

1.重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文,投资者欲了解详细内容,应当仔细阅读同时刊载于深圳证券交易所网站等中国证监会指定网站上的年度报告全文。

公司简介

股票简称	巨轮股份	股票代码	002031
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	陈玲玲
姓名	吴潮忠	陈玲玲	
电话	0663-3271838	0663-3271838	
传真	0663-3269266	0663-3269266	
电子信箱	greatoo@zthrc.com	zulx@zthrc.com	

2.主要财务数据和股东变化

(1)主要财务数据

公司是否会计政策变更及会计差错更正追溯调整或重述以前年度会计数据

□是 □否

	2013年	2012年	本年比上年增减(%)	2011年
营业收入(亿元)	901,167,433.13	776,526,461.34	16.05%	722,942,022.1
归属于上市公司股东的净利润(亿元)	166,634,134.59	111,563,516.92	50.29%	141,946,000.24
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(亿元)	158,997,581.23	100,332,863.59	58.47%	128,629,745.93
经营活动产生的现金流量净额(亿元)	13,174,531.19	188,284,374.41	-30.03%	117,353,772.40
基本每股收益(元/股)	0.3735	0.2711	37.77%	0.3567
稀释每股收益(元/股)	0.3735	0.2711	37.77%	0.3531
加权平均净资产收益率(%)	10.45%	8.51%	上升1.94个百分点	12.85%
	2013年末	2012年末	本年未比上年增减(%)	2011年末
总资产(亿元)	2,816,379,277.68	2,695,712,462.79	4.48%	2,399,912,482.67
归属于上市公司股东的净资产(亿元)	1,769,598,537.66	1,373,770,123.73	28.84%	1,207,587,701.16

(2)前10名股东持股情况表

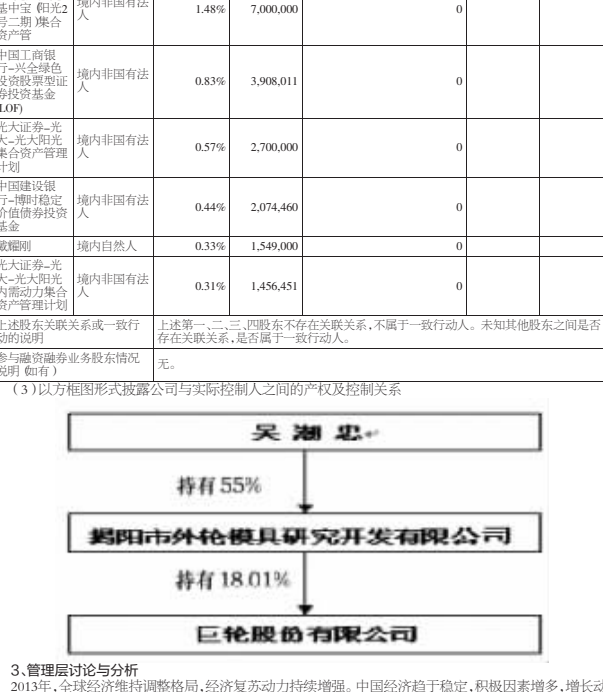
报告期末股东总数

29,198 截至报告期末第5个交易日 30,778

前10股东持股情况

股东名称	股东性质	持股比例(%)	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况
沈阳市市外轮模具体研究开发有限公司	境内非国有法人	18.01%	84,952,293	0	质押 78,450,000
洪惠平	境内自然人	12.05%	56,847,375	49,347,375	质押 20,400,000
邓晓峰	境内自然人	10.78%	50,847,375	0	质押 50,500,000
沈阳市飞科塑料发展有限公司	境内非国有法人	6.02%	28,423,688	0	
大亚圣光-大亚-大阳集中阳光太阳二期(集合资金信托计划)	境内非国有法人	1.48%	7,000,000	0	
中国工商银行-全国电子竞技投资管理型理财产品	境内非国有法人	0.83%	3,908,011	0	
大亚圣光-大亚-大阳集中阳光太阳二期(集合资金信托计划)	境内非国有法人	0.57%	2,700,000	0	
中国建设银行-价值投资理财产品	境内非国有法人	0.44%	2,074,460	0	
戴福刚	境内自然人	0.33%	1,549,000	0	
光大证券-光大-大阳集中阳光太阳二期(集合资金信托计划)	境内非国有法人	0.31%	1,456,451	0	
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述第一、二、三、四股东不存在关联关系,不属于一致行动人。未知其他股东之间是否存				
参与融资融券业务股东情况(如有)说明	无。				

(3)以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



3.管理层讨论与分析

2013年,全球经济维持震荡格局,经济复苏动力持续增强。中国经济趋于稳定,增长动力增强,呈现回升向好趋势,继续保持平稳较快的发展。国内宏观政策和行业政策众多积极因素,增长动力呈现中向好趋势,同时,由于天然气、钢材等原材料价格持续低迷,行业经济收益不断改善,另外,汽车市场呈量价齐升,商用车销量增长明显,商用车产销量大幅提升,为汽车行业发展注入强大动力。

