

证券代码:002070 证券简称:众和股份 公告编号:2014-066

福建众和股份有限公司

[2014]半年度报告摘要

1.重要提示

本公司半年度报告摘要来自半年度报告全文,投资者欲了解详细内容,应当仔细阅读同时刊载于巨潮资讯网或深圳证券交易所网站等中国证监会指定网站上的半年度报告全文。

公司简介

股票简称:	众和股份	股票代码:	002070
股票上市交易所:	深圳证券交易所	证券事务代表:	
联系人和联系方式:	董秘金明	传真:	
电话:	0594-5895030	电子邮箱:	0594-5895238
传真:	0594-5895238	电子邮箱:	security@zonghe.com

2.主要财务数据及股东变化

(1) 主要财务数据

公司是否因会计政策变更及/或会计差错更正追溯调整或重述以前年度会计数据

□ 是 √ 否

报告期	本报告期	上年同期	本报告期同比上年同期增减
营业收入(元)	791,134,189.94	796,562,509.34	-0.6%
归属于上市公司股东的净利润(元)	41,358,606.89	37,216,338.29	11.1%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	34,210,154.41	33,700,839.26	1.5%
经营活动产生的现金流量净额(元)	136,576,256.68	-58,014,975.65	335.42%
基本每股收益(元/股)	0.0651	0.0586	11.0%
稀释每股收益(元/股)	0.0651	0.0586	11.0%
扣除非经常性损益后的基本每股收益	0.0651	0.0586	11.0%
扣除非经常性损益后的稀释每股收益	0.0651	0.0586	11.0%
加权平均净资产收益率	3.34%	2.89%	0.45%
本报告期末	上年期末	本报告期末比上年度末增减	
总资产(元)	2,930,236,129.21	2,964,982,930.46	-1.5%
归属于上市公司股东的净资产(元)	1,266,687,886.89	1,219,093,377.66	3.41%

(2) 前10名普通股股东持股情况表

报告期末普通股股东总数	29,947
前十名普通股股东持股情况	
股东名称	持股数量
董东华	18,15%
董东自然人	115,316,242
许金和	14,52%
董东自然人	69,189,815
许木林	2,00%
董东自然人	8,054,762
中恒信托有限责任公司-泽通高盛资管计划	1,27%
董东自然人	7,821,600
福建君合集团有限公司	1,17%
中恒信托有限责任公司-泽通高盛资管计划	1,01%
董东自然人	6,396,670
华宝信托有限责任公司	0.99%
董东自然人	5,489,700
计小斌	0.86%
董东自然人	5,305,000
上股东关系或一致行动	上述股东所持,许金和,许木林为同一实际控制人,存在关联关系;公司未知其他股东之间是否存在关联,也未知是否属同一实际控制人。
其他	无

(3) 前10名优股东持股情况表

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无优股东持股情况。

(4) 控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内未变更

□ 适用 √ 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内未变更

□ 适用 √ 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

3.管理层讨论与分析

(一)2014年上半年经营情况总结

报告期内,公司董事会、股东大会战略部署及2014年经营计划,结合外部经济、产业环境,合理安排公司新能源及电动汽车两条大板的生产、经营相关工作。

1.新能源行业生产经营情况

(1) 新能源行业生产经营环境分析

2014年上半年我公司离散行业整体保持稳定发展,正负极材料、隔膜、电解液等维持同步增长,但行业发展的趋势和特点,也带来了新的机遇和挑战。

一是锂电池的市场结构正在发生巨大的变化。上半年,数码锂电池销量的增长速度非常平缓,电动汽车动力电池、储能电池产量增长特别,特别是动力电池方面,受特斯拉影响,电动汽车日益受到关注,国内新能源汽车产能增长较大,电动汽车市场应用逐渐成熟。

在国内,随着新能源汽车补贴政策进一步改善,上半年,新能源汽车产能达到2.04万辆(超过去年全年产量),带动动力电池市场快速增长。

二是应用的变化,带来了产业发展逻辑的变化。由于看好锂电池在新能源汽车等应用的未来发展,锂电池投资热情高涨,国内外龙头企业纷纷加快转型升级,加码动力电池,锂电池产业整合速度加快。

三是新技术研发创新日益受到重视,技术应用出现新亮点。除了电池能量密度等指标,汽车动力电池产能更加强调生产的一致性、可靠性,生产工艺的控制和能力将成为关键竞争力。

2014年上半年我公司与厦门黄岩贸易有限公司签订了《战略合作协议》,拟共同开发、生产、销售电动汽车电池产品。

4.未来发展战略

(一)2014年上半年经营情况总结

报告期内,公司根据董事会、股东大会战略部署及2014年经营计划,结合外部经济、产业环境,合理安排公司新能源及电动汽车两条大板的生产、经营相关工作。

1.新能源行业生产经营情况

(1) 新能源行业生产经营环境分析

2014年上半年我公司离散行业整体保持稳定发展,正负极材料、隔膜、电解液等维持同步增长,但行业发展的趋势和特点,也带来了新的机遇和挑战。

一是锂电池的市场结构正在发生巨大的变化。上半年,数码锂电池销量的增长速度非常平缓,电动汽车动力电池、储能电池产量增长特别,特别是动力电池方面,受特斯拉影响,电动汽车日益受到关注,国内新能源汽车产能增长较大,电动汽车市场应用逐渐成熟。

