宁波市●黔西南州

义龙新区东西部产业协作招商项目清册

**目录**

[义龙新区百香果精深加工项目 3](#_Toc24874_WPSOffice_Level1)

[义龙新区猕猴桃深加工项目 4](#_Toc22799_WPSOffice_Level1)

[义龙新区芭蕉芋精深加工项目 5](#_Toc22408_WPSOffice_Level1)

[义龙新区金银花精深加工项目 6](#_Toc5695_WPSOffice_Level1)

[义龙新区光伏组件生产及分布能源项目 7](#_Toc15909_WPSOffice_Level1)

[义龙新区新能源汽车零配件生产项目 8](#_Toc8963_WPSOffice_Level1)

[义龙新区3C电池生产线建设项目 9](#_Toc1190_WPSOffice_Level1)

[义龙新区储能锂离子电池建设项目 10](#_Toc32053_WPSOffice_Level1)

[义龙新区锂电池负极材料建设项目 11](#_Toc4243_WPSOffice_Level1)

[义龙新区锂电池正极材料(三元前驱体)建设项目 12](#_Toc7942_WPSOffice_Level1)

[义龙新区年产8000万Ah磷酸铁钒锂动力电池生产项目 13](#_Toc6905_WPSOffice_Level1)

[义龙新区药养中心建设项目 14](#_Toc28263_WPSOffice_Level1)

[义龙新区车体铝型材项目 15](#_Toc9911_WPSOffice_Level1)

[义龙新区铝产品加工项目 16](#_Toc3243_WPSOffice_Level1)

[义龙新区铝合金轮毂及汽车零部件项目 17](#_Toc31257_WPSOffice_Level1)

[义龙新区铝塑膜生产项目 18](#_Toc12323_WPSOffice_Level1)

[义龙新区年产10万吨汽车铝合金压铸件项目 19](#_Toc15992_WPSOffice_Level1)

[义龙新区肉制品深加工项目 20](#_Toc16335_WPSOffice_Level1)

[义龙新区新能源汽车组装项目 21](#_Toc15803_WPSOffice_Level1)

[义龙新区医疗器械生产建设项目 22](#_Toc26962_WPSOffice_Level1)

[义龙新区中药饮片加工建设项目 23](#_Toc13542_WPSOffice_Level1)

[义龙新区中药研发中心合作建设项目 24](#_Toc27597_WPSOffice_Level1)

[义龙新区云屯生态旅游体育公园康养、医养项目 25](#_Toc11293_WPSOffice_Level1)

[义龙新区峡谷康养项目 26](#_Toc26191_WPSOffice_Level1)

[义龙新区物流业建设项目 27](#_Toc1988_WPSOffice_Level1)

[义龙新区万屯镇物流园建设项目 28](#_Toc12022_WPSOffice_Level1)

[义龙新区山地运动及民族文化组团建设项目 29](#_Toc25509_WPSOffice_Level1)

[义龙新区山地旅游博览园（体验馆） 30](#_Toc8186_WPSOffice_Level1)

[义龙新区静脉环保产业园项目 31](#_Toc4164_WPSOffice_Level1)

[义龙新区金融商务综合组团建设项目 32](#_Toc29243_WPSOffice_Level1)

[义龙新区废旧锂电池回收项目 33](#_Toc3013_WPSOffice_Level1)

[义龙新区顶效镇医药食品物流园建设项目 34](#_Toc14600_WPSOffice_Level1)

[义龙新区大数据存储项目 35](#_Toc23313_WPSOffice_Level1)

[义龙新区大健康综合组团建设项目 36](#_Toc28973_WPSOffice_Level1)

[义龙新区布马森林康养小镇开发项目 37](#_Toc3361_WPSOffice_Level1)

[义龙新区棒垒球体育公园项目 38](#_Toc26013_WPSOffice_Level1)

[义龙新区鲁屯古镇文化园4A级旅游景区运营项目 39](#_Toc16786_WPSOffice_Level1)

[义龙新区富锶水项目 40](#_Toc32296_WPSOffice_Level1)

[义龙新区冷链物流配送中心建设项目 41](#_Toc5364_WPSOffice_Level1)

[义龙新区郑屯镇间歇泉旅游景区建设项目 42](#_Toc28956_WPSOffice_Level1)

