楚雄州重点招商项目基础信息表 项目-1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目综述 | 项目名称 | 云南绿醇新能源科技有限公司元宝枫种植项目 |
| 所属产业 | 高原特色现代农业及文旅产业 |
| 建设地点 | 楚雄市紫溪镇、苍岭镇 |
| 项目简述 | 项目是在楚雄市紫溪镇、苍岭镇内流转桉树林地替代种植元宝枫，并与市属国有企业合作开发文旅康养小镇，建设国内一流景观文旅小镇、建设元宝枫神经酸提纯加工厂，生产加工“枫宝来”、“银宝枫”系列食品。 |
| 项目建设 | 建设周期 | 2023年至2028年 |
| 投资估算 | 12.9亿元 |
| 建设内容 | 1. 在楚雄市紫溪镇、苍岭镇内流转桉树林地5万亩替代种植元宝枫，并与市属国有企业合作开发国家储备林种植元宝枫不少于6万亩。 2. 合作开发紫溪镇母掌村委会桉树替代种植元宝枫地块万亩枫林文旅康养小镇，建设国内一流景观文旅小镇。 3. 在富民工业园区建设元宝枫神经酸提纯加工厂，提纯加工元宝枫籽油和高纯度神经酸，生产加工“枫宝来”、“银宝枫”系列食品。 |
| 要素保障 | 生产运营成本 | 1.非居民用水：4.5元/立方米。  2.一般工商业及其他用电：小于1千伏电价0.655元/千瓦时、1-10千伏电价0.645元/千瓦时、33-110千伏电价0.635元/千瓦时。  3.人力成本：普通工人1500-2000元/月，一般管理人员2000-2500元/月，高级管理人员3000元/月以上。 |
| 原料供应成本 | 汽车货运价格为0.5-1.1元/吨/公里。 |
| 招商方向 | 国内外生物技术高新企业、文旅康养企业。 | |
| 合作方式 | 合资、合作、参股、PPP等。 | |
| 联系方式 | 联系单位：大姚县投资促进局  联系人：王志鹏  联系电话：13987884552 | |

楚雄州重点招商项目基础信息表 项目-2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目综述 | 项目名称 | 大姚县26.5万千瓦光伏发电项目 |
| 所属产业 | 绿色能源和绿色制造 |
| 建设地点 | 大姚县境内 |
| 项目简述 | 在大姚县可开发条件的新能源项目进行合作，装机规模不低于26.5万千瓦。大姚县是绿色能源产业集中开发地区，截至目前，县内中广核、中国大唐、中国电建、云能投等企业新能源项目已建成投产，全县已建成的水电站11座、风电场4座、光伏发电站4个、光伏扶贫发电项目58个，新能源总装机达60.55万千瓦，总量居楚雄州首位，绿色能源产值2.98亿元，打造风光水储绿色能源基地基础基本形成。 |
| 项目建设 | 投资估算 | 13.25亿元 |
| 建设内容 | 在大姚县可开发条件的新能源项目进行合作，装机规模不低于26.5万千瓦。 |
| 要素保障 | 生产运营成本 | 项目用地已纳入规划；水电气有保障，水价4.5元/m³，电价0.6元/度，垃圾集中清运，按人收取，每月1元 /人，用工成本低，技术工人5-7万元/年；一般劳动力4-5万元/年。 |
| 招商方向 | 项目招商方向以国内外储能开发集团为主，招商区域以东部沿海和中部地区为主。 | |
| 合作方式 | 合资、合作、参股、PPP等。 | |
| 联系人 | 联系单位：大姚县投资促进局  联 系 人：蔡荣婕  联系电话：0878-6222322  传 真：0878-6222322 | |

