

激光电视投资项目 可行性研究报告

摘要

2017 年中国大陆激光电视销量为 7.1 万台，销售额达到了 22.1 亿元。激光电视经过 2017 年的爆发之后，2018 年迎来了再次翻倍增长。截止至 2018 年底中国大陆激光电视销量增长至 16.4 万台，同比增长 132%，其中亮度在 2000 流明以上激光电视出货 11.9 万台，同比增长 85%。销售额则增长至 39.4 亿元。

该激光电视项目计划总投资 14442.65 万元，其中：固定资产投资 10171.92 万元，占项目总投资的 70.43%；流动资金 4270.73 万元，占项目总投资的 29.57%。

达产年营业收入 31347.00 万元，总成本费用 24427.58 万元，税金及附加 264.18 万元，利润总额 6919.42 万元，利税总额 8138.00 万元，税后净利润 5189.57 万元，达产年纳税总额 2948.44 万元；达产年投资利润率 47.91%，投资利税率 56.35%，投资回报率 35.93%，全部投资回收期 4.28 年，提供就业岗位 513 个。

重视环境保护的原则。使投资项目建设达到环境保护的要求，同时，严格执行国家有关企业安全卫生的各项法律、法规，并做到环境

保护“三废”治理措施以及工程建设“三同时”的要求，使企业达到安全、整洁、文明生产的目的。

激光电视投资项目可行性研究报告目录

| | |
|------|------------|
| 第一章 | 概述 |
| 第二章 | 投资背景及必要性分析 |
| 第三章 | 市场调研分析 |
| 第四章 | 项目选址规划 |
| 第五章 | 项目工艺说明 |
| 第六章 | 节能分析 |
| 第七章 | 项目环境分析 |
| 第八章 | 企业安全保护 |
| 第九章 | 风险防范措施 |
| 第十章 | 项目进度说明 |
| 第十一章 | 项目投资方案 |
| 第十二章 | 经济收益 |
| 第十三章 | 项目评价结论 |

第一章 概述

1.1 项目概况

1.1.1 项目名称

激光电视投资项目

1.1.2 项目建设单位

建设单位名称：xxx 实业发展公司

项目负责人：刘 xx

1.1.3 项目建设地址

xxx 产业基地

1.1.4 项目提出的理由

2017 年中国大陆激光电视销量为 7.1 万台，销售额达到了 22.1 亿元。激光电视经过 2017 年的爆发之后，2018 年迎来了再次翻倍增长。截止至 2018 年底中国大陆激光电视销量增长至 16.4 万台，同比增长 132%，其中亮度在 2000 流明以上激光电视出货 11.9 万台，同比增长 85%。销售额则增长至 39.4 亿元。

1.2 项目建设内容及规模

1、建设规模：项目主要产品为激光电视，根据市场情况，预计年产值 31347.00 万元。

2、建设内容：该项目占地面积 37412.03 平方米（折合约 56.09 亩），其中：净用地面积 37412.03 平方米（红线范围折合约 56.09 亩）。项目规划总建筑面积 38908.51 平方米，其中：规划建设主体工程 30012.31 平方米，计容建筑面积 38908.51 平方米；预计建筑工程投资 3283.34 万元。

1.3 项目投资估算与资金筹措

1.3.1 投资估算

项目预计总投资 14442.65 万元，其中：固定资产投资 10171.92 万元，占项目总投资的 70.43%；流动资金 4270.73 万元，占项目总投资的 29.57%。

1.3.2 资金筹措

该项目现阶段投资均由企业自筹。

1.4 项目建设期

本期工程项目建设期限规划 12 个月。

1.5 项目节能分析

1、项目年用电量 509839.36 千瓦时，折合 62.66 吨标准煤。

2、项目年总用水量 27472.04 立方米，折合 2.35 吨标准煤。

3、“激光电视投资项目项目”年用电量 509839.36 千瓦时，年总用水量 27472.04 立方米，项目年综合总耗能量（当量值）65.01 吨标准煤/年。达产年综合节能量 21.67 吨标准煤/年，项目总节能率 28.81%，能源利用效果良好。

1.6 环境保护

项目符合 xxx 产业基地发展规划，符合 xxx 产业基地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。

