收入

**27%**  
资金回报率

**4** 年  
投资回收期

**建设内容**

项目拟租用生产办公场所 20000 平方米，根据项目研发、生产、物流等需要，设置生产厂房、仓库、研发办公区和其他配套设施。

**优势条件**

贵安新区大数据电子信息产业发展良好。已形成 LED 光电产业集群，2022 年 LED 产业集群实现产值 7.71 亿元、外贸进出口额 10.6 亿美元。贵阳贵安综合保税区也是贵州省“1+9”国家级开放创新平台之一，项目可以依托贵安综保区进出口优势，拓展海外市场。项目所在地成产成本较低、区位交通便利、营商环境优越，项目落地优势显著。



## 贵安新区航天航空产业孵化基地项目

# 06

**产业类别** 航空航天及装备制造

**项目选址** 贵安新区高端装备制造产业园

**联系人及联系方式** 艾 静 187 9877 6521  
杜晶鑫 181 0851 3080

**投资收益**

**8** 亿元  
总投资

**11.3** 亿元  
年收入

**20%**  
资金回报率

**5** 年  
投资回收期

**建设内容**

项目拟租用生产及办公场所 70000 平方米。该项目主要建设航空航天材料和航空航天零部件生产线及配套设施，包括生产加工车间、储藏仓库、质量检测中心、综合办公与研发楼以及其他配套设施。

**优势条件**

贵安新区航空零部件产业具备发展基础。目前，已在高端装备制造产业园布局了包括航谷动力、精工利鹏、东江科技、西南中创、黎阳金成、优材新艺等重点企业，正加速推进中国航发高温合金涡轮叶片制造项目，16 万平方米的航空航天产业孵化基地也已进入施工建设阶段。项目所在地厂房配置充足，产业发展有基金支持保障，人才资源丰富，区位交通便利，营商环境优越，为企业入驻提供有力支撑。

07

# AI 服务器生产项目



 **产业类别** 大数据电子信息

 **项目选址** 贵安新区龙山工业园

 **联系人及联系方式** 陈晓迷 181 1198 9901

 **投资收益**



 **建设内容**

本项目以龙山工业园为承载、产品市场需求及产品经济价值，吸引一批科技含量高、技术成熟的 AI 服务器生产企业落户；拟租用生产及办公场所 88000 平方米，设置生产厂房、仓库、研发办公区和其他配套设施。

 **优势条件**

贵安新区大数据电子信息产业发展良好，目前有 4 家服务器制造重点企业，吸引了国内相关产业链的众多相关企业到贵州来聚集。贵阳贵安是重点打造的 10 个国家数据中心集群之一，将带动服务器的市场需求。项目所在地园区配套完善、人才资源丰富、生产成本低廉、区位交通便捷、营商环境优良，能保障项目实施。





# 遵义市 项目

中國  
貴州

P<sub>19</sub>

📍 遵义会址

# 01

## 年产 5000 吨钛材料深加工项目



 **产业类别** 基础材料

 **项目选址** 遵义高新技术产业开发区钛深加工产业园

 **联系人及联系方式** 胡艺 181 8345 8205

 **投资收益**

**3.5** 亿元  
总投资

**5.6** 亿元  
年收入

**20%**  
资金回报率

**4.4** 年  
投资回收期

 **建设内容**

项目拟规划占地面积 70 亩，建筑面积 50000 m<sup>2</sup>，主要建设高端钛合金熔炼及精密铸造生产线、研发测试车间、原辅料及成品仓库、综合办公楼、职工宿舍以及其他配套设施区等。该项目实施后，将形成 6000 吨熔炼、5000 吨锻造产能。

 **优势条件**

红花岗区目前拥有我国最大的全流程海绵钛生产企业，海绵钛产业的发展将充分保障项目的原料需求；项目所在地地区配套完善、用地有保障、要素成本低廉、区位交通便捷，可保障项目的落地。

# 02

## 航空航天紧固件集群化项目



 **产业类别** 航空航天及装备制造

 **项目选址** 遵义高新技术产业开发区盈田工谷产业园

 **联系人及联系方式** 胡艺 181 8345 8205

 **投资收益**

**1.2** 亿元  
总投资

**2.5** 亿元  
年收入

**23%**  
资金回报率

**4** 年  
投资回收期

 **建设内容**

项目拟租用遵义高新区盈田工谷产业园 15000 平方米厂房，购置机加工、热处理生产线，主要生产螺栓、螺母、铆钉、垫圈、高锁系列、转接头等航空航天用紧固件，为相关航空航天公司配套，项目达产后，将形成年产 1000 万件高端航空航天紧固件的生产能力。

 **优势条件**

红花岗区内拥有我国最大的全流程海绵钛生产企业及我国唯一的国家海绵钛战略储备基地，可为航空航天及装备制造企业提供原材料支撑；遵义国家高新区集聚了一批航天、航空、高铁、汽车、电子信息等领域工业产品镀件进行表面处理企业，具备生产高端紧固件的产业基础及配套优势。



## 汇川区航空航天制造及配套产业项目

# 03

**产业类别** 航空航天及装备制造

**项目选址** 遵义经济技术开发区高坪工业园区遵义V谷四期

**联系人及联系方式** 钱润洪 188 8528 3819

**投资收益**

6  
亿元

总投资

12  
亿元

年收入

16.7  
%

资金回报率

6  
年

投资回收期

**建设内容**

项目拟引进航空航天制造及配套企业，拟租用 250000 平方米厂房，厂房层高为 4.5-6.5 米，荷载为 800kg/m<sup>2</sup>。主要建设内容包含生产用房、仓储用房、办公用房、研发中心、生活配套设施以及其他辅助设施等。

**优势条件**

汇川区航空航天制造业发展态势良好，全区共有装备制造企业 141 家，其中规模以上企业 36 家，2022 年，航天系列规上企业实现产值 61.29 亿元；汇川区汽车电器、程控电源接触器等技术均处于国内领先水平，科技创新能力较强，生产成本较低，区位优势条件优越，投资优势明显。



## 智能家电制造项目

# 04

**产业类别** 航空航天及装备制造

**项目选址** 遵义经济技术开发区高坪工业园区

**联系人及联系方式** 钱润洪 188 8528 3819

**投资收益**

2  
亿元

总投资

4  
亿元

年收入

16.5  
%

资金回报率

6.1  
年

投资回收期

**建设内容**

项目拟租用高坪工业园区四期标准化厂房，厂房层高 4.5-6.5m，荷载 800kg/m<sup>2</sup>。建筑面积 80000 m<sup>2</sup>，划分为生产车间、仓储用房、办公用房、研发中心、生活配套设施、其他辅助设施等区域，主要引进智能电视、智能空调、智能洗衣机等智能家电制造及配套企业。

**优势条件**

汇川区家电产业基础较好，初步形成了以海尔电器为龙头的家用电器产业集群，规模以上工业总产值为 24.39 亿元。项目所在地科技创新实力突出、要素成本低廉、区位优势便捷，具备承接项目的优势条件。

05

## 遵义市播州区新能源汽车系列零部件 生产线建设项目



**产业类别** 新能源汽车及电池材料

**投资收益**

**项目选址** 遵义市播州区影山湖街道宝峰社区铝产业园

5 亿元

总投资

7.5 亿元

年收入

17.2%

资金回报率

4.9 年

投资回收期

**联系人及联系方式** 杨泽保 137 6520 9902

**建设内容**

项目规划占地面积为 100 亩，建筑面积 80000 平方米，主要建设生产车间、质量检测中心、研发办公楼、仓库以及生活配套用房等，重点生产轻量化车身结构件以及铝合金发动机等汽车零部件。

**优势条件**

播州区拥有丰富的铝土矿资源，可为项目提供充足原料保障，此外，播州区铝及铝加工产业发展态势良好，生产成本要素较低，区位交通条件优越，投资优势明显。

06

## 新蒲新区智能家居产品生产销售项目



**产业类别** 大数据电子信息

**投资收益**

**项目选址** 新蒲经济开发区

1.5 亿元

总投资

3 亿元

年收入

14.8%

资金回报率

5.3 年

投资回收期

**联系人及联系方式** 周敏 187 9815 6550

**建设内容**

项目拟租用贵州新蒲经济开发区标准厂房，建筑面积 80000 m<sup>2</sup>，划分为生产车间、仓储用房、研发中心、办公区、生活配套设施、辅助配套设施等区域，生产智能照明灯具、智能窗帘、智能门锁。

**优势条件**

新蒲新区聚集了 10 家电子信息企业（规上企业 8 家），2022 年完成规模工业总产值 9.58 亿元，占新区规模工业总产值的 50.77%，电子信息产业发展较好，能够为智能家居产业发展提供充足产业配套。项目所在地科技创新实力突出、要素成本低廉、区位交通便捷，具备承接项目的优势条件。



## 赤水市楠竹精深加工项目

# 07

**产业类别** 新型建材

**项目选址** 赤水经济开发区

**联系人及联系方式** 王昌权 139 8425 8878

**投资收益**

1 亿元  
总投资

1.5 亿元  
年收入

18.7 %  
资金回报率

4.6 年  
投资回收期

**建设内容**

项目规划占地面积为 30 亩，建筑面积 2.5 万平方米，主要建设内容包含产品加工区、产品展示区、仓储物流区以及其他配套设施区等，主要生产竹家具、竹板材、竹制日用品等楠竹精深加工产品。

