

## 一、重要提示

1. 本公司年度报告摘要摘自年度报告全文, 投资者欲了解详细内容, 应当仔细阅读同时刊载于上海证券交易所网站及中国证监会指定网站上的年度报告全文。

## 1.2 公司简介

股票简称	仪化纤	股票代码	600871
股票上市交易所	上海证券交易所		
股票简称	仪化纤	股票代码	1033
股票上市交易所	香港交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	董秘处联系方式	
姓名	吴朝阳	石敬	
电话	86-514-83231888	86-514-83231888	
传真	86-514-83235880	86-514-83235880	
电子信箱	cs@ycfc.com	cs@ycfc.com	

## 二、主要财务数据和股东变化

## 2.1 主要财务数据

单位:千元 币种:人民币			
2013年(末)	2012年(末)	本年(末)比上年(末)增减(%)	2011年(末)
总资产	10,629,304	11,138,204	-4.6
归属于上市公司股东的净资产	7,096,488	8,249,338	-17.0
经营活动产生的现金流量净额(使用以“-”号填列)	-1,073,285	-967,719	不适用
营业收入	17,677,171	16,987,916	4.1
归属于上市公司股东的净利润(亏损以“-”号填列)	-1,454,217	-361,367	不适用
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(亏损以“-”号填列)	-1,413,850	-382,833	不适用
加权平均净资产收益率(%)	-18.59	-4.11	减少14.48个百分点
基本每股收益(元/股)(亏损以“-”号填列)	-0.242	-0.060	0.140
稀释每股收益(元/股)(亏损以“-”号填列)	-0.242	-0.060	0.140

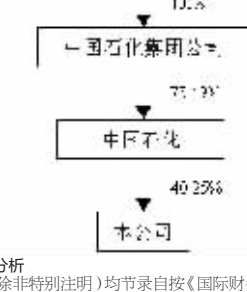
## 2.2 前10名股东持股情况表

单位:股			
报告期股东总数			43,724
年度报告披露日前第5个交易日末			46,698
股东名称	股东性质	持股数量	持有有限售条件股份数量
中国石油化纤股份有限公司	国有法人	40,25	2,415,000,000
香港中央结算(代理人)	境外法人	34,64	2,076,695,507
中国中信股份有限公司	国有法人	17,25	1,035,000,000
林友明	境内自然人	0,075	4,491,400
曾亮林	境内自然人	0,074	4,452,473
IP KOW	境外法人	0,048	2,850,000
董维绍	境内自然人	0,038	2,303,633
王欣	境内自然人	0,034	2,020,400
季天微	境内自然人	0,026	1,546,283
熊晖	境内自然人	0,023	1,380,652

上述股东关联关系或一致行动的说明:本公司未知上述股东之间存在关联关系或一致行动人。

注:不同客户持有

2.3 以方框图描述公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 三、管理层讨论与分析

本公司所述财务资料(除非特别注明)均节录自按《国际财务报告准则》编制之财务报表

## (一) 业务回顾

本公司是中国最大的现代化纤维和化纤原料生产基地之一, 以2013年底聚酯聚合装置产能计, 本公司是世界八大聚酯生产基地。[资料来源: 2013年PC1杂志]

本公司主要从事生产、销售聚酯切片和纤维业务, 并生产聚酯主要原料精对苯二甲酸(“PTA”), 经营范围包括化纤及化工产品的生产及销售, 原辅材料与纺织机械的生产, 纺织技术开发, 自产产品运输及技术服务。

## 1. 市场回顾

2013年, 世界经济复苏乏力, 中国经济结构转型, 化纤市场持续保持疲软, 导致境内聚酯产品价格较上年明显下跌, 境内聚酯产品盈利空间大幅萎缩; 而由于原料对二甲苯(“PX”), 乙二醇(“MEG”)产能增长相对滞后, 聚酯产业链继续向下游转移。与此同时, 由于境内聚酯产能快速释放, 聚酯产能过剩矛盾更加突出, 聚酯产业链形势进一步激烈。

2013年, 境内聚酯产能仍保持较快增长, 增长聚酯产能约388.0万吨, 至2013年12月底境内聚酯产能已达4,222.0万吨。2013年, 境内涤纶纤维的总供给量为34,229.4万吨, 同比增长9.3%, 其中产能同比增长9.3%, 与此同时, 由于境内外聚酯产能需求继续放缓, 增境内聚酯纤维总消费量同比增长6.6%, 为30,879.0万吨, 增幅比上年下降2.4个百分点; 但涤纶纤维出口量明显上升, 同比增长15.5%。

## 2. 生产经营回顾

2013年, 公司生产装置继续保持安全运行, 产品产能继续保持增长。本公司生产聚酯产能1,210,760吨, 比上年的1,197,022吨增加9.7%, 聚酯产能利用率为88.8%。

