

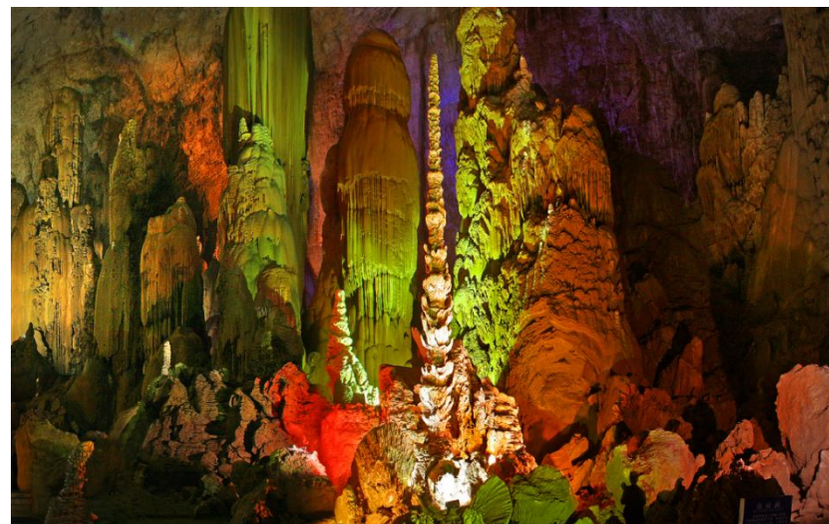
毕节市 2024 年现代化工及能源产业 招商推介项目清单

毕节市投资促进局

2024 年 4 月



地球彩带、世界花园、国家 5A 级旅游景区——百里杜鹃



世界地质公园、国家 5A 级旅游景区——织金洞



世界上最大面积的野韭菜花带、国家 4A 级旅游景区——赫章大韭菜坪



世界上最受欢迎的旅游胜地、高原明珠、国家 4A 级旅游景区——威宁草海

前 言

为进一步发挥毕节“政策、资源、人口”三大优势，围绕现代化工、现代能源、电池材料、装备制造、新型建材、大数据电子信息等重点产业谋划编制招商推介项目 42 个，汇编成《毕节市 2024 年现代化工及能源产业招商推介项目清单》，拟引资规模 233.88 亿元，其中：现代化工项目 2 个，拟引资规模 20.56 亿元；现代能源项目 8 个，拟引资规模 69.12 亿元；电池材料项目 13 个，拟引资规模 49.4 亿元；装备制造项目 6 个，拟引资规模 23 亿元；新型建材项目 5 个，拟引资规模 13.9 亿元；大数据电子及其它产业项目 8 个，拟引资规模 57.9 亿元。

诚挚邀请各位企业家到毕投资兴业，毕节承诺做好“贵人服务”，让企业家在毕投资放心、创业安心、发展顺心，共同绘就毕节美好未来，共享毕节高质量发展红利。

目 录

现代化工	1
黔西市年产 150 万吨精对苯二甲酸（PTA）生产项目	2
毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（现代化工）	3
现代能源	4
织金县中寨镇井田新设矿权煤炭开采新建项目	5
大方县对江井田煤矿探转采项目	6
纳雍县煤炭储配项目	7
毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（现代能源）	8
电池材料	11
黔西市锂电池电解液生产项目	12
威宁自治县多晶硅太阳能电池板生产加工项目	13
毕节高新区锂离子电池隔膜研发及制造项目	14
毕节高新区动力电池及配件生产项目	15
毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（电池材料）	16

装备制造	22
威宁自治县风电主机生产加工项目	23
毕节高新区变压器制造项目	24
威宁自治县智能电机生产加工项目	25
毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（装备制造）	26
新型建材	29
黔西市煤矸石综合利用建设项目	30
金沙县脱硫石膏综合利用项目	31
纳雍县粉煤灰综合利用项目	32
毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（新型建材）	33
大数据电子信息及其它产业	35
毕节高新区储能集成制造项目	36
毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（大数据电子信息及其它）	37

现代化工

黔西市年产 150 万吨精对苯二甲酸（PTA）生产项目

项目简介：项目选址黔西经济开发区，占地面积 150 亩，建筑面积 65200 平方米，主要建设标准厂房、办公楼、技术中心、仓库仓储以及其他配套用房等，建年产 150 万吨精对苯二甲酸（PTA）生产线。

产业类别：现代化工

建设性质：新建

建设地点：黔西经济开发区

投资总额：18 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：黔西市煤炭和水资源丰富，煤炭资源量共 128.94 亿吨，水资源径流年总量 77 亿立方米。现有黔希化工年产 30 万吨煤制乙二醇项目是西南地区最大的单套乙二醇生产装置，国内 95% 以上的乙二醇都用于生产聚酯，而生产聚酯的另一个重要原材料为精对苯二甲酸（PTA），依托黔西煤炭和水资源组合优势，可进一步增强产业链。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：吴江洪（16685883456）

县区联系单位：黔西市投资促进局

联系人及电话：张清永（18308675678）



毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（现代化工）

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源 (优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
1	黔西市聚酯纤维生产项目	现代化工	黔西市	25600	黔西市区位优势明显，“五高一铁”交通路网已形成，黔西高铁站至贵阳仅 28 分钟，是贵阳、毕节、遵义“金三角”的节点城市。黔西经开区是贵州省新型工业化产业示范基地，以重工业为主的甘棠园区，有龙头企业黔希化工，年生产乙二醇 30 万吨，非常适宜发展聚酯纤维等产业项目。	项目拟选址黔西经开区，占地面积 150 亩，建筑面积 8.5 万平方米，建设内容包括厂房、仓库、污水处理中心、办公用房、生活用房及配套基础设施等。	张清永 18308675678	吴江洪 16685883456
2	黔西市年产 150 万吨精对苯二甲酸(PTA)生产项目	现代化工	黔西市	180000	黔西市煤炭和水资源丰富，煤炭资源量共 128.94 亿吨，水资源径流年总量 77 亿立方米。现有黔希化工年产 30 万吨煤制乙二醇项目是西南地区最大的单套乙二醇生产装置，国内 95% 以上的乙二醇都用于生产聚酯，而生产聚酯的另一个重要原材料为精对苯二甲酸(PTA)，依托黔西煤炭和水资源组合优势，可进一步增强产业链。	项目选址黔西经济开发区，占地面积 150 亩，建筑面积 65200 平方米，主要建设标准厂房、办公楼、技术中心、仓库仓储以及其他配套用房等，建年产 150 万吨精对苯二甲酸(PTA)生产线。	张清永 18308675678 张平 15885886158 吴渊 18286796688	吴江洪 16685883456