**优势条件**

赤水市是中国有名的“竹乡”，全市竹林面积 132.8 万亩，其中楠竹林 52.8 万亩，楠竹年可采伐量 1800 万根以上、约 30 万吨；全市竹产业集聚效应明显，可为项目建设提供充足的原料保障及良好的发展基础。



## 桐梓县方竹纤维提取加工项目

# 08

**产业类别** 特色林业

**项目选址** 娄山关经开区（高新区）

**联系人及联系方式** 娄婷婷 155 1926 8333  
袁晓鹏 131 1634 9988

**投资收益**

1.5 亿元  
总投资

1.5 亿元  
年收入

12.6 %  
资金回报率

7.9 年  
投资回收期

**建设内容**

项目规划占地面积为 50 亩，建筑面积 30000 平方米，拟建设竹纤维生产线及附属设施，主要建设内容包含产品加工区、产品展示区、仓储物流区以及其他配套设施区等；拟引进国内竹纤维提取加工企业，主要生产竹纤维。

**优势条件**

桐梓县作为中国方竹笋之乡，拥有全世界连片面积最大的原生方竹林，可为竹纤维提取加工提供充足的原材料。项目所在地园区配套完善、成本要素低廉、区位交通便捷，招商引资条件成熟。

09

## 湄潭县新茶饮加工生产建设项目



**产业类别** 生态食品

**项目选址** 湄潭经济开发区

**联系人及联系方式** 黎成亮 135 9550 7680

**投资收益**

5 亿元  
总投资

7 亿元  
年收入

17.5 %  
资金回报率

4.8 年  
投资回收期

**建设内容**

项目规划占地面积为 100 亩，建筑面积 80000 平方米，拟建设新型茶饮产品生产线及附属设施，主要建设内容包含生产用房、仓储用房、办公用房、研发中心、生活配套设施以及其他辅助设施等。

**优势条件**

2023 年湄潭县茶园发展面积 60 万亩，年产量 7.21 万吨，茶叶种植面积广、产量大、品质好，可为项目提供丰富的原材料，湄潭县茶产业发展态势良好，也为项目提供了良好的发展基础。

10

## 余庆县小叶苦丁茶食品加工项目



**产业类别** 生态食品

**项目选址** 余庆经济开发区白泥东部产业园

**联系人及联系方式** 周鑫 181 8422 1333

**投资收益**

1 亿元  
总投资

2.2 亿元  
年收入

23 %  
资金回报率

5 年  
投资回收期

**建设内容**

项目拟规划占地面积 50 亩，建筑面积 35000 m<sup>2</sup>，主要建设小叶苦丁茶食品、茶饮料生产车间、原辅料及成品仓库、研发办公楼、职工宿舍及食堂、其他配套设施区等，主要生产小叶苦丁茶食品、茶饮料等产品。

**优势条件**

余庆县是中国西部茶海的重要组成部分，是贵州省重点产茶县，2018-2022 年连续五年荣膺“中国茶业百强县”，全县有苦丁茶加工企业（合作社）42 家，其中，省级 4 家、市级 8 家，苦丁茶种植面积广，年产量足，产业有厚实的生产加工基础。



## 余庆飞龙湖景区业态提升建设项目

11

**产业类别** 文化旅游

**项目选址** 余庆飞龙湖景区

**联系人及联系方式** 周鑫 181 8422 1333

**投资收益**

2 亿元  
总投资

1.2 亿元  
年收入

18%  
资金回报率

6 年  
投资回收期

**建设内容**

根据景区整体提升需求，本项目规划建设龙吟谷、美食观景餐厅、婚纱基地、龙升码头提升、水陆游乐园等及其他相关配套设施。

**优势条件**

景区内拥有乌江最为开阔的水面——飞龙湖、建有“天下第一飞龙”、拥有全省唯四、全县唯一的低空飞行基地，龙文化和少数民族风情浓郁，同时也是全县唯一一个国家 4A 级景区，项目所在地区位交通便捷，是发展旅游项目的首选。



## 道真自治县食用菌工厂化生产项目

12

**产业类别** 生态食品

**项目选址** 道真上玉工业园区重庆产业园

**联系人及联系方式** 农业农村局  
杨永奇 180 8520 8555

**投资收益**

3 亿元  
总投资

3.5 亿元  
年收入

28%  
资金回报率

4.9 年  
投资回收期

**建设内容**

项目规划占地面积为 200 亩，建筑面积 120000 平方米，拟建设食用菌生产车间及附属设施，主要建设内容包含生产厂房、仓储用房、办公用房、生活配套用房以及其他辅助用房等，主要生产金针菇、灰树花等食用菌。

**优势条件**

道真食用菌产业发展初具规模，2022 年，道真县全年完成菌棒生产、投放 1.7 亿棒，引进贵州贵旺、贵州同辉等食用菌龙头企业。此外，项目所在地配套设施齐全、生产成本低廉、区位交通便捷，具备项目落地的成熟条件。

# 六盘水

项目

中国

P 26



梅花山国际滑雪场



## 01

## 六枝特区氟基新材料项目



**产业类别** 基础材料

**项目选址** 六枝经济开发区路喜园区

**联系人及联系方式** 何静 187 9871 3364

**投资收益**

3 亿元  
总投资

5.4 亿元  
年收入

20.07%  
资金回报率

5 年  
投资回收期

**建设内容**

项目规划占地 100 亩，总建筑面积 42000 m<sup>2</sup>，新建萤石精矿焙烧车间、无水氟化氢生产车间、氢氟酸生产车间、储存罐区、原材料库、综合办公楼、研发中心及其他辅助设施。

**优势条件**

六枝特区境内矿产资源丰富，其中，已探查萤石资源量 1000 万吨以上，平均品位接近 30%，已形成了以煤、电、钢、材为支柱的产业体系，完备的工业体系为氟基新材料项目提供了良好的产业基础和市场支持。项目所在地基础配套完善、区位交通便捷、要素成本低廉，为项目提供了良好的落地环境。

## 02

## 六盘水盘南产业园区200万吨LNG生产项目



**产业类别** 现代能源

**项目选址** 六盘水盘南产业园

**联系人及联系方式** 陈斌 151 2175 6000

**投资收益**

160 亿元  
总投资

200 亿元  
年收入

13.93%  
资金回报率

7.2 年  
投资回收期

**建设内容**

项目规划占地 150 公顷，总建筑面积 780390 m<sup>2</sup>，主要建设内容包括碎煤加压气化设施、粗煤气变换设施、低温甲醇洗设施等。规划年产煤制天然气（LNG）250 万吨（约 35 亿 m<sup>3</sup>），同时副产硫磺 8.2 万吨、粗酚 4.9 万吨、石脑油 7 万吨、焦油 43.7 万吨、液氨 6.6 万吨。

**优势条件**

六盘水煤炭资源丰富，煤炭资源远景储量 844 亿吨，探明储量 233.24 亿吨，约占贵州省煤炭资源储量的 30% 以上，有“江南煤都”之称。项目所在地配套设施齐全、区位交通便捷、要素成本低廉，为项目落地提供保障。



## 六盘水盘南产业园区电储能项目

03

 **产业类别** 现代能源

 **项目选址** 六盘水盘南产业园区

 **联系人及联系方式** 陈斌 151 2175 6000

 **投资收益**

6 亿元  
总投资

7 亿元  
年收入

16.5%  
资金回报率

6.1 年  
投资回收期

 **建设内容**

项目规划占地 65 亩，总建筑面积 47000 m<sup>2</sup>。拟采用磷酸铁锂电池技术，建设容量为 160MW/320MWh 的电网侧独立共享储能电站。主要建设内容包括电池储能系统、电力控制系统、变电站及配电设施、消防设施及安全防护系统、运营及维护中心和其他辅助设施等。

 **优势条件**

盘州市是长江以南最大的产煤县和“黔电送粤”重要电源点，被誉为“煤电之都”，同时也是中国南方能源战略基地，多能互补的现代能源体系为新型储能产业提供了广阔的发展空间。项目所在地配套设施齐全、区位交通便捷、要素成本低廉，为项目落地提供保障。



## 水城区百车河温泉酒店二期项目

04

 **产业类别** 文化旅游

 **项目选址** 水城区蟠龙镇百车河景区

 **联系人及联系方式** 谢二平 133 9858 3439

 **投资收益**

2500 万元  
总投资

4500 万元  
年收入

15%  
资金回报率

6.8 年  
投资回收期

 **建设内容**

目前百车河温泉度假酒店二期主体（约 13000 m<sup>2</sup>）已建成，未装修。本次招商方向为酒店的软装等投资及运营。

 **优势条件**

项目所在景区是省级温泉旅游度假区，区位交通便捷、自然条件优越、温泉资源丰富，是建设温泉酒店的理想胜地。境内境内旅游资源丰富，本项目可与已有景点形成相互联动的良好格局。