本公司主要从生产、销售聚酯切片和纤维业务, 并生产聚酯主要原料精对苯二甲酸(“PTA”), 经营范围包括化纤及化工产品的生产及销售, 原辅材料与纺织机械的生产, 纺织技术开发, 自产产品运输及技术服务。

## 3. 市场回顾

2013年, 世界经济复苏乏力, 中国经济结构转型, 化纤市场持续保持疲软, 导致境内聚酯产品盈利空间大幅萎缩; 而由于原料对二甲苯(“PX”), 乙二醇(“MEG”)产能增长相对滞后, 聚酯产业链继续向下游转移。与此同时, 由于境内聚酯产能快速释放, 聚酯产能过剩矛盾更加突出, 聚酯产业链形势进一步激烈。

2013年, 境内聚酯产能仍保持较快增长, 增长聚酯产能约388.0万吨, 至2013年12月底境内聚酯产能已达4,222.0万吨。2013年, 境内涤纶纤维的总供给量为34,229.4万吨, 同比增长9.3%, 其中产能同比增长9.3%, 与此同时, 由于境内外聚酯产能需求继续放缓, 增境内聚酯纤维总消费量同比增长6.6%, 为30,879.0万吨, 增幅比上年下降2.4个百分点; 但涤纶纤维出口量明显上升, 同比增长15.5%。

## 4. 生产经营回顾

2013年, 公司生产装置继续保持安全运行, 产品产能继续保持增长。本公司生产聚酯产能1,210,760吨, 比上年的1,197,022吨增加9.7%, 聚酯产能利用率为88.8%。

本公司主要从生产、销售聚酯切片和纤维业务, 并生产聚酯主要原料精对苯二甲酸(“PTA”), 经营范围包括化纤及化工产品的生产及销售, 原辅材料与纺织机械的生产, 纺织技术开发, 自产产品运输及技术服务。

## 5. 市场回顾

2013年, 世界经济复苏乏力, 中国经济结构转型, 化纤市场持续保持疲软, 导致境内聚酯产品盈利空间大幅萎缩; 而由于原料对二甲苯(“PX”), 乙二醇(“MEG”)产能增长相对滞后, 聚酯产业链继续向下游转移。与此同时, 由于境内聚酯产能快速释放, 聚酯产能过剩矛盾更加突出, 聚酯产业链形势进一步激烈。

2013年, 境内聚酯产能仍保持较快增长, 增长聚酯产能约388.0万吨, 至2013年12月底境内聚酯产能已达4,222.0万吨。2013年, 境内涤纶纤维的总供给量为34,229.4万吨, 同比增长9.3%, 其中产能同比增长9.3%, 与此同时, 由于境内外聚酯产能需求继续放缓, 增境内聚酯纤维总消费量同比增长6.6%, 为30,879.0万吨, 增幅比上年下降2.4个百分点; 但涤纶纤维出口量明显上升, 同比增长15.5%。

## 6. 生产经营回顾

2013年, 本公司生产装置继续保持安全运行, 产品产能继续保持增长。本公司生产聚酯产能1,210,760吨, 比上年的1,197,022吨增加9.7%, 聚酯产能利用率为88.8%。

本公司主要从生产、销售聚酯切片和纤维业务, 并生产聚酯主要原料精对苯二甲酸(“PTA”), 经营范围包括化纤及化工产品的生产及销售, 原辅材料与纺织机械的生产, 纺织技术开发, 自产产品运输及技术服务。

## 7. 市场回顾

2013年, 世界经济复苏乏力, 中国经济结构转型, 化纤市场持续保持疲软, 导致境内聚酯产品盈利空间大幅萎缩; 而由于原料对二甲苯(“PX”), 乙二醇(“MEG”)产能增长相对滞后, 聚酯产业链继续向下游转移。与此同时, 由于境内聚酯产能快速释放, 聚酯产能过剩矛盾更加突出, 聚酯产业链形势进一步激烈。

2013年, 境内聚酯产能仍保持较快增长, 增长聚酯产能约388.0万吨, 至2013年12月底境内聚酯产能已达4,222.0万吨。2013年, 境内涤纶纤维的总供给量为34,229.4万吨, 同比增长9.3%, 其中产能同比增长9.3%, 与此同时, 由于境内外聚酯产能需求继续放缓, 增境内聚酯纤维总消费量同比增长6.6%, 为30,879.0万吨, 增幅比上年下降2.4个百分点; 但涤纶纤维出口量明显上升, 同比增长15.5%。

## 8. 生产经营回顾

2013年, 本公司生产装置继续保持安全运行, 产品产能继续保持增长。本公司生产聚酯产能1,210,760吨, 比上年的1,197,022吨增加9.7%, 聚酯产能利用率为88.8%。

本公司主要从生产、销售聚酯切片和纤维业务, 并生产聚酯主要原料精对苯二甲酸(“PTA”), 经营范围包括化纤及化工产品的生产及销售, 原辅材料与纺织机械的生产, 纺织技术开发, 自产产品运输及技术服务。