现代能源

织金县中寨镇井田新设矿权煤炭开采新建项目

项目简介：项目选址织金县中寨镇，拟新建单井规模不得低于 240 万吨/年矿井，项目建设主要包括矿建工程、土建工程、设备及工器具购置、安装工程等。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，并购置相关设备及工器具。

产业类别：现代能源

建设性质：新建

建设地点：织金县中寨镇

投资总额：24 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：织金县素有“西南煤海”之称，全国十大煤田之一“织纳煤田”的主体部分在织金。项目地中寨向斜井田新设矿权面积为 20.9755 平方千米，资源储量 31257 万吨。中寨向斜井田区内主要含煤地层为二叠系上统龙潭组，含煤层数一般 44 层，含可采煤层 14 层，可采煤层平均厚度 11.87m，可采含煤系数 3.9%，煤层结构均较简单，属较稳定煤层。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：吴江洪（16685883456）

县区联系单位：织金县能源局

联系人及电话：张仕民（18308570948）



大方县对江井田煤矿探转采项目

项目简介：项目选址大方县对江镇，矿区面积约 36.7 平方公里，煤炭资源储量 2.49 亿吨，煤层气预测 20.69 亿立方米，拟建设规模 90 万吨/年，主要开采煤炭资源。

产业类别：现代能源

建设性质：新建

建设地点：大方县对江镇

投资总额：16 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：大方县矿产资源丰富，全县查明资源矿产 22 种，优势矿种有煤炭，是全国 200 个重点产煤县之一。煤炭资源上表储量 52.6 亿吨，占全省 6.58%，名列全省前列。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：吴江洪（16685883456）

县区联系单位：大方县投资促进局

联系人及电话：陶雨（13985881990）



纳雍县煤炭储配项目

项目简介：项目选址纳雍县驢岭镇小屯村，占地面积 423.3585 亩，建筑面积 14000 平方米，建吞吐量 300 万吨/年、静态储煤 20 万吨/年生产线。项目达产后，可带动 200 多人就业。

产业类别：现代能源

建设性质：新建

建设地点：纳雍县驢岭镇小屯村

投资总额：6 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：纳雍县域内埋藏 1000M 以浅的煤炭总资源量约为 138.8 亿吨(保有量在 85 亿吨以上)，煤炭可采储量 68.7 亿吨，周边设置有兼并重组保留矿井年产能 60 万吨以上煤矿 9 个，年产能 45 万吨以上 60 万吨以下煤矿 5 个。纳雍形成了煤炭-电力主导产业。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：黄明祥（15329070908）

县区联系单位：纳雍县能源局

联系人及电话：方志兴（18798312459）



毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（现代能源）

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
3	七星关区杨家湾探矿权项目	现代能源	七星关区	150000	杨家湾勘探区位于七星关区杨家湾镇，煤矿区面积 69.399 平方公里，资源储量 3.4059 亿吨。开采难度小，交通便利，运输方便。	项目选址七星关区杨家湾，占地面积 300 亩，拟建调度室、监控室，会议室、传送带及传送轨道、员工宿舍、食堂、供给水、供配电、停车场等。项目达产后，可带动 1500 人就业。	张成述 (七星关区能源局党组成员、副局长) 18188071778	姜璐璐 13595099232
4	大方县鼎新乡矿山资源开采项目	现代能源	大方县	1200	大方县矿产资源储量丰富，种类繁多，经勘查发现的矿种有煤、硫铁矿、硅石、水泥用灰岩、饰面用灰岩、高岭土、石灰石、方解石、玄武岩等 22 余种。	项目拟选址大方县鼎新乡水塘村，面积为 0.0755km ² ，预测资源量 500 万 m ³ （1300 万吨），拟建设规模 80 万吨以上，主要建设砂石骨料生产线。	陶雨 13985881990 李海 (大方县自然资源局工作人员) 18786504122	吴江洪 16685883456
5	大方县对江井田煤矿探转采项目	现代能源	大方县	160000	大方县矿产资源丰富，全县查明资源矿产 22 种，优势矿种有煤炭，是全国 200 个重点产煤县之一。煤炭资源上表储量 52.6 亿吨，占全省 6.58%，名列全省前列。	项目选址大方县对江镇，矿区面积约 36.7 平方公里，煤炭资源储量 2.49 亿吨，煤层气预测 20.69 亿立方米，拟建设规模 90 万吨/年，主要开采煤炭资源。	陶雨 13985881990 李海 (大方县自然资源局工作人员) 18786504122	吴江洪 16685883456
6	黔西市文化煤矿（60 万吨/年）建设项目	现代能源	黔西市	20000	黔西市煤炭资源量共 128.94 亿吨，其中：矿权区资源量 82.84 亿吨。非矿权区资源量 46.10 亿吨全为潜在资源。煤炭资源储量在全市排名第三位，全省第六位。	项目选址黔西市新仁乡，矿区面积 8.45 平方公里，现为 30 万吨/年生 产 矿 井 ， 于 2020 年 6 月 自 行 停 产 至 今。现拟建设规模 60 万吨/年，投资 3000 万元，5 个月能恢复 30 万吨/年系统生产，投资 2 亿元，2 年内即可完成 60 万吨/年兼并重组技改。	张清永 18308675678 张平 15885886158 吴渊 18286796688	吴江洪 16685883456