义龙新区百香果精深加工项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区百香果精深加工项目** | | | | | |
| **产业类别: 食品加工** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区新龙新材料产业园** | | | | **占地面积: 150亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**1.区位优势：交通便利，距离兴义万峰林机场12公里，毗邻南昆铁路兴义站、汕昆高速匝道、晴兴高速匝道。  2.基础设施配套：路网、电网、通信网络、燃气管网、供水、厂房、住宿、食堂、污水处理等配套基础设施全部完善。建成标准化厂房5万平方米，厂房租金5-10元/平米/月，可提供：宿舍200套，办公楼2400平方米。  3.原材料种植基地：全州“调整结构” 发展高效农业，山地特色高效农业种植面积扩大到430万亩以上已完成了12800亩百香果基地，产量达1.2万吨，其中2018年义龙新区开发百香果基地2800余亩，前期部分投产产量达750余吨。  4、优惠政策：根据义龙新区园区标准化厂房经营管理实施办法（试行）核定执行。 | | | | | |
| **市场前景分析:**当年种当年收果，可连收多年，收果期一般从6月底连续采收到来年2月长达9个月，高产稳产，一年种多收多。百香果果重60-120克，当年果树单株平均产量可达30斤，次年翻番。 百香果是多年常绿藤本水果，生长快易管理，不择土质，耐热耐寒，四季可种，自花授粉率高，抗虫抗病可免喷农药，真正“绿色”水果品种。百香果的果汁具有多种水果的浓郁香味，营养价值高，以“果汁之王”著称的百香果汁，既可作鲜果吃又可制作果汁饮料，同时也是加工果酱，果冻，冰淇淋，糕点，饼干等食品的最理想的加工用果。如今，纯天然保健果汁饮料正逐步取代其它饮品，成为新一代饮料。开发百香果序列产品正恰逢其时，开发前景无限广阔! | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建百香果精深加工项目生产线 | | | | | |
| **总投资额：**5000万元 | | | **引资金额：**5000万元 | | |
| **项目前期工作情况：**入驻标准厂房或选址建设 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件：** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区猕猴桃深加工项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区猕猴桃深加工项目** | | | | | |
| **产业类别: 食品** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 红星园区** | | | | **占地面积: 50亩** | |
| **建设性质：新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道，良好的区位交通为物流业的发展提供了强力保障。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**1.区位优势：交通便利，距离兴义万峰林机场12公里，毗邻南昆铁路兴义站、汕昆高速匝道、晴兴高速匝道。2.基础设施配套：路网、电网、通信网络、燃气管网、供水、厂房、住宿、食堂、污水处理等配套基础设施全部完善。建成标准化厂房5万平方米，宿舍214套，办公楼2400平方米。3.原材料种植基地：2011-2017年，贵州省猕猴桃种植面积从9.6万亩增长到52.3万亩，种植面积在全国排名第三位，增长了5.5倍。2017年猕猴桃产量约16.4万吨，其中2018年底义龙新区开发猕猴桃种植基地1020余亩，投产200亩产量10余吨。 | | | | | |
| **市场前景分析:**猕猴桃含有丰富的矿物质，包括丰富的钙、磷、铁，还含有胡萝卜素和多种维生素，对保持人体健康具有重要的作用。20世纪, 世界范围猕猴桃产业兴起, 尤其是2006-2014年间, 猕猴桃种植面积快速增加。世界猕猴桃产业近30年来呈现持续稳定增长态势。目前, 全球猕猴桃种植面积超过26万公顷,其中2011-2017年，贵州省猕猴桃种植面积从9.6万亩增长到52.3万亩，种植面积在全国排名第三位，增长了5.5倍。2017年猕猴桃产量约16.4万吨，产值达22.4亿元，预测到2020年猕猴桃种植面积将扩大到80万亩，力争100万亩，产量30万吨以上。猕猴桃的深加工可生产保健食品、原汁饮料、浓缩汁、干果、日化品等系列产品。据统计国内外猕猴桃饮料的生产与上市量很少，目前全世界猕猴桃浓缩汁的产量约20万吨，我国大约1万吨，如此产量在果汁总量中所占份额极低，远远满足不了国际国内市场上对猕猴桃汁不断攀升需求。据分析未来果汁饮料尤其是原果汁饮料，将以其特有的天然性而在国际市场上有着良好的发展空间和市场前景。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建猕猴桃深加工项目生产线 | | | | | |
| **总投资额:**3000万元 | | | **引资金额:**3000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**入驻标准厂房或选址建设 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件：** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区芭蕉芋精深加工项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区芭蕉芋精深加工项目** | | | | | |
| **产业类别: 食品** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 红星园区** | | | | **占地面积: 50亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道，良好的区位交通为物流业的发展提供了强力保障。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）资源优势条件。芭蕉芋是一项适合在山区种植的短平快产业，贵州省奇特的喀斯特地貌和适宜的气候条件,满足芭蕉芋种植和生长的天然条件，义龙新区年平均温度20-26度，海拔1100左右，适宜芭蕉芋规模种植，目前已种植3万亩。（二）市场优势。 芭蕉芋可用来生产淀粉、酿酒、作为饲料等，用途十分广泛。芭蕉芋淀粉广泛应用食品工业和纺织工业中，用来生产味精、粉丝、口服和注射用葡萄糖、高粱饴糖等类淀粉糖、淀粉浆纱造纸、制鞋，需求量大。每1吨芭蕉芋加工粉条、淀粉利润为250元，加工酒精利润630元。芭蕉芋作为粮食、能源兼饲料的多用途特色经济作物，除块茎可作为粉条、淀粉、乙醇等加工生产原料外，地上部分茎叶可直接用作饲料发展养殖业。(三）电价优势。依托黔西南州“大电强网+大产业”新举措，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟。针对锂电池产业链，我区电价低至0.36元每度，生产成本大大降低，如果是行业500强企业，还可以低至0.34元每度。 | | | | | |
| **市场前景分析:** 在中央和各级政府强力的政策支持、高效的措施扶助、优良的财政引导和部门协调的技术支撑等诸多惠农、助农、强农社会氛围的促进和保障下，农业社会化服务体系日臻完善，高产优质农产品生产和特色农业的发展，极大地推进了我州芭蕉芋产业发展。目前黔西南州芭蕉芋种植面积长期徘徊在15万亩左右，由于存在栽培技术落后，耕作栽培管理粗放，单产水平低，品种单一、品质下降，年总产仅13.5万吨。兴义市余江芭蕉芋淀粉厂至今年底，具有年产4万吨芭蕉芋淀粉的加工规模，年需芭蕉芋鲜芋24万吨对芭蕉芋原料的需求急剧增长，芭蕉芋开发力度也在不断加大，附加值不断提高，农民种植积极性进一步提升，到“十二五”期末黔西南州规划芭蕉芋种植面积达30万亩，现有品种和栽培技术已不能满足芭蕉芋原料市场和未来发展的需要。 | | | | | |
| **项目建设内容：**项目占地50亩，建设厂房及办公楼 | | | | | |
| **总投资额:**20000万元 | | | **引资金额:**20000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**入驻标准厂房或选址建设 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区金银花精深加工项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区金银花精深加工项目** | | | | | |
| **产业类别: 农产品加工** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 红星园区** | | | | **占地面积: 150亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**1.区位优势：交通便利，距离兴义万峰林机场12公里，毗邻南昆铁路兴义站、汕昆高速匝道、晴兴高速匝道。  2.基础设施配套：路网、电网、通信网络、燃气管网、供水、厂房、住宿、食堂、污水处理等配套基础设施全部完善。建成标准化厂房5万平方米，厂房租金5-10元/平米/月，可提供：宿舍200套，办公楼2400平方米。  3.原材料种植基地；据2016年黔西南州金银花种植面积达24.4万亩，产量约为1200万吨。其中2018年底义龙新区开发种植金银花48715亩，产量达鲜花5034吨、干花1678吨。  4.优惠政策：根据义龙新区园区标准化厂房经营管理实施办法（试行）核定执行。 | | | | | |
| **市场前景分析:**金银花可开发医药、保健品和饮品等一系列产品，随着生活水平提高，人们的保健意识不断加强，比以往任何时候都更加关注自身生活和生命质量，消费绿色保健食品正在成为国际趋势。据市场调查，目前有93%的儿童、78%的老人和近50%的中青年消费保健食品，95%以上家庭常备有不同类型的营养保健食品，保健食品行业具有广阔的市场发展前景。 | | | | | |
| **项目建设内容：**建设金银花精深加工生产线 | | | | | |
| **总投资额**:5000万元 | | | **引资金额:**5000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**入驻标准厂房或选址建设 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
|  | 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区光伏组件生产及分布能源项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区光伏组件生产及分布能源项目** | | | | | |
| **产业类别: 新能源产业** | | | | **合作方式: 独资、合资** | |
| **项目选址: 义龙新区新龙新材料产业园** | | | | **占地面积: 100亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，区位交通便利。 黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872 元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**第一，政策优势。开发分布式光伏产业，是对光伏电站和城市分布式光伏的有力补充，可对区域电力的质量和性能进行实时监控，近年来，贵州省政府一直着力于发展光伏组件行业，鼓励针对光伏组件原材料制备、光伏电池本体设计、光伏组件制作工艺的科研创新，重点开展多晶硅材料生产提纯、光伏组件光电转换效率提高、光伏玻璃镀膜工艺等关键技术的研究。贵州省人民政府发布的《贵州省十三五新能源发展规划》对光伏组件行业提供了诸多政策支持。优厚的行业政策条件将有利于本项目的建设开发。  第二，产业链优势。贵州省光伏产业起步较晚，但近年来随着国家新能源战略发展方向从东向西转移，省政府对光伏产业重视程度提高，贵州省光伏产业链结构正逐渐整合趋于完善。就多晶硅光伏组件产业而言，其上游主要环节为太阳能级多晶硅开发、光伏电池片生产设备开发、光伏玻璃镀膜工艺开发。目前已有贵阳宝源阳光硅业有限公司、贵州振华风光半导体有限公司、贵州航天天马机电科技有限公司等多家企业实施相关项目建设。  第三，资源优势。新区光照充足，可开发面积大，位于黔西南州9县（市）的中心区。总面积1257.8平方公里，总人口38万，下辖黔西南高新区和安龙经济开发区、郑鲁万工业园区。广泛的辖区范围中的居民楼顶、园区厂房均有利于光伏板及分布式能源的发展。 | | | | | |
| **市场前景分析:**分布式光伏发电输配电损耗低，无需建配电站，有利于降低或避免附加的输配电成本，土建和安装成本低；调峰性能好，操作简单，乡镇和农村非常适合发展分布式的光伏发电项目。贵州省一直秉持“多彩贵州、生态贵州”战略发展理念，逐年加大新能源行业的投入力度，推进光伏发电项目建设。《能源发展“十三五”规划》中提出，到2020年分布式光伏装机容量要达到60GW。根据能源发展“十三五”规划，2018-2020年我省分布式光伏每年装机量将持续上调，目前，省内的光伏电站累计装机量为168万千瓦，新增装机量仅有33万千瓦，在此基础上，全省光伏发电发展规模空间大，具有较大优势。项目总投资额4.5亿元，全部由企业自筹。项目建设期1年。建成后，每年可实现销售收入2.25亿元，净利润为4275万元。项目资金回报率为19%，投资回收期为10.4年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**本项目占地面积100亩。建设内容为投资建设5条10MW产能的多晶硅光伏组件生产线。 | | | | | |
| **总投资额:**45000万元 | | | **引资金额:**45000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
|  | 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区新能源汽车零配件生产项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称:义龙新区新能源汽车零配件生产项目** | | | | | |
| **产业类别: 新能源新材料** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 材料产业园** | | | | **占地面积: 60亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**（一）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。  （二）基础设施完善。园区配套有标准化厂房（一期）、办公楼、食堂、宿舍、污水处理等已完成。其中区内路、水、电、网等也全覆盖。电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。义龙新区新龙新材料产业园快速发展，园区已入驻多家新能源新材料产业企业。其中，以深圳振华集团为代表的锂电池正极材料项目、东莞扬德锂离子电池生产项目已相继投产、试产。  （二）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。  （三）电价优势。依托黔西南州“大电强网+大产业”新举措，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.44元/kWh。 | | | | | |
| **市场前景分析:**我国新能源汽车市场前景广阔。2015年，我国新能源汽车销量达37.9万辆，超越美国，成为世界上最大的新能源汽车消费市场。根据国家工信部对新能源汽车的发展规划，我国新能源汽车将作为国家重点支持的产业，在未来十年给予重点支持。到2020年，新能源车汽车销售量达到100万辆，在2025年前达300万辆，并协助最少一个内地新能源车品牌于2020年前打进世界10强之内。未来，我国新能源汽车将保持高速发展态势，逐渐成为汽车市场的重要组成部分，新能源汽车市场有望从政策驱动型转向企业驱动，步入良性发展轨道。项目总投资额3.57亿元，全部由企业自筹。项目建设期1年。建成后，每年可实现销售收入1.9亿元，净利润为3800万元。项目资金回报率为20%，投资回收期为9.3年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**主要包括办公楼、生产厂房、辅助生产用房、仓库，总占地面积60亩，总建筑面积31000平方米。 | | | | | |
| **总投资额:**35700万元 | | | **引资金额:**35700万元 | | |
| **项目前期工作情况:** | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区3C电池生产线建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区3C电池生产线建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 新能源新材料** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 新材料产业园** | | | | **占地面积: 50亩** | |
| **建设性质：新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**（一）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。（二）基础设施完善。园区配套的标准化厂房（一期）、办公楼、食堂、宿舍、污水处理等基础设施已建设完成。其中区内路、水、电、网等也全覆盖。电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。义龙新区规划有新材料产业园区，园区占地5.6平方公里，建有近10万平米标准化厂房，配备有食堂、办公楼、员工宿舍楼、专家公寓楼等设施，储备有近3000亩工业用地，园区内已经入驻多家新材料企业。其中，以深圳振华集团为代表的年产2万吨锂电池正极材料、东莞扬德年产2千万支电芯项目已相继投产，振华集团二期年产2万吨锂离子正极材料将在2019年10月投产。（二）电价优势。黔西南州有地方电网，对电价有自主定价权，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.44元/kWh。针对新材料产业，电价可实行一事一议。（三）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。（四）交通优势。义龙新区距离昆明市260公里，距离贵阳市240公里，距离南宁市450公里，境内有汕昆、晴兴（沪昆）高速穿境而过，辖区内9个镇，镇镇有高速匝道连接，南昆铁路在新区有一个客运站和4个货运站。 | | | | | |
| **市场前景分析:**全球大约70%以上的电子产品均由中国制造和装配。中国是全球消费电子制造业布局的关键地区，全球前10大电子制造商都已经在我国建厂。我国3C 电子制造业企业数量规模庞大，据工信部数据统计显示，2015 年我国规模以上电子信息产业企业个数6.08 万家，其中3C 制造企业1.38 万家，实现主营业务收入11.1 万亿元，同比增长7.6%；2009—2015年期间，我国规模以上电子制造业销售产值从5.02万亿增长到11.33万亿，年复合增长率达14.5%，增长快速。虽然传统消费电子产品增长较之前有所放缓，但以手机、平板电脑、可穿戴设备为代表的新兴消费电子产品增长迅猛。项目总投资额2亿元，全部由企业自筹。项目建设期为1年，达产后每年实现销售收入1亿元，项目属于西部地区鼓励类项目，可享受西部大开发15%的企业所得税优惠，扣除各种税费的影响，项目每年的净利润约为233万。项目资金回报率为23.3%，项目投资回收期为5.8年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建3C电池生产线建设及其配套设施，新征土地50亩，新建厂房、办公楼等主体工程 | | | | | |
| **总投资额:**20000万元 | | | **引资金额:**20000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区储能锂离子电池建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区储能锂离子电池建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 新能源新材料** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 新材料产业园** | | | | **占地面积: 45亩** | |
| **建设性质：新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**（一）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。（二）基础设施完善。园区配套的标准化厂房（一期）、办公楼、食堂、宿舍、污水处理等基础设施已建设完成。其中区内路、水、电、网等也全覆盖。电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。义龙新区规划有新材料产业园区，园区占地5.6平方公里，建有近10万平米标准化厂房，配备有食堂、办公楼、员工宿舍楼、专家公寓楼等设施，储备有近3000亩工业用地，园区内已经入驻多家新材料企业。其中，以深圳振华集团为代表的年产2万吨锂电池正极材料、东莞扬德年产2千万支电芯项目已相继投产，振华集团二期年产2万吨锂离子正极材料将在2019年10月投产。（二）电价优势。黔西南州有地方电网，对电价有自主定价权，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.44元/kWh。针对新材料产业，电价可实行一事一议。（三）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。（四）交通优势。义龙新区距离昆明市260公里，距离贵阳市240公里，距离南宁市450公里，境内有汕昆、晴兴（沪昆）高速穿境而过，辖区内9个镇，镇镇有高速匝道连接，南昆铁路在新区有一个客运站和4个货运站。 | | | | | |
| 市场前景分析:锂离子电池具有能量密度大、自放电小、没有记忆效应、工作温度范围宽、可快速充放电、使用寿命长、没有环境污染等优点，被称为绿色电池。目前以钛酸锂为负极的锂离子动力电池储能技术正成为国内外竞相开发的热点。储能领域作为锂离子电池应用的一个崭新领域，越来越受到市场的关注与重视。锂离子电池在循环寿命、快速充放能效、比能量方面均大幅优于铅酸电池，在安全性能方面与铅酸电池相当，作为一种绿色环保的新型电池，将对铅酸电池形成大规模替代，更好地应用于储能领域。预计到2020年，我国储能市场锂离子电池的需求量将达到10.8Gwh。未来几两年，储能锂离子电池市场规模将快速增长，2020年预计达330亿元。项目总投资额2亿元，项目建设期为1年，达产后每年实现销售收入1亿元，项目每年的净利润约为2330万。项目资金回报率为23.3%，项目投资回收期为5.8年。 | | | | | |
| 项目建设内容：拟建标准厂房23000m2，其中生产车间7500m2、仓库用房4000m2，办公用房1000 m2及其它配套设施。 | | | | | |
| **总投资额:** 20000万元 | | | **引资金额:** 20000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区锂电池负极材料建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区锂电池负极材料建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 新能源新材料** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 新材料产业园** | | | | **占地面积: 375亩** | |
| **建设性质：新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**（一）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。 （二）基础设施完善。园区配套的标准化厂房（一期）、办公楼、食堂、宿舍、污水处理等基础设施已建设完成。其中区内路、水、电、网等也全覆盖。电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。义龙新区规划有新材料产业园区，园区占地5.6平方公里，建有近10万平米标准化厂房，配备有食堂、办公楼、员工宿舍楼、专家公寓楼等设施，储备有近3000亩工业用地，园区内已经入驻多家新材料企业。其中，以深圳振华集团为代表的年产2万吨锂电池正极材料、东莞扬德年产2千万支电芯项目已相继投产，振华集团二期年产2万吨锂离子正极材料将在2019年10月投产。（二）电价优势。黔西南州有地方电网，对电价有自主定价权，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.44元/kWh。针对新材料产业，电价可实行一事一议。（三）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。（四）交通优势。义龙新区距离昆明市260公里，距离贵阳市240公里，距离南宁市450公里，境内有汕昆、晴兴（沪昆）高速穿境而过，辖区内9个镇，镇镇有高速匝道连接，南昆铁路在新区有一个客运站和4个货运站。 | | | | | |
| **市场前景分析:**未来的5到10年，随着石墨烯产业化进程的加快及其展现市场价值的飙升，各国政府将进一步加大对石墨烯下游应用的政策支持，推动石墨烯产业化发展。从市场规模看，目前全球石墨烯年产能已达到百吨级，业内预计未来五年到十年，石墨烯年产能将达到千吨级。锂电大数据统计显示，2015年全球石墨烯市场规模约为453万美元，预计到2020年市场规模可达到3.85亿美元，2025年石墨烯规模将达21.03亿美元。项目总投资额5.2，项目建设期为1年，达产后每年实现销售收入2.6亿元，项目每年的净利润约为6058万。项目资金回报率为23.3%，项目投资回收期为5.8年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**建设项目年产2万吨锂电池用炭石墨负极材料生产车间9.3万平方米，配套公用工程办公楼、职工宿舍、研发楼、食堂等设施。 | | | | | |