## 9. 市场回顾

2013年, 世界经济复苏乏力, 中国经济结构转型, 化纤市场持续保持疲软, 导致境内聚酯产品盈利空间大幅萎缩; 而由于原料对二甲苯(“PX”), 乙二醇(“MEG”)产能增长相对滞后, 聚酯产业链继续向下游转移。与此同时, 由于境内聚酯产能快速释放, 聚酯产能过剩矛盾更加突出, 聚酯产业链形势进一步激烈。

2013年, 境内聚酯产能仍保持较快增长, 增长聚酯产能约388.0万吨, 至2013年12月底境内聚酯产能已达4,222.0万吨。2013年, 境内涤纶纤维的总供给量为34,229.4万吨, 同比增长9.3%, 其中产能同比增长9.3%, 与此同时, 由于境内外聚酯产能需求继续放缓, 增境内聚酯纤维总消费量同比增长6.6%, 为30,879.0万吨, 增幅比上年下降2.4个百分点; 但涤纶纤维出口量明显上升, 同比增长15.5%。

## 10. 生产经营回顾

2013年, 本公司生产装置继续保持安全运行, 产品产能继续保持增长。本公司生产聚酯产能1,210,760吨, 比上年的1,197,022吨增加9.7%, 聚酯产能利用率为88.8%。

本公司主要从生产、销售聚酯切片和纤维业务, 并生产聚酯主要原料精对苯二甲酸(“PTA”), 经营范围包括化纤及化工产品的生产及销售, 原辅材料与纺织机械的生产, 纺织技术开发, 自产产品运输及技术服务。

## 11. 市场回顾

2013年, 世界经济复苏乏力, 中国经济结构转型, 化纤市场持续保持疲软, 导致境内聚酯产品盈利空间大幅萎缩; 而由于原料对二甲苯(“PX”), 乙二醇(“MEG”)产能增长相对滞后, 聚酯产业链继续向下游转移。与此同时, 由于境内聚酯产能快速释放, 聚酯产能过剩矛盾更加突出, 聚酯产业链形势进一步激烈。

2013年, 境内聚酯产能仍保持较快增长, 增长聚酯产能约388.0万吨, 至2013年12月底境内聚酯产能已达4,222.0万吨。2013年, 境内涤纶纤维的总供给量为34,229.4万吨, 同比增长9.3%, 其中产能同比增长9.3%, 与此同时, 由于境内外聚酯产能需求继续放缓, 增境内聚酯纤维总消费量同比增长6.6%, 为30,879.0万吨, 增幅比上年下降2.4个百分点; 但涤纶纤维出口量明显上升, 同比增长15.5%。

## 12. 生产经营回顾

2013年, 本公司生产装置继续保持安全运行, 产品产能继续保持增长。本公司生产聚酯产能1,210,760吨, 比上年的1,197,022吨增加9.7%, 聚酯产能利用率为88.8%。

本公司主要从生产、销售聚酯切片和纤维业务, 并生产聚酯主要原料精对苯二甲酸(“PTA”), 经营范围包括化纤及化工产品的生产及销售, 原辅材料与纺织机械的生产, 纺织技术开发, 自产产品运输及技术服务。

## 13. 市场回顾

2013年, 世界经济复苏乏力, 中国经济结构转型, 化纤市场持续保持疲软, 导致境内聚酯产品盈利空间大幅萎缩; 而由于原料对二甲苯(“PX”), 乙二醇(“MEG”)产能增长相对滞后, 聚酯产业链继续向下游转移。与此同时, 由于境内聚酯产能快速释放, 聚酯产能过剩矛盾更加突出, 聚酯产业链形势进一步激烈。

2013年, 境内聚酯产能仍保持较快增长, 增长聚酯产能约388.0万吨, 至2013年12月底境内聚酯产能已达4,222.0万吨。2013年, 境内涤纶纤维的总供给量为34,229.4万吨, 同比增长9.3%, 其中产能同比增长9.3%, 与此同时, 由于境内外聚酯产能需求继续放缓, 增境内聚酯纤维总消费量同比增长6.6%, 为30,879.0万吨, 增幅比上年下降2.4个百分点; 但涤纶纤维出口量明显上升, 同比增长15.5%。

## 14. 生产经营回顾

2013年, 本公司生产装置继续保持安全运行, 产品产能继续保持增长。本公司生产聚酯产能1,210,760吨, 比上年的1,197,022吨增加9.7%, 聚酯产能利用率为88.8%。

本公司主要从生产、销售聚酯切片和纤维业务, 并生产聚酯主要原料精对苯二甲酸(“PTA”), 经营范围包括化纤及化工产品的生产及销售, 原辅材料与纺织机械的生产, 纺织技术开发, 自产产品运输及技术服务。

## 15. 市场回顾

2013年, 世界经济复苏乏力, 中国经济结构转型, 化纤市场持续保持疲软, 导致境内聚酯