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
7	金沙县煤炭交易中心基础设施建设项目	现代能源	金沙县	10000	金沙县是全国50个重点产煤县，贵州省第二大产煤县，“西电东送”工程能源基地之一。境内总含煤面积为1248.87平方公里，无烟煤资源总量83.08亿吨，有龙凤煤矿、大运煤矿等，年产优质无烟煤2000万吨左右。	项目选址金沙县柳塘镇，占地100亩，建设100万吨煤炭储存堆场1个（含分选车间4个），组建100辆运输规模的运输公司，安装智能联网煤炭交易国际贸易平台1个，煤炭交易大厅1个；建设占地10亩的办公区及员工生活区，配置建设道路、停车场及其附属设施。	高波 (金沙县能源局工作人员) 13721518275	姜璐璐 13595099232
8	织金县中寨镇井田新设矿权煤炭开采新建项目	现代能源	织金县	240000	织金县素有“西南煤海”之称，全国十大煤田之一“织纳煤田”的主体部分在织金。项目地中寨向斜井田新设矿权面积为20.9755平方千米，资源储量31257万吨。中寨向斜井田区内主要含煤地层为二叠系上统龙潭组，含煤层数一般44层，含可采煤层14层，可采煤层平均厚度11.87m，可采含煤系数3.9%，煤层结构均较简单，属较稳定煤层。	项目选址织金县中寨镇，拟新建单井规模不得低于240万吨/年矿井，项目建设主要包括矿建工程、土建工程、设备及工器具购置、安装工程等。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，并购置相关设备及工器具。	张仕民 (织金县能源局规划股股长) 18308570948	吴江洪 16685883456

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
9	纳雍县煤层气地面井抽采建设项目	现代能源	纳雍县	50000	纳雍县煤层气预测潜在资源量为 2310.49 亿 m ³ , 地质储量平均丰度为 1.93 亿 m ³ /km ² 。纳雍县属毕节市人口大县, 闲置劳动力众多, 人力成本较沿海发达地区及内陆发达地区低得多, 可为项目节约大量的人力成本。	项目选址纳雍县金盆向斜、以支塘向斜、乐治向斜、百兴向斜、水公河向斜含煤区域, 占地面积 500 亩, 拟建规模地面抽采井 150 口。	方志兴 (纳雍县能源局工作人员) 18798312459	黄明祥 15329070908
10	纳雍县煤炭储配项目	现代能源	纳雍县	60000	纳雍县域内埋藏 1000M 以浅的煤炭总资源量约为 138.8 亿吨(保有量在 85 亿吨以上), 煤炭可采储量 68.7 亿吨, 周边设置有兼并重组保留矿井年产能 60 万吨以上煤矿 9 个, 年产能 45 万吨以上 60 万吨以下煤矿 5 个。纳雍形成了煤炭-电力主导产业。	项目选址纳雍县驢岭镇小屯村, 占地面积 423.3585 亩, 建筑面积 14000 平方米, 建吞吐量 300 万吨/年、静态储煤 20 万吨/年生产线。项目达产后, 可带动 200 多人就业。	方志兴 (纳雍县能源局工作人员) 18798312459	黄明祥 15329070908

电池材料

黔西市锂电池电解液生产项目

项目简介：项目选址黔西经济开发区，占地面积 100 亩，建筑面积 45200 平方米，主要建设标准厂房、办公楼、技术中心、仓库仓储以及其他配套用房等。

产业类别：电池材料

建设性质：新建

建设地点：黔西经济开发区

投资总额：15 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：黔西市区区位优势明显，“五高一铁”交通路网已形成，黔西经开区是贵州省新型工业化产业示范基地，以重工业为主的甘棠园区，有龙头企业黔希化工，年生产乙二醇 30 万吨，重点项目还有年产 10 万吨食品级二氧化碳、年产 40 万吨碳酸二甲酯、年产 20 万吨双氧水、年产 6 万吨碳酸甲乙酯等，非常适合新能源材料产业发展。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：吴江洪（16685883456）

县区联系单位：黔西市投资促进局

联系人及电话：张清永（18308675678）



威宁自治县多晶硅太阳能电池板生产加工项目

项目简介：项目选址威宁经济开发区，规划使用工业用地 100 亩，主要修建项目建设所需厂房 53000 m²及办公楼等配套设施，购置相关设备建设年产 N 型高效光伏电池生产线。

产业类别：电池材料

建设性质：新建

建设地点：威宁经济开发区

投资总额：5 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：威宁自治县地处黔西北高原，西、南、北三面分别与云南省接壤，是云贵川三省的交通要冲。有“阳光城”之称，光能资源和风能资源为贵州之冠，是“全国首批绿色能源示范县”，年均日照时间 1812 小时，太阳能资源丰富。目前，全县新能源装机达 373 万千瓦，远景装机可达 1000 万千瓦。经开区现有工业用地及基础配套设施能够满足项目建设需求。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：岳珂（18984709666）

县区联系单位：威宁自治县投资促进局

联系人及电话：张镭（15117667323）



毕节高新区锂离子电池隔膜研发及制造项目

项目简介：项目选址毕节高新技术产业开发区，占地面积 50 亩，建筑面积 33000 平方米，主要建设湿法隔膜、干法隔膜及涂覆隔膜生产车间各 1 个。

产业类别：电池材料

建设性质：新建

建设地点：毕节高新技术产业开发区

投资总额：3 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：毕节高新区将新能源锂电池产业作为主导产业，围绕建链、补链、强链、延链，积极推动新能源锂电池产业发展，产业集群效应初步显现。已集聚 44 家锂电池企业，产品涵盖锂电池正极材料、负极材料、隔膜、电芯、电池生产等细分领域。毕节高新区工业用地和标准厂房充足，基础设施完善，服务企业周到。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：姜璐璐（13595099232）

县区联系单位：毕节高新区产业发展局

联系人及电话：李华（15186176677）



毕节高新区动力电池及配件生产项目

项目简介：项目选址毕节高新技术产业开发区，拟租赁标准厂房为20000平方米，建镍氢动力电池、锂离子动力电池、镍镉动力电池生产线及车辆配件生产线，建设产品生产厂房、车间、研发中心、仓库及配套设施等。

产业类别：电池材料

建设性质：新建

建设地点：毕节高新技术产业开发区

投资总额：2亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：毕节高新区将新能源锂电池产业作为主导产业，围绕建链、补链、强链、延链，积极推动新能源锂电池产业发展，产业集群效应初步显现。已集聚44家锂电池企业，产品涵盖锂电池正极材料、负极材料、隔膜、电芯、电池生产等细分领域。毕节高新区工业用地和标准厂房充足，基础设施完善，服务企业周到。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：姜璐璐（13595099232）