| **总投资额:**52000万元 | | | **引资金额:**52000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区锂电池正极材料(三元前驱体)建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区锂电池正极材料(三元前驱体)建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 新能源新材料** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 新材料产业园** | | | | **占地面积: 45亩** | |
| **建设性质：新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**（一）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。 （二）基础设施完善。园区配套的标准化厂房（一期）、办公楼、食堂、宿舍、污水处理等基础设施已建设完成。其中区内路、水、电、网等也全覆盖。电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。义龙新区规划有新材料产业园区，园区占地5.6平方公里，建有近10万平米标准化厂房，配备有食堂、办公楼、员工宿舍楼、专家公寓楼等设施，储备有近3000亩工业用地，园区内已经入驻多家新材料企业。其中，以深圳振华集团为代表的年产2万吨锂电池正极材料、东莞扬德年产2千万支电芯项目已相继投产，振华集团二期年产2万吨锂离子正极材料将在2019年10月投产。（二）电价优势。黔西南州有地方电网，对电价有自主定价权，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.44元/kWh。针对新材料产业，电价可实行一事一议。（三）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。  （四）交通优势。义龙新区距离昆明市260公里，距离贵阳市240公里，距离南宁市450公里，境内有汕昆、晴兴（沪昆）高速穿境而过，辖区内9个镇，镇镇有高速匝道连接，南昆铁路在新区有一个客运站和4个货运站。 | | | | | |
| **市场前景分析:**前驱体是三元材料的核心环节。前驱体对三元材料的生产至关重要，因为前驱体的品质(形貌、粒径、粒径分布、比表面积、杂质含量、振实密度等)直接决定了最后烧结产物的理化指标。  在国家大力扶持新能源汽车的大环境下，预计至2020年，中国三元材料需求为14.76万吨，全球需求35.45万吨。项目总投资额2.4亿元，全部由企业自筹。项目建设期为1年，达产后每年实现销售收入1.2亿元，项目属于西部地区鼓励类项目，可享受西部大开发15%的企业所得税优惠，扣除各种税费的影响，项目每年的净利润约为2796万。项目资金回报率为23.3%，项目投资回收期为5.8年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建三元前驱体生产线、生产车间、原材料厂房、仓库用房、办公用房及其它配套设施。 | | | | | |
| **总投资额:**24000万元 | | | **引资金额:**24000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区年产8000万Ah磷酸铁钒锂动力电池生产项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区年产8000万Ah磷酸铁钒锂动力电池生产项目** | | | | | |
| **产业类别: 新能源新材料** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 新材料产业园** | | | | **占地面积: 50亩** | |
| **建设性质：新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**（一）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。 （二）基础设施完善。园区配套的标准化厂房（一期）、办公楼、食堂、宿舍、污水处理等基础设施已建设完成。其中区内路、水、电、网等也全覆盖。电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。义龙新区规划有新材料产业园区，园区占地5.6平方公里，建有近10万平米标准化厂房，配备有食堂、办公楼楼、员工宿舍楼、专家公寓楼等设施，储备有近3000亩工业用地，园区内已经入驻多家新材料企业。其中，以深圳振华集团为代表的年产2万吨锂电池正极材料、东莞扬德年产2千万支电芯项目已相继投产，振华集团二期年产2万吨锂离子正极材料将在2019年10月投产。  （二）电价优势。黔西南州有地方电网，对电价有自主定价权，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.44元/kWh。针对新材料产业，电价可实行一事一议。（三）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。  （四）交通优势。义龙新区距离昆明市260公里，距离贵阳市240公里，距离南宁市450公里，境内有汕昆、晴兴（沪昆）高速穿境而过，辖区内9个镇，镇镇有高速匝道连接，南昆铁路在新区有一个客运站和4个货运站。 | | | | | |
| **市场前景分析:**磷酸钒锂以其优异的电化学性能和良好的安全性而有望成为动力锂离子电池的首选正极材料，有着非常广泛的应用前景。对于电动车锂离子电池保持高能量密度的同时，又为拥有良好的安全性提供了希望。项目总投资额2亿元，全部由企业自筹。项目建设期为1年，达产后每年实现销售收入1亿元，项目属于西部地区鼓励类项目，可享受西部大开发15%的企业所得税优惠，扣除各种税费的影响，项目每年的净利润约为23330万。项目资金回报率为23.3%，项目投资回收期为5.8年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建年产8000万Ah磷酸铁钒锂动力电池生产线及配套基础设施等。 | | | | | |
| **总投资额:**20000万元 | | | **引资金额:**20000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区药养中心建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区药养中心建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 康养** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 红星园区** | | | | **占地面积: 16亩** | |
| **建设性质：新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**1、区位优势：交通便利，距离兴义万峰林机场12公里，毗邻南昆铁路兴义站、汕昆高速匝道、晴兴高速匝道。2、基础设施配套：路网、电网、通信网络、燃气管网、供水、厂房、住宿、食堂、污水处理等配套基础设施全部完善。3、产业配套：产业进驻所需的基本条件全部具备，目前正在建设占地2000余亩的三棵树精品酒店及康养基地相关配套设施一期建设已基本建成，待相关配套设施完善后即可投运。项目可依托黔西南州强劲的旅游市场进行建设，境内山川秀美，气候宜人，旅游资源富集，组合良好，是西部喜人的黄金旅游区。 | | | | | |
| **市场前景分析:**据黔西南州2010 年第六次全国人口普查数据显示，全州常住人口中共有家庭户 794463户，家庭户人口为2727196人，平均每个家庭户的人口为3.43人，65岁及以上人口为221820人，老龄化占7.90 %，同2000年第五次人口普查相比上升2.28%个百分点。根据数据显示目前已进入老龄化社会；老年人养老需求巨大，项目市场需求广阔。项目总投资约为0.3亿元。项目每年经营收入0.26亿元，年净利润约为5520万元。项目资金回报率为17%，投资回收期为11年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建药养中心建设项目 | | | | | |
| **总投资额:**3000万元 | | | **引资金额:**3000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址：16亩 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区车体铝型材项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区车体铝型材项目** | | | | | |
| **产业类别: 制造业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 郑屯镇** | | | | **占地面积: 100亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。新区元豪火电厂预计2019年底竣工投产，预计年产33万吨铝材料，满足原材料提供。  （二）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。  （三）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。  （四）电价优势。依托黔西南州“大电强网+大产业”新举措，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.43元/kWh。 | | | | | |
| **市场前景分析:**车体铝型材在汽车上的应用优势有：汽车轻量化,节能降耗,有利环保;汽车铝合金零部件回收再利用率高。铝合金熔点低,便于重熔回收,目前回收率不低于90%。在“一带一路”战略理念和中国城镇化高速发展的推动下，中国轨道车辆制造业进入了前所未有的持续高速发展期，2030年前的复合年均增长率可达30%。对车体铝型材进行深加工是中国铝加工业的一大特点，这可推广铝材应用，加速废铝循环，降低废料运输成本，降低车辆制造成本，给企业带来可观的经济效益。 | | | | | |
| **项目建设内容：**项目占地100亩，总投资6亿元。建设熔铸车间、铝型材压挤车间、粉末静电喷涂车间、隔热断桥生产车间、仓库、办公楼等。实现轨道交通车体铝型材3万吨/年生产能力。 | | | | | |
| **总投资额:**60000万元 | | | **引资金额:**60000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区铝产品加工项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区铝产品加工项目** | | | | | |
| **产业类别: 原材料加工** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 郑屯镇** | | | | **占地面积: 16亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。新区元豪火电厂预计2019年底竣工投产，预计年产33万吨铝材料，满足原材料提供。  （二）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。  （三）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。  （四）电价优势。依托黔西南州“大电强网+大产业”新举措，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.43元/kWh。 | | | | | |
| **市场前景分析:**铝是世界上产量和用量仅次于钢铁的有色金属，产品性能上具有耐候性、耐冲击、耐溶剂性、高温灭菌性等优良特性，可广泛应用于建筑装饰、食品包装容器、家用电器、交通运输、航天航空、电子通讯各个行业，是发展国民经济与提高人民物质文化生活的重要基础材料。根据“十三五”有色金属工业规划，到2020年我国铝消费总量将达到4300万吨，中国铝消费的增长强劲孕育着巨大的市场发展空间。项目总投资约为0.5亿元。项目每年可实现销售收入0.25亿元，实现净利润833万元。项目投资回报率为33.3%，项目投资回收期为6年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建设铝产品加工项目 | | | | | |
| **总投资额:**10000万元 | | | **引资金额:**10000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已完成项目厂区用地场平500余亩。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区铝合金轮毂及汽车零部件项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区铝合金轮毂及汽车零部件项目** | | | | | |
| **产业类别: 制造业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 郑屯镇** | | | | **占地面积: 50亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。新区元豪火电厂预计2019年底竣工投产，预计年产33万吨铝材料，满足原材料提供。（二）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。（三）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。（四）电价优势。依托黔西南州“大电强网+大产业”新举措，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.44元/kWh。 | | | | | |
| **市场前景分析:**随着现代汽车节能降耗要求的不断高涨，安全和环保法规日趋严格，汽车轻量化的要求更为迫切。铝合金质量轻、强度高、成形性好、价格适中、回收率高，对降低汽车自重、减少油耗、减轻环境污染与改善操作性能等有着重大意义，已成为汽车工业的首选材料。据美国金属市场统计，近10年来世界每辆汽车平均用铝量增加了2倍，2001年世界每辆汽车平均用铝量已达113.5kg，特别是北美汽车用铝量增长最快，2002年北美生产的汽车平均每辆用铝量达124kg左右。  铝合金轮毂较钢轮毂平均轻2kg左右，当车速为60km/h时可省油5%-7%，此外还有散热快、减震性能好、轮胎寿命长，安全可靠，外观美丽，图案丰富多彩，尺寸精确，平衡好等优点，在西方轿车工业中已大量使用，发展潜力很大 | | | | | |
| **项目建设内容：**项目建设合金轮毂生产线，主要用于运动型汽车、豪华型汽车、运动型摩托车、轻便型摩托车、概念型摩托车等。项目达成后，年产100万套铝合金轮毂及汽车零部件。 | | | | | |
| **总投资额:**10000万元 | | | **引资金额:**10000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区铝塑膜生产项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区铝塑膜生产项目** | | | | | |
| **产业类别: 制造业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 郑屯镇** | | | | **占地面积: 80亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。新区元豪火电厂预计2019年底竣工投产，预计年产33万吨铝材料，满足原材料提供。  （二）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。  （三）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。  （四）电价优势。依托黔西南州“大电强网+大产业”新举措，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.44元/kWh。 | | | | | |
| **市场前景分析:**铝塑复合膜（铝塑膜）是软包装锂电池电芯封装的关键材料，起到保护内容物的作用。其在阻隔性、冷冲压成型性、耐穿刺性、化学稳定性和绝缘性方面均有严格要求，因此具较高技术壁垒。下游产品软包电池因具有铝塑膜这一特殊封装方式，相比方形、圆柱形等硬壳电池具有一系列优势，包括更高的安全性能与能量密度、更低的自耗电、更长的循环寿命以及可定制性。软包电池需求迎来增长，带动铝塑膜市场规模扩大：软包电池下游市场主要包括消费电子（3C）领域、储能领域与动力领域。各领域锂电池需求持续增长，且软包电池因其优异性能，渗透率也逐渐升高，有望带动铝塑膜市场规模高增长。其中，消费电子产品对锂电池需求稳中有升，同时软包渗透率随产品性能要求提高而升高；随锂电池制造成本降低以及国家支持政策的推出落地，储能市场有望迎来爆发式发展，其中软包电池以其高安全性能愈受青睐；动力电池增长迅速，政策需求则推动软包电池渗透率上涨。预计 2020 年铝塑膜总需求量约 2.1 亿平方米，市场规模达 58 亿元。 | | | | | |
| **项目建设内容：**占地80亩，拟建设铝塑膜生产项目 | | | | | |
| **总投资额:**15000万元 | | | **引资金额**:15000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区年产10万吨汽车铝合金压铸件项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区年产10万吨汽车铝合金压铸件项目** | | | | | |
| **产业类别: 制造业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 万屯镇、新桥镇** | | | | **占地面积: 100亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。新区元豪火电厂预计2019年底竣工投产，预计年产33万吨铝材料，满足原材料提供。  （二）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。  （三）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。  （四）电价优势。依托黔西南州“大电强网+大产业”新举措，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **市场前景分析:**汽车铝合金压铸件主要是利用压力，将液态或半液态金属转化而来，其具有重量较轻、工业性能较好以及构建尺寸精确度高优点。 随着全社会对生活环境的日益重视，环保节能成为了汽车行业发展的一大重要课题。汽车轻量化对于汽车能效的提升有较为显著的作用，而铝合金材质的汽车零部件在兼顾汽车质量、强度、性能、成本、安全性的同时，可有效减轻整车重量，从而减少发动机负荷，提高汽车的动力性能，降低燃油消耗量和减少温室气体排放。因此，采用铝合金材质的汽车零部件已成为目前公认的实现汽车轻量化最有效的手段之一。在车用铝合金压铸件方面，2007 年，全球车用铝合金压铸件用量为 660.25万吨，至 2012 年，全球车用铝合金压铸件用量已上升至 892.62 万吨，预计 2025年将达到 1,635.20 万吨。因此，汽车类铝合金压铸件市场仍有巨大的上升空间。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建铝合金压铸件项目 | | | | | |
| **总投资额:**50000万元 | | | **引资金额:**50000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区肉制品深加工项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区肉制品深加工项目** | | | | | |
| **产业类别: 食品** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 红星园区** | | | | **占地面积: 100亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业集群优势。产业进驻所需的基本条件全部具备，已初步形成以药品、保健食品为核心产业，包装、仓储、配送、养身养老同步发展的格局。园区现有企业50余家，其中，药品、保健食品17家，药品仓储配送企业2家，其它配套及关联企业33家。  （二）资源条件优势。目前新区畜牧业规划发展，主要有10万头小黄牛，20万头生猪养殖基地，大量鸡鸭家禽养殖项目，有充足的肉类供应。同时，新区在建食品物流园项目、冷链物流项目，交通运输方便，能满足肉制品项目的发展需要。（三）市场优势。近几年，我国肉类消费发生了明显的结构变化，形成了“热解肉广天下，冷凉肉争天下，冷却肉甲天下”的格局 ，同时由于消费市场的变化，也带动了我国肉类加工业的变化。（四）电价优势。依托黔西南州“大电强网+大产业”新举措，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **市场前景分析:**目前市场上的肉制品的生产以作坊式为主，其工业化生产具有广阔的市场前景和巨大的经济增长空间。随着肉类加工行业的发展、消费需求的增加和工业化程度的提高，传统特色肉制品的加工量将显著增加，该领域存在巨大的发展潜力。中国是世界上最大的肉类食品生产大国和消费大国，随着居民肉制品消费能力的快速增长，未来几年仍然具有较好的发展前景。 | | | | | |
| **项目建设内容:**拟建肉制品深加工生产线 | | | | | |
| **总投资额:**10000万元 | | | **引资金额:**10000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**入驻标准厂房或选址建设 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区新能源汽车组装项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区新能源汽车组装项目** | | | | | |
| **产业类别: 新能源新材料** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区万屯镇** | | | | **占地面积: 100亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。义龙新区新龙新材料产业园快速发展，园区已入驻多家新能源新材料产业企业。其中，以深圳振华集团为代表的锂电池正极材料项目、东莞扬德锂离子电池生产项目已相继投产、试产。  （二）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。  （三）电价优势。依托黔西南州“大电强网+大产业”新举措，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.44元/kWh。 | | | | | |
| **市场前景分析:**近年来，贵州在实施“两加一推”战略中，积极贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，坚持把保护生态环境作为发展的重要前提，积极推动贵州新能源汽车产业的发展。2015年，贵州省出台《促进新能源汽车推广应用的意见》，从鼓励创新商业模式、改善优化使用环境、加大政府机关和公共机构采购力度、鼓励集团采购、加大财税支持力度等多方面措施支持贵州新能源汽车的发展。随着贵阳、遵义、毕节、安顺、六盘水、黔东南州6个市州入选“第二批新能源汽车推广应用城市名单”，贵州新能源汽车发展正式进入快车道。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建设新能源汽车组装项目 | | | | | |
| **总投资额:**100000万元 | | | **引资金额:**100000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已完成项目厂区主体建设80%。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:315735666@qq.com | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区医疗器械生产建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区医疗器械生产建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 医药** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区红星园区** | | | | **占地面积: 150亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道；第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**1.区位优势：交通便利，距离兴义万峰林机场12公里，毗邻南昆铁路兴义站、汕昆高速匝道、晴兴高速匝道。  2.基础设施配套：路网、电网、通信网络、燃气管网、供水、厂房、住宿、食堂、污水处理等配套基础设施全部完善。建成标准化厂房5万平方米，厂房租金5-10元/平米/月，可提供：宿舍200套，办公楼2400平方米。  3.产业配套：产业进驻所需的基本条件全部具备，已初步形成以药品、保健食品为核心产业，包装、仓储、配送、养身养老同步发展的格局，目前园区现有企业50余家。  4.优惠政策：根据义龙新区园区标准化厂房经营管理实施办法（试行）核定执行。 | | | | | |
| **市场前景分析:**近五年来，我国医疗器械进口总额由109亿美元增长至184亿美元，复合增长率达11.04%。2016年全球医疗器械销售规模为3870亿美元，2011-2016年全球医疗器械销售规模稳步增长，年复合增长率为1.91%;估算2022年全球医疗器械市场规模5220亿美元，2016-2022年复合增长率5.1%，属于相对成熟的行业。据分析目前我国基层医疗机构医疗器械配备水平较低，缺口大；亟需“更新换代”和“填补缺口”中低端的医疗器械将会出现快速增长。医疗器械行业的市场将持续扩大。随着我国经济社会的快速发展，到2020年我国医疗器械的年销售总额预计将超过7000亿元人民币，未来10年我国医疗器械行业发展速度将继续保持在年均10%以上的增幅。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建医疗器械生产项目 | | | | | |
| **总投资额:**3000万元 | | | **引资金额:**3000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**入驻标准厂房或选址建设 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:31573566 |