## 05

## 煤矿机械智能制造基地项目



**产业类别** 航空航天及装备制造

**项目选址** 钟山区小屯村

**联系人及联系方式** 张卓 198 0868 8989

**投资收益**

6500 万元  
总投资

11000 万元  
年收入

19%  
资金回报率

5.3 年  
投资回收期

**建设内容**

项目地块面积约为 14067.07 平方米 (21.10 亩)，建筑面积约 15500 m<sup>2</sup>。建设内容包括车间、仓储、办公区域、公共设施等。规划年产 20 万套燃气发动机零部件，660 吨金属切割设备、电焊机零件、五金机械配件，200 台矿用特种机器人等。

**优势条件**

钟山区含煤面积在 279.92 平方公里，煤质优良，煤种齐全，埋藏浅，分布集中易于开采。项目所在地配套齐全、营商环境优越、要素成本低廉、区位交通便捷，有利于项目落地。

## 06

## 六盘水高新区能矿装备“云上超市”项目



**产业类别** 航空航天及装备制造

**项目选址** 六盘水高新区

**联系人及联系方式** 李泽茂 199 8518 9567

**建设内容**

本项目主要招引云上超市平台的经营企业，包括能矿装备及关联配套的制造、销售、管理等企业。

**优势条件**

六盘水市是全国“14 个亿吨级大型煤炭基地”的重要组成部分和长江以南最大的主焦煤基地，高新区已建成占地 1711 亩、标准化厂房面积 19 万平方米的先进装备制造产业园，产业基础较好。项目所在地营商环境优越、要素成本低廉、区位交通便捷，有利于项目落地。



## 六盘水高新区资源循环利用项目

07

 **产业类别** 新型建材

 **项目选址** 六盘水高新区

 **联系人及联系方式** 李泽茂 199 8518 9567

 **投资收益**

**45** 亿元  
总投资

**81** 亿元  
年收入

**20%**  
资金回报率

**5** 年  
投资回收期

 **建设内容**

项目占地面积约 2000 亩，建筑面积约 147 万 m<sup>2</sup>。建设资源循环利用项目，利用废书、废报纸、废旧轮胎、煤矸石等再生资源进行循环加工利用。

 **优势条件**

项目位于六盘水高新区南部循环经济产业园，配套完善，高新区营商环境优越、要素成本低廉、区位交通便利，项目建设条件成熟。



## 六盘水市钟山区大湾临电产业园项目

08

 **产业类别** 新型建材、生态食品、航空航天及装备制造

 **项目选址** 六盘水市钟山区大湾临电产业园

 **联系人及联系方式** 许润智 187 6877 9666

 **建设内容**

依托大湾电厂，重点招引固废循环经济产业类、热力综合利用产业类、电力综合利用产业类项目。

 **优势条件**

大湾低热值煤电项目年产生灰渣约 215.36 万吨，项目原材料来源充足；另项目所在地生产要素成本较低、区位优势显著、配套设施完善，项目落地条件成熟。

# 09 贵州红果经济开发区 PCB 板生产项目



 **产业类别** 大数据电子信息

 **项目选址** 贵州红果经济开发区

 **联系人及联系方式** 刘雨 0858-3225 001

 **投资收益**

**8.23** 亿元  
总投资

**11.33** 亿元  
年收入

**22%**  
资金回报率

**4.4** 年  
投资回报期

 **建设内容**

项目总建筑面积 63275 平米，主要建设生产厂房、仓库、污水处理区、车间办公室、公用及环保工程等，规划年产 HDI 板 30 万 m<sup>2</sup>、多层板 32 万 m<sup>2</sup>、FPC 双面板 46 万 m<sup>2</sup>。

**优势条件**

 盘州市已初步形成以智慧安防和家电加工制造为主的物联网产业集群，且目前 PCB 项目产业园主要环保指标已经获批，污水处理合作运营已经准备启动，全面为 PCB 产业保驾护航。项目所在地生产成本优势突出、电力资源充足、园区配套完善、区位优势便捷，项目建设条件成熟。



# 安顺市

项目

中国  
贵州

P 32



## 安顺航空材料产业园

# 01

- 产业类别** 航空航天及装备制造
- 项目选址** 安顺航空材料产业园
- 联系人及联系方式** 叶文松 180 8338 9566

### 投资收益



### 建设内容

安顺航空材料产业园总占地面积约 3529 亩，可容纳新建厂房及附属用房，总建筑面积约 177 万平方米。园区将引进碳纤维、铝镁合金、钛合金、复合材料等航空先进材料产业链上下游生产和配套企业。

### 优势条件

区内现有先进装备制造企业 20 家（其中国家高新技术企业 7 家），先进装备制造企业技术创新力量雄厚，现已建成国防科技工业精密锻造与环轧技术创新中心、国防科技工业难变形材料研究应用中心 2 个国家级研发机构，且区位优势便捷、基础设施完善。



## 普定县航空绿色食品加工项目

# 02

- 产业类别** 航空航天及装备制造
- 项目选址** 普定经济开发区
- 联系人及联系方式** 张倩 0851-3822 2134

### 投资收益



### 建设内容

本项目占地 50 亩，建筑面积共 27000 平方米。引进航空食品加工生产线及包装生产线，建设办公楼、航空食品生产车间、原材料仓库、辅料房、成品库、冷库、质检中心、产品研发中心以及生活配套设施。

### 优势条件

普定县农产品资源丰富，品质优良，普定经济开发区已入驻苗干妈、春归保健等一批特色农产品生产加工营销龙头企业，产业基础较好。项目所在地园区配套完善、区位优势便捷，适合项目落地。

## 03

## 普定县精密装备制造产业园



**产业类别** 航空航天及装备制造

**项目选址** 普定经济开发区

**联系人及联系方式** 张倩 0851-3822 2134

**投资收益**

4.89 亿元  
总投资

10 亿元  
年收入

17.2 %  
资金回报率

5.1 年  
投资回收期

**建设内容**

项目规划占地 200 亩，按功能划分为生产核心区、辅助生产区、办公与生活区、环保设施区。

**优势条件**

普定县域有矿产资源丰富，其中，煤矿储量 21 亿吨，铁矿储量 13.5 万吨，铅锌矿储量 3411.06 万吨，大理石储量 100 亿吨，丰富的金属材料、矿产资源等，可为精密装备制造企业提供部分所需辅料。项目所在地工业基础较好、区位交通便利、园区配套完善，项目落地条件成熟。

## 04

## 世界第一高桥桥旅融合项目



**产业类别** 文化旅游

**项目选址** 安顺市关岭布依族苗族自治县花江镇

**联系人及联系方式** 黄正权 137 6536 6363

**投资收益**

3.02 亿元  
总投资

1.1 亿元  
年收入

15.79 %  
资金回报率

5.8 年  
投资回收期

**建设内容**

项目占地 24 亩，建筑面积约 57600 平方米。主要建设内容包括游客接待中心、观景平台、桥梁研学馆、悬崖精品民宿、星空帐篷露营、房车露营、绘画摄影基地、美食部落等相关设施。

**优势条件**

项目所在地周边拥有花江大峡谷风景名胜区、花江峡谷大桥等景点，且风光迤逦，景色宜人，森林覆盖率高达 81%，美食特产众多，区位交通便捷，具备发展旅游项目的优势。



## 安顺开发区民用飞机维修建设项目

# 05

- 产业类别** 航空航天及装备制造
- 项目选址** 安顺经济技术开发区
- 联系人及联系方式** 王沁书 175 8540 8450

### 投资收益

**1.5** 亿元  
总投资

**2.3** 亿元  
年收入

**15.9** %  
资金回报率

**5.2** 年  
投资回收期

### 建设内容

项目规划租用或购买贵州飞映飞机维修工程有限公司已建成的标准厂房 8000 平方米，引进相关设备设施，从事飞机机体制造并面向周边地区开展民用飞机维修业务服务。

### 优势条件

安顺经开区是民用航空国家高技术产业基地核心区，拥有完整的航空制造业体系，拥有省级工程技术研究中心 3 个、省级工程研究中心 2 个、省级企业技术中心 4 个；国家高新技术企业 22 家，科技创新实力突出，同时，在区位交通、电力资源、人力资源及生产成本上均具备优势，有利于民用飞机维修建设项目实施。



## 安顺开发区涡桨轻型多用途飞机研制项目

# 06

- 产业类别** 航空航天及装备制造
- 项目选址** 安顺经济技术开发区
- 联系人及联系方式** 王沁书 175 8540 8450

### 投资收益

**3.09** 亿元  
总投资

**5** 亿元  
年收入

**18.7** %  
资金回报率

**4.7** 年  
投资回收期

### 建设内容

项目占地面积 100 亩，建筑面积约 40000 平方米，拟引进先进生产线进行涡桨轻型多用途飞机生产及航空装备研发制造。

### 优势条件

安顺经开区是民用航空国家高技术产业基地核心区，拥有完整的航空制造业体系，拥有省级工程技术研究中心 3 个、省级工程研究中心 2 个、省级企业技术中心 4 个；国家高新技术企业 22 家，科技创新实力突出，同时，在区位交通、电力资源、人力资源及生产成本上均具备优势，项目落地条件成熟。

