

一、重要提示  
1.本公司年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。  
2.本公司董事、监事及高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。  
3.本公司全体董事出席董事会会议。

4.本公司年度报告未审计。

5.报告期前的半年度报告未进行分拆或合并重编股本预案。

6.本公司基本情况

7.公司简介

公司股票简况  
股票种类 股票上市交易所 股票简称 股票代码 变更前股票简称  
A股 上海证券交易所 上海天洋 600320

联系人和联系方式  
姓名 董事会秘书 彭娟  
电话 021-69122065 021-69122265  
办公地址 上海市嘉定区南翔镇平康路606号  
电子邮件 shangxianjiaohu@hotmail.com.cn jjupuan@hotmail.com.cn

2.2.公司主要财务数据

单位:元 币种:人民币  
本报告期末 上年度末 本报告期末比上年度末增减(%)

总资产 629,354,936.71 473,667,125.97 32.87

归属于上市公司股东的净资产 583,918,896.48 362,576,897.47 61.05

本报告期(1-6月) 上年同期 本报告期比上年同期增减(%)

经营活动产生的现金流量净额 -22,537,120.76 22,869,036.46 -198.55

营业收入 200,229,336.09 182,257,540.23 9.95

归属于上市公司股东的净利润 8,407,167.76 27,039,011.36 -68.91

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 7,878,330.43 26,039,474.24 -69.74

加权平均净资产收益率(%) 1.63 8.29 减少6.67个百分点

基本每股收益(元/股) 0.15 0.60 -75.00

稀释每股收益(元/股) 0.15 0.60 -75.00

2.3.前十名股东持股情况表

单位:股 截止报告期末股东总数(户) 9,270

截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户) 0

前十名股东持股情况

股东名称 持股比例 持股数量 持有有限售条件股份数量 质押或冻结的股份数量

李哲龙 境内自然人 36.10 21,660,750 21,660,750 无 0

李明健 境内自然人 15.02 9,011,250 9,011,250 无 0

上海橙子投资中心(有限合伙) 境内非国营法人 6.68 4,000,000 4,000,000 无 0

朴艺臻 境内自然人 6.51 3,904,650 3,904,650 无 0

楚天委 境内自然人 1.94 1,166,850 1,166,850 无 0

华宝信托有限责任公司-华宝信托-01号专项基金信托 1.74 1,041,200 0 未知 0

李顺玉 境内自然人 1.51 904,500 904,500 无 0

徐国忠 境内自然人 1.50 900,000 900,000 无 0

李铁山 境内自然人 0.98 585,000 585,000 无 0

顾延民 境内自然人 0.83 495,000 495,000 质押 380,000

上述股东关联关系或一致行动的说明 配偶关系:李哲龙与公司实际控制人朴艺臻,李明健与李哲龙之姐,李顺玉与李哲龙之姐,公司未知其他股东之间关系。

表决权恢复的优先股东及持股数量的说明 无

2.4.最近一期末的优先股股东数、前十名优先股股东明细

□适用 √不适用

2.5.控股股东或实际控制人变更情况

□适用 √不适用

2.6.未到期逾期未兑付公司债情况

□适用 √不适用

2.7.经营情况讨论与分析

3.经营情况的讨论与分析

2017年上半年全球经济依然疲软,国内经济还在低位徘徊,公司面临的生产经营形势复杂多变。受原油价格上涨、部分行业设备生产、环保、降税等因素影响,部分原材料短时间内的涨幅明显,公司的经营业绩受到较大影响。

针对上述影响公司产品及原材料采购的政策,公司通过以销定产,以效益为导向,优化生产组织,抓好产品供产销,努力提高经营效率,以应对市场的变化。2017年上半年同比2016年上半年仍然实现了营业收入的增长。

(一)科研创新方面的建设

1.加强现有产品引进及对产品的研发

由于公司的科研产品占成本的90%左右,因此公司产品成本受原材料价格波动的影响较大。2017年上半年公司加强产品配方的研究,通过改进生产工艺,提升了部分产品的生产率,提升了产品的生产效率,同时对部分产品的盈利能力进行调整,降低了部分产品的原材料成本。此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

2.加强科研力量的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

3.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

4.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

5.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

6.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

7.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

8.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

9.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

10.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

11.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

12.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

13.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

14.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

15.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热熔胶行业技术领先的研究所,还不断扩展研究团队力量建设,目前公司的科研成果及研发能力,公司新申请发明专利3项,另有项目在申报过程中。

2017年上半年,公司完成“年产3100万nf热熔胶项目”以及“年产4,000万nf太阳能电池封装用eva胶膜项目”的两个募投项目建设已初步完成,为进一步完成产品的主体建设,预计2017年下半年可以逐步投入使用。

此外,由于公司胶膜产品的产能已三倍有余,产能过剩,产能的提升对公司的盈利能力影响较大,降低了部分产品的原材料成本,此外,为了更好的公司产品的销售行业、新市场的拓展发展,公司对原材料的生产进行改进,还加大了新产品的研发投入,并已在相关行业初步形成生产能力。

16.加强科研方面的建设

公司一直强调加强研发力量的建设,不仅建成国内热