义龙新区中药饮片加工建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区中药饮片加工建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 医药** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区红星园区** | | | | **占地面积: 120亩** | |
| **建设性质:新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**1.区位优势：交通便利，距离兴义万峰林机场12公里，毗邻南昆铁路兴义站、汕昆高速匝道、晴兴高速匝道。 2.基础设施配套：路网、电网、通信网络、燃气管网、供水、厂房、住宿、食堂、污水处理等配套基础设施全部完善。 3.产业配套：产业进驻所需的基本条件全部具备，已初步形成以药品、保健食品为核心产业，包装、仓储、配送、养身养老同步发展的格局，目前园区现有企业50余家。 | | | | | |
| **产业条件：**1.区位优势：交通便利，距离兴义万峰林机场12公里，毗邻南昆铁路兴义站、汕昆高速匝道、晴兴高速匝道。  2.基础设施配套：路网、电网、通信网络、燃气管网、供水、厂房、住宿、食堂、污水处理等配套基础设施全部完善。  3.产业配套：产业进驻所需的基本条件全部具备，已初步形成以药品、保健食品为核心产业，包装、仓储、配送、养身养老同步发展的格局，目前园区现有企业50余家。  4.产业基础：目前黔西南州主要种植石斛、生姜、金银花（山银花）、白芨、天麻、花椒、土砂仁、艾纳香、灵芝等中草药共65.5万亩。 | | | | | |
| **市场前景分析:**贵州省奇特的喀斯特地貌和适宜的气候条件,孕育了丰富的药用动植物资源,被誉为“天然药库”,是全国四大中药材产区之一。数据显示,本地现在已知中药材4290种,其中植物药3924种,动物药289种,矿物药77种；民族药物1500余种。中药材资源蕴藏总量约为6500万t,其中植物药约195万t,动物药约1520 t。2010-2015我国中药饮片加工行业销售收入由614.58亿元快速增长值1703.23亿元，年复合增长达到22.6%，中药饮片市场规模不断扩大，市场需求旺盛。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建中药饮片生产线（提取、加工、生产及销售），占地120亩。 | | | | | |
| **总投资额:**25000万元 | | | **引资金额:**25000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已明确项目选址：120亩 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:31573566 |