根据公司业务发展需要,公司通过不断调整产品结构,通过增加产品的附加值,提高产品竞争力,使产品在市场竞争中获得优势,从而提升产品利润,增加产品附加值,塑胶机械、轮胎机械行业的收入继续保持增长。

2.轮胎机械事业技术创新不断,“两化”融合取得深化。

报告期内,公司继续加大技术创新力度,在原有产品的基础上,通过不断改进产品设计,应用先进制造技术,实现零部件的自动化生产,提升“两化”融合和产品附加值,通过不断推动了轮胎成型机的生产应用,带动了轮胎装备的生产,从而提升了产品附加值,在提升产量的同时改善产品质量,产品优势保持在行业领先地位。

3.成立机器人事业部,加快推进工业机器人产业化。

报告期内,公司继续认真贯彻落实国家产业政策的基础上,决定成立机器人事业部,加快推进工业机器人产业化,通过不断改进产品设计,结合公司自身特点,自主研发和生产具有自主知识产权的机器人产品,并成功开发多个新产品的设计,公司已成功完成机器人产业化项目。

4.精益生产事业部成功研制产业化项目。

报告期内,公司通过引进先进机加设备,自主匹配首批“1500V高档数控电火花机”成功下线,并顺利通过了“G450C精密数控精密电火花机床”,该机床整体结构采用龙门式设计,结构紧凑且体积大,刚性好,并能保持高精度、静态和动态性能俱佳,标志着公司产品设计制造水平提升,在保证精度的同时改善产品质量,产品附加值明显提升,并设有毛刺,适应了世界轮胎无毛刺生产的趋势。

5.继续坚持技术创新项目建设,促进公司持续发展。

报告期内,公司严格按照实施流程,募集资金额全部用于项目建设。截至2013年12月31日,高精度液流式轮胎机扩能项目累计募集资金14,501.17万元,投资进度100%。募投项目本年度分别为公司新增收益2,542.70万元。

6.启动公募债,定期向股东派息,以回馈广大股民。

报告期内,公司多次向股东派息,向股东回报情况。2013年11月,公司根据《公司募集资金管理制度》向董事会提议召开2013年度股东大会的通知刊载于《中国证券报》,巨潮资讯网。

7.继续坚持技术创新项目建设,促进公司持续发展。

报告期内,公司严格按照实施流程,募集资金额全部用于项目建设。截至2013年12月31日,高精度液流式轮胎机扩能项目累计募集资金14,501.17万元,投资进度100%。募投项目本年度分别为公司新增收益2,542.70万元。

8.轮胎机械事业技术创新不断,“两化”融合取得深化。

报告期内,公司继续加大技术创新力度,在原有产品的基础上,通过不断改进产品设计,应用先进制造技术,实现零部件的自动化生产,提升“两化”融合和产品附加值,通过不断推动了轮胎成型机的生产应用,带动了轮胎装备的生产,从而提升了产品附加值,在提升产量的同时改善产品质量,产品优势保持在行业领先地位。

9.成立机器人事业部,加快推进工业机器人产业化。

报告期内,公司继续认真贯彻落实国家产业政策的基础上,决定成立机器人事业部,加快推进工业机器人产业化项目,并成功开发多个新产品的设计,公司已成功完成机器人产业化项目。

10.精益生产事业部成功研制产业化项目。

报告期内,公司通过引进先进机加设备,自主匹配首批“1500V高档数控电火花机”成功下线,并顺利通过了“G450C精密数控精密电火花机床”,该机床整体结构采用龙门式设计,结构紧凑且体积大,刚性好,并能保持高精度、静态和动态性能俱佳,标志着公司产品设计制造水平提升,在保证精度的同时改善产品质量,产品附加值明显提升,并设有毛刺,适应了世界轮胎无毛刺生产的趋势。

11.继续坚持技术创新项目建设,促进公司持续发展。

报告期内,公司严格按照实施流程,募集资金额全部用于项目建设。截至2013年12月31日,高精度液流式轮胎机扩能项目累计募集资金14,501.17万元,投资进度100%。募投项目本年度分别为公司新增收益2,542.70万元。

12.启动公募债,定期向股东派息,以回馈广大股民。

报告期内,公司多次向股东派息,向股东回报情况。2013年11月,公司根据《公司募集资金管理制度》向董事会提议召开2013年度股东大会的通知刊载于《中国证券报》,巨潮资讯网。

13.继续坚持技术创新项目建设,促进公司持续发展。

报告期内,公司严格按照实施流程,募集资金额全部用于项目建设。截至2013年12月31日,高精度液流式轮胎机扩能项目累计募集资金14,501.17万元,投资进度100%。募投项目本年度分别为公司新增收益2,542.70万元。

14.轮胎机械事业技术创新不断,“两化”融合取得深化。

报告期内,公司继续加大技术创新力度,在原有产品的基础上,通过不断改进产品设计,应用先进制造技术,实现零部件的自动化生产,提升“两化”融合和产品附加值,通过不断推动了轮胎成型机的生产应用,带动了轮胎装备的生产,从而提升了产品附加值,在提升产量的同时改善产品质量,产品优势保持在行业领先地位。

