# 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,提供就业职位 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分析比较,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

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: <a href="https://d.book118.com/35801105313">https://d.book118.com/35801105313</a> 6007002