义龙新区中药研发中心合作建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区中药研发中心合作建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 医药** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区红星园区** | | | | **占地面积: 16亩** | |
| **建设性质:新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**1.区位优势：交通便利，距离兴义万峰林机场12公里，毗邻南昆铁路兴义站、汕昆高速匝道、晴兴高速匝道。2.基础设施配套：路网、电网、通信网络、燃气管网、供水、厂房、住宿、食堂、污水处理等配套基础设施全部完善。3.产业配套：产业进驻所需的基本条件全部具备，已初步形成以药品、保健食品为核心产业，包装、仓储、配送、养身养老同步发展的格局，目前园区现有企业50余家。 | | | | | |
| **产业条件：**1.区位优势：交通便利，距离兴义万峰林机场12公里，毗邻南昆铁路兴义站、汕昆高速匝道、晴兴高速匝道。  2.基础设施配套：路网、电网、通信网络、燃气管网、供水、厂房、住宿、食堂、污水处理等配套基础设施全部完善。  3.产业配套：全州种植中药材超过36万亩，产业进驻所需的基本条件全部具备，已初步形成以药品、保健食品为核心产业，包装、仓储、配送、养身养老同步发展的格局，目前园区现有企业50余家。  4.可提供：宿舍200套，办公楼2400平方米。 | | | | | |
| **市场前景预测：**项目计划投资2400万；其中固定资产投资1796万；设备投资208万；其它费用96万，园区企业50余家实现年总产值1.5亿，年营业收入标准按0.5%收取；年产值达750万元，投资收回期3.2年。 | | | | | |
| **市场前景分析:**贵州省奇特的喀斯特地貌和适宜的气候条件,孕育了丰富的药用动植物资源,被誉为“天然药库”,是全国四大中药材产区之一。数据显示,本地现在已知中药材4290种,其中植物药3924种,动物药289种,矿物药77种；民族药物1500余种。中药材资源蕴藏总量约为6500万t,其中植物药约195万t,动物药约1520t。加之目前根据《黔西南州中草药种植行业企业目录》2016年数据显示444家中草药种植企业。中药材产业发展，得到州委、州政府高度重视，将中药材产业列入我州农业六大支持产业重点发展。同时，出台了《关于推进中药产业发展实施意见》和《黔西南州大健康医药产业发展实施意见》等一系列政策，制定了《黔西南州“十二五”中药产业发展规划》《黔西南州“十二五”薏苡产业发展规划》。目前全州民族医药研究所建设现状：一是资源丰厚、数量少，二是药医产品和中药材产业缺健康质量保障，三是发展潜力巨大且势头讯猛。 | | | | | |
| **项目建设内容：**已明确项目选址：16亩 | | | | | |
| **总投资额:**10000万元 | | | **引资金额:**10000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区云屯生态旅游体育公园康养、医养项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区云屯生态旅游体育公园康养、医养项目** | | | | | |
| **产业类别: 文旅产业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区鲁屯镇、万屯镇** | | | | **占地面积: 500亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| 建设条件：鲁屯古镇地处贵州省兴义市东北部，与安龙、兴仁两县毗邻，镇中心区距324国道7公里，离南昆铁路兴义站11公里，与214省道相距不过10公里，汕昆高速公路穿越鲁屯全境并设有匝道，交通条件极为便利，历来是一个重要的商贸集散地。镇内生态良好、气候宜人，是少有的最佳人居环境之一，有国家级文化保护单位鲁屯牌坊群,是中西部黄金旅游线上亟待开发的处女地。鲁屯古镇人文景观旅游资源丰富，包括历史文化古迹、古建筑、民族风情、文化艺术等。 | | | | | |
| **产业条件：**公园内自然风景旅游资源极其丰富，群山环抱，溪流蜿蜒，植被茂盛，富含负氧离子。区域条件优越，位于义龙新区核心区鲁屯镇和万屯镇交界处，距离义龙新区行政中心仅3公里，交通便利。园区占地面积约6700亩，植被覆盖率高达95%，森林覆盖率超过65%，负氧离子含量高，有1000余亩优质草坪、100亩苗圃基地，目前配套有真人CS、骑马射箭、徒步、餐饮、酒店等项目。公园处在北纬25℃这个世界公认的黄金气候生态带，平均海拔1200米，属于典型的中海拔低纬度地区，自然环境优美，空气清新，夏无酷暑，冬无严寒，平均气温16.2°，绝对最高温度34.5°，绝对最低温低-1.5°;园区常年雨量丰沛，日照充足，年均降水量为1382毫米，无霜期300天以上，是“农旅一体化”最佳的森林康养胜地。 | | | | | |
| **市场前景分析:**随着中国城乡居民人均可支配收入的不断增加，出游能力渐趋增强，文化体验游成为游客热衷选择的旅游产品类型，其中康体养生游因为能够迎合现代人越来越强的医疗保健意识和康体养生需求，成为广泛关注和备受推崇的文化体验旅游产品类型。如今，康体养生旅游日益受到世界各国的重视，其市场也在迅速壮大，康体养生已然成为众多国家和地区竞相发展的高端旅游业态。旅游界业内人士认为，作为未来旅游经济创新发展新模式，发展康体养生旅游不仅有助于中国旅游产业的转型升级，还有助于推进中国文化旅游项目投资合作。在中国旅游发展相对成熟的很多旅游地，都已经出现了相对完善和成熟的康体养生旅游的产品体系。2019年春节期间义龙新区云屯生态体育公园开放体育旅游项目5个：射箭、真人CS、亲子足球赛、徒步赛、自行车赛；2019年春节期间内景区游客总量达到8.52万人次，共创收约0.17亿元，2019年第一季度游客总量达12万人次，同比增长26%，全年预测创收1.9亿元。 | | | | | |
| **项目建设内容：**建占地500亩康养、医养基地 | | | | | |
| **总投资额:**220000万元 | | | **引资金额:**220000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**现有500余亩商业用地 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件：** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区峡谷康养项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区峡谷康养项目** | | | | | |
| **产业类别: 康养** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 顶效镇** | | | | **占地面积: 130亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**马岭河峡谷是国家级风景名胜区，位于兴义城东北6公里处，景区内有五彩长廊、天星画廊等奇特自然景观，峡谷内群瀑飞流，翠竹倒挂，溶洞相连，两岸古树名木点缀其间，千姿百态。两岸峭崖对峙，河谷幽深，以雄、奇、险、秀而独具特色，被称为“地球上最美丽的伤疤”。峡谷内瀑布众多，上百条形态各异的瀑布构成了闻名遐迩的马岭河瀑布群。河上江心铁索桥、海狮桥两座大桥将江两边的游览步道连为一个环状，天然独特的自然资源条件为康养项目的建设提供了有利条件。 | | | | | |
| **市场前景分析:**在“健康中国”正式成为中国发展核心理念的背景下，健康产业将在未来20年迎来重大发展机遇期。项目总投资约为10亿元。项目每年经营收入3.3亿元，年净利润约为6600万元。项目资金回报率为20%，投资回收期为15年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟建峡谷生态康养项目 | | | | | |
| **总投资额:**100000万元 | | | **引资金额:** 100000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**以建设完成度假酒店40%，规划方案已完成 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区物流业建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区物流业建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 交通运输业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区新龙新材料产业园** | | | | **占地面积: 100亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**1.项目周边物流运输需求量大。义龙新区周边产业项目丰富，各产业园区位置分散于新区顶效镇、万屯镇、新桥镇等周边各镇，主要生产药品、包装纸、锂电池及农产品加工等项目，未来随着全州中药产业、新能源产业的发展，将进一步扩大市场，产量进一步提高，市场向周边省市、珠三角地区延伸，物流运输需求量大。  2.项目交通通达度高。项目位于324国道沿线、汕昆高速横穿而过新龙新材料产业园区，周边区域所产的中药产品、农产品和新能源电池等可通过这一交通干线快速抵运项目现场。汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速打通了贵州西南部地区北上贵阳、西进云南，南下珠三角地区、环北部湾经济区的物流通道，对发展县市产业流通起到重要推动作用。项目充分利用良好的交通通达度，可将产品快速运达义龙新区辐射的主要经济区域。  3.政策支持：现代物流业融合运输业、仓储业、货代业和信息业等的复合型服务产业，是国民经济的重要组成部分，涉及领域广，吸纳就业人数多，促进生产、拉动消费作用大，在促进产业结构调整、转变经济发展方式和增强国民经济竞争力等方面发挥着重要的作用，中央、地方大力支持物流业的发展。 | | | | | |
| **市场前景分析:**目前，新区主要有红星医药产业园的中药日化用品生产项目、普通中药饮片生产及种植基地建设项目，义龙新区锂电池项目、义龙新区农产品加工、义龙新区60万吨包装纸等项目，亟需一个成熟完善的物流业来促进大量产品的运输配送，其次，新区内还有新材料建设，新能源项目等大大促进了全区农业和新能源规模化、产业化发展，促使义龙新区产生了大量的物流需求。项目总投资约为3.5亿元，项目每年经营收入1.75亿元，物流类项目是西部大开发政策鼓励类项目，能享受各种税收优惠政策，扣除各种税费的影响，年净利润约为3570万元。项目资金回报率为20.4%，投资回收期为9.8年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**项目规划用地面积100亩，项目功能区建设分为：中药产品物流配送区、农产品物流配送区、新材料物流配送区、仓储区以及配套服务区。 | | | | | |
| **总投资额:**35000万元 | | | **引资金额:**35000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区万屯镇物流园建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区万屯镇物流园建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 交通运输业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区万屯镇** | | | | **占地面积: 100亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，区位交通便利。 黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA0.4872元，220KVA0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**1、万屯镇位于义龙新区，是黔西南州州府兴义市北部方向，该镇是兴义市北大门，地处黔、滇、桂三省（区）结合部中心地带，省道309线、关兴公路、汕昆高速、晴兴高速和待建的威鲁公路在万屯纵横交错，周边环境绿化良好地理位置十分优越，位于南（宁）贵（阳）昆（明）经济圈的中心，地理区位优越，素有“三省通衢”之称。  2、周边物流需求大，尤其是农产品深加工项目种类丰富，周边有生猪养殖产业、牛产业建设项目、百香果深加工、芒果深加工等项目，未来随着全区农产品产业的发展，将进一步扩大市场，产量进一步提高，市场向周边省市、珠三角地区延伸，物流运输需求量大。  3、现代物流业融合运输业、仓储业、货代业和信息业等的复合型服务产业，是国民经济的重要组成部分，涉及领域广，吸纳就业人数多，促进生产、拉动消费作用大，在促进产业结构调整、转变经济发展方式和增强国民经济竞争力等方面发挥着重要的作用，中央、地方大力支持物流业的发展。 | | | | | |
| **市场前景分析:**目前，主要有义龙新区占地20亩芒果深加工、20亩百香果深加工、10万头生猪养殖等项目，大大促进了全区农业和新能源规模化、产业化发展，促使义龙新区产生了大量的物流需求，亟需一个成熟完善的物流业来促进大量产品的运输配送。项目总投资约为1.5亿元。项目每年经营收入0.75亿元，年净利润约为1530万元。项目资金回报率为20.4%，投资回收期为9.8年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**项目规划用地面积100亩，项目功能区建设为农产品流配送区、仓储区以及配套服务区。 | | | | | |
| **总投资额:**15000万元 | | | **引资金额:**15000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区鲁屯镇 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区山地运动及民族文化组团建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区山地运动及民族文化组团建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 现代服务业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区鲁屯镇** | | | | **占地面积: 731亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**鲁屯古镇地处贵州省兴义市东北部，与安龙、兴仁两县毗邻，镇中心区距324国道7公里，离南昆铁路兴义站11公里，与214省道相距不过10公里，汕昆高速公路穿越鲁屯全境并设有匝道，交通条件极为便利，历来是一个重要的商贸集散地。镇内生态良好、气候宜人，是少有的最佳人居环境之一，有国家级文化保护单位鲁屯牌坊群,是中西部黄金旅游线上亟待开发的处女地。鲁屯古镇人文景观旅游资源丰富，包括历史文化古迹、古建筑、民族风情、文化艺术等。 | | | | | |
| **产业条件：**（一)区位优势。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。鲁屯古镇地处贵州省兴义市东北部，与安龙、兴仁两县毗邻，镇中心区距324国道7公里，离南昆铁路兴义站11公里，与214省道相距不过10公里，汕昆高速公路穿越鲁屯全境并设有匝道，交通条件极为便利。(二）产业基础。义龙新区周边产业项目丰富，各产业园区位置分散于新区顶效镇、万屯镇、新桥镇等周边各镇，主要生产药品、包装纸、锂电池及农产品加工等项目，未来随着全州中药产业、新能源产业的发展，将进一步扩大市场，产量进一步提高。鲁屯镇历来是一个重要的商贸集散地，镇内生态良好、气候宜人，是少有的最佳人居环境之一，有国家级文化保护单位鲁屯牌坊群,是中西部黄金旅游线上亟待开发的处女地。鲁屯古镇人文景观旅游资源丰富，包括历史文化古迹、古建筑、民族风情、文化艺术等。（三）资源优势。新区属亚热带季风湿润气候，无霜期长，雨量充沛，光照充足，雨热同季，具有春暖夏凉和“冬无严寒，夏无酷暑”等特点。年平均气温16.2℃、日照1612.4小时、降水量1300-1600毫米。 | | | | | |
| **市场前景分析:**鲁屯古镇文化园3A及景区是义龙新区目前唯一一座3A级旅游景区，位于义龙新区行政核心中心区，周边建设有义龙新区棒垒球体育公园、义龙新区民族“三馆”、义龙新区明镜酒店及湖景酒店、义龙新区会展中心，在对于丰富新区人民群众的精神生活，提高人的综合素质，促进人的全面发展，形成良好的社会风尚，具有不可替代的作用。鲁屯古镇文化园景区深入挖掘独特的个性特征，发扬民族文化传统和民族精神中的人文精神和科学精神，促进了当地文化发展的繁荣和旅游发展中文化资源的开发和利用。 | | | | | |
| **项目建设内容：**规划用地0.49平方公里，合计731亩，综合容积率：1.0-3.0，绿地率：》40％。 | | | | | |
| **总投资额:**15000万元 | | | **引资金额:**15000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**项目建设有回族博物馆、苗族博物馆、布依族博物建筑总面积11320平方米，水系面积44820平方米；已建成含景观节点、景观道路、绿化种植、园林给排水、景观照明、夜景工程、景观小品等项目。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区山地旅游博览园（体验馆）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区山地旅游博览园（体验馆）** | | | | | |
| **产业类别: 文旅产业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区鲁屯镇** | | | | **占地面积: 0.2平方公里** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA 0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**义龙新区山地旅游博览园是中国首个山地运动体验主题公园展馆，该展馆建筑面积为3千多平方米；其中展览面积为4千多平方米。拥有几十多项老少皆宜、丰富多彩的体验项目，是国内山地运动主题占地面积最大、科技含量最高、游乐设施最先进、文化活动最丰富的山地旅游文化主题公园之一。全园共有十大主题区：“序厅-玩转山地大冒险”、“赛道英雄”、“山地攀岩”、“运动全明星”、“奔跑吧兄弟”、“VR秘境追踪”、“山地越野大PK”、“最强山地王”等。这里还有众多全国顶尖科技娱乐项目，如：全球至尊VR沉浸体验式无底跌落式极速过山车、世界唯一城市最激流落差“峡谷激流勇进”、国际领先级4K高清“飞行影院”、最新沉浸式“VR秘境追踪”模拟冰雪世界体验馆。 | | | | | |