县区联系单位：毕节高新区产业发展局

联系人及电话：李华（15186176677）



毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（电池材料）

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
11	黔西市废旧锂电池回收处理项目	电池材料	黔西市	10000	黔西经济开发区是贵州省新型工业化产业示范基地，园区的基础配套设施齐全，聚力打造新能源电池产业链，现有年产 40 万吨碳酸二甲酯、年产 6 万吨碳酸甲乙酯等项目，积极引进相关产业，助力新能源电池产业集聚化、链条式发展。	项目选址在黔西经济开发区，占地 30 亩，建设电池筛选、拆解、破碎、分选等生产线及仓库、办公楼等相关附属设施。	张清永 18308675678 张平 15885886158 吴渊 18286796688	吴江洪 16685883456
12	黔西市锂电池电解液生产项目	电池材料	黔西市	150000	黔西经开区是贵州省新型工业化产业示范基地，有龙头企业黔希化工，年生产乙二醇 30 万吨，重点项目还有年产 10 万吨食品级二氧化碳、年产 40 万吨碳酸二甲酯、年产 20 万吨双氧水、年产 6 万吨碳酸甲乙酯等，非常适合新能源材料产业发展。	项目选址黔西经济开发区，占地面积 100 亩，建筑面积 45200 平方米，主要建设标准厂房、办公楼、技术中心、仓库仓储以及其他配套用房等。	张清永 18308675678 张平 15885886158 吴渊 18286796688	吴江洪 16685883456
13	黔西市锂电池隔膜生产项目	电池材料	黔西市	30000	黔西经开区是贵州省新型工业化产业示范基地，有龙头企业黔希化工，年生产乙二醇 30 万吨，重点项目还有年产 10 万吨食品级二氧化碳、年产 30 万吨甲醇、年产 40 万吨碳酸二甲酯、年产 20 万吨双氧水、年产 6 万吨碳酸甲乙酯等项目。	项目拟选址黔西经济开发区，占地 60 亩，总建筑面积 40000 m ² ，主要建设生产车间、仓储用房、办公综合楼、生活及其它配套设施。项目建成达产后，年产陶瓷涂覆隔膜 1 亿平方米。	吴渊 18286796688	吴江洪 16685883456

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
14	黔西市年产10万吨新能源电池正极材料项目	电池材料	黔西市	100000	黔西经济开发区是贵州省新型工业化产业示范基地，以重工业为主的甘棠园区，有龙头企业黔希化工，年生产乙二醇30万吨，重点项目还有年产10万吨食品级二氧化碳、年产40万吨碳酸二甲酯、年产20万吨双氧水、年产6万吨碳酸甲乙酯等，非常适合新能源材料产业发展。	项目选址在黔西经济开发区化工园区，项目占地400亩，主要建设厂房、仓库、办公用房、职工宿舍及配套基础设施，建成年产10万吨新能源电池正极材料生产线。	张清永 18308675678 张平 15885886158 吴渊 18286796688	吴江洪 16685883456
15	威宁自治县多晶硅太阳能电池板生产加工项目	电池材料	威宁自治县	50000	威宁自治县地处黔西北高原，西、南、北三面分别与云南省接壤，是云贵川三省的交通要冲。有“阳光城”之称，光能资源和风能资源为贵州之冠，是“全国首批绿色能源示范县”，年均日照时间1812小时，太阳能资源丰富。目前，全县新能源装机达373万千瓦，远景装机可达1000万千瓦。经开区现有工业用地及基础配套设施能够满足项目建设需求。	项目选址威宁经济开发区，规划使用工业用地100亩，主要修建项目建设所需厂房53000m ² 及办公楼等配套设施，购置相关设备建设年产N型高效光伏电池生产线。	张镭 15117667323 李永端 (威宁经开区投促局副局长) 13984475932	岳珂 18984709666

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
16	威宁自治县太阳能电池组件和应用系统项目	电池材料	威宁自治县	10000	威宁自治县平均日照数为1812小时，被贵州省气象学会授予“阳光城”的称号。随着绿色产业发展势头强劲，特别是在太阳能电池研发领域，国内对太阳能电池的需求快速增长，特别是“十四五”期间省内拟建规划光电项目多，分布式光伏、太阳能家用灯具等市场发展前景好。威宁是云贵川毗邻地区的重要节点城市，区位优势明显。	项目选址威宁经济开发区，预计占地面积50亩，建筑面积12000m ² ，建设太阳能电池组件、应用系统生产线、生产用房、辅助用房、仓库等相应安全及配套设施。	张镭 15117667323	岳珂 18984709666
17	赫章县电动汽车废旧动力蓄电池回收循环梯级综合利用建设项目	电池材料	赫章县	4000	目前巨大的电池生产消费带来了数目惊人的废旧锂离子电池，废旧锂离子电池中包括大量的有价金属离子钴、镍、锰、铜、铝、锂等物质，具有较高的回收价值。再生处理废旧锂离子电池能获得多种金属及其盐，根据目前该类产品的市场行情，将获得巨大的经济效益，这也是推动废旧锂离子电池回收处理行业发展的主要动力。	项目选址赫章县珠市园区，利用车落坝标准化厂房B5栋，使用面积约1980平方米，新建电动汽车废旧动力蓄电池回收循环梯级综合利用生产线，其中：氯化钴生产线、硫酸镍生产线、三元前驱体(镍钴锰氢氧化物)生产线各1条)，3条生产线。	沈昌俊 13985882575 龙朝会 (赫章经开区 工作人员) 13885752522	岳珂 18984709666

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
18	毕节高新区动力电池及配件生产项目	电池材料	毕节高新区	20000	毕节高新区将新能源锂电池产业作为主导产业，围绕建链、补链、强链、延链，积极推动新能源锂电池产业发展，产业集群效应初步显现。已集聚44家锂电池企业，产品涵盖锂电池正极材料、负极材料、隔膜、电芯、电池生产等细分领域。毕节高新区工业用地和标准厂房充足，基础设施完善，服务企业周到。	项目选址毕节高新技术产业开发区，拟租赁标准厂房为20000平方米，建镍氢动力电池、锂离子动力电池、镍镉动力电池生产线及车辆配件生产线，建设产品生产厂房、车间、研发中心、仓库及配套设施等。	李华 15186176677	姜璐璐 13595099232
19	毕节高新区锂电池拆解回收利用项目	电池材料	毕节高新区	20000	毕节高新区将新能源锂电池产业作为主导产业，围绕建链、补链、强链、延链，积极推动新能源锂电池产业发展，产业集群效应初步显现。已集聚44家锂电池企业，产品涵盖锂电池正极材料、负极材料、隔膜、电芯、电池生产等细分领域。毕节高新区工业用地和标准厂房充足，基础设施完善，服务企业周到。	项目选址毕节高新技术产业开发区，占地面积约为16000平方米，建设废旧锂电池拆解及综合利用车间1个、锂电池回收车间中心2个、拆解中心1个、提炼中心1个、废旧锂电池基础材料再生产车间中心1个及锂电池循环利用生产车间、办公室等。	李华 15186176677	姜璐璐 13595099232