15.成立机器人事业部,加快推进工业机器人产业化。

报告期内,公司继续认真贯彻落实国家产业政策的基础上,决定成立机器人事业部,加快推进工业机器人产业化项目,并成功开发多个新产品的设计,公司已成功完成机器人产业化项目。

16.精益生产事业部成功研制产业化项目。

报告期内,公司通过引进先进机加设备,自主匹配首批“1500V高档数控电火花机”成功下线,并顺利通过了“G450C精密数控精密电火花机床”,该机床整体结构采用龙门式设计,结构紧凑且体积大,刚性好,并能保持高精度、静态和动态性能俱佳,标志着公司产品设计制造水平提升,在保证精度的同时改善产品质量,产品附加值明显提升,并设有毛刺,适应了世界轮胎无毛刺生产的趋势。

17.继续坚持技术创新项目建设,促进公司持续发展。

报告期内,公司严格按照实施流程,募集资金额全部用于项目建设。截至2013年12月31日,高精度液流式轮胎机扩能项目累计募集资金14,501.17万元,投资进度100%。募投项目本年度分别为公司新增收益2,542.70万元。

18.启动公募债,定期向股东派息,以回馈广大股民。

报告期内,公司多次向股东派息,向股东回报情况。2013年11月,公司根据《公司募集资金管理制度》向董事会提议召开2013年度股东大会的通知刊载于《中国证券报》,巨潮资讯网。

19.继续坚持技术创新项目建设,促进公司持续发展。

报告期内,公司严格按照实施流程,募集资金额全部用于项目建设。截至2013年12月31日,高精度液流式轮胎机扩能项目累计募集资金14,501.17万元,投资进度100%。募投项目本年度分别为公司新增收益2,542.70万元。

20.轮胎机械事业技术创新不断,“两化”融合取得深化。

报告期内,公司继续加大技术创新力度,在原有产品的基础上,通过不断改进产品设计,应用先进制造技术,实现零部件的自动化生产,提升“两化”融合和产品附加值,通过不断推动了轮胎成型机的生产应用,带动了轮胎装备的生产,从而提升了产品附加值,在提升产量的同时改善产品质量,产品优势保持在行业领先地位。

21.成立机器人事业部,加快推进工业机器人产业化。

报告期内,公司继续认真贯彻落实国家产业政策的基础上,决定成立机器人事业部,加快推进工业机器人产业化项目,并成功开发多个新产品的设计,公司已成功完成机器人产业化项目。

22.精益生产事业部成功研制产业化项目。

报告期内,公司通过引进先进机加设备,自主匹配首批“1500V高档数控电火花机”成功下线,并顺利通过了“G450C精密数控精密电火花机床”,该机床整体结构采用龙门式设计,结构紧凑且体积大,刚性好,并能保持高精度、静态和动态性能俱佳,标志着公司产品设计制造水平提升,在保证精度的同时改善产品质量,产品附加值明显提升,并设有毛刺,适应了世界轮胎无毛刺生产的趋势。

23.继续坚持技术创新项目建设,促进公司持续发展。

报告期内,公司严格按照实施流程,募集资金额全部用于项目建设。截至2013年12月31日,高精度液流式轮胎机扩能项目累计募集资金14,501.17万元,投资进度100%。募投项目本年度分别为公司新增收益2,542.70万元。

24.启动公募债,定期向股东派息,以回馈广大股民。

报告期内,公司多次向股东派息,向股东回报情况。2013年11月,公司根据《公司募集资金管理制度》向董事会提议召开2013年度股东大会的通知刊载于《中国证券报》,巨潮资讯网。

25.继续坚持技术创新项目建设,促进公司持续发展。

报告期内,公司严格按照实施流程,募集资金额全部用于项目建设。截至2013年12月31日,高精度液流式轮胎机扩能项目累计募集资金14,501.17万元,投资进度100%。募投项目本年度分别为公司新增收益2,542.70万元。

26.轮胎机械事业技术创新不断,“两化”融合取得深化。

报告期内,公司继续加大技术创新力度,在原有产品的基础上,通过不断改进产品设计,应用先进制造技术,实现零部件的自动化生产,提升“两化”融合和产品附加值,通过不断推动了轮胎成型机的生产应用,带动了轮胎装备的生产,从而提升了产品附加值,在提升产量的同时改善产品质量,产品优势保持在行业领先地位。

27.成立机器人事业部,加快推进工业机器人产业化。

报告期内,公司继续认真贯彻落实国家产业政策的基础上,决定成立机器人事业部,加快推进工业机器人产业化项目,并成功开发多个新产品的设计,公司已成功完成机器人产业化项目。

28.精益生产事业部成功研制产业化项目。

报告期内,公司通过引进先进机加设备,自主匹配首批“1500V高档数控电火花机”成功下线,并顺利通过了“G