楚雄州重点招商项目基础信息表 项目-3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目综述 | 项目名称 | 禄丰市年产6000套数控机床钣金生产线项目 |
| 所属产业 | 机械加工制造 |
| 项目简述 | 项目由广东江门客商投资，依托禄丰市锦润数控产业园原有生产规模，升级改造老生产线，生产加工新材料，建设年产6000套数控机床钣金生产线，项目当年签约，次年投产，争取三年内达产达效。 |
| 项目建设 | 选址概况 | 禄丰市智能数控装备制造产业园 |
| 建设周期 | 1年 |
| 投资估算 | 1.2亿元 |
| 建设内容 | 建盖厂房、引进设备、建设年产6000套数控机床钣金生产线。 |
| 要素保障 | 生产运营成本 | 1.电价格：按实际情况执行。  2.水价：居民生活用水：3.8元/m³；非居民用水：5元/m³；特种行业用水：8元/m³（均含污水处理、水资源、水源费）。  3.天然气价格：居民：2.92元/m³：非居民：2.53元/m³。  4.人力成本：禄丰月最低工资标准为1750元/月，当地普通工人工资水平在2500元～5000元不等。 |
| 原料供应成本 | 原料成本随市场价波动，汽车货运价格为0.5-1.1元/吨/公里。 |
| 招商方向 | 广东、佛山、东莞。 | |
| 合作方式 | 合资。 | |
| 联系方式 | 联系单位：云南润霖公司  联系人：张朕福  联系电话：18687881333 | |

楚雄州重点招商项目基础信息表 项目-4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目综述 | 项目名称 | 禄丰钒钛金属深加工产业链延伸项目 |
| 所属产业 | 绿色制造 |
| 建设地点 | 禄丰市产业园区金山片区 |
| 项目简述 | 以云南德胜钢铁有限公司为链主，建设钒钛金属深加工产业链，逐步形成以钒钛新材料、高端含钒钢材及其深加工产品为主的现代钒钛资源综合利用产业体系。目前辖区内已布局绿色钒钛金属生态产业园项目，规划建设绿色钒钛钢铁生产基地，并配套轧钢、原料、烧结、焦化、石灰、制氧、公辅等相关设施建设及以钒钛精深加工进行延伸产业链。依托德胜集团钒钛金属生态产业园生产下游钒产品及含钒钢材，布局下游产业冶金行业、模具行业、热成形压力容器、建筑行业、能源行业、汽车行业、铁路行业等行业优势显著。 |
| 项目建设 | 建设周期 | 5年 |
| 投资估算 | 120亿 |
| 项目用地 | 该项目用地为工业用地，属于目前已布局建设用地指标，可提供稳定水源、可以满足企业用电、需求、基础设施承载能力强。 |
| 建设内容 | 建设钒钛金属深加工产业链，推动我市钒钛资源开发利用产业链进一步向后端延伸 ，推进钒钛初级原料向深加工制品转化，不断提升钒钛工业产品的科技含量，增加产品附加值。 |
| 产业基础 | 目前，禄丰正处于“十四五”规划的战略机遇叠加期、政策红利释放期、蓄积势能迸发期、治理效能提升期，机遇挑战并存、机遇大于挑战、发展大有可为。随着钢铁产业以及交通建设迅速发展，钒钛产品使用范围不断扩大，其需求也会不断增加，钒产品及含钒钢材对于钒钛铁精矿的需求将会得到提高。 |
| 要素保障 | 运营成本 | 较低 |
| 原料成本 | 较低 |
| 招商方向 | 全钒液流储能、片状五氧化二钒等项目。 | |
| 合作方式 | 独资、合资、合作。 | |
| 联系人 | 禄丰市投资促进局 0878-4121578 | |