在国内,随着新能源汽车补贴政策进一步改善,上半年,新能源汽车产能达到2.04万辆(超过去年全年产量),带动动力电池市场快速增长。

二是应用的变化,带来了产业发展逻辑的变化。由于看好锂电池在新能源汽车等应用的未来发展,锂电池投资热情高涨,国内外龙头企业纷纷加快转型升级,加码动力电池,锂电池产业整合速度加快。

三是新技术研发创新日益受到重视,技术应用出现新亮点。除了电池能量密度等指标,汽车动力电池产能更加强调生产的一致性、可靠性,生产工艺的控制和能力将成为关键竞争力。

2014年上半年我公司与厦门黄岩贸易有限公司签订了《战略合作协议》,拟共同开发、生产、销售电动汽车电池产品。

4.未来发展战略

(一)2014年上半年经营情况总结

报告期内,公司根据董事会、股东大会战略部署及2014年经营计划,结合外部经济、产业环境,合理安排公司新能源及电动汽车两条大板的生产、经营相关工作。

1.新能源行业生产经营情况

(1) 新能源行业生产经营环境分析

2014年上半年我公司离散行业整体保持稳定发展,正负极材料、隔膜、电解液等维持同步增长,但行业发展的趋势和特点,也带来了新的机遇和挑战。

一是锂电池的市场结构正在发生巨大的变化。上半年,数码锂电池销量的增长速度非常平缓,电动汽车动力电池、储能电池产量增长特别,特别是动力电池方面,受特斯拉影响,电动汽车日益受到关注,国内新能源汽车产能增长较大,电动汽车市场应用逐渐成熟。

在国内,随着新能源汽车补贴政策进一步改善,上半年,新能源汽车产能达到2.04万辆(超过去年全年产量),带动动力电池市场快速增长。

二是应用的变化,带来了产业发展逻辑的变化。由于看好锂电池在新能源汽车等应用的未来发展,锂电池投资热情高涨,国内外龙头企业纷纷加快转型升级,加码动力电池,锂电池产业整合速度加快。

三是新技术研发创新日益受到重视,技术应用出现新亮点。除了电池能量密度等指标,汽车动力电池产能更加强调生产的一致性、可靠性,生产工艺的控制和能力将成为关键竞争力。

2014年上半年我公司与厦门黄岩贸易有限公司签订了《战略合作协议》,拟共同开发、生产、销售电动汽车电池产品。

4.未来发展战略

(一)2014年上半年经营情况总结

报告期内,公司根据董事会、股东大会战略部署及2014年经营计划,结合外部经济、产业环境,合理安排公司新能源及电动汽车两条大板的生产、经营相关工作。

1.新能源行业生产经营情况

(1) 新能源行业生产经营环境分析

2014年上半年我公司离散行业整体保持稳定发展,正负极材料、隔膜、电解液等维持同步增长,但行业发展的趋势和特点,也带来了新的机遇和挑战。

一是锂电池的市场结构正在发生巨大的变化。上半年,数码锂电池销量的增长速度非常平缓,电动汽车动力电池、储能电池产量增长特别,特别是动力电池方面,受特斯拉影响,电动汽车日益受到关注,国内新能源汽车产能增长较大,电动汽车市场应用逐渐成熟。

在国内,随着新能源汽车补贴政策进一步改善,上半年,新能源汽车产能达到2.04万辆(超过去年全年产量),带动动力电池市场快速增长。

二是应用的变化,带来了产业发展逻辑的变化。由于看好锂电池在新能源汽车等应用的未来发展,锂电池投资热情高涨,国内外龙头企业纷纷加快转型升级,加码动力电池,锂电池产业整合速度加快。

三是新技术研发创新日益受到重视,技术应用出现新亮点。除了电池能量密度等指标,汽车动力电池产能更加强调生产的一致性、可靠性,生产工艺的控制和能力将成为关键竞争力。

2014年上半年我公司与厦门黄岩贸易有限公司签订了《战略合作协议》,拟共同开发、生产、销售电动汽车电池产品。

4.未来发展战略

(一)2014年上半年经营情况总结

报告期内,公司根据董事会、股东大会战略部署及2014年经营计划,结合外部经济、产业环境,合理安排公司新能源及电动汽车两条大板的生产、经营相关工作。

1.新能源行业生产经营情况

(1) 新能源行业生产经营环境分析

2014年上半年我公司离散行业整体保持稳定发展,正负极材料、隔膜、电解液等维持同步增长,但行业发展的趋势和特点,也带来了新的机遇和挑战。

一是锂电池的市场结构正在发生巨大的变化。上半年,数码锂电池销量的增长速度非常平缓,电动汽车动力电池、储能电池产量增长特别,特别是动力电池方面,受特斯拉影响,电动汽车日益受到关注,国内新能源汽车产能增长较大,电动汽车市场应用逐渐成熟。