| **市场前景分析:**自上世纪80年代中期至今，中国会展业经历了迅猛发展，在年均20%的数量急剧扩张的进程中从量变迈入了质变的阶段，当前我国会展业领先城市的行业展览会正向大型化、专业化、国际化的方向迈进。在会展市场日益国际化的趋势下，大型或超大型展会将成为会展业未来发展的重要形式，而展会规模的大型化不可避免将引起展览形式和管理模式的变革。义龙新区山地博览园将以“山地旅游'为主题，结合贵州省山地旅游发展现状及发展前景，大力推动山地旅游在黔西南州、新区的共同开发下蓬勃成长壮大，2019年义龙新区山地博览园（体验馆）第一季度旅游人才达8万人次，同比增长27%，人均消费80元，2018年年收入3200万元，同比增长35%。 | | | | | |
| **项目建设内容：**进一步开发运营义龙新区山地旅游博览园体验项目，结合国家山地旅游义龙会展中心，加大项目投入使用。 | | | | | |
| **总投资额:**3000万元 | | | **引资金额:**3000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已完成主体建设，希望招商合作，共同开发运营和健全修缮建设项目。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区静脉环保产业园项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区静脉环保产业园项目** | | | | | |
| **产业类别: 生态环保** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区新龙新材料产业园** | | | | **占地面积: 1000亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**1.产业基础：全州共有冶金、水泥建材等企业40余家，年产生固废、危废达5万余吨，距离最近危废处理中心，必须到曲靖、贵阳等地处理。运输和处理费用较高，建设静脉环保产业园是生态城市发展的必经之路，更是经济发展的重要支撑力量，需要一个垃圾集中处理中心，在现阶段的发展中，新区产业类型丰富，区内有郑鲁万工业园区、新龙新材料产业园区、红星医药园区等，各种产业链已逐渐完善，园区已入驻企业，大量的产业废物和污染物需要建立一个生态产业园来进行处理和转换可再生资源，达到绿色处理污染物的良性循环效果。  2.已确定项目选址新桥镇木科村1000余亩，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件。  3.区位优势：处于全州中心区域，交通便利，毗邻南昆铁路安龙站、汕昆高速、晴兴高速。 | | | | | |
| **市场前景分析:**全区工业垃圾、生活垃圾量大，产业园一旦建成，将提升城市生态竞争力，更有利于土地资源的合理运用和降低污染扩散的风险。项目总投资额3亿元，全部由企业自筹。项目建设期1年。建成后，每年可实现销售收入1.5亿元，净利润为2850万元。项目资金回报率为19%，投资回收期为10.5年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**拟打造⼀个涵盖工业废物综合利⽤中⼼、市政污泥处理、建筑垃圾综合利⽤、电⼦垃圾处理等多功能的综合处理。 | | | | | |
| **总投资额:**30000万元 | | | **引资金额:**30000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已明确项目选址：1000亩 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区金融商务综合组团建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区金融商务综合组团建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 现代服务业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区鲁屯镇** | | | | **占地面积: 1689亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**鲁屯古镇地处贵州省兴义市东北部，与安龙、兴仁两县毗邻，镇中心区距324国道7公里，离南昆铁路兴义站11公里，与214省道相距不过10公里，汕昆高速公路穿越鲁屯全境并设有匝道，交通条件极为便利，历来是一个重要的商贸集散地。镇内生态良好、气候宜人，是少有的最佳人居环境之一，是中西部黄金旅游线上亟待开发的处女地。鲁屯古镇人文景观旅游资源丰富，包括历史文化古迹、古建筑、民族风情、文化艺术等，也有国家级文化保护单位鲁屯牌坊群。 | | | | | |
| **产业条件：**（一)区位优势。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。鲁屯古镇地处贵州省兴义市东北部，与安龙、兴仁两县毗邻，镇中心区距324国道7公里，离南昆铁路兴义站11公里，与214省道相距不过10公里，汕昆高速公路穿越鲁屯全境并设有匝道，交通条件极为便利。(二）产业基础。义龙新区周边产业项目丰富，各产业园区位置分散于新区顶效镇、万屯镇、新桥镇等周边各镇，主要生产药品、包装纸、锂电池及农产品加工等项目，未来随着全州中药产业、新能源产业的发展，将进一步扩大市场，产量进一步提高。鲁屯镇历来是一个重要的商贸集散地，镇内生态良好、气候宜人，是少有的最佳人居环境之一，是中西部黄金旅游线上亟待开发的处女地。鲁屯古镇人文景观旅游资源丰富，包括历史文化古迹、古建筑、民族风情、文化艺术等。也有国家级文化保护单位鲁屯牌坊群。（三）资源优势。新区属亚热带季风湿润气候，无霜期长，雨量充沛，光照充足，雨热同季，具有春暖夏凉和“冬无严寒，夏无酷暑”等特点。年平均气温16.2℃、日照1612.4小时、降水量1300-1600毫米。 | | | | | |
| **市场前景分析:**鲁屯古镇文化园3A及景区是义龙新区目前唯一一座3A级旅游景区，位于义龙新区行政核心中心区，周边建设得有义龙新区棒垒球体育公园、义龙新区民族“三馆”、义龙新区明镜酒店及湖景酒店、义龙新区会展中心，在对于丰富新区人民群众的精神生活，提高人的综合素质，促进人的全面发展，形成良好的社会风尚，具有不可替代的作用。鲁屯古镇文化园景区深入挖掘独特的个性特征，发扬民族文化传统和民族精神中的人文精神和科学精神，促进了当地文化发展的繁荣和旅游发展中文化资源的开发和利用。 | | | | | |
| **项目建设内容：**规划用地面积1.126平方公里，合计1689亩，综合容积率：1.0-2.0，绿地率：》40％。项目建设含景观节点、休息活动（运动）场地、景观道路、滨河路、绿化种植、园林给排水、景观照明、夜景工程、景观小品、标示牌、垃圾箱等。 | | | | | |
| **总投资额:**22000万元 | | | **引资金额:**22000万元 | | |
| **项目前期工作情况:** | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区废旧锂电池回收项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区废旧锂电池回收项目** | | | | | |
| **产业类别: 环保绿化** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区新龙新材料产业园** | | | | **占地面积: 50亩** | |
| **建设性质:新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）产业基础。新能源汽车产业进入了快速成长期，整车产量逐年快速攀升，根据国务院发布的《节能与新能源汽车产业发展规划（2012-2020年）》要求，到2020年，我国纯电动汽车和插电式混合动力汽车累计产销量要超过500万辆。受下游整车市场需求的带动，处于产业链上游的动力电池行业也驶入快车道。义龙新区新龙新材料产业园快速发展，园区已入驻多家新能源新材料产业企业。其中，以深圳振华集团为代表的锂电池正极材料项目、东莞扬德锂离子电池生产项目已相继投产、试产。  （二）劳动力资源富足。新区是全州易地扶贫搬迁地，现已搬迁5万余人。目前，有城乡劳动力资源10万人，常年输出劳动力近4万人，省师院、黔西南州民族职业技术学院、中等技术州职院等院（校）每年毕业4.5万余人，学院（校）开设专业多，能为企业提供不同的人力资源，满足企业需求。  （三）电价优势。依托黔西南州“大电强网+大产业”新举措，义龙新区所有工业园区均已实现220KV、110KV线路全覆盖。新区优质、安全、稳定的区域电网网架已基本建立，电网支撑工业发展的条件已基本成熟，现年供电量26亿kW.h，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.44元/kWh。 | | | | | |
| **市场前景分析:**动力电池是新能源汽车的核心，在电池产量日益增加、产品大量投放市场的同时，一个不容忽视的问题已经迫切摆在我们面前，那就是关于废旧锂电池的回收。有数据统计，2016年我国动力电池的报废量累计约为2-4万吨，到2018年中国累计废旧动力电池已达12.08GWH，累计报废量将达到17.25万吨。根据统计，2018年对应的从废旧动力锂电池中回收钴、镍、锰、锂、铁和铝等金属所创造的回收市场规模达到53.23亿元，2020年这一市场可达101亿元，而到2023年废旧动力锂电池市场规模将达250亿元。 | | | | | |
| **项目建设内容：**建设以废旧锂电池为主，集回收、分拣、集散、深度加工、综合处理为一体的资源综合利用体系。 | | | | | |
| **总投资额:**35000万元 | | | **引资金额:**35000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区顶效镇医药食品物流园建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区顶效镇医药食品物流园建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 交通运输业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区新龙新材料产业园** | | | | **占地面积: 100亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道，良好的区位交通为物流业的发展提供了强力保障。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**1.项目周边物流运输需求量大。义龙新区周边产业项目丰富，各产业园区位置分散于新区顶效镇、万屯镇、新桥镇等周边各镇，主要生产药品、包装纸、锂电池及农产品加工等项目，未来随着全州中药产业、新能源产业的发展，将进一步扩大市场，产量进一步提高，市场向周边省市、珠三角地区延伸，物流运输需求量大。2.项目交通通达度高。项目位于324国道沿线、汕昆高速郑屯站出口旁，周边区域所产的中药产品、农产品和新能源电池等可通过这一交通干线快速抵运项目现场。汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速打通了贵州西南部地区北上贵阳、西进云南，南下珠三角地区、环北部湾经济区的物流通道，对发展县市产业流通起到重要推动作用。项目充分利用良好的交通通达度，可将产品快速运达义龙新区辐射的主要经济区域。3.政策支持：现代物流业融合运输业、仓储业、货代业和信息业等的复合型服务产业，是国民经济的重要组成部分，涉及领域广，吸纳就业人数多，促进生产、拉动消费作用大，在促进产业结构调整、转变经济发展方式和增强国民经济竞争力等方面发挥着重要的作用，中央、地方大力支持物流业的发展。 | | | | | |
| **市场前景分析:**目前，新区主要有红星医药产业园的中药日化用品生产项目、普通中药饮片生产及中药保健食品建设项目，亟需一个成熟完善的物流业来促进大量医药产品的运输配送，其次，全区中医药产品规模化、产业化发展促使义龙新区产生了大量的物流需求。项目总投资约为3.5亿元。项目每年经营收入1.75亿元，年净利润约为3570万元。项目资金回报率为18%，投资回收期为9.8年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**项目规划用地面积100亩，项目功能区建设主要分为中药产品物流配送区、仓储区以及配套服务区。 | | | | | |
| **总投资额:**35000万元 | | | **引资金额:**35000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址，正在完善园区规划，选址地已具备开工条件 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公地 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区大数据存储项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区大数据存储项目** | | | | | |
| **产业类别: 大数据** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区万屯镇大数据产业园** | | | | **占地面积: 50亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**（一）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。（二）基础设施完善。义龙新区大数据产业园总用地面积1311亩，分期四期建设，园区规划14栋数据中心、研发教育中心、指挥中心、孵化中心以及展示会议中心，建筑规模68.8万平方米，有完整配套办公及住房近20万平米，供大数据园区配套使用。目前一期已投入使用2栋IDC数据中心，1栋动力中心、1栋数据监控配套中心（1号楼可提供12个IDC数据机房，1600个机架，可提供16000-24000台服务器（现在具备可用）2019年底2号楼完工可提供14个IDC数据机房，2000个机架，可提供20000-30000台服务器）；二期已完成两栋IDC数据中心和1栋动力中心主体建设已完成，现正在主体装修（完工可提供28个IDC数据机房，5600-7000个机架，可提供56000-10500个服务器），7.5万平米办公用房正在建设中，总建设面积142774平方米，预计2019年底完工。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境。（二）气候优势。气候宜居、节能降耗。义龙新区年平均气温16.8℃,PM为2.5，不冷不热、不干不湿，机房全年200多天不用开空调，降低能耗。（三）地理优势。战略后方、地质稳定。园区位于我国西南腹地，八年抗战、三线建设时均为战略大后方，且所处位置地壳板块稳定，避开亚洲地震带，具有容灾备份优势条件。（四）数据中心优势。数据中心采用贵州特有全新风空调模式，通过滤网利用外部空气带走机房内部热量制冷，达到节能的目的。机房降温采用风冷以及水冷的方式保证温度均匀。年平均PUE值为1.25，瞬时可低至1.12，良好的生态环境在为数据中心的运行提供无粉尘无污染的同时为大数据产业的发展带来潜在机遇。（五）基础设施完善。义龙新区大数据产业园总用地面积1311亩，分期四期建设，园区规划14栋数据中心、研发教育中心、指挥中心、孵化中心以及展示会议中心，建筑规模68.8万平方米，有完整配套办公及住房近20万平米，供大数据园区配套使用。 | | | | | |
| **市场前景分析:**到2019年，云存储市场规模将达到9.27亿美元，年均复合增长率为41.6%。这一增速远远高于其他子领域，云存储将成为带动未来公有云服务发展的核心动力。黔西南州及周边地区对云存储需求量大，主要需求主体包括政府公共部门、事业单位、企业单位以及个人需求；可辐射的市场范围包括黔西南全州、云南省文山州、曲靖市以及六盘水盘州市。项目总投资约为1.5亿元。项目投入运营后，预计达产后年平均收入为0.75亿元，收入来源主要为大数据云存储服务收入。项目净利润为1460万元，投资利润率为19.5%，投资回收期10.2年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**建设内容包含恒温数据机房、冷热循环空气循环系统、数据模组楼、供电系统、高端机房、综合监控楼、办公区等。 | | | | | |
| **总投资额:**15000万元 | | | **引资金额:**15000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**目前可提供12个IDC数据机房，1600个机架，可提供16000-24000台服务器，2019年底2号楼完工可提供14个IDC数据机房，2000个机架，可提供20000-30000台服务器）。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区大健康综合组团建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区大健康综合组团建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 现代服务业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区鲁屯镇** | | | | **占地面积: 3.4平方公里** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| 建设条件：鲁屯古镇地处贵州省兴义市东北部，与安龙、兴仁两县毗邻，镇中心区距324国道7公里，离南昆铁路兴义站11公里，与214省道相距不过10公里，汕昆高速公路穿越鲁屯全境并设有匝道，交通条件极为便利，历来是一个重要的商贸集散地。镇内生态良好、气候宜人，是少有的最佳人居环境之一，是中西部黄金旅游线上亟待开发的处女地。鲁屯古镇人文景观旅游资源丰富，包括历史文化古迹、古建筑、民族风情、文化艺术等，也有国家级文化保护单位鲁屯牌坊群。 | | | | | |
