

## 铝箔纸项目可行性研究报告

### 摘要说明一

该铝箔纸项目计划总投资 12373.37 万元，其中：固定资产投资 8182.37 万元，占项目总投资的 66.13%；流动资金 4191.00 万元，占项目总投资的 33.87%。

达产年营业收入 29148.00 万元，总成本费用 22268.12 万元，税金及附加 119.96 万元，利润总额 6879.88 万元，利税总额 7999.48 万元，税后净利润 5159.91 万元，达产年纳税总额 2839.57 万元；达产年投资利润率 55.60%，投资利税率 64.65%，投资回报率 41.70%，全部投资回收期 3.90 年，提供就业岗位 476 个。

项目建设要符合国家“综合利用”的原则。项目承办单位要充分利用国家对项目产品生产提供的各种有利条件，综合利用企业技术资源，充分发挥当地社会经济发展优势、人力资源优势，区位优势以及配套辅助设施等有利条件，尽量降低项目建设成本，达到节省投资、缩短工期的目的。

.....

项目概论、项目建设及必要性、市场研究、产品规划分析、项目选址方案、建设方案设计、工艺可行性、项目环境影响情况说明、职业安全、

项目风险评估分析、项目节能概况、进度计划、项目投资可行性分析、项目经济收益分析、项目综合评估等。

## 第一章 项目建设及必要性

### 一、项目建设背景

1、制造业是转变经济发展方式、调整优化产业结构的主战场。经过多年的发展，我国制造业在国民经济中的比重不断上升，同时制造业内部结构也逐渐优化，先进产能比重持续上升，低端落后产能不断淘汰。按照目前标准，我国低端落后产能已经基本淘汰完毕。下一阶段，要不断提高标准，加快运用先进技术改造提升传统产业，促进我国制造业向更高水平迈进。

2、《中国制造 2025》不是一般性的行业发展规划，而是着眼于国际国内大环境、产业变革大趋势所制定的一个长期战略性规划；其目的不仅在于推动制造业转型升级和健康发展，还要在新一轮科技革命中实现高端化的跨越发展。回顾改革开放以来，制造业的蓬勃发展为我国经济贡献了长达几十年的高速增长，推动建成了门类齐全、独立完整的产业体系，出色完成了工业化和现代化的阶段性任务。但也要看到，制造业大而不强，正在成为实现经济中高速增长、迈向中高端水平的“痛点”。一方面，传统低成本优势逐步衰减，资源约束日益增强，产能过剩困扰加剧；另一方面，全球新一轮科技革命和产业变革方兴未艾，许多发达国家纷纷高呼“重返制造业”，意图在国际产业分工格局重塑的博弈中争夺优势地位。让制造业强起来，不但是解决现实问题的迫切需要，而且是历史的必然选择和发

展的内在规律，决定着我国未来几十年乃至上百年的发展轨迹，这个台阶必须上，这道坎必须迈。

3、投资项目建设符合地方经济和社会发展规划，项目建设必将推动地方相关行业的发展，对当地制造业及发展起到积极的示范、推动作用。

## 二、必要性分析

1、正确认识、深入认识、全面认识新常态下的新趋势、新特征、新动力，是做好今后经济工作的重要前提。新常态之新，意味着不同以往，意味着我国经济发展的条件和环境已经或即将发生诸多重大转变，经济增长将与过去 30 多年 10%左右的高速度基本告别，与传统的不平衡、不协调、不可持续的粗放增长模式基本告别，增长从高速转为中高速，动力从要素驱动、投资驱动转向创新驱动；新常态之常，意味着相对稳定，这一稳定是更高水平的稳定，是经济结构不断优化升级、增长质量加快“上台阶”的稳定。因此，新常态绝不只是增速降了几个百分点，更是增长动力的转换和发展质量的提升。

2、我们在关注供给侧改革的时候，也不要忽略了需求侧的刺激。在世界主要发达经济体的经济结构中，消费都是经济增长的最重要的一翼。而我国目前消费占 GDP 的比重 40%还不到，与美欧等国家 75%的比重有着巨大的差距。扩大内需仍然是政府经济工作的重要目标，在当前财政政策和货币政策下，需求增长空间已经不大。我认为“十三五”时期，内需侧发力主要依靠两方面：一是增加居民收入。收入增长是居民敢于消费的最重要

的保证。与十年前相比，我们目前是全球最大的汽车拥有国、拥有全球最大的手机用户。这充分说明了，国民消费水平的高低主要受收入水平的影响。所以保持经济中高速增长才是扩大内需的关键。在经济新常态下，经济增速仍然是必须要时刻关注的问题，虽然它已不是唯一的问题。高举改革旗帜，实行“双创”战略，盘活国有企业效率，激活中小企业活力，企业效益增加，收入也就增加。二是完善社会保障措施。完善的社会保障制度是居民敢于消费的另一个重要原因。当前之所以不敢提前消费的重要原因是生活成本高，医疗、养老成本承受不起。因病返贫现象仍然存在，对晚年生活缺乏安全感，使得人们对消费变得谨慎。所以扩大内需必须要解决居民消费的后顾之忧，让居民能够病有所医、老有所养。

