

(上接A27版)

由上表可知,2017年度至2019年度,公司流动比率及速动比率均略低于同行业上市公司平均值,主要是

5. 筹资能力分析
6. 风险控制主要因素
报告期内,公司主要盈利指标情况如下:

Table with 4 columns: 项目, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Rows include revenue, cost, gross profit, net profit.

公司营业毛利主要来源于手毛毯业务。2017年度至2020年1-6月,主营业务毛利占营业毛利的比例分别为

Table with 4 columns: 项目, 2020年1-6月, 2019年度, 2018年度, 2017年度. Rows include revenue, proportion, etc.

② 可能的影响及应对措施
公司主营业务为毛毯产品的生产和销售,设计、生产与销售,行业竞争能力强,下游需求广泛,

③ 主要产品分析
纺织行业是我国毛毯行业的重要组成部分,行业发展及市场前景参见招股说明书第六章业务与技术之“二、发行人所处行业基本情况”之“2、发行人所处行业的基本情况”

④ 原材料采购成本
公司主要原材料为涤纶,报告期内,毛毯的生产成本中涤纶的占比较高,受原产品价格影响,涤纶价格波动较大。

⑤ 出口退税
公司出口的毛毯产品增值税实行“免、抵、退”税管理办法,由于免抵退税申报存在风险和成本和账目统计

⑥ 政府补助
报告期内,公司获得的政府补助主要来自于浙江省经信委、义乌市经信局、义乌市人社局等部门,主要用于企业研发、技术改造、人才引进等方面。

⑦ 利润分配政策
1. 利润分配政策
2. 利润分配政策的决策程序
3. 公司利润分配政策的变更程序

⑧ 募集资金使用情况
一、募集资金投资项目的必要性
1. 项目实施符合国家及地方产业政策
2. 项目实施符合行业发展趋势

⑨ 募集资金使用计划
一、募集资金使用计划
二、募集资金使用计划的变更程序

⑩ 募集资金使用风险控制
一、募集资金使用风险控制措施
二、募集资金使用计划的变更程序

⑪ 募集资金使用信息披露
一、募集资金使用信息披露制度
二、募集资金使用信息披露程序

⑫ 募集资金使用其他事项
一、募集资金使用其他事项
二、募集资金使用其他事项的变更程序

第四节 募集资金运用

一、募集资金总量及其运用计划
根据公司董事会第二十二次会议及2020年第二次临时股东大会决议,发行人本次公开发行股票不超过

Table with 8 columns: 序号, 募集资金投资项目, 项目总投资, 拟投资项目, 项目概算投资, 使用募集资金投资, 项目代码或备案号, 项目环评批复, 环评批复文号, 实施主体

二、募集资金投资项目建设的必要性
1. 项目实施符合国家及地方产业政策
2. 项目实施符合行业发展趋势

① 项目实施符合国家及地方产业政策
我国是纺织大国,但并非纺织强国。采用数字化智能化印花技术装备,染整清洁生产新技术,小试化

② 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

③ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

④ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑤ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑥ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑦ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑧ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑨ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑩ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

(四)主要设备选择

Table with 3 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套). Rows include 烫平机, 烘干机, 烘干机, 烘干机, 烘干机, 烘干机.

二、募集资金投资项目建设的必要性
1. 项目实施符合国家及地方产业政策
2. 项目实施符合行业发展趋势

① 项目实施符合国家及地方产业政策
我国是纺织大国,但并非纺织强国。采用数字化智能化印花技术装备,染整清洁生产新技术,小试化

② 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

③ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

④ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑤ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑥ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑦ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑧ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑨ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