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
20	毕节高新区锂离子电池隔膜研发及制造项目	电池材料	毕节高新区	30000	毕节高新区将新能源锂电池产业作为主导产业，围绕建链、补链、强链、延链，积极推动新能源锂电池产业发展，产业集群效应初步显现。已集聚44家锂电池企业，产品涵盖锂电池正极材料、负极材料、隔膜、电芯、电池生产等细分领域。毕节高新区工业用地和标准厂房充足，基础设施完善，服务企业周到。	项目选址毕节高新技术产业开发区，占地面积50亩，建筑面积33000平方米，主要建设湿法隔膜、干法隔膜及涂覆隔膜生产车间各1个。	李华 15186176677	姜璐璐 13595099232
21	毕节高新区纳米碳电池生产项目	电池材料	毕节高新区	50000	毕节高新区将新能源锂电池产业作为主导产业，围绕建链、补链、强链、延链，积极推动新能源锂电池产业发展，产业集群效应初步显现。已集聚44家锂电池企业，产品涵盖锂电池正极材料、负极材料、隔膜、电芯、电池生产等细分领域。毕节高新区工业用地和标准厂房充足，基础设施完善，服务企业周到。	项目选址毕节高新技术产业开发区，占地面积50亩，建筑面积20000平方米，主要建设标准厂房（包括3个生产车间、1个原料库房、1个成品库房），办公综合楼，技术研发中心。	李华 15186176677	姜璐璐 13595099232

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
22	毕节高新区电芯铝壳制造项目	电池材料	毕节高新区	10000	高新区已初步形成锂电池全产业链，产业集聚效应突显；锂电池企业相互协作，生产效率高，为项目落地提供有力保障；园区创新平台逐步完善，锂电池企业创新能力强；基础设施已完善，为企业入驻提供便利；生产成本较低，投资环境友好；区位优势，有利于企业的原料、燃料的输入和产品的输出，上中下游产业链逐步形成。	项目拟选址毕节高新区，主要入驻标准厂房，所需厂房面积 8000 m ² ，修建办公楼、技术中心、仓库仓储以及其它配套用房等。项目规划建设锂电池、电芯铝壳生产线 6 条，包装材料生产线 3 条。	李华 15186176677	吴江洪 16685883456
23	毕节高新区锂电池包装铝箔生产项目	电池材料	毕节高新区	10000	毕节高新区已入驻贵州贵航新能源科技有限公司等多家锂电池电子企业，聚力打造百亿级锂电池产业园，助力锂电池产业集聚化、链条式发展，积极引进相关产业，完善电池产业链。	项目拟选址毕节高新区，租用标准厂房面积约为 15000 m ² ，主要建设锂电池包装铝箔生产线 10 条，建聚合物锂电池软包装材料生产线 5 条及生产车间、办公楼、宿舍、相关配套设施等。	李华 15186176677	吴江洪 16685883456

装备制造

威宁自治县风电主机生产加工项目

项目简介：项目选址威宁经济开发区风电产业园，规划使用标准化厂房约 10000 m²，建设风电主机生产线。

产业类别：装备制造

建设性质：新建

建设地点：威宁经济开发区

投资总额：3 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：威宁自治县位于云、贵、川三省交界处，目前建成高速 3 条、铁路 1 条，机场即将建成通航；公路到贵阳、昆明 3 小时车程，到云南省昭通市、宣威市及贵州省毕节市、六盘水市 1 小时车程，到成都、重庆 5 小时车程，交通区位优势明显。县内风力资源丰富，全县风电装机可达 400 万千瓦以上。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：岳珂（18984709666）

县区联系单位：威宁经开区投资促进局

联系人及电话：李永端（13984475932）



毕节高新区变压器制造项目

项目简介：项目拟选址毕节高新区，拟租赁厂房 10000 m²，建设生产车间、检测中心、研发中心、仓库仓储、办公室及其它配套用房等，主要购置和安装智能型变压器生产线及相关配套设备。

产业类别：装备制造

建设性质：新建

建设地点：毕节高新区

投资总额：3 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：高新区汇聚了东林电气、广州电缆厂生产制造基地等重点企业，电线电缆产业园项目已于 2023 年 2 月开工建设，未来还将有更多的电力装备制造企业入驻。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，到 2025 年，电力总装机 2600 万千瓦，预计变压器需求量约为 3.12 亿千伏安。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：吴江洪（16685883456）

县区联系单位：毕节高新区产业发展局

联系人及电话：李华（15186176677）



威宁自治县智能电机生产加工项目

项目简介：项目选址位于威宁经济开发区橡塑产业园，规划使用标准化厂房约 10000 m²，建设智能永磁电机生产线。

产业类别：装备制造

建设性质：新建

建设地点：威宁经济开发区

投资总额：2.5 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：威宁自治县位于云、贵、川三省交界处，交通区位优势明显。

属低纬度、高海拔地区，风光资源丰富，全县风光装机可达 750 万千瓦以上，待开发容量大。全县人口 160 余万，其中主要劳动力 80 余万，可为该项目建设提供用工保障。经开区工业用地指标充裕，基础配套设施完善。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：岳珂（18984709666）