1.7 报告说明

《项目报告》通过对项目科学深入的市场需求和供给分析、未来价格预测、资源供应、建设规模、工艺路线、设备选型、环境影响、节能减排、投资估算、资金筹措、盈利能力等方面的科学研究，从市场、技术、经济、工程等角度对项目进行调查研究和比较，并对项目建成以后可能取得的财务、经济效益及社会环境影响进行科学预测，为项目决策提供了公正的、可靠的、科学性的投资咨询意见。

1.8 项目主要经济指标

主要经济指标一览表

| 序号 | 项目 | 单位 | 指标 | 备注 |
|-----|------|------|----------|---------|
| 1 | 占地面积 | 平方米 | 37412.03 | 56.09 亩 |
| 1.1 | 容积率 | | 1.04 | |
| 1.2 | 建筑系数 | | 72.00% | |
| 1.3 | 投资强度 | 万元/亩 | 181.35 | |
| 1.4 | 基底面积 | 平方米 | 26936.66 | |

| | | | | |
|---------|----------|------|----------|-----------|
| 1.5 | 总建筑面积 | 平方米 | 38908.51 | |
| 1.6 | 绿化面积 | 平方米 | 3007.78 | 绿化率 7.73% |
| 2 | 总投资 | 万元 | 14442.65 | |
| 2.1 | 固定资产投资 | 万元 | 10171.92 | |
| 2.1.1 | 土建工程投资 | 万元 | 3283.34 | |
| 2.1.1.1 | 土建工程投资占比 | 万元 | 22.73% | |
| 2.1.2 | 设备投资 | 万元 | 4652.00 | |
| 2.1.2.1 | 设备投资占比 | | 32.21% | |
| 2.1.3 | 其它投资 | 万元 | 2236.58 | |
| 2.1.3.1 | 其它投资占比 | | 15.49% | |
| 2.1.4 | 固定资产投资占比 | | 70.43% | |
| 2.2 | 流动资金 | 万元 | 4270.73 | |
| 2.2.1 | 流动资金占比 | | 29.57% | |
| 3 | 收入 | 万元 | 31347.00 | |
| 4 | 总成本 | 万元 | 24427.58 | |
| 5 | 利润总额 | 万元 | 6919.42 | |
| 6 | 净利润 | 万元 | 5189.57 | |
| 7 | 所得税 | 万元 | 1.04 | |
| 8 | 增值税 | 万元 | 954.40 | |
| 9 | 税金及附加 | 万元 | 264.18 | |
| 10 | 纳税总额 | 万元 | 2948.44 | |
| 11 | 利税总额 | 万元 | 8138.00 | |
| 12 | 投资利润率 | | 47.91% | |
| 13 | 投资利税率 | | 56.35% | |
| 14 | 投资回报率 | | 35.93% | |
| 15 | 回收期 | 年 | 4.28 | |
| 16 | 设备数量 | 台(套) | 134 | |

| | | | | |
|----|------|------|-----------|--|
| 17 | 年用电量 | 千瓦时 | 509839.36 | |
| 18 | 年用水量 | 立方米 | 27472.04 | |
| 19 | 总能耗 | 吨标准煤 | 65.01 | |
| 20 | 节能率 | | 28.81% | |
| 21 | 节能量 | 吨标准煤 | 21.67 | |
| 22 | 员工数量 | 人 | 513 | |

第二章 投资背景及必要性分析

2.1 项目建设背景

2.1.1 产业背景

强化基地建设，提升集聚水平。首先是推进载体和重点传统产业升级项目建设。积极推荐有条件的传统产业基地和园区创建国家、省新型工业化产业示范基地。其次是稳步推进传统产业转移。设立传统产业转移技术改造和技术创新专项资金，对产业转移和异地改造项目、城区企业一律进园，重大项目给予财政支持。同时，争取国家和省对企业技术改造项目的政策和资金支持。第三是全力推进煤炭资源的获取，建设国家级煤炭基地，形成规模效益，引领产业升级发展、高产高效发展。第四是全力推进规划电力项目进入国家、省“十三五”规划，重点建设大容量、高参数、低排放的火电机组。同时，以煤电为核心业务，新能源发电为辅助业务，电网通道建设为战略业务，实现数量规模向质量效益的转变。

近十年来制造业的快速发展，直接促进了我国经济发展的速度、质量和效益，增强了我国在全球化格局中的国际分工地位。从国内看，建国 60 多年来，我国工业增加值占 GDP 的比重由 1952 年的 17.6% 提高到 2014 年的 35.85%，增加了 1 倍多，促进我国工业实现了由小到大的历史性转变。从

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/358011053136007002>