## 07

## 黄果树石头寨普叉露营基地项目



**产业类别** 文化旅游

**项目选址** 黄果树旅游区

**联系人及联系方式** 张世艺 183 3411 8996

**投资收益**

1.22 亿元  
总投资

0.42 亿元  
年收入

14.81 %  
资金回报率

6.4 年  
投资回收期

**建设内容**

项目规划占地 80 亩，拟在黄果树石头寨普叉组建设露营基地，包括小木屋别墅住宿区、帐篷露营区和日常生活区，并配套相关水、电等基础设施。

**优势条件**

黄果树旅游区气候温暖湿润、生态环境良好，旅游发展态势较好，品牌优势突出，黄果树这一品牌已经形成了良好的产业效应作用，为今后旅游市场和旅游产业的发展奠定了很好的品牌优势。同时项目所在地旅游资源丰富、区位交通便捷，开发条件好。

## 08

## 黄果树迎宾大道五星级酒店项目



**产业类别** 文化旅游

**项目选址** 黄果树旅游区

**联系人及联系方式** 张世艺 183 3411 8996

**投资收益**

4.99 亿元  
总投资

1.41 亿元  
年收入

12.6 %  
资金回报率

7.1 年  
投资回收期

**建设内容**

项目占地面积 58.2 亩，建筑面积 58000 平方米。计划采用国际一线品牌“洲际酒店”标准，新建五星级酒店，并配套建设具有贵州地方特色的餐饮、娱乐和文化旅游商业项目。

**优势条件**

安顺以“瀑布之乡”而著称，拥有黄果树瀑布、龙宫等著名景点，是中国著名的旅游城市，多年来一直是绝大多数入黔游客的首选旅游目的地，安顺下辖的黄果树旅游区，拥有着 64% 的森林覆盖率，空气质量佳，是康养避暑福地。

# 毕节市项目

中國  
貴州

P<sub>37</sub>

# 01

## 毕节高新区变压器制造项目



 **产业类别** 航空航天及装备制造

 **项目选址** 毕节高新区

 **联系人及联系方式** 王平宫 151 1769 2345

 **投资收益**

3 亿元

总投资

6.5 亿元

年收入

18.6%

资金回报率

4.3 年

投资回收期

 **建设内容**

项目拟租赁毕节高新区现有闲置厂房 100000 m<sup>2</sup>。建设内容主要包括生产车间、检测中心、研发中心、仓库仓储、办公室及其他配套用房等，预计年产 15000 台智能型变压器。

 **优势条件**

毕节市在电力装备领域已有一定的产业基础，尤其是在电线电缆领域，集聚了一批电信电缆及电气装备优质企业。毕节是贵州重要的能源基地之一，风力和光伏发电装机总量、发电量居全省第一，变压器在毕节市有广阔的市场空间。项目所在地园区配套完善、生产要素成本较低、区位交通便捷，为项目建设提供充足保障。

# 02

## 毕节高新区光电电子信息产业园项目



 **产业类别** 大数据电子信息

 **项目选址** 毕节高新区

 **联系人及联系方式** 王平宫 151 1769 2345

 **投资收益**

5 亿元

总投资

11 亿元

年收入

18.8%

资金回报率

4.8 年

投资回收期

 **建设内容**

项目规划占地面积 130 亩，总建筑面积 115000 平方米，主要建设生产车间、办公区、研发中心、质检中心、仓库仓储和其他配套用房等。规划引进 LED 灯具芯片开发及生产制造企业，以及集成电路设计、制造和封装生产企业。

 **优势条件**

毕节市大数据产业发展态势较好，2022 年全市软件和信息技术服务业营业收入增长 35.6%，为项目奠定良好的产业基础。项目所在地园区配套完善、生产要素低廉、区位交通便捷，具备项目落地的成熟条件。



## 七星关区医药药品产业建设项目

# 03

**产业类别** 健康医药

**项目选址** 毕节高新区

**联系人及联系方式** 王万贵 0857-8223 418

**投资收益**

**0.8** 亿元  
总投资

**0.96** 亿元  
年收入

**15%**  
资金回报率

**6** 年  
投资回收期

**建设内容**

项目拟租用毕节高新区标准厂房 20000 平方米，主要规划布局包括原材料与成品仓库、中药饮片生产车间、中药配方颗粒生产车间、煎药室、熬制室、化验室、冷藏仓库等，配套布局研发中心、办公楼及其他配套设施。

**优势条件**

七星关区气候得天独厚，具备种植中药材的优越条件，2023 年，全区中药材种植面积 13.6 万亩。七星关区已入驻 1 家省级示范社、1 家市级龙头企业，以龙头企业为引领，围绕中药材加工逐步形成较好的产业生态，且“七星关天麻”品牌效应突出，可为项目落地提供支撑。



## 百里杜鹃综合项目招商引资合股运营项目

# 04

**产业类别** 文化旅游

**项目选址** 百里杜鹃

**联系人及联系方式** 陈操 187 8645 5857

**投资收益**

**5** 亿元  
总投资

**5.9** 亿元  
年收入

**16%**  
资金回报率

**6** 年  
投资回收期

**建设内容**

景区酒店板块：项目拟引资开发建设濯缨谷酒店二期，提级改造索玛花园酒店、花冠大酒店，加快建设水景特色酒店、露营基地。

文创商业板块：项目拟引资打造百里杜鹃主 IP，开发文创产品，构建杜鹃花景区、方家坪景区的商业体系。

**优势条件**

百里杜鹃生态环境优越，拥有国家 5A 级旅游景区 1 个、4A 级旅游景区 1 个、3A 级旅游景区 5 个，旅游资源富集，景区内目前已布局了濯缨谷酒店、索玛花园酒店、水景酒店等，同时景区旅游市场走俏，仅 2023 年 1-8 月百里杜鹃管理区实现旅游综合收入 76.08 亿元，项目具备较好的发展前景。

## 05

## 百里杜鹃高山冷凉花卉产业综合体建设项目



**产业类别** 文化旅游



**项目选址** 百里杜鹃



**联系人及联系方式** 陈操 187 8645 5857



**投资收益**

3.5 亿元  
总投资

2.37 亿元  
年收入

25%  
资金回报率

5.5 年  
投资回收期



**建设内容**

项目占地面积 500 亩，建设内容主要包括花卉种植基地、研发培训基地、交易展示基地、旅游休闲基地，配套建设智能化喷灌设施、供排水系统等。



**优势条件**

百里杜鹃生态环境适宜，是全世界少数保存较为完整的高海拔杜鹃花林带，也是我国重要的杜鹃花种质资源库。目前，全区已培育有高山杜鹃 112 个品种，组培高山杜鹃苗 15.2 万株，高山杜鹃成品花卉 23.8 万株、其他冷凉花卉 29.75 万余株，产品远销北京、上海、广州、深圳、云南等地，为本项目提供支撑。

## 06

## 纳雍县粉煤灰综合利用项目



**产业类别** 新型建材



**项目选址** 纳雍县阳长煤电工业园



**联系人及联系方式** 田维国 139 8479 0990



**投资收益**

2 亿元  
总投资

3 亿元  
年收入

17%  
资金回报率

5.3 年  
投资回收期



**建设内容**

项目拟规划占地面积为 85 亩，建筑面积 48000 平方米。建设生产车间，仓储用房、办公综合楼、生活用房及其他附属设施。项目达产后，预计年产空气砖 150 万立方米、石膏板 1500 万平方米。



**优势条件**

目前纳雍电厂粉煤灰堆存量高达 2500 万吨左右，可为本项目原材料提供有力保障。此外，本项目紧邻电厂，可以就地取材，节省仓储成本和物流成本。



## 纳雍县百凤庭食品公司股改合作项目

# 07

**产业类别** 生态食品

**项目选址** 纳雍经济开发区同心产业园

**联系人及联系方式** 田维国 139 8479 0990

**投资收益**

2 亿元  
总投资

3.6 亿元  
年收入

17 %  
资金回报率

5.3 年  
投资回收期

**建设内容**

本项目拟引进运营能力强、销售渠道广的食品企业，可参股、控股，并参与百凤庭公司运营，也可全额收购百凤庭公司。

**优势条件**

纳雍已建成育种保种场 2 个，占地 200 亩的原种扩繁场 1 个，乡镇育雏场 24 个，集中饲养场 18 个，此外还有占地 50 亩至 300 亩不等的生态放养场 39 个，年出栏生态鸡 700 万羽，生态鸡出栏量高，同时已培育出“滚山鸡”等知名品牌，为下游深加工提供保障。



## 金沙县钙基纳米材料资源综合利用项目

# 08

**产业类别** 非金属矿物制品

**项目选址** 金沙县安洛乡

**联系人及联系方式** 余敬 151 1764 4633

**投资收益**

4 亿元  
总投资

5.8 亿元  
年收入

15.3 %  
资金回报率

5.5 年  
投资回收期

**建设内容**

项目占地面积为 130 亩，总建筑面积 70000 平方米，建设节能环保、新型自动化的麦尔兹窑生产线，钙基纳米材料生产线，配套建设库房、研发中心、检验中心、办公楼、职工宿舍、食堂等设施。

**优势条件**

金沙县安泰石材有限责任公司在金沙县安洛乡拥有大理石矿山一座，石灰石储量 2000 多万吨，为本项目提供原材料保障，且项目前期能评、环评已完成，为项目落地节省了大量的时间。此外，金沙县碳酸钙资源纯度高、质地优，品质优越，为项目提供了优厚发展条件。

