|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 钛产业园高端钛材国际合作项目 |
| **项目所属****行业** | 装备制造业 |
| **建设地点** | 楚雄禄丰钛产业园 |
| **项目概述** | 结合钛产业现状，充分发挥中国新钛谷——云南禄丰钛资源和产业优势，利用钛材比重轻、强度高、耐腐蚀的特点，考虑钛材无毒、无污染和生物亲合性最佳的特性，拟通过30个涉及钛资源和材料加工领域、民用消费品制造领域、海洋工程装备制造领域、体育医疗用品领域、大企业协作配套等子项目的招商，进一步延伸钛产业链，提升产品附加值，避免同质化竞争，壮大产业集群，实现产业升级，在此基础上引进企业全面开发钛及钛合金深加工产品生产项目，建设钛材制品加工产业园，形成完整的钛材产业链，将禄丰县打造成国际一流的钛工业基地和钛材制品加工产业园区 |
| **项目建设****内容** | 建设规模：项目总建筑面积230700平方米，一期开发建设钛制管道管件、钛合金棒线材、钛标准件、钛防腐设备、钛泵阀、钛首饰、钛合金刀具、钛制健康容器等钛材制品生产线。投资商可对30个子项目进行整体开发，也可选择其中1个或几个子项目进行投资建设；二期全面开发钛及钛合金深加工产品生产项目，建设钛材制品加工产业园，形成完整的钛材产业链，投资商可对钛材制品加工产业园进行整体开发，也可选择其中一类钛制品生产线进行投资建设建设期限：1~3年占地面积：150亩 |
| **项目配套条件** | 省级禄丰工业园区土官片区位于昆楚高速路旁，地势平坦开阔、水、电、路基础设施完善，电力供应有保障，交通便捷，地质条件稳定，废水和固体弃物容易处理，园区内道路网络骨架已形成。2014年，禄丰工业园区入园企业达62户，其中规模以上工业企业27户，实现工业总产值116亿元，工业增加值18亿元，主营业务收入97亿元。项目所需主要原材料钛材可就近向云南钛业股份有限公司订购。项目所需水、电、气土官工业园区内均可保证供给，其它辅料可就近从昆明、安宁购买。项目建议书编制已完成，项目的建设用地已规划，水、电、气、交通运输、通讯等配套设施齐全，水、电等供给条件基本具备 |
| **投资估算及资金筹措** | 投资估算：预计总投资100000万元资金结构：其中固定资产投资占80%，流动资金占20%资金筹措方式：企业自筹 |
| **项目可享受的优惠政策** | 项目实施可享受国家规定的各种优惠政策 |
| **市场预测（分析）** | 行业现状：我国钛产业发展至今，面临着增长点不足、传统市场饱和、产能过剩的困难局面。钛产业链发展经历了多次“洗牌——扩张”，整体呈现橄榄球状趋势：两头小中间大，资源产业小，中低端钛产品制造业供大于求，终端消费需求增长缓慢市场需求：2011年，全球钛材产量达到14.8万吨，其中商用航空用钛材约6.4万吨，预计未来20年新增飞机需求约在3万架左右，商用飞机对钛材的平均需求量将达到40吨/架；据此推算，未来20年全球商用航空领域新增钛材需求约120万吨，年复合增长率约17%，平均每年新增6万吨钛材需求市场定位：钛材及深加工产品：以周边各大钛产业集聚区及国内钛材市场作为一级目标市场，占比约60%；出口东南亚、南亚国家及欧盟、日、美等国际市场为二级市场，占比约40%；钛合金及钛设备：目前国内需求市场巨大，一级市场主要为供应国内市场，占比约90%；出口欧、美、日、俄等国际市场占比约10% |
| **项目盈利模式及初步效益分析** | 经济效益：本项目达产后，钛材及深加工产品、钛合金、钛制设备年销售收入可达169000万元，企业所得税11518.2万元，年净利润为34554.5万元，投资回报期为5.7年（含建设期3年）社会效益：项目的建设将有力的促进禄丰县钛产业的升级发展，拉长产业链，增强竞争力 |
| **项目风险分析** | 本项目为国际合作项目，存在一定的核心技术壁垒等风险，同时，项目投资较大，在合资、合作等方面存在一定的财务风险 |
| **合作方式** | 合资、合作、参股 |
| **联系方式** | 联系单位：云南省沪滇合作促进会联 系 人：崔先生联系电话：18988295667传 真：0871-63310506电子邮箱：18988295667@qq.com |