楚雄州重点招商项目基础信息表 项目-5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目综述 | 项目名称 | 禄丰市干海资肉牛养殖繁育基地建设项目 |
| 所属产业 | 高原特色农业（畜牧业） |
| 建设地点 | 平浪镇干海资社区大村五组、大石头小组 |
| 项目简述 | 按照全市肉（奶）年三年发展规划，2022年至2025年全市肉牛存栏、出栏分别保持在11%和7%以上增长，力争把禄丰市打造成全州肉（奶）牛养殖“第一（县）市”，创建成以肉（奶）牛养殖为主导产业的“养殖示范园”。到2025年我市肉（奶）牛存栏将实现17万头以上，日产鲜牛奶60吨以上，实现乡村振兴与产业发展有效衔接。建设肉牛全产业链、奶牛全产业链。 |
| 项目建设 | 建设周期 | 项目建设期限12个月，自乙方启动项目场平建设之日起9个月内乙方建设项目达到具备肉牛养殖运营条件。 |
| 投资估算 | 8800 万元 |
| 建设内容 | 肉牛全产业链:饲草生产、种牛繁育、疫苗、兽药、养殖、育肥、肉牛屠宰、副产品加工、初加工、精深加工、批发流通、服装、纺织、餐饮、食品、医药、生物制品、生态农庄、休闲观光、科技示范、科普展示、智慧农业、研发推广；奶牛全产业链：饲草生产、奶牛繁育、疫苗、兽药、奶牛养殖、原奶、副产品加工、初加工（液体乳）、精深加工（乳粉）、流通、餐饮、食品、医药、生物制品、生态农庄、休闲观光、科技示范、科普展示、智慧农业、研发推广。 |
| 要素保障 | 生产运  营成本 | 土地：按实际选址情况确定。  电价格：按实际情况执行。  水价：居民生活用水：3.8元/m³；非居民用水：5元/m³；特种行业用水：8元/m³（均含污水处理、水资源、水源费）。  天然气价格：居民：2.92元/m³：非居民：2.53元/m³。  人力：禄丰月最低工资标准为1750元/月，当地普通工人工资水平在2500元～5000元不等。 |
| 原料成本 | 青贮饲料500/吨、饲草（燕麦草340元/吨、苜蓿440元/吨） |
| 效益分析 | 项目建成后，肉牛养殖规模达到6000头，正常达产后年实现销售收入4500万元以上，并带动周边农户增收致富。 | |
| 招商方向 | 项目产品潜在客户分析（个人、团体、企业）：肉牛上下游企业。 | |
| 合作方式 | 独资、合资、参股等。 | |
| 联系方式 | 联系单位：禄丰市投资促进局  联系人：张思敏  联系电话：13087436668 | |

楚雄州重点招商项目基础信息表 项目-6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目综述 | 项目名称 | 永仁县哲林芒果茶饮生产加工项目 |
| 所属产业 | 绿色食品 |
| 建设地点 | 永仁县哲林芒果基地 |
| 项目简述 | 与哲林有限公司进行合作，投资建设哲林芒果茶饮生产加工项目。 |
| 项目建设 | 建设周期 | 1年 |
| 投资估算 | 2亿元 |
| 建设内容 | 建设综合楼、车间楼、宿舍楼、综合设备房、垃圾房、 备品库、污水处理站、气调库、冷冻库，厂区供水、排水、供电、道路等。 |
| 产业基础 | 永仁县哲林芒果基已连续9年丰收，连片种植的芒果超4万亩。 |
| 要素保障 | 生产运营成本 | 水4.4元/m3；电0.41元/千瓦时；天然气2.53元/m3；用工成本100元/天。 |
| 招商方向 | 项目产品潜在客户分析（个人、团体、企业）：绿色食品牌企业。 | |
| 合作方式 | 独资、合资、参股、PPP等 | |
| 联系方式 | 联系单位：永仁县投资促进局  联系人：李玉萍  联系电话：18808781966 | |