## 09

## 黔西市锂电池隔膜生产项目



**产业类别** 新能源汽车及电池材料

**项目选址** 黔西经济开发区

**联系人及联系方式** 张清永 183 0867 5678

**投资收益**

3 亿元

总投资

2.4 亿元

年收入

20.2%

资金回报率

4.3 年

投资回收期

**建设内容**

项目预计占地 60 亩，总建筑面积为 40000 m<sup>2</sup>，其中生产车间 25000 m<sup>2</sup>，仓储用房 9000 m<sup>2</sup>，办公综合楼 3000 m<sup>2</sup>，生活及其他配套设施 3000 m<sup>2</sup>。

**优势条件**

本项目可作为贵阳锂电池产业的配套项目，贵阳市已建成贵阳比亚迪电池产能 25GWh，在建贵阳比亚迪二期 15GWh、宁德时代贵安项目 30GWh 等项目，全部投产后，锂电池产能累计达 110GWh，对上游正极材料、负极材料、电解液、隔膜的需求量快速上升。此外，项目所在地配套设施完善、生产成本低廉、营商环境优越、区位交通便捷，具备项目发展的成熟条件。

## 10

## 织金县煤层气勘查开发利用项目



**产业类别** 现代能源

**项目选址** 织金县猫场镇、牛场镇

**联系人及联系方式** 李涛 137 2158 1073

**投资收益**

猫场向斜煤层气勘查开发利用项目

4.5 亿元

总投资

1.8 亿元

年收入

11.4%

资金回报率

6.4 年

投资回收期

牛场向斜煤层气勘查开发利用项目

9 亿元

总投资

3.6 亿元

年收入

11.4%

资金回报率

6.4 年

投资回收期

**建设内容**

本项目包括两个子项目：猫场向斜煤层气勘查开发利用项目（勘查面积 73.22 平方千米）、牛场向斜煤层气勘查开发利用项目（勘查面积 125.15 平方千米），建设内容为煤层气勘查工程、地面抽采工程、瓦斯电站、LNG/CNG 加工厂及配套的天然气管网。

**优势条件**

织金县煤层气资源十分丰富，是全省范围内煤层气可采资源的富集中心，煤层气地质资源量为 2749.1 亿 m<sup>3</sup>，占全省地质总资源量的 9.0%，具有资源分布集中、开发潜力好的特点。织金县在煤层气开发利用发展方面也具备一定的产业基础，累计完成钻井 97 口（含大藏公司 2 口），投产 83 口，产期 74 口，日均产量约 8 万方，具有广阔的开发利用前景。



## 赫章县核桃全产业链发展项目

# 11

**产业类别** 生态食品

**项目选址** 赫章经济开发区野马川园区

**联系人及联系方式** 沈昌俊 139 8588 2575

**投资收益**

**0.5** 亿元  
总投资

**1** 亿元  
年收入

**17.1%**  
资金回报率

**4.8** 年  
投资回收期

**建设内容**

项目占地面积为 13.5 亩，建筑面积 6500 m<sup>2</sup>。主要建设生产中心、储藏仓库、质量检测中心、综合办公与研发楼和其他配套设施等。

**优势条件**

赫章县是“中国核桃之乡”、南方泡核桃的分布中心之一、核桃生长的最适宜区之一，全县核桃种植面积达 166 万亩的“百里核桃长廊”，种植规模全国第一，挂果核桃 32 万亩，坚果年产量 3.84 万吨，年产值达 15 亿元，此外，赫章县核桃产业的发展还受到国家及省、市大力支持，项目所在地生产成本低廉、区位交通便捷，开发条件好。



## 织金县中寨井田新设矿权煤炭开采新建项目

# 12

**产业类别** 现代能源

**项目选址** 织金县中寨镇

**联系人及联系方式** 李涛 137 2158 1073

**投资收益**

**30** 亿元  
总投资

**24.72** 亿元  
年收入

**16.8%**  
资金回报率

**5.7** 年  
投资回收期

**建设内容**

项目拟新建单井规模不得低于 240 万吨 / 年矿井，具体包括井筒、井底车场巷道及响室、主要运输及回风巷道、采区提升系统、排水系统、通风系统、压风系统、地面生产系统、地面运输、环境保护设施等。

**优势条件**

织金县拥有丰富的煤矿资源，是全国十大煤田之一，有“西南煤海”之称，且煤炭资源储量大、煤种多、质量好，主要为低灰、低硫、高热量的优质无烟煤，煤层贮藏条件较好，开发条件成熟。项目所在地电力资源丰富、生产成本较低、区位交通便捷，具备本项目建设实施的有利条件。

## 13

## 织金县珠藏镇电厂脱硫石膏综合利用项目



**产业类别** 新型建材



**项目选址** 织金清洁高效能源基地综合智慧能源示范园



**联系人及联系方式** 李涛 137 2158 1073



**投资收益**

1.5 亿元  
总投资

1.8 亿元  
年收入

15%  
资金回报率

5.8 年  
投资回收期



**建设内容**

项目占地面积 80 亩，建筑面积 50000 平方米。该项目主要建设生产车间、仓储用房、办公用房、生活配套用房及其他辅助用房。



**优势条件**

织金县目前已布局了一批煤化工、磷化工、电力等产业，其中，金元电厂年产粉煤灰产量 120-130 万吨，脱硫石膏 80 万吨，蒸汽量 1300 余万方，可为项目建设提供充足的原材料及能源保障。项目在用电、生产成本及区位交通方面均有较大的优势。

## 14

## 织金县煤矿机械产业链项目



**产业类别** 航空航天及装备制造



**项目选址** 织金经济开发区



**联系人及联系方式** 李涛 137 2158 1073



**投资收益**

6 亿元  
总投资

10 亿元  
年收入

16%  
资金回报率

5.3 年  
投资回收期



**建设内容** (项目拟用地 250 亩，招商计划为)

**“三机一架”配件维修及仓配中心项目：**围绕织金县煤矿“三机一架”主要采购品牌，设立织金维修维护、配件仓储中心。

**煤矿耗材制作加工项目：**主要生产加工制作锚杆、锚网、锚盘、U 型棚煤机耗材。

**煤矿瓦斯抽排 PVC\PE 管生产项目：**瞄准煤矿企业需求，链接中石化 PGA 下游产业链，生产煤矿瓦斯抽排 PVC\PE 管、风水管等管材。

**矿工作业服项目：**主要生产矿工作业服（可整合现有服装生产企业与县国有平台公司股份合作，共同申报特种作业服生产许可证）。

**手套厂项目：**主要生产上纺织手套、帆布手套等劳保手套。

**下井水鞋项目：**主要生产煤矿下井水鞋。



**优势条件**

织金县煤炭保有资源量达 151.77 亿吨，占贵州总量的 20% 以上，有“西南煤海”之称，属织纳煤田的主体部分，全县煤炭机械需求较大，预计 2025 年将形成超过 6.25 亿元以上的市场空间，项目市场前景广阔。

# 铜仁市项目

中国  
贵州

P<sub>45</sub>

梵净山

# 01

## 碧江区高端装备制造产业园项目



**产业类别** 航空航天及装备制造

**项目选址** 碧江区灯塔街道张家田

**联系人及联系方式** 碧江区投资促进局  
姚元林 138 8563 1112

**建设内容**

项目将承接东部产业转移，招引实力强劲、品牌响亮、发展潜力大的装备制造及特色轻工企业入驻园区，主要生产装备零部件及轻工产品。

**优势条件**

铜仁市形成了相对健全的新能源汽车产业链，拥有多家规上企业，其中，万仁汽车入选贵州省千亿级先进装备制造龙头企业 10 强，是全国第 18 家汽车制造企业，是贵州乃至西南地区唯一具备自主研发和生产能力的新能源汽车企业。项目所在地园区配套齐全、生产成本较低、区位交通便捷、营商环境优良，为入驻企业提供便利和保障。

**投资收益**



# 02

## 碧江区六龙山竹资源综合利用开发项目



**产业类别** 特色林业

**项目选址** 碧江高新区

**联系人及联系方式** 碧江区投促局谭玲 189 3205 9997  
碧江区林业局鄢华 189 3205 7507

**建设内容**

项目租用面积 26000 m<sup>2</sup>，主要设置标准生产车间、仓库、综合服务中心以及其他配套设施，拟生产竹制餐具、竹编容器、竹艺装饰品。

**优势条件**

碧江区竹林面积 80 万亩，仅项目主要产地六龙山就有 14 万亩之多，竹资源丰富；碧江区现年产鲜竹笋约 120 万斤、干笋约 40 万斤，日生产竹制工艺品 500 件、年销售 3 万余件，已打造了“六龙山野生竹笋”品牌，产品畅销海内外，已形成良好的产业基础。

**投资收益**





## 石阡县仙人街民宿建设及运营项目

### 03

**产业类别** 文化旅游

**项目选址** 石阡县龙井乡关口坪村仙人街景区

**联系人及联系方式** 单琪 156 8546 6903

**投资收益**

**1.1** 亿元  
总投资

**0.9** 亿元  
年收入

**15%**  
资金回报率

**7** 年  
投资回收期

**建设内容**

项目总占地面积约 30 亩，建筑及改造面积 20000 m<sup>2</sup>，主要内容包括民宿院落、田园温泉休闲区、农耕体验馆、生态餐厅、乡村绿道等建设及改造。