| **产业条件：**（一)区位优势。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。鲁屯古镇地处贵州省兴义市东北部，与安龙、兴仁两县毗邻，镇中心区距324国道7公里，离南昆铁路兴义站11公里，与214省道相距不过10公里，汕昆高速公路穿越鲁屯全境并设有匝道，交通条件极为便利。(二）产业基础。义龙新区周边产业项目丰富，各产业园区位置分散于新区顶效镇、万屯镇、新桥镇等周边各镇，主要生产药品、包装纸、锂电池及农产品加工等项目，未来随着全州中药产业、新能源产业的发展，将进一步扩大市场，产量进一步提高。鲁屯镇历来是一个重要的商贸集散地，镇内生态良好、气候宜人，是少有的最佳人居环境之一，是中西部黄金旅游线上亟待开发的处女地。鲁屯古镇人文景观旅游资源丰富，包括历史文化古迹、古建筑、民族风情、文化艺术等。也有国家级文化保护单位鲁屯牌坊群。（三）资源优势。新区属亚热带季风湿润气候，无霜期长，雨量充沛，光照充足，雨热同季，具有春暖夏凉和“冬无严寒，夏无酷暑”等特点。年平均气温16.2℃、日照1612.4小时、降水量1300-1600毫米。 | | | | | |
| **市场前景分析:**鲁屯古镇文化园3A及景区是义龙新区目前唯一一座3A级旅游景区，位于义龙新区行政核心中心区，周边建设得有义龙新区棒垒球体育公园、义龙新区民族“三馆”、义龙新区明镜酒店及湖景酒店、义龙新区会展中心，在对于丰富新区人民群众的精神生活，提高人的综合素质，促进人的全面发展，形成良好的社会风尚，具有不可替代的作用。鲁屯古镇文化园景区深入挖掘独特的个性特征，发扬民族文化传统和民族精神中的人文精神和科学精神，促进了当地文化发展的繁荣和旅游发展中文化资源的开发和利用。 | | | | | |
| **项目建设内容：**大健康综合组团规划用地3.4平方公里，合计5106亩，综合容积率：0.4-3.23，绿地率：》40％。建设项目含医院、医疗科研、养老地产、商业中心、休闲度假、水系公园等。 | | | | | |
| **总投资额:**45000万元 | | | **引资金额:**45000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**1.有9.55公顷的天然水库坐落基地。拥有得天独厚的山水景观资源，植被覆盖率高，空气清新。海拔高度在1300米以上，其中基地北部偏高，南东部较低。最大高差在70米左右。2.已建成建设项目含景观节点、休息活动（运动）场地、景观道路、滨河路、绿化种植、园林给排水、景观照明、夜景工程、景观小品、标示牌、垃圾箱等。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区布马森林康养小镇开发项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区布马森林康养小镇开发项目** | | | | | |
| **产业类别: 康养** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 顶效镇** | | | | **占地面积: 130亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，交通网络便利。外围有连接南宁、昆明的国家东西向运输干线南昆铁路（南昆铁路客货运站距园区3公里左右），区内有在建的南宁至南化的南昆铁路复线，有近期规划的兴义至独山至湖南永州的铁路，有连接兴义市、安龙县的义龙大道、东峰林大道，有横穿新龙新材料产业园区而过的汕昆高速、324国道。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA0.487元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**（一）区位优势。顶效镇位于兴义市的东北面，距市区11千米。国土面积107.7平方千米，辖2个居委会14个行政村，总人口3.6万人。2000年被黔西南州政府列入“黔西南州十强乡镇”。该镇是国家级风景名胜区马岭河峡谷所在地。这里有古文化“兴义人”遗址和驰名中外的“贵州龙”化石，有马别千年古榕树，有布依族传统节日“查白歌节”等。有顶效河、楼纳河及众多溪流。森林覆盖率18.88%。交通便利。国道324线与省道210线在境内交汇，兴义火车站座落境内。（二）政策优势。国务院在2016年发布的《“健康中国2030”规划纲要》中指出，应积极促进健康与养老、旅游、互联网、健身休闲、食品融合，催生健康新产业、新业态、新模式。 | | | | | |
| **市场前景分析:**在“健康中国”正式成为中国发展核心理念的背景下，健康产业将在未来20年迎来重大发展机遇期。项目总投资约为10亿元。项目每年经营收入3.3亿元，年净利润约为6600万。项目资金回报率为20%，投资回收期为15年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**建设以“健康”为小镇开发的出发点和归宿点，以健康产业为核心，将健康、养生、养老、休闲、旅游等多元化功能融为一体，形成的生态环境较好的特色小镇。 | | | | | |
| **总投资额:** 100000万元 | | | **引资金额:** 100000万元 | | |
| **项目前期工作情况:** | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区棒垒球体育公园项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区棒垒球体育公园项目** | | | | | |
| **产业类别: 文旅产业** | | | | **合作方式: 战略联盟** | |
| **项目选址: 义龙新区鲁屯镇** | | | | **占地面积: 90913平方米** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**义龙新区棒垒球体育公园位于义龙新区鲁屯镇新屯村，海拔1328m。始建于2016年3月，2018年11月完成施工建设整体工程验收工作，目前已全面投入使用，占地面积约90913㎡，总投资约1.1亿元，是贵州省首座棒垒球生态体育公园。义龙新区棒垒球体育公园是义龙新区4A级山地旅游博览园的主要构成之一，义龙棒垒球体育公园设施完备，配备的运动场地包括了：一个标准棒球场地，一个标准垒球场地，一个标准的11人制足球场地及塑胶跑道，两个标准篮球场地，两个标准网球场地以及一个室内篮球馆。2018年已成功举办2018年全国青年女子垒球锦标赛、“海峡杯”女子垒球赛以及全国女子垒球锦标赛三大赛事，取得了丰硕的成果。作为为全州、乃至全省首座棒垒球体育公园，义龙新区将以棒垒球为体育发展重心，大力推动棒垒球体育竞赛活动。义龙新区棒垒球体育公园凭借着优越的区域条件和完善的硬件设施建设，集合州、全区体育发展资源以及中小学体育建设项目，进一步弘扬体育精神，是我区体育发展的重要环节及工作亮点。 | | | | | |
| **产业条件：**（一)区位优势。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。鲁屯古镇地处贵州省兴义市东北部，与安龙、兴仁两县毗邻，镇中心区距324国道7公里，离南昆铁路兴义站11公里，与214省道相距不过10公里，汕昆高速公路穿越鲁屯全境并设有匝道，交通条件极为便利。(二）产业基础。鲁屯镇历来是一个重要的商贸集散地，镇内生态良好、气候宜人，是少有的最佳人居环境之一，是中西部黄金旅游线上亟待开发的处女地。鲁屯古镇人文景观旅游资源丰富，包括历史文化古迹、古建筑、民族风情、文化艺术等。也有国家级文化保护单位鲁屯牌坊群。（三）资源优势。新区属亚热带季风湿润气候，无霜期长，雨量充沛，光照充足，雨热同季，具有春暖夏凉和“冬无严寒，夏无酷暑”等特点。年平均气温16.2℃、日照1612.4小时、降水量1300-1600毫米。 | | | | | |
| **市场前景分析:**棒垒球作为一种体育竞赛项目，对身体素质有较高的要求，因此最适于青年运动。它需要脑力与体力紧密结合，对心理素质的锻炼和培养能起良好作用，对于发展参加者的灵敏、柔韧、速度、力量、耐力等素质，尤其对培养勇敢顽强，机智灵敏，坚毅果断，团结一致的集体主义精神和团队精神具有很好作用；而且作为一项既具观赏性、趣味性，又能培养种种良好素质和团队精神的运动，棒垒球运动成为当今世界最为风行的运动之一。美国、古巴、日本等国还将它作为国球。2018年本球场已成功举办2018年全国青年女子垒球锦标赛、“海峡杯”女子垒球赛以及全国女子垒球锦标赛三大赛事，取得了丰硕的成果。并已确定为2019年女子垒球亚洲杯分赛场之一，正在申报为国家女子垒球队训练基地，该基地可承接国家级乃至国际级专业赛事。 | | | | | |
| **项目建设内容：**进一步提升棒垒球体育公园运营管理工作，组织开展棒垒球、网球、足球等体育竞赛活动以及学习培训，完善棒垒球场地硬件设施设备建设，提高旅游体育竞赛接待能力。 | | | | | |
| **总投资额:**2000万元 | | | **引资金额:**2000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已完成建设项目，寻求招商引进，从而实现产业运营合作开发新模式。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区鲁屯古镇文化园4A级旅游景区运营项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称:义龙新区鲁屯古镇文化园4A级旅游景区运营项目** | | | | | |
| **产业类别: 文旅产业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区鲁屯镇** | | | | **占地面积: 100亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**鲁屯古镇地处贵州省兴义市东北部，与安龙、兴仁两县毗邻，镇中心区距324国道7公里，离南昆铁路兴义站11公里，与214省道相距不过10公里，汕昆高速公路穿越鲁屯全境并设有匝道，交通条件极为便利，历来是一个重要的商贸集散地。镇内生态良好、气候宜人，是少有的最佳人居环境之一，是中西部黄金旅游线上亟待开发的处女地。鲁屯古镇人文景观旅游资源丰富，包括历史文化古迹、古建筑、民族风情、文化艺术等，也有国家级文化保护单位鲁屯牌坊群。 | | | | | |
| **产业条件：**（一)区位优势。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。鲁屯古镇地处贵州省兴义市东北部，与安龙、兴仁两县毗邻，镇中心区距324国道7公里，离南昆铁路兴义站11公里，与214省道相距不过10公里，汕昆高速公路穿越鲁屯全境并设有匝道，交通条件极为便利。(二）产业基础。鲁屯镇历来是一个重要的商贸集散地，镇内生态良好、气候宜人，是少有的最佳人居环境之一，是中西部黄金旅游线上亟待开发的处女地。鲁屯古镇人文景观旅游资源丰富，包括历史文化古迹、古建筑、民族风情、文化艺术等。也有国家级文化保护单位鲁屯牌坊群。（三）资源优势。新区属亚热带季风湿润气候，无霜期长，雨量充沛，光照充足，雨热同季，具有春暖夏凉和“冬无严寒，夏无酷暑”等特点。年平均气温16.2℃、日照1612.4小时、降水量1300-1600毫米。 | | | | | |
| **市场前景分析:**文旅小镇是新时期文旅产业发展的一个重要领域，而且随着第一批中国特色小镇名单的公布，以文旅为特色的小镇自2016年以来迎来了一个爆发增长期。“文化+旅游+城镇化”模式，全面融入全域旅游发展和特色小镇建设。文旅小镇之所以能够引起产业界的积极参与，就在于其潜在的资源价值得到了重新发现。文旅小镇可分为两类，一类是以保护为主的中国传统村落和历史文化名镇;另一类则是以开发为主、面向当代人们生活的新型特色小镇。2019年鲁屯古镇文化园3A级景区将以国际山地旅游暨户外运动大会、大明边屯、神木驿站等为重点，多次开展“穿越古镇”“汉服体验”“樱花节”“国际山地旅游及户外运动大会系列活动”等主题活动，同步促进了景区旅游人次达到1万人次（每周），旅游收入均达1万元以上，全年预测创收21.6亿元，旅游人次同比增长36%。 | | | | | |
| **项目建设内容：**以鲁屯古镇文化园3A级景区为基础，大力推动景区运营开发管理，打造4A级旅游景区，促进和丰富鲁屯古镇文化旅游活动。 | | | | | |
| **总投资额:**2000万元 | | | **引资金额:**2000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已准备申报4A级旅游景区，已委托公司完善申报资料，将大力开发运营管理。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区富锶水项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区富锶水项目** | | | | | |
| **产业类别: 矿泉水** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 义龙新区万屯镇** | | | | **占地面积: 150亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**万屯镇位于义龙新区是黔西南州州府兴义市北部方向，该镇是兴义市北大门，地处黔、滇、桂三省（区）结合部中心地带，地理位置十分优越，位于南（宁）贵（阳）昆（明）经济圈的中心，地理区位优越，素有“三省通衢”之称，加之兴义市钟灵毓秀，旅游资源丰富，组合良好，境内有马岭河峡谷、万峰湖、万峰林等国家重点风景名胜区，外来人口多，人口流动大。省道309线、关兴公路、汕昆高速、晴兴高速和待建的威鲁公路在万屯纵横交错，周边环境绿化良好，无工厂，没有污染物及污染源，各项基础设施完善，水、电供应充足，地区拥有丰富水资源，含锶高达11.9mg/L。 | | | | | |
| **产业条件：**1.区位优势：万屯镇位于义龙新区是黔西南州州府兴义市北部方向，该镇是兴义市北大门，地处黔、滇、桂三省（区）结合部中心地带，地理位置十分优越，位于南（宁）贵（阳）昆（明）经济圈的中心，地理区位优越，加之兴义市钟灵毓秀，旅游资源丰富，组合良好，境内有马岭河峡谷、万峰湖、万峰林等国家重点风景名胜区，外来人口多，人口流动大。  2.交通：省道309线、关兴公路、汕昆高速、晴兴高速和待建的威鲁公路在万屯纵横交错；  3.周边环境绿化良好，无工厂，没有污染物及污染源，各项基础设施完善，水、电供应充足，地区拥有丰富水资源，含锶高达11.9mg/L。 | | | | | |
| **市场前景分析：**常用锶矿泉水可以补充人体内必须的矿物质和微量元素，对身体起到调节机能的保健作用锶可降低人体对钠的吸收，有利心血管的正常活动，降低心血管疾病的发生率) ，已达到《饮用天然矿泉水》（GB8537－1995）国家标准规定，其它指标均符合《饮用天然矿泉水》标准的要求，为锶型矿泉水，特别适合亚洲人口味。  我国矿泉水矿泉水行业发展潜力：1、庞大的消费人口基数是我国矿泉水消费市场的最大潜力。我国的人均矿泉水消费量是世界最低的国家之一，按目前我国矿泉水产量，人均年消费矿泉水仅有1.5升，相当于意大利人均消费水平的1%，若人均消费增加1升，矿泉水产量将比目前增加三分之二，所以，我国矿泉水的消费市场潜力是很大的。2、人们生活观念的转化，促进了矿泉水消费。据近3年的统计，中国矿泉水市场每年都以近20%的速度递增。 | | | | | |
| **项目建设内容**：建设锶矿泉水厂 | | | | | |
| **总投资额:**14000万元 | | | **引资金额:** 14000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**项目选址万屯镇可用地 150余亩。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区冷链物流配送中心建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称: 义龙新区冷链物流配送中心建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 交通运输业** | | | | **合作方式: 独资、合资、合作** | |
| **项目选址: 黔西南州义龙新区郑屯镇** | | | | **占地面积: 100亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：独资、合资、合作** | |
| **建设条件：**1.区位交通便利。黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。2.选址点用地已完成土地报建，具备立即开工条件。 | | | | | |
| **产业条件：**1.项目周边冷链物流运输需求量大。义龙新区地处黔西南州中心区域，也是全州精品水果、蔬菜基地的主要布局区域，周边的顶效镇、万屯镇龙广镇乡均实现蔬果的规模化种植，主要发展精品蔬菜和桃子、杨梅等精品水果。未来随着全州农业产业的发展，蔬果种植面积将进一步扩大，产量进一步提高，蔬果市场向周边省市、珠三角地区延伸，冷链物流运输需求量大。2.项目交通通达度高。项目位于324国道沿线、汕昆高速郑屯站出口旁，周边区域所产的蔬果可通过这一交通干线快速抵运项目现场。汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速打通了贵州西南部地区北上贵阳、西进云南，南下珠三角地区、环北部湾经济区的物流通道，对发展县市农产品流通起到重要推动作用。项目充分利用良好的交通通达度，可将农产品快速运达义龙新区辐射的主要经济区域。3.政策支持：现代物流业融合运输业、仓储业、货代业和信息业等的复合型服务产业，是国民经济的重要组成部分，涉及领域广，吸纳就业人数多，促进生产、拉动消费作用大，在促进产业结构调整、转变经济发展方式和增强国民经济竞争力等方面发挥着重要的作用，中央、地方大力支持物流，特别是冷链物流的发展。 | | | | | |
| **市场前景分析:**全区种植以绿化桃、杨梅、百香果为主的精品水果5万亩；蔬菜、反季蔬菜基地面积5万亩，总产量7.2万吨。近年来，新区通过大力调整产业结构，促进农业产业化发展，重点进行蔬菜基地、优质畜禽基地、精品水果基地等建设，具体建设内容包括10万头小黄牛项目，30万只肉禽、蛋禽养殖项目，30万头商品猪及种猪建设项目，淡水鱼虾蟹基地项目等，大大促进了全区农业规模化、产业化发展，促使义龙新区产生了大量的冷链物流需求。项目总投资约为1.5亿元。项目每年经营收入0.75亿元，项目是西部大开发政策鼓励类项目，能享受各种税收优惠政策，扣除各种税费的影响，年净利润约为1530万元。项目资金回报率为20.4%，投资回收期为9.8年。 | | | | | |
| **项目建设内容：**建设集农产品冷藏、保鲜、加工、交易、配送等完善的冷链物流服务体系。主要建设内容包括贮藏中心、加工分装车间、物流配送中心、交易市场、质量检测中心、电商中心及其他配套设施。 | | | | | |
| **总投资额:**15000万元 | | | **引资金额:**15000万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已确定项目选址约100亩，正在完善项目规划，选址地已具备开工条件 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局) | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:315735666 |