楚雄州重点招商项目基础信息表 项目-7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目综述 | 项目名称 | 元谋江边金沙湖体育运动旅游小镇 |
| 所属产业 | 旅游文化业 |
| 建设地点 | 江边乡启宪安置点 |
| 项目简述 | 项目依托元谋县全年温和的气候优势，以江边乡金沙江自然风光以及因乌东德电站蓄水形成的3100公顷的巨大湖域面积和移民安置点启宪集镇为基础资源，广阔的湖面空间为依托，植入运动类及节庆活动类水上体验项目，强化滨湖度假的水运动体验效果。运动类体验项目以水空娱乐器械为吸引点，让人不出海也能玩出海的感觉;以金沙江水渊源长流，深挖金沙江水优势、创新元谋红，以显江、强湖、兴镇、亮岛的策略，常年可举办赛龙舟、橡皮艇漂流、皮划艇、高原马拉松等体育赛事，可发展水上摩托、水上拖曳伞、水上飞行器、丛林穿越、攀岩、漂流、水上飞机自驾体验活动等体育旅游项目。打造集集训场地、漂流探险、体育度假观光、健身、户外运动、拓展训练、赛事活动、体育生态公园等项目场所，汇集体育赛事、养生度假、水体娱乐、田园体验、峡谷观光、红色小镇、会议休闲、自驾营地等功能于一体，高标准、精致化云贵川知名的赛事型、休闲型、度假型元谋金沙湖体育运动产业生态链旅游小镇项目暨云南红色水韵体育+旅游度假目的地。 |
| 项目建设 | 项目用地 | 用地规模24公顷（约360亩），规划区内土地利用主要以水域为主，主要以散布在地势较为平坦的河谷两侧。 |
| 建设周期 | 2-3年 |
| 投资估算 | 40亿元 |
| 建设内容 | 体育+娱乐（包括低空旅游、自驾游营地），体育+训练（包括运动赛事、冬训基地、装备销售）等。 |
| 要素保障 | 生产运营成本 | 工商业用电成本约0.41元/千瓦时，生活用电实行阶梯电价，最低0.36元/千瓦时；商业用气5.2元/方，居民用气4.1元/方；生活用水：2.8元/方；人力参考价小时工资15元/时，普通人工工资2000-3000元/月；技术工人工资4000-5000元/月。 |
| 招商方向 | 体育、旅游、康养、商贸、地产。 | |
| 合作方式 | 独资、合资。 | |
| 联系人 | 联系单位：元谋县投资促进局  联系电话：0878－6081088 | |

楚雄州重点招商项目基础信息表 项目-8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目综述 | 项目名称 | 云南•南华野生菌加工产业园项目 |
| 所属产业 | 野生菌，绿色食品，文旅，商贸物流 |
| 建设地点 | 南华县县城东部 |
| 项目简述 | 产业园项目规划用地2712亩，总投资33.48亿元，争取到位专项债券资金11.14亿元，2022年9月开工建设，计划2025年全面建成。产业布局以野生菌为主的绿色食品全产业链融合发展。 |
| 上位规划 | 现已完成园区总体规划，产业发展规划，用地调整规划。 |
| 项目建设 | 项目用地 | 8平方公里，该项目土地性质为商业和住宅用地，目前完成土地收储。 |
| 建设周期 | 2年 |
| 投资估算 | 33.48亿元（含已到位专项债券资金11.14亿元） |
| 建设内容 | 1.项目定位：打造全国最大野生菌生产加工基地、国际野生菌物流交易中心。  2.功能区划：以野生菌为主的一二三产融合发展，在空间布局上主要突出“一园、两心、四区、一馆、一院”。  3.建设内容：规划建设“野生菌加工园区、云南国际食用菌交易中心、中国野生菌产业研发基地、仓储物流中心、野生菌股权投资中心、中国野生菌促繁与驯化综合基地、野生菌美食体验广场、野生菌大数据中心、云南省食用菌溯源体系、野生菌基因库、野生菌博物馆11个重点项目。 |
| 要素保障 | 生产运营成本 | 水4.4元/m3；电0.41元/千瓦时；天然气2.53元/m3；用工成本100元/天。 |
| 原料成本 | 原料供应充足，资源年蕴藏储量1万多吨。 |
|  | 土地成本 | 约40万元/亩。 |
| 效益分析 | 经济效益：到2025年，实现全县野生菌加工产值达40亿元以上，把野生菌建成100亿元以上的产业，实现“小菌子、大产业”的目标。 | |
| 招商方向 | 文旅、商贸、产业深加工 | |
| 合作方式 | 共同开发 | |
| 联系人 | 联系单位：南华县投资促进局  项目联系人：周杨  联系电话：13577806611 | |