县区联系单位：威宁经开区投资促进局

联系人及电话：李永端（13984475932）



毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（装备制造）

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
24	威宁自治县风电塔筒底座及配件生产加工项目	装备制造	威宁自治县	6000	威宁自治县风力资源丰富,全县风电装机可达 400 万千瓦以上,风电待开发容量大,同时可与经开区现有风电塔筒生产企业形成配套,故该项目建设市场容量巨大。经开区现有厂房及基础配套设施能够满足项目建设需求,现有闲置标准化厂房约 11.7 万 m ² ,同时巨大的市场需求和稳定的供应关系,可满足该项目建设产业条件。	项目选址威宁经济开发区风电产业园,规划使用标准化厂房约 5000 m ² ,建设风电塔筒底座及配件生产线。	张镭 15117667323 李永端 (威宁经开区投促局副局长) 13984475932	岳珂 18984709666
25	威宁自治县风电主机生产加工项目	装备制造	威宁自治县	30000	威宁自治县位于云、贵、川三省交界处,目前建成高速 3 条、铁路 1 条,机场即将建成通航;公路到贵阳、昆明 3 小时车程,到云南省昭通市、宣威市及贵州省毕节市、六盘水市 1 小时车程,到成都、重庆 5 小时车程,交通区位优势明显。县内风力资源丰富,全县风电装机可达 400 万千瓦以上。	项目选址威宁经济开发区风电产业园,规划使用标准化厂房约 10000 m ² ,建设风电主机生产线。	张镭 15117667323 李永端 (威宁经开区投促局副局长) 13984475932	岳珂 18984709666
26	威宁自治县新能源智能装备制造项目	装备制造	威宁自治县	8000	威宁自治县位于云、贵、川三省交界处,到贵阳、昆明 3 小时车程,到成都、重庆 5 小时车程,交通区位优势明显。威宁自治县属低纬度、高海拔地带,风、光资源丰富。截至目前,全县共建成清洁能源装机容量达 373 万千瓦。经济开发区配套设施完善,现有空余标准化厂房约 11.7 万 m ² 。	项目选址位于威宁经济开发区橡塑产业园,规划使用标准化厂房约 10000 m ² ,建设年产 3 万吨风电塔筒制造、2000 台套风力发电锚栓以及新能源配套类附件生产线。	张镭 15117667323 李永端 (威宁经开区投促局副局长) 13984475932	岳珂 18984709666

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
27	威宁自治县智能电机生产加工项目	装备制造	威宁自治县	25000	威宁自治县位于云、贵、川三省交界处，交通区位优势明显。属低纬度、高海拔地区，风光资源丰富，全县风光装机可达750万千瓦以上，待开发容量大。全县人口160余万，其中主要劳动力80余万，可为该项目建设提供用工保障。经开区工业用地指标充裕，基础配套设施完善。	项目选址位于威宁经济开发区橡塑产业园，规划使用标准化厂房约10000m ² ，建设智能永磁电机生产线。	张镭 15117667323 李永端 (威宁经开区投促局副局长) 13984475932	岳珂 18984709666
28	赫章县年产15万方风电混塔装备制造基地和年产12万吨6MW级风电钢塔筒生产项目	装备制造	赫章县	131000	赫章县矿产资源丰富，已查明铁矿资源储量6.5416亿吨，项目所需原材料富足；赫章县劳动力资源丰富，用工、用地、用电、用水等要素成本低廉；赫章县已形成立体化交通格局，交通便利；作为现代新能源基础性项目，市场前景好，竞争力强。	项目选址在赫章县雒街乡，占地面积约280亩，总建筑面积8万平方米，分2期建设，其中：一期占地130亩，建年产15万方风电混塔装备制造生产线；二期占地150亩，建年产12万吨6MW级风机钢塔筒生产线。	熊孟 13638179729 黄乙峰 15117592588	岳珂 18984709666

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
29	毕节高新区变压器制造项目	装备制造	毕节高新区	30000	高新区汇聚了东林电气、广州电缆厂生产制造基地等重点企业,电线电缆产业园项目已于2023年2月开工建设,未来还将有更多的电力装备制造企业入驻。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,到2025年,电力总装机2600万千瓦,预计变压器需求量约为3.12亿千伏安。	项目拟选址毕节高新区,拟租赁厂房10000m ² ,建设生产车间、检测中心、研发中心、仓库仓储、办公室及其它配套用房等,主要购置和安装智能型变压器生产线及相关配套设施。	李华 15186176677	吴江洪 16685883456

新型建材

黔西市煤矸石综合利用建设项目

项目简介：项目选址黔西经济开发区，规划占地面积 200 亩，建年处理 500 万吨煤矸石物理分选基地、年产 2 亿块生态砖厂、年产 150 万平方米“海绵城市专用”海绵透水砖厂，打造循环经济生态产业园。

产业类别：新型建材

建设性质：新建

建设地点：黔西经济开发区

投资总额：5 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：黔西市区位优势明显，“五高一铁”交通路网已形成，黔西高铁站至贵阳仅 28 分钟，是贵阳、毕节、遵义“金三角”的节点城市。黔西煤炭资源丰富，尤其是无烟煤炭储量大、质量优，煤炭资源量共 128.94 亿吨，煤炭资源储量在全市排名第三位，全省第六位，每年可产生煤矸石约 100 万吨。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：吴江洪（16685883456）

县区联系单位：黔西市投资促进局

联系人及电话：张清永（18308675678）



金沙县脱硫石膏综合利用项目

项目简介：项目拟选址金沙县茶园镇，占地面积 60 亩，建筑面积 45900 m²，主要建设粉煤灰陶粒、粉煤灰砖以及粉煤灰加气混凝土砌块生产线，包括标准加工生产车间与仓库、综合办公与研发楼、测试中心、职工宿舍、其它配套设施等。项目建成后，可带动 200 余人就业。

产业类别：新型建材

建设性质：新建

建设地点：金沙县茶园镇

投资总额：3 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：金沙县煤炭资源丰富，境内总含煤面积为 1248.87 平方公里，无烟煤资源总量 83.08 亿吨，有龙凤煤矿、大运煤矿等，年产优质无烟煤 2000 万吨左右，煤炭产量 1681.58 万吨。黔北电厂和茶园电厂两大火电厂发电后产生的粉煤灰能为项目提供充足的原材料。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：岳珂（18984709666）

县区联系单位：金沙县能源局

联系人及电话：高波（13721518275）



纳雍县粉煤灰综合利用项目

项目简介:项目拟选址纳雍县阳长煤电工业园,规划占地面积为 85 亩,建筑面积 48000 m²,建设生产车间,仓储用房、办公综合楼、生活用房及其它附属设施。项目达产后,年产空气砖 150 万立方米、石膏板 1500 万 m²。