**优势条件**

石阡县旅游资源丰富，项目景区生态环境优良、业态丰富，与古温泉景区、仙人街索道联动，带动仙人街景区逐渐升温，游客量增加，本项目市场前景好。



## 铜仁高新区智能终端触控显示产业园

### 04

**产业类别** 大数据电子信息

**项目选址** 铜仁高新区

**联系人及联系方式** 姜继中 186 8565 7736

**投资收益**

**5.5** 亿元  
总投资

**12** 亿元  
年收入

**18%**  
资金回报率

**6** 年  
投资回收期

**建设内容**

项目规划用地面积约 300 亩，总建筑面积约 24 万平方米，计划分生产制造区、辅助设施区、办公研发区、生活服务区四大功能区域，建设研发、生产、中试厂房及相关配套设施。

**优势条件**

从需求来看，贵州新能源汽车产业发展迅速，电子信息制造业快速增长，汽车电子、智能终端需求两旺。从产业来看，智能终端制造业是铜仁高新区首位产业，产业发展快速，且基础坚实。铜仁高新区基础配套完善，发展要素聚集，营商环境优越，有助于项目落地建设与发展运营。

05

## 贵州大龙年产5万吨锂电池磷酸锰铁锂正极材料生产项目



**产业类别** 新能源汽车及电池材料

**项目选址** 大龙经济开发区

**联系人及联系方式** 段立鹏 183 1181 9883

**投资收益**

14 亿元  
总投资

27.5 亿元  
年收入

14%  
资金回报率

7 年  
投资回收期

**建设内容**

项目拟占地 220 亩，总建筑面积 160000 平方米，主要建设生产厂房、综合仓库、综合楼、公用及环保工程等，并购置挤压设备、深加工设备、检测设备及公用与辅助设备。

**优势条件**

铜仁及周边县市矿石资源丰富，为生产磷酸锰铁锂提供了充足的磷、锰资源保障。大龙经济开发区新能源材料产业已形成链式、集群发展态势，企业间耦合共生，互动相济。项目所在地正积极打造科创体系，要素配置完善、营商环境优良，具备项目落地的成熟条件。

06

## 贵州大龙年产10GWh磷酸铁锂电池生产项目



**产业类别** 新能源汽车及电池材料

**项目选址** 大龙经济开发区

**联系人及联系方式** 段立鹏 183 1181 9883

**投资收益**

30 亿元  
总投资

80 亿元  
年收入

17%  
资金回报率

6 年  
投资回收期

**建设内容**

项目拟占地 300 亩，总建筑面积 330000 平方米，主要建设生产车间、综合仓库、综合楼、公用及环保工程等，并购置生产加工设备、检测设备及公用与辅助设备。

**优势条件**

大龙开发区周边磷矿资源丰富，开阳、福泉、瓮安拥有磷矿储量近 100 亿吨，为生产磷酸铁锂提供了充足的磷矿资源保障。从生产来看，大龙开发区新能源材料产业链条完备，重点企业掌握行业领先技术；从需求来看，贵州新能源汽车、储能需求两旺，磷酸铁锂电池项目行业前景广阔。



## 贵州大龙年产5000吨镍锰二元材料和年产5000吨高电压镍锰酸锂正级材料生产项目

07

**产业类别** 新能源汽车及电池材料

**项目选址** 大龙经济开发区

**联系人及联系方式** 段立鹏 183 1181 9883

**投资收益**

7 亿元  
总投资

10.25 亿元  
年收入

14%  
资金回报率

7 年  
投资回收期

**建设内容**

项目拟占地 120 亩，总建筑面积 80000 平方米，主要建设生产车间、综合仓库、综合楼、公用及环保工程等，并购置挤压设备、深加工设备、检测设备及公用与辅助设备。

**优势条件**

铜仁是国家锰矿资源战略安全供应核心区，新能源材料产业已形成链式、集群发展态势，重点企业产品市场占有率也较高，为项目发展提供保障。此外，贵州新能源汽车产业快速发展，锂电池项目相继落地，正极材料行业前景广阔。



## 贵州大龙年产 8GWh 钠离子电池生产项目

08

**产业类别** 新能源汽车及电池材料

**项目选址** 大龙经济开发区

**联系人及联系方式** 段立鹏 183 1181 9883

**投资收益**

20 亿元  
总投资

28 亿元  
年收入

14%  
资金回报率

7 年  
投资回收期

**建设内容**

项目拟占地 350 亩，总建筑面积 300000 平方米，主要建设生产车间、综合仓库、综合楼、公用及环保工程等，并购置生产加工设备、检测设备及公用与辅助设备。

**优势条件**

贵州风光新能源规模化开发、新能源汽车产业快速发展和新型储能电站加快建设，动力、储能需求两旺，为钠电项目建设提供广阔的市场空间；铜仁是国家锰矿资源战略安全供应核心区，锰矿资源丰富，且新能源材料产业已形成链式、集群发展态势，科创实力突出，具备发展项目的优势条件。

# 黔南州

项目

中国  
贵州

P<sub>50</sub>



荔波



## 平塘县天眼国际研学营地

01

**产业类别** 文化旅游

**项目选址** 平塘县天文小镇

**联系人及联系方式** 韦发威 136 3803 5404

**投资收益**

1.29  
亿元  
总投资

1.28  
亿元  
年收入

14%  
资金回报率

7  
年  
投资回收期

**建设内容**

项目总用地面积 26919 m<sup>2</sup>（约 40.38 亩），总建筑面积 16518.41 m<sup>2</sup>。建设内容包括新建综合楼、科技活动及食堂（含后勤中心、宿舍楼、公厕、值班室、主体场馆、昆虫馆、军事馆、活动工坊、非遗文化馆等），配套附属设施建设及设备采购。

**优势条件**

平塘县天文科普资源丰富、天文科普旅游、研学旅游需求旺盛，且具备了发展天眼国际研学营地项目的硬件条件，项目建设地点区位优势、交通便捷，落地条件成熟。



## 独山轴承基地招商项目

02

**产业类别** 航空航天及装备制造

**项目选址** 独山经济开发区龙洞园区 A 区

**联系人及联系方式** 吴杏 188 8541 9631

**投资收益**

3.27  
亿元  
总投资

3.9  
亿元  
年收入

16%  
资金回报率

6  
年  
投资回收期

**建设内容**

项目共租用用房面积 60000 m<sup>2</sup>，主要建设产品研发基地、生产基地、交易中心、物流转运中心以及配套工程。

**优势条件**

独山县轴承产业链日益完备，已发展成为贵州最大的轴承产业基地，拥有各类轴承生产线 1500 余条，年产量达 8 亿套；且劳动力资源充足、生产成本低廉、区位交通便捷，具备承接项目落地的优势条件。

## 03

## 长顺县体育设施设备制造产业园项目



-  **产业类别** 航空航天及装备制造
-  **项目选址** 长顺工业园鼠场功能区
-  **联系人及联系方式** 肖李婷 187 8541 8343

 **投资收益**

 **建设内容**

本项目拟用地约 78 亩，建筑面积 41000 m<sup>2</sup>。根据需要，建设生产车间、仓储用房、综合办公区、公共配套设施等工程。

 **优势条件**

长顺县体育设施设备制造产业以长顺县工业园区鼠场功能区为核心，已有 4 家重点企业布局，整体来看，鼠场功能区已集聚一批体育设施材料生产企业，产能规模较大，为体育设施设备制造产业发展奠定了发展基础。项目所在地园区配套齐全、区位交通便捷、生产成本较低，具备本项目建设实施的有利条件。

## 04

## 瓮安县年产 3 万吨精细磷酸盐项目



-  **产业类别** 现代化工
-  **项目选址** 瓮安经济开发区精细化工区
-  **联系人及联系方式** 颜冬 186 8509 6678

 **投资收益**

 **建设内容**

本项目拟用地约 45 亩，建筑面积 43424 m<sup>2</sup>。建设内容主要包括生产车间、仓储间、辅助配套区和综合办公区。

 **优势条件**

瓮安县境内磷矿资源十分丰富，是贵州三大磷矿基地之一，磷矿资源地质储量约 36 亿吨，居亚洲第一，素有“亚洲磷仓”的美誉，磷及磷化工产业基础也较为雄厚，项目建设条件成熟。



## 瓮安县年产 5 万吨电子级磷酸项目

# 05

**产业类别** 现代化工

**项目选址** 瓮安经济开发区精细化工区

**联系人及联系方式** 颜冬 186 8509 6678

**投资收益**



**建设内容**

本项目拟用地约 60 亩，建筑面积 59910 m<sup>2</sup>。根据项目生产、仓储、办公等需要，建设电子级磷酸生产厂房、电子级磷酸包装车间、磷酸仓储间、配套建设综合办公区、辅助生产设施及公用附属等工程。

**优势条件**

瓮安县境内磷矿资源十分丰富，是贵州三大磷矿基地之一，磷矿资源地质储量约 36 亿吨，居亚洲第一，素有“亚洲磷仓”的美誉，磷及磷化工产业基础也较为雄厚，项目建设条件成熟。