楚雄州重点招商项目基础信息表 项目-9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目综述  建设地点 | 项目名称 | 牟定县石墨矿全产业链开发项目 |
| 所属产业 | 冶金矿产制造业 |
| 建设地点 | 牟定县戌街乡西七姑和阿遮迷一带，距离县城45km。 |
| 项目简述 | 目依托云南牟定戌街石墨矿产储量大的特点，引入国内石墨产业链头部投资企业，项目拟用地规模1000亩，依托上游精深加工企业的高纯石墨、石墨烯粉等充足的原材料，建设牟定县石墨产业园。 |
| 项目建设 | 建设周期 | 3年 |
| 投资估算 | 50亿 |
| 建设内容 | 项目拟建设用地1000亩，建设材料生产加工区、产品生产组装区、创新科研中心、行政办公区。发展延伸石墨产业链，开发石墨精粉—球形石墨—高纯石墨—锂离子电池负极材料—动力电池产业链落地。 |
| 要素保障 | 生产运营成本 | 工业用地基准地价：13万元/亩左右，可按现行法律法规及招商引资优惠政策适当浮动。供地方式为挂牌出让、先租后让。一般工业用电价格：0.55元/千瓦时左右。工业用水、经营性服务用水价格：4.3元/立方米。工业用气价格：4至8元/方，主要根据LNG到岸价浮动10%左右。劳动成本：牟定县最低工资标准1600元/月，普通工人工资1500-2000元/月，一般管理人员工资2000-2500元/月，高级管理人员工资3000元/月以上。 |
| 原料供应成本 | 该矿区累计查明331+332+333类石墨矿石量3266.91万t，矿物量（C固定）1604529 t，平均品位4.91×10-2，其中331类石墨矿石量653.19万t，矿物量（C固定）333778 t，平均品位5.11×10-2，332类石墨矿石量1319.16万t，矿物量（C固定）678 853 t，平均品位5.15×10-2，333类石墨矿石量1294.56万t，矿物量（C固定）591898 t，平均品位4.57×10-2。累计查明伴生有益组分V2O5资源量45737t。 |
| 招商方向 | 通过引入链主企业，带动石墨矿从初选矿到前端产品的全产业链条开发模式，不靠卖石墨款资源的方式盈利。 | |
| 合作方式 | 合资、独资。 | |
| 联系人 | 联系单位：牟定县工业和信息化商务科学技术局  联系人：彭兴良  联系电话：0878-5211224 | |

楚雄州重点招商项目基础信息表 项目-10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目综述 | 项目名称 | 楚雄绿色硅产业延链补链招商项目 |
| 所属产业 | 绿色能源和绿色制造 |
| 建设地点 | 楚雄硅产业园选址于楚雄工业园富民工业区楚雄市东南新城北部 |
| 项目简述 | 紧抓目前楚雄市委、市人民政府坚定不移支持光伏产业发展机遇，依托宇泽、晶科等行业链主企业，打造“光伏级多晶硅、单晶硅、硅片、电池片、组件、光伏发电配套”为一体的全产业链发展布局，建设10GW电池组件、20万只石英坩埚、150万千米金刚线等绿色硅光伏上下游配套产业项目，建设云南省千亿级硅光伏产业园区。 |
| 项目建设 | 项目用地 | 用地9000亩，道路交通四通八达，极为便利。 |
| 建设周期 | 1至2年 |
| 投资估算 | 80亿元 |
| 建设内容 | 建设10GW电池组件、20万只石英坩埚、150万千米金刚线等绿色硅光伏上下游配套产业项目，打造云南省千亿级硅光伏产业园区。 |
| 要素保障 | 生产运营  成本 | 非居民用水：4.5元/立方米；一般工商业及其他用电：小于1千伏电价0.655元/千瓦时、1-10千伏电价0.645元/千瓦时、33-110千伏电价0.635元/千瓦时；商业和工业用燃气价格：2.59元/立方米；人力成本：普通工人1500-2000元/月，一般管理人员2000-2500元/月，高级管理人员3000元/月以上。 |
| 原料供应  成本 | 汽车货运价格为0.5-1.1元/吨/公里。 |
| 效益分析 | 项目建成达产后年产值约380亿元，年纳税约9.7亿元，可新增就业3500余人。 | |
| 招商方向 | 国内外光伏及半导体知名企业 | |
| 合作方式 | 独资、合资、合作、参股等 | |
| 联系人 | 联系单位：楚雄市投资促进局  联系电话：0878-313598  电子邮箱：zsk532301@126.com | |