产业类别:新型建材

建设性质:新建

建设地点:纳雍县阳长煤电工业园

投资总额:2 亿元

合作方式:独资、合资、合作

优势资源:纳雍县交通区位优势明显,杭瑞、厦蓉高速公路过境而过,距省会贵阳市 1.5 小时车程,距毕节市 50 分钟车程,距六盘水市 50 分钟车程。现有大型火电厂 2 座,年产粉煤灰 280 万吨,炉渣 28 万吨,石膏 90 万吨,灰场内储存粉煤灰约 5000 余万吨。火电厂可为投资者提供优惠的直供电、高温高压蒸汽等。

市级联系单位:毕节市投资促进局

联系人及电话:岳珂(18984709666)

县区联系单位:纳雍县工业和信息化局

联系人及电话:周宁波(18685710302)



毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（新型建材）

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
30	黔西市电厂资源综合利用项目	新型建材	黔西市	20000	黔西市火电厂装机容量 186 万千瓦，年发电量 86.18 亿度以上，电厂每年大约产生脱硫石膏 100 万吨。目前，脱硫石膏存量有 500 万吨，可以免费供给以脱硫石膏为主要原料的新型建材项目提供丰富的原材料，电、气等费用优惠。	项目拟选址黔西经开区，占地面积 50 亩，利用黔西电厂富足的电力资源、蒸汽资源、石膏资源、粉煤灰资源、水资源及相关产业配套资源，建设年产 150 万吨新型建材的配套产业项目。	吴渊 18286796688	吴江洪 16685883456
31	黔西市煤矸石综合利用建设项目	新型建材	黔西市	50000	黔西煤炭资源丰富，尤其是无烟煤炭储量大、质量优，煤炭资源量共 128.94 亿吨，煤炭资源储量在全市排名第三位，全省第六位，每年可产生煤矸石约 100 万吨。	项目选址黔西经济开发区，规划占地面积 200 亩，建年处理 500 万吨煤矸石物理分选基地、年产 2 亿块生态砖厂、年产 150 万平方米“海绵城市专用”海绵透水砖厂，打造循环经济生态产业园。	张清永 18308675678 张平 15885886158 吴渊 18286796688	吴江洪 16685883456
32	金沙县粉煤灰综合利用项目	新型建材	金沙县	19000	金沙县煤炭资源丰富，境内总含煤面积为 1248.87 平方公里，无烟煤资源总量 83.08 亿吨，有龙凤煤矿、大运煤矿等，年产优质无烟煤 2000 万吨左右，煤炭产量 1681.58 万吨，黔北电厂和茶园电厂两大火电厂为项目提供充足的原材料。	项目拟选址金沙县茶园循环经济园区，占地面积 60 亩，规划建筑面积 45900 m ² ，建设年产 50 万立方米粉煤灰陶粒、40 万立方米粉煤灰砖块和 5000 万块粉煤灰加气混凝土生产线。	高波 (金沙县能源局业务人员) 13721518275	岳珂 18984709666

序号	项目名称	产业类别	项目建设区	投资规模(万元)	优势资源 (优势条件)	项目简介	县级联系人及 联系方式	市级联系人 及联系方式
33	金沙县 脱硫石膏综合 利用项目	新型 建材	金沙 县	30000	金沙县煤炭资源丰富，境内总含煤面积为 1248.87 平方公里，无烟煤资源总量 83.08 亿吨，有龙凤煤矿、大运煤矿等，年产优质无烟煤 2000 万吨左右，煤炭产量 1681.58 万吨。黔北电厂和茶园电厂两大火电厂发电后产生的粉煤灰能为项目提供充足的原材料。	项目拟选址金沙县茶园镇，占地面积 60 亩，建筑面积 45900 m ² ，主要建设粉煤灰陶粒、粉煤灰砖以及粉煤灰加气混凝土砌块产品生产线，包括标准加工生产车间与仓库、综合办公与研发楼、测试中心、职工宿舍、其它配套设施等。项目建成后，可带动 200 余人就业。	高波 (金沙县能源 局业务人员) 13721518275	岳珂 18984709666
34	纳雍县 粉煤灰综合利 用项目	新型 建材	纳雍 县	20000	纳雍县交通区位优势明显，杭瑞、厦蓉高速公路穿境而过，距省会贵阳市 1.5 小时车程，距毕节市 50 分钟车程，距六盘水市 50 分钟车程。现有大型火电厂 2 座，年产粉煤灰 280 万吨，炉渣 28 万吨，石膏 90 万吨，灰场内储存粉煤灰约 5000 余万吨。火电厂可为投资者提供优惠的直供电、高温高压蒸汽等。	项目拟选址纳雍县阳长煤电工业园，规划占地面积为 85 亩，建筑面积 48000 m ² ，建设生产车间，仓储用房、办公综合楼、生活用房及其它附属设施。项目达产后，年产空气砖 150 万立方米、石膏板 1500 万 m ² 。	周宁波 (纳雍县工信 局工作人员) 18685710302	岳珂 18984709666

大数据电子信息及其它产业

毕节高新区储能集成制造项目

项目简介：项目拟选址毕节高新区，规划面积 100 亩，建设内容包括标准厂房、仓储仓库、办公室、研发室、其它配套用房等。

产业类别：大数据电子信息

建设性质：新建

建设地点：毕节高新区

投资总额：5 亿元

合作方式：独资、合资、合作

优势资源：高新区属于省级高新区，主要发展新能源、大数据电子信息、新型建材、新医药大健康等产业。高新区基础设施完善，生产要素保障齐全，交通便捷。现已引进了贵州贵航新能源、贵州巨能科技新能等新能源企业，已初步完善了储能产业链，可提供储能项目所需的部分原材料，为项目提供有力保障。