⑩ 项目实施符合行业发展趋势
随着人们生活水平的提高,消费结构的升级,中高端家纺市场容量将不断增加,市场份额将不断扩大。

第五节 风险因素及其他重要事项

一、风险因素
除重大风险提示中所述风险外,发行人还具有以下风险:
(一)财务风险

1. 流动性风险
目前,公司流动资产中存货和应收账款金额较大,占比较高。如果公司在生产经营过程中遇到存货

2. 存货跌价风险
2017年末至2020年6月末,公司存货账面价值分别为16,105.66万元、14,465.69万元、13,963.54万元

3. 应收账款坏账风险
2017年末至2020年6月末,公司应收账款账面价值分别为8,591.24万元、11,443.12万元、9,680.76万元

4. 净资产收益率下降风险
截至2020年6月30日,公司归属于母公司股东权益合计为56,506.16万元,2020年1-6月归属于公司普

5. 存货跌价风险
2017年末至2020年6月末,公司存货账面价值分别为16,105.66万元、14,465.69万元、13,963.54万元

6. 应收账款坏账风险
2017年末至2020年6月末,公司应收账款账面价值分别为8,591.24万元、11,443.12万元、9,680.76万元

7. 净资产收益率下降风险
截至2020年6月30日,公司归属于母公司股东权益合计为56,506.16万元,2020年1-6月归属于公司普

8. 存货跌价风险
2017年末至2020年6月末,公司存货账面价值分别为16,105.66万元、14,465.69万元、13,963.54万元

9. 应收账款坏账风险
2017年末至2020年6月末,公司应收账款账面价值分别为8,591.24万元、11,443.12万元、9,680.76万元

10. 净资产收益率下降风险
截至2020年6月30日,公司归属于母公司股东权益合计为56,506.16万元,2020年1-6月归属于公司普

11. 存货跌价风险
2017年末至2020年6月末,公司存货账面价值分别为16,105.66万元、14,465.69万元、13,963.54万元

二)主要原材料与能源供应

本项目生产的主要原材料包括涤纶、染料、助剂等,根据生产规模和品种要求,本项目每

Table with 3 columns: 序号, 原辅料名称, 年总需求量. Rows include DTY30S/144差别纤维, DTY150/144F, FDY100S/48F牵伸纤维.

10. 主要能源消耗
本项目生产的主要能源包括电力、蒸汽、天然气、新鲜水等,年消耗量分别为3,338.73万度、3,78万

11. 环境保护措施
本项目生产过程中的污染物和污染源主要有废气、废水、噪音、固体废物等。

12. 环保投资
根据国家和地方环保要求,本项目环保投资主要用于废气、废水处理、噪音防治等方面。

13. 环保效益
通过采取有效的环保措施,本项目可以达到国家及地方环保标准,实现清洁生产。

14. 环保验收
本项目建成后,将按照国家及地方环保要求进行验收,确保环保设施正常运行。

15. 环保监测
本项目将按照国家及地方环保要求进行监测,确保污染物排放达标。

16. 环保培训
公司将定期对员工进行环保培训,提高员工的环保意识。

17. 环保宣传
公司将通过多种形式开展环保宣传,提高社会公众的环保意识。

18. 环保总结
本项目将在总结环保工作,不断改进环保措施,实现可持续发展。

19. 环保附录
附件: 环保设施清单、环保监测报告、环保验收报告等。

三)主要能源消耗

本项目生产的主要能源包括电力、蒸汽、天然气、新鲜水等,年消耗量分别为3,338.73万度、3,78万

Table with 3 columns: 序号, 能源名称, 年消耗量. Rows include 电, 蒸汽, 天然气, 新鲜水.

10. 主要能源消耗
本项目生产的主要能源包括电力、蒸汽、天然气、新鲜水等,年消耗量分别为3,338.73万度、3,78万

11. 环境保护措施
本项目生产过程中的污染物和污染源主要有废气、废水、噪音、固体废物等。

12. 环保投资
根据国家和地方环保要求,本项目环保投资主要用于废气、废水处理、噪音防治等方面。

13. 环保效益
通过采取有效的环保措施,本项目可以达到国家及地方环保标准,实现清洁生产。

14. 环保验收
本项目建成后,将按照国家及地方环保要求进行验收,确保环保设施正常运行。

15. 环保监测
本项目将按照国家及地方环保要求进行监测,确保污染物排放达标。

16. 环保培训
公司将定期对员工进行环保培训,提高员工的环保意识。

17. 环保宣传
公司将通过多种形式开展环保宣传,提高社会公众的环保意识。

18. 环保总结
本项目将在总结环保工作,不断改进环保措施,实现可持续发展。

19. 环保附录
附件: 环保设施清单、环保监测报告、环保验收报告等。