在国内,随着新能源汽车补贴政策进一步改善,上半年,新能源汽车产能达到2.04万辆(超过去年全年产量),带动动力电池市场快速增长。

二是应用的变化,带来了产业发展逻辑的变化。由于看好锂电池在新能源汽车等应用的未来发展,锂电池投资热情高涨,国内外龙头企业纷纷加快转型升级,加码动力电池,锂电池产业整合速度加快。

三是新技术研发创新日益受到重视,技术应用出现新亮点。除了电池能量密度等指标,汽车动力电池产能更加强调生产的一致性、可靠性,生产工艺的控制和能力将成为关键竞争力。

2014年上半年我公司与厦门黄岩贸易有限公司签订了《战略合作协议》,拟共同开发、生产、销售电动汽车电池产品。

4.未来发展战略

(一)2014年上半年经营情况总结

报告期内,公司根据董事会、股东大会战略部署及2014年经营计划,结合外部经济、产业环境,合理安排公司新能源及电动汽车两条大板的生产、经营相关工作。

1.新能源行业生产经营情况

(1) 新能源行业生产经营环境分析

2014年上半年我公司离散行业整体保持稳定发展,正负极材料、隔膜、电解液等维持同步增长,但行业发展的趋势和特点,也带来了新的机遇和挑战。

一是锂电池的市场结构正在发生巨大的变化。上半年,数码锂电池销量的增长速度非常平缓,电动汽车动力电池、储能电池产量增长特别,特别是动力电池方面,受特斯拉影响,电动汽车日益受到关注,国内新能源汽车产能增长较大,电动汽车市场应用逐渐成熟。

在国内,随着新能源汽车补贴政策进一步改善,上半年,新能源汽车产能达到2.04万辆(超过去年全年产量),带动动力电池市场快速增长。

二是应用的变化,带来了产业发展逻辑的变化。由于看好锂电池在新能源汽车等应用的未来发展,锂电池投资热情高涨,国内外龙头企业纷纷加快转型升级,加码动力电池,锂电池产业整合速度加快。

三是新技术研发创新日益受到重视,技术应用出现新亮点。除了电池能量密度等指标,汽车动力电池产能更加强调生产的一致性、可靠性,生产工艺的控制和能力将成为关键竞争力。

2014年上半年我公司与厦门黄岩贸易有限公司签订了《战略合作协议》,拟共同开发、生产、销售电动汽车电池产品。

4.未来发展战略

(一)2014年上半年经营情况总结

报告期内,公司根据董事会、股东大会战略部署及2014年经营计划,结合外部经济、产业环境,合理安排公司新能源及电动汽车两条大板的生产、经营相关工作。

1.新能源行业生产经营情况

(1) 新能源行业生产经营环境分析

2014年上半年我公司离散行业整体保持稳定发展,正负极材料、隔膜、电解液等维持同步增长,但行业发展的趋势和特点,也带来了新的机遇和挑战。

一是锂电池的市场结构正在发生巨大的变化。上半年,数码锂电池销量的增长速度非常平缓,电动汽车动力电池、储能电池产量增长特别,特别是动力电池方面,受特斯拉影响,电动汽车日益受到关注,国内新能源汽车产能增长较大,电动汽车市场应用逐渐成熟。

在国内,随着新能源汽车补贴政策进一步改善,上半年,新能源汽车产能达到2.04万辆(超过去年全年产量),带动动力电池市场快速增长。

二是应用的变化,带来了产业发展逻辑的变化。由于看好锂电池在新能源汽车等应用的未来发展,锂电池投资热情高涨,国内外龙头企业纷纷加快转型升级,加码动力电池,锂电池产业整合速度加快。

三是新技术研发创新日益受到重视,技术应用出现新亮点。除了电池能量密度等指标,汽车动力电池产能更加强调生产的一致性、可靠性,生产工艺的控制和能力将成为关键竞争力。

2014年上半年我公司与厦门黄岩贸易有限公司签订了《战略合作协议》,拟共同开发、生产、销售电动汽车电池产品。

4.未来发展战略

(一)2014年上半年经营情况总结

报告期内,公司根据董事会、股东大会战略部署及2014年经营计划,结合外部经济、产业环境,合理安排公司新能源及电动汽车两条大板的生产、经营相关工作。

1.新能源行业生产经营情况

(1) 新能源行业生产经营环境分析

2014年上半年我公司离散行业整体保持稳定发展,正负极材料、隔膜、电解液等维持同步增长,但行业发展的趋势和特点,也带来了新的机遇和挑战。