市级联系单位：毕节市投资促进局

联系人及电话：吴江洪（16685883456）

县区联系单位：毕节高新区产业发展局

联系人及电话：李华（15186176677）



毕节市 2024 年重点产业招商推介项目清单（大数据电子信息及其它）

序号	项目名称	产业类别	项目建设县	投资规模(万元)	优势资源 (优势条件)	项目简介	县级联系人 及联系方式	市级联系人 及联系方式
35	毕节高新区储能集成制造项目	大数据电子信息	毕节高新区	50000	高新区属于省级高新区，主要发展新能源、大数据电子信息、新型建材、新医药大健康等产业。高新区基础设施完善，生产要素保障齐全，交通便捷。现已引进了贵州贵航新能源、贵州巨能科技新能等新能源企业，已初步完善了储能产业链，可提供储能项目所需的部分原材料，为项目提供有力保障。	项目拟选址毕节高新区，规划面积 100 亩，建设内容包括标准厂房、仓储仓库、办公室、研发室、其它配套用房等。	李华 15186176677	吴江洪 1668588345 6
36	毕节高新区电源生产项目	大数据电子信息	毕节高新区	30000	高新区属于省级高新区，主要发展新能源、大数据电子信息、新型建材、新医药大健康等产业。高新区基础设施完善，生产要素保障齐全，交通便捷。现已引进了同丰电子科技、维博瑞电子等企业，此类企业能为该项目提供一定的基础市场，保障该项目顺利开展和运行。	项目拟选址毕节高新区，规划面积 50 亩，项目独立建厂或入驻标准厂房，建设智能化和模块化 UPS 电源产品生产线，应用于办公场所、数据中心等领域。	李华 15186176677	吴江洪 1668588345 6
37	赫章县有色金属循环经济产业加工建设项目	基础材料	赫章县	400000	赫章县现已查明铅锌矿资源储量 3573.91 万吨（金属量为 389.72 万吨），预测铅锌金属资源量 943.76 万吨。赫章县猪拱塘铅锌矿采选项目 2022 年纳入省级重点项目推进，已开工正式建设。拟将赫章县有色金属循环经济产业园打造为我国西南部地区乃至全国重要的铅锌产业链生产和应用中心。	项目选址赫章经开区珠市园，占地面积 800 亩，建设 20 万吨/年锌及锌合金生产线、10 万吨/年铅及合金生产线、10 万吨/年再生铅生产线、1 条 50 万吨/年硫铁矿制酸生产线。项目达产后，带动就业 100 人以上。	沈昌俊 13985882575 龙朝会 (赫章经开区工作人员) 13885752522	岳珂 1898470966 6

序号	项目名称	产业类别	项目建设县	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
38	百里杜鹃新能源充电桩建设项目	新基建	百里杜鹃管理区	8973	我国新能源汽车销量呈增长态势，带动新能源汽车充电桩需求快速扩大。现传统能源汽车燃油费用高，新能源汽车技术不断成熟，市场占有率不断增加，对充电桩的需求不断增加，市场潜力大。	项目选址百里杜鹃管理区中心城区，涉及15个停车场共8604个停车位。新建交流充电桩（7KW单枪）1312台（套），包括变压器7*1250+2*800共2100台（套）、6*1250共198台（套）、4*1000共120台（套）；直流充电桩（120KW双枪）219台（套），包括变压器7*1250+2*800共53台（套）、6*1250共33台（套）、4*1000共20台（套）。	陈操 18786455857 左志发 （百里杜鹃管理区能投公司工作人员） 13017081046	
39	纳雍县坝子综合加注站建设项目	新基建	纳雍县	30000	项目位于纳雍县宣慰街道坝子社区（高速路出口），区域交通便利，车流量大，基础设施完备。纳雍高速车流量较大，修建一座综合加注站，有利于保障上高速车辆的能源加注问题。	项目选址纳雍县宣慰街道坝子社区，占地8.5亩，新建综合加注站一个，建办公用房1套，建加油区大棚，安装加油机，安装充电桩，建停车位，配套建设水电、安全、环保、消防等设施设备。	陈杰 （纳雍县商务工作组工作人员） 15285675541	黄明祥 15329070908
40	织金县皂角日化用品生产项目	日化	织金县	5000	织金县皂角种植面积达52.07万亩，年加工皂角籽4000余吨，年加工皂角精1600余吨，年销售总额4亿元以上，利润6000万元以上；织金皂角树种植面积大，原材料来源方面具备得天独厚的优势，极大地增加了皂角产业的附加值。	项目选址织金县猫场镇，占地50亩，建设加工生产皂角洗涤用品及研发皂角洗涤产品。	刘朝辅 （织金县林业局业务负责人） 13984563850	黄明祥 15329070908

序号	项目名称	产业类别	项目建设县区	投资规模(万元)	优势资源(优势条件)	项目简介	县级联系人及联系方式	市级联系人及联系方式
41	织金县皂角洗涤剂加工项目	日化	织金县	25000	织金县雪莲子(皂角精)成功申报为地理标志产品,织金县猫场镇是全国最大皂角精集散地,每年加工皂角籽2250余吨,加工成品1000余吨,市场平均价格360元/公斤,年销售总额3.24亿元左右,占全国市场份额的90%以上。5年后开始产刺,全县50万亩皂角产皂角刺达28000吨。	项目选址织金县猫场镇,占地面积8亩,主要建设保健食品加工车间及皂角洗发液、皂角洗衣液、皂角洗洁精等生产线。	梁超 (织金县农业农村局副局长) 13984773466	黄明祥 1532907090 8
42	黔西市城镇供暖项目	其它	黔西市	30000	黔西市中心城区已建集中供热管网,无覆盖中心城区内的公共建筑及住宅建筑的采暖、生活热水及制冷负荷相关设施。可通过与黔西电厂合作,开展热电联产、采用可再生能源或其他余热利用方式集中供暖,为黔西中心城区进行供热、供冷。	项目选址黔西市中心城区,拟建供热分区六热水管(介质为高温热水),总长度31.19km,拟规划在黔西市新妇幼保健院附近设置换热首站(汽-水换热站)一座;新建污水源热泵能源站2座;20个热力站,供热设备纯凝机组、热泵机组。供给黔西中心城区商业及公共建筑、住宅冷、热源等。	张清永 18308675678 张平 15885886158 吴渊 18286796688	吴江洪 1668588345 6



中国岩溶的百科全书——九洞天



中国十大喀斯特美丽湖泊口碑金榜第一名——乌江源百里画廊三大连湖



中国十大最有魅力休闲乡村之一——黔西“柳岸水乡”



中国南方最大的天然草原——威宁百草坪

毕节市投资促进局

联系电话：0857-8264088

地址：毕节市行政办公中心 C 栋东一楼

网址：<https://www.bijie.gov.cn/bm/bjstzcjj/>

邮箱：gzbj-zsj@163.com