3、投资项目的建设可以大幅度提升项目产品的生产、研发水平，有利于促进我国相关行业稳定健康发展；项目承办单位具有较高项目产品制造工艺技术、生产设备和新产品的研发能力，近年来，项目承办单位在消化、吸收国际先进项目产品制造技术的基础上，持续加大对项目产品生产及相关材料的研发投入，形成了在国内同行业领先的技术优势。

### 三、项目建设有利条件

项目承办单位已经培养和集聚了一大批具有丰富经验的项目产品生产专业技术和管理人才，通过引进和内部培养，搭建了一支研究方向多元、完整的专业研发团队，形成了核心技术专家、关键技术骨干、一般技术人员的完整梯队。当地相关行业的前列，具有显著的人才优势；项目承办单

位还与多家科研院所建立了长期的紧密合作关系，并建立了向科研开发倾斜的奖励机制，每年都拿出一定数量的专项资金用于对重点产品及关键工艺开发的奖励。

## 第二章 项目概论

### 一、项目概况

#### （一）项目名称

铝箔纸项目

#### （二）项目选址

xxx 产业发展示范区

#### （三）项目用地规模

项目总用地面积 27347.00 平方米（折合约 41.00 亩）。

#### （四）项目用地控制指标

该工程规划建筑系数 74.60%，建筑容积率 1.07，建设区域绿化覆盖率 7.28%，固定资产投资强度 199.57 万元/亩。

#### （五）土建工程指标

项目净用地面积 27347.00 平方米，建筑物基底占地面积 20400.86 平方米，总建筑面积 29261.29 平方米，其中：规划建设主体工程 23083.12 平方米，项目规划绿化面积 2129.78 平方米。

#### （六）设备选型方案

项目计划购置设备共计 115 台（套），设备购置费 2880.61 万元。

#### （七）节能分析

1、项目年用电量 689658.22 千瓦时，折合 84.76 吨标准煤。

2、项目年总用水量 17832.20 立方米，折合 1.52 吨标准煤。

3、“铝箔纸项目投资建设项目”，年用电量 689658.22 千瓦时，年总用水量 17832.20 立方米，项目年综合总耗能量（当量值）86.28 吨标准煤/年。达产年综合节能量 35.24 吨标准煤/年，项目总节能率 24.44%，能源利用效果良好。

#### （八）环境保护

项目符合 xxx 产业发展示范区发展规划，符合 xxx 产业发展示范区产业结构调整规划和国家的产业发展政策；对产生的各类污染物都采取了切实可行的治理措施，严格控制在国家规定的排放标准内，项目建设不会对区域生态环境产生明显的影响。

#### （九）项目总投资及资金构成

项目预计总投资 12373.37 万元，其中：固定资产投资 8182.37 万元，占项目总投资的 66.13%；流动资金 4191.00 万元，占项目总投资的 33.87%。

#### （十）资金筹措

该项目现阶段投资均由企业自筹。

#### （十一）项目预期经济效益规划目标

预期达产年营业收入 29148.00 万元，总成本费用 22268.12 万元，税金及附加 119.96 万元，利润总额 6879.88 万元，利税总额 7999.48 万元，税后净利润 5159.91 万元，达产年纳税总额 2839.57 万元；达产年投资利

润率 55.60%，投资利税率 64.65%，投资回报率 41.70%，全部投资回收期 3.90 年，提供就业岗位 476 个。

## （十二）进度规划

本期工程项目建设期限规划 12 个月。

项目承办单位要合理安排设计、采购和设备安装的时间，在工作上交叉进行，最大限度缩短建设周期。将投资密度比较大的部分工程尽量押后施工，诸如其他配套工程等。

## 二、报告说明

可行性研究报告，简称可研，是在制订生产、基建、科研计划的前期，通过全面的调查研究，分析论证某个建设或改造工程、某种科学研究、某项商务活动切实可行而提出的一种书面材料。

## 三、项目评价

1、本期工程项目符合国家产业发展政策和规划要求，符合 xxx 产业发展示范区及 xxx 产业发展示范区铝箔纸行业布局和结构调整政策；项目的建设对促进 xxx 产业发展示范区铝箔纸产业结构、技术结构、组织结构、产品结构的调整优化有着积极的推动意义。

2、xxx（集团）有限公司为适应国内外市场需求，拟建“铝箔纸项目”，本期工程项目的建设能够有力促进 xxx 产业发展示范区经济发展，为社会提供就业岗位 476 个，达产年纳税总额 2839.57 万元，可以促进 xxx

产业发展示范区区域经济的繁荣发展和社会稳定，为地方财政收入做出积极的贡献。

3、项目达产年投资利润率 55.60%，投资利税率 64.65%，全部投资回报率 41.70%，全部投资回收期 3.90 年，固定资产投资回收期 3.90 年（含建设期），项目具有较强的盈利能力和抗风险能力。

4、建立完善两化融合管理体系标准，加快形成两化融合管理体系评定结果的市场化采信机制，鼓励民营企业参与两化融合管理体系贯标。引导民营企业和社会资本投入工业控制系统、工业软件、工业控制芯片、传感器、工业云与智能服务平台和工业网络等领域，围绕工业云、工业大数据、工业电子商务、信息物理系统、行业系统解决方案等开展制造业与互联网融合发展试点示范。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/317152040031010004>