义龙新区郑屯镇间歇泉旅游景区建设项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：义龙新区郑屯镇间歇泉旅游景区建设项目** | | | | | |
| **产业类别: 文旅产业** | | | | **合作方式: 独资、合资** | |
| **项目选址: 义龙新区郑屯镇** | | | | **占地面积: 50亩** | |
| **建设性质: 新建** | | | | **招引方向：资金、技术、人才** | |
| **建设条件：**第一，区位交通便利。 黔西南州义龙新区位于贵阳、昆明、南宁的中心点，处于南（宁）贵（阳）昆（明）三个省会城市经济圈的中心区域；新区交通便利，区内南昆铁路、汕昆高速、晴兴高速、盘兴高速、324国道贯穿全境，距万峰林机场、沪昆高铁普安站均在半小时车程内。第二，基础设施完善。园区内水、电、路、通讯及现代物流配套设施齐全。有拓仑水库、白水河水库等大中型水库两座；电力充沛，最大供电量可达110亿kW.h，有500kV1座，220kV变电站3座，容量39万kVA，110kVA变电站7座，容量75.7万kVA，35kVA变电站5座8万kVA，在建110kV2座，电价分别为110KVA0.4872元，220KVA 0.4826元，园区电价35kV等级为0.39—0.42元/kW.h，10kV电压等级0.42—0.45元/kWh。 | | | | | |
| **产业条件：**间歇泉景区是马岭峡谷、万峰林、万峰湖等国家级风景名胜中不可缺少的组成部分，2007年被州旅游局评名为金州十八景之“明月清泉”。景区内有间歇泉、天印山、摇头石、神树堡等自然景观和糠包广场、宝葫潭、古营盘等人文景点。郑屯间歇泉景区通过一条极具特色的樱花大道连接着义龙新区东峰林大道这一条主要交通要道，交通便利，西连郑屯镇、顶效、东连龙广镇、德卧镇，距离景区不足12公里处，坐落着义龙新区楼纳东峰林4A级旅游景区，区域条件优越。 | | | | | |
| **市场前景分析:**旅游产业是消费升级最核心的产业之一，是典型的成长型朝阳产业，随着中国城乡居民人均可支配收入的不断增加，出游能力渐趋增强，文化体验游成为游客热衷选择的旅游产品类型，旅游行业是政府大力支持的产业。政府相继发布《关于加快发展旅游业的意见》、《关于加快发展旅游业意见重点工作分工方案的通知》、《关于金融支持旅游业加快发展的若干意见》、《关于鼓励和引导民间资本投资旅游业的实施意见》、《国务院关于促进旅游业改革发展的若干意见》、《国务院办公厅关于进一步促进旅游投资和消费的若干意见》等政策。发展旅游景区项目正当其时。 | | | | | |
| **项目建设内容：**共同打造间歇泉旅游景区建设，修缮当地民族文化建筑，推动开发运营新模式，谋求资源开发新道路。 | | | | | |
| **总投资额:**600万元 | | | **引资金额:**600万元 | | |
| **项目前期工作情况:**已完成建设项目，以保护开发为重点，寻求旅游资源开发产业运营合作。 | | | | | |
| **投资服务：** | | | | | |
| **优惠政策及扶持条件:** | | | | | |
| **项目服务单位联系方式：** | 名称：义龙新区经济发展局（统计局、投资促进局） | | | | |
| 地址：义龙新区行政中心1号楼1224办公室 | | | | |
| 联系人:郎尚坤 | 座机:0859-3520281 | | | 手机:15186425559 |
| 传真:0859-3520281 | 邮箱:315735666@qq.com | | | QQ:3157356 |