## 福泉市辣椒深加工产业化发展项目

# 06

**产业类别** 生态食品

**项目选址** 福泉市龙昌镇龙昌工业园

**联系人及联系方式** 福泉市农业农村局  
李洪 189 8463 1096

**投资收益**



**建设内容**

项目占地面积为 40 亩，建筑面积 28000 平方米。主要建设标准加工生产车间、仓储物流配送中心、综合办公楼及其他辅助用房等。

**优势条件**

福泉市属亚热带季风气候湿润区，热量丰富、雨量充沛，无霜期长，光、热、水同季，适宜多种农作物生长发育。2023 年全市发展辣椒种植 10.26 万亩，完成辣椒产量 16.01 万吨，产值 5.1 亿元，全市辣椒产业已初步形成种、加、销一体的产业链条。项目所在地产业配套完善、生产成本较低、区位交通便捷，投资环境友好。

## 07

## 福泉市年产6GWh钠离子电池生产制造项目



**产业类别** 新能源汽车及电池材料

**项目选址** 福泉市双龙工业园区

**联系人及联系方式** 黔南高新区  
王洪 176 0859 8812

**建设内容**

项目规划占地面积 300 亩，建筑面积 22.7 万 m<sup>2</sup>，建设内容包含标准车间、办公楼、技术中心、仓库、公共配套用房以及其他辅助用房等。

**优势条件**

2023 年，福泉市新能源新增产值 156 亿元，占 2023 年全省新能源电池正极材料新增产值的 22.9%，成为 2023 年全省新能源磷系正极材料出品最大县（市）。福泉市工业用地、用水、用电、用气以及人力成本相对经济发达地区更加低廉，具有比较优势。

**投资收益**

19.23 亿元  
总投资

24 亿元  
年收入

16%  
资金回报率

6 年  
投资回收期

## 08

## 福泉市肉制品（熟食）精深加工项目



**产业类别** 生态食品

**项目选址** 福泉市龙昌镇龙昌工业园

**联系人及联系方式** 福泉市农业农村局  
李洪 189 8463 1096

**建设内容**

项目占地面积为 50 亩，建筑面积 35000 平方米。主要建设标准加工生产车间、风干干燥车间、仓储库房（含冷库）、研发检测中心、综合办公楼及其他辅助用房等。

**优势条件**

福泉市生猪养殖量、出栏量和生产能力均位居贵州省前列，成功引进温氏、大北农等 8 家大型生猪养殖龙头企业进驻。2023 年生猪年出栏 60.01 万头。已建成生猪定点屠宰企业两家，年屠宰加工能力达到 24 万头，年可向省内外供应猪肉产品 2.88 万吨，年屠宰 40 万头生猪屠宰场分割项目正在建设中，为福泉市发展肉制品精深加工奠定基础。

**投资收益**

1.28 亿元  
总投资

2.56 亿元  
年收入

31%  
资金回报率

3 年  
投资回收期

# 黔东南州

项目

中国  
贵州

P 55

西江千户苗寨

# 01

## 贵州村超小镇建设项目



 **产业类别** 文化旅游

 **项目选址** 榕江县村超小镇

 **联系人及联系方式** 胥汉芳 182 1236 8465

 **投资收益**

**20** 亿元  
总投资

**12** 亿元  
年收入

**14.7** %  
资金回报率

**6.3** 年  
投资回收期

 **建设内容**

足球小镇项目总占地面积 400 亩，主要包括城市客厅、旅游服务中心、足球中心、小镇中心建设。

 **优势条件**

榕江足球氛围浓厚，感染力强，贵州“村超”爆火让榕江成为足球朝圣地，对于足球爱好者及游客具有独特的吸引力。榕江县足球基础设施配套较为完善、旅游资源丰富、民族文化多彩、旅游业蓬勃发展，在营商环境和区位交通上优势突出，具备发展本项目的成熟条件。

# 02

## 榕江县特色文创产品生产制造项目



 **产业类别** 文化创意

 **项目选址** 榕江工业园区

 **联系人及联系方式** 胥汉芳 182 1236 8465

 **投资收益**

**0.3** 亿元  
总投资

**0.5** 亿元  
年收入

**16.7** %  
资金回报率

**5** 年  
投资回收期

 **建设内容**

项目总用地面积 15 亩，总建筑面积 13000 m<sup>2</sup>，项目将建设七大功能板块，包含生产厂房、仓储用房、综合办公楼宇、产品开发中心、生活及其他配套用房、辅助配套服务用房。

 **优势条件**

榕江县有侗、苗、水、瑶等 16 个少数民族，民族文化丰富，每年有民族民间节日 25 个，被誉为“中国民间文化艺术之乡”“百节之乡”“文化千岛”。同时，榕江县的超燃足球赛事 + 特色民俗表演，让贵州“村超”火遍全网，成为超级 IP，有助于当地文创产业的发展。



## 麻江县蓝莓保健品加工生产项目

# 03

**产业类别** 生态食品

**项目选址** 麻江县蓝莓交易中心

**联系人及联系方式** 欧阳修振 182 8652 8190

**投资收益**

0.5 亿元  
总投资

1.2 亿元  
年收入

20%  
资金回报率

4.5 年  
投资回收期

**建设内容**

项目拟租赁麻江县蓝莓交易中心标准厂房 10000 m<sup>2</sup>，建设蓝莓保健品生产线，规划设置生产车间、仓库、综合办公与研发楼以及其他配套设施等功能区。

**优势条件**

麻江县是国内蓝莓种植面积最大的县和主要蓝莓产区，当地蓝莓品个头小、口感佳、味清香，酸甜适中，肉汁细腻、有胶质感且营养成分较其他蓝莓更高，是中国国家地理标志产品。麻江县蓝莓种植技术成熟、蓝莓加工具备基础，具备发展本项目的优势条件。



## 天柱县钡系新能源复合材料项目

# 04

**产业类别** 现代化工

**项目选址** 天柱化工园区

**联系人及联系方式** 天柱县投资促进局  
刘万朝 136 5855 4302

**投资收益**

5 亿元  
总投资

7.15 亿元  
年收入

17.9%  
资金回报率

5.2 年  
投资回收期

**建设内容**

项目占地面积为 150 亩，总建筑面积 120000 m<sup>2</sup>。该项目主要建设加工车间、仓库、综合服务设施、生活配套服务设施、其他辅助设施。

**优势条件**

天柱县重晶石资源量大质优，且分布集中，是国内和省内发展钡盐特色产业最具优势的地区。天柱县钡化工在技术上优势突出，钡化工产业基础扎实，已经初步形成重晶石原矿生产加工、选矿提纯、超细粉碎和钡化合物的制备、钡渣及污水处理的产业链，且项目所在地园区配套齐全，投资环境友好。

## 05

## 天柱县钡系医用耗材建设项目



**产业类别** 健康医药

**项目选址** 天柱化工园区

**联系人及联系方式** 天柱县投资促进局  
刘万朝 136 5855 4302

**建设内容**

项目占地面积为 50 亩，总建筑面积 40000 m<sup>2</sup>。该项目主要建设加工生产车间、仓储用房、综合办公楼宇、研发中心及其他配套设施。

**优势条件**

天柱县重晶石资源量大质优，且分布集中，是国内和省内发展钡盐特色产业最具优势的地区。天柱县钡化工在技术上优势突出，钡化工产业基础扎实，已经初步形成重晶石原矿生产加工、选矿提纯、超细粉碎和钡化合物的制备、钡渣及污水处理的产业链，且项目所在地生产成本较低、区位交通便捷，是投资佳地。

**投资收益**



## 06

## 凯里市电子玻璃生产线项目



**产业类别** 基础材料

**项目选址** 贵州炉碧经济开发区玻璃产业园

**联系人及联系方式** 炉碧招商局  
潘燕 182 8555 0306

**建设内容**

项目规划占地面积为 50 亩，建筑面积 35000 平方米，拟建设电子玻璃生产线及附属设施，主要建设内容包含生产用房、仓储用房、办公用房、研发中心、生活配套设施以及其他辅助设施等。

**优势条件**

凯里市石英砂资源分布集中，全市石英砂岩矿储量占全省一半以上，足够凯里现有玻璃企业使用上百年，石英砂平均品位 95.48%，资源量大且质优。此外，凯里市目前正在加快凯里市玻璃产业园建设，项目全面建成达产后，将成为西南片区最大的优质浮法玻璃、镀膜玻璃、石英砂原材料生产基地，预计实现产值百亿元以上。

**投资收益**





## 凯里市玻璃纤维生产加工项目

# 07

**产业类别** 基础材料

**项目选址** 贵州炉碧经济开发区玻璃产业园

**联系人及联系方式** 炉碧招商局  
潘燕 182 8555 0306

**建设内容**

项目规划占地面积为 500 亩，建筑面积 335000 平方米，拟建设玻璃纤维生产线及附属设施，主要建设内容包含生产用房、仓储用房、办公用房、研发中心、生活配套设施以及其他辅助设施等。

**优势条件**

凯里市石英砂资源分布集中，全市石英砂岩矿储量占全省一半以上，足够凯里现有玻璃企业使用上百年，石英砂平均品位 95.48%，资源量大且质优。此外，凯里市目前正在加快凯里市玻璃产业园建设，项目全面建成达产后，将成为西南片区最大的优质浮法玻璃、镀膜玻璃、石英砂原材料生产基地，预计实现产值百亿元以上。

**投资收益**



## “桥头堡”粤黔共建产业园(A区)招商项目

# 08

**产业类别** 健康医药

**项目选址** 从江县“桥头堡”粤黔共建产业园

**联系人及联系方式** 陈桂军 139 8582 6558

**建设内容**

项目占地 560 亩，计划分三期实施建设，总投资 10.8 亿元，其中第一期约为 110 亩，投资 2.6 亿元，打造建筑面积近 8 万平方米的高标准、现代化产业园区。重点引入中药材精深加工、医药器械生产、生物医药、特色农产品加工以及上下游配套服务产业的项目。

**优势条件**

从江县中药材种植面积大，产量高，产业化程度高，有利于形成规模集聚效益。项目所在地园区配套齐全、生产成本低廉、区位交通便捷，投资环境优。

**投资收益**



# 09

## 黎平县中林生态林业产业园建设项目



 **产业类别** 新型建材

 **项目选址** 黎平县经济开发区城北空港新区

 **联系人及联系方式** 卢万强 187 9854 8890

 **投资收益**

**0.75** 亿元  
总投资

**2** 亿元  
年收入

**14.8%**  
资金回报率

**5.4** 年  
投资回报期

 **建设内容**

拟招引企业占地面积为 35 亩，建筑面积 20000 平方米。主要建设以木材精深加工、高端家具、板材、木制门窗、木地板、高端整体家居制造为核心的生产线，包括生产车间、仓储库房、办公用房、生活设施及其他配套设施等。

 **优势条件**

黎平历来以盛产优质杉木而驰名，杉木、马尾松蓄积量均位居全省第一，全县木材加工企业木材生产产品总产值 3.82 亿余元，现有木材加工以中低端为主，与本项目不形成竞争，并为本项目提供充足的原材料及技术人才支持。



# 黔西南州

项目

中国  
贵州

P<sub>61</sub>

万峰林

## 01

## 贞丰县双乳峰景区提质改造及经营项目



**产业类别** 文化旅游



**项目选址** 贞丰县双乳峰景区



**联系人及联系方式** 王瑜 182 8593 1808



**投资收益**

5.42 亿元  
总投资

1.58 亿元  
年收入

14.4%  
资金回报率

6.3 年  
投资回收期



**建设内容**

本项目以双乳峰景区独一无二的自然山水资源为依托，立足于现有的景区资产，寻找一家具有雄厚资金实力和丰富文旅投资、运营经验的合作伙伴，对景区业态进行丰富和调整，同时对景区的配套设施进行提质改造。



**优势条件**

贞丰县属北亚热带高原季风湿润气候，气候温和，四季分明，且旅游资源丰富，文化底蕴深厚、风味美食众多，是一个宜居、宜游的地区。

## 02

## 安龙县精品民宿客栈项目



**产业类别** 文化旅游



**项目选址** 安龙县招堤海庄村、万峰湖坝盘村、春潭陇西村、五福纳汪村



**联系人及联系方式** 陈万美 188 8590 0977



**投资收益**

1.85 亿元  
总投资

0.78 亿元  
年收入

18.13%  
资金回报率

5.2 年  
投资回收期



**建设内容**

项目拟规划用地合计 80 亩，在改造各民宿点现有闲置农居的基础上，自建一部分体现当地特色和民族风情的精品民宿、康养民宿，配套建设民间手工艺品体验坊、农事体验园、健康颐养中心、有机食品餐厅、会议中心及民族风情演艺厅等。



**优势条件**

安龙文化底蕴深厚，旅游资源丰富，留下了招堤、明十八学士祠、兴义府试院等丰富的历史和人文资源，且众多景点分布于各民宿拟建点境内及周边，可延长游客旅居时间。安龙县旅游业发展迅速，对民宿产业带动作用也较大。此外，项目所在地区位交通便捷、气候条件优越，为旅游发展提供条件。



## 兴义市峰林布依景区招商项目

# 03

**产业类别** 文化旅游

**项目选址** 兴义市峰林布依景区

**联系人及联系方式** 刘雪雪 135 9599 5600

**投资收益**

**7** 亿元  
总投资

**建设内容**

项目总体规划面积约 3200 亩，建设内容包括：游客服务中心、蜡染坊、刺绣坊、勒尤水寨（含勒尤水寨半山居、非遗文化博物馆、逍遥街、布依特色商业街、松林特色餐饮区）、客栈、酒吧街、美食街、休闲街、商铺等。

**优势条件**

兴义少数民族风情浓郁，布依族文化底蕴深厚、气候舒适宜人且旅游资源丰富，为旅游发展提供条件。



## 黔西南高新区锂电池整装项目

# 04

**产业类别** 新能源汽车及电池材料

**项目选址** 黔西南高新区

**联系人及联系方式** 符礼明 177 8509 9383

**投资收益**

<b>7.87</b> 亿元 总投资	<b>18.72</b> 亿元 年收入	<b>24.2</b> % 资金回报率	<b>3.9</b> 年 投资回收期
-----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

**建设内容**

项目总用地面积约 200 亩，建筑面积 106720 平方米。建设锂离子电池模组整装生产线，并配套建设包装车间、研发车间、综合办公楼及道路、消防、绿化等。

**优势条件**

黔西南高新区是全州乃至全省新材料产业发展主阵地，以新能源新材料产业为首位产业，2022 年，高新区新能源新材料产业园各类规模以上工业企业 16 户，实现产值 149.79 亿元，增加值 28.36 亿元，为本项目发展奠定了基础。项目所在地区位交通便捷、电力资源充沛、产业发展配套较为完善，建设条件成熟。

05

## 兴仁市新建 2×5000 吨 / 年电子级氢氟酸 2×3.5 万吨 / 年无水氟化铝项目



**产业类别** 现代化工



**项目选址** 兴仁市巴铃化工园区



**联系人及联系方式** 代龙玉 151 8646 1711



**投资收益**

4.97 亿元  
总投资

7.6 亿元  
年收入

20.6 %  
资金回报率

4.4 年  
投资回收期



**建设内容**

项目占地面积 200 亩，建筑面积约 60000 平方米，拟建设年产 1 万吨电子级氢氟酸的生产线和年产 7 万吨无水氟化铝的生产线。



**优势条件**

截至 2022 年底，兴仁市共发现矿产 17 种，累计查明萤石资源量约为 722 万吨，保有资源量约为 652 万吨，可为项目提供原料保障。项目所在地园区配套较齐全、区位交通便捷、水电及人力资源充足，要素成本较低，适合项目落地建设。

06

## 贵州兴仁年产 15 万吨高精铝制新材料生产项目



**产业类别** 基础材料



**项目选址** 兴仁市贵州兴仁经济开发区



**联系人及联系方式** 代龙玉 151 8646 1711



**投资收益**

3.56 亿元  
总投资

32.04 亿元  
年收入

19.9 %  
资金回报率

4.5 年  
投资回收期



**建设内容**

项目占地 100 亩，建筑面积 52000 平方米。拟建铸轧生产线 12 条、冷箔轧生产线 1 条，设计产能 15 万吨 / 年。项目建成达产后，可形成铝箔胚料 7 万吨，铸轧卷 8 万吨的生产规模。



**优势条件**

兴仁市有“贵州铝都”之称，截止 2023 年上半年，兴仁经济开发区实现铝及铝精深加工工业总产值 69.5 亿元，同比增长 17.4%，产业发展基础较好。项目所在地能源供应充足、基础配套完善、区位交通便捷。



## 晴隆县锐钛矿综合开发项目

# 07

**产业类别** 基础材料

**项目选址** 晴隆县沙子镇特色产业园

**联系人及联系方式** 黎照会 151 8645 2730

**投资收益**

3 亿元

总投资

4.39 亿元

年收入

16.9%

资金回报率

5.2 年

投资回收期

**建设内容**

项目拟进行一期的建设招商。项目一期规划占地 200 亩，建设年采 5 万吨锐钛矿的工业生产试验线，年产硅钙肥 6 万吨、3N 氧化铝 1.12 万吨、氧化钪 2.89 吨、高钛渣 0.12 万吨、铁精砂 8.58 万吨。

**优势条件**

晴隆县拥有丰富的钛矿资源，探明钛 (TiO<sub>2</sub>) 102 万吨，且矿区交通方便，开采地质条件良好，在锐钛矿清洁生产、无尾排放和高效综合利用等方面优势突出，为项目的实施提供了强有力的支撑。



## 安龙县纺织服装产业园项目

# 08

**产业类别** 纺织服装

**项目选址** 安龙县坡云村

**联系人及联系方式** 刘万民 139 8466 7904

**投资收益**

30 亿元

总投资

48.56 亿元

年收入

18.8%

资金回报率

5 年

投资回收期

**建设内容**

项目规划占地 1500 余亩，划分为展示交易区、制纱织造区、成衣制造加工区、印染区、生活配套区、研发中心区以及配套产业区七个功能区。主要建设标准厂房、综合大楼等主体设施，配套建设公共停车场、市政设施、园区道路、照明及绿化等基础设施。

**优势条件**

安龙县拥有资源、区位交通、产业基础等突出优势。近年来重点发展轻工业等主导产业，引进由贵州浙泰轻纺实业有限公司投资建设的浙泰轻纺城项目，主营服装制造，从事校服、衬衫、迷彩服等服装产品生产，是一家集设计、开发、生产、销售的服装轻纺全产业链企业。