

江苏太平洋石英股份有限公司

公司代码:603688 公司简称:石英股份

2015 半年度报告摘要

重要提示

1.1 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上海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。

1.2 公司简介

公司股票概况		
股票种类	股票上市交易所	股票简称
A股	上交所	石英股份
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	吕昌益	李兴娣
电话	051887018519	051887018519
传真	051887018517	051887018517
电子邮箱	dsh@quartzpacific.com	lxh@quartzpacific.com

二、主要财务数据和股东情况

2.1 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额(%)
总资产	1,189,449,722.18	1,254,490,200.39	-5.18
归属于上市公司股东的净资产	1,102,709,424.27	1,176,227,419.08	-6.25
本报告期(6-30) 本报告期比上年同期增减(%)			
经营活动产生的现金流量净额	11,228,504.06	9,987,379.90	12.43
营业收入	196,729,704.97	181,126,854.99	8.61
归属于上市公司股东的净利润	38,382,005.19	37,570,936.18	2.16
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	36,956,333.40	36,002,574.28	2.65
加权平均净资产收益率(%)	3.21	4.70	减少1.49个百分点
基本每股收益(元/股)	0.1715	0.2238	-23.37
稀释每股收益(元/股)	0.1715	0.2238	-23.37

2.2 截止报告期末的股东总数、前十名股东、无限售条件股东持股情况表

单位:股

截止报告期末股东总数(户) 20,234

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 持有有限售条件的股份数量 质押或冻结的股份数量

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	质押或冻结的股份数量
陈士斌	境内自然人	29.48	65,985,000	65,985,000	无
富瑞发展	境外法人	24.42	54,660,000	54,660,000	无
实业投资	境内国有法人	10.27	22,995,000	22,995,000	无
仇冰	境内自然人	2.84	6,360,000	6,360,000	无
乐业投资	境内国有法人	2.68	6,000,000	6,000,000	冻结 6,000,000
金石投资	境内国有法人	1.56	3,500,000	3,500,000	质押 3,500,000
高森投资	境内国有法人	1.34	3,000,000	3,000,000	无
迦世资管	境内国有法人	0.71	1,600,000	1,600,000	无
禹彤投资	境内国有法人	0.67	1,500,000	1,500,000	无
源通资本	境内非国有法人	0.67	1,500,000	1,500,000	无

上述股东关联关系或一致行动的说明

陈士斌为公司控股股东,陈士斌与富瑞发展、实业投资存在关系或属于上市公司的收购管理办法规定的一致行动人。

仇冰为公司实际控制人,其与乐业投资存在关系或属于上市公司的收购管理办法规定的一致行动人。

禹彤投资为公司实际控制人,其与乐业投资存在关系或属于上市公司的收购管理办法规定的一致行动人。

源通资本为公司实际控制人,其与乐业投资存在关系或属于上市公司的收购管理办法规定的一致行动人。

2.3 前十名股东在实际控制人变更情况

□适用 √不适用

三、管理层讨论与分析

3.1 行业地位:公司报告期内经营情况的讨论与分析

报告期内外经济环境复杂多变,国内经济依然笼罩在下行压力的宏观经济环境下,公司所处的材料行业受此影响,复苏乏力,发展速度放缓。面对这种不利形势,公司紧紧围绕着年中制定的经营与发展战略,依托技术进步,着力进行新产品的开发,不断开拓国外市场等举措,促进了公司经营业绩的稳步提升,为企业发展打下了坚实的基础。

—当前,传统光源受到新型照明形式的影响,出现了小幅度的产量级回调,对公司传统光源产品的销售带来不利影响。公司采取了一系列积极和有效的应对措施,通过加强高端照明产品的研发与生产,进军新型高效光电产品,特别是光源领域的渗透,调整了产品应用方向,在巩固传统光源市场既有优势的情况下,又实现了在高档照明、特种光源领域的快速渗透,稳固了光源产品的市场地位。

—近年来,国家不断加大对光伏行业的扶持力度,国内光伏行业出现稳步回升趋势。公司抓住这种有利时机,积极提升自身资源禀赋,通过自主研发新产品,满足市场需求,其中通过自主研发的高纯石英石英坩埚产品,提升了公司光伏产品销售收入,促进了公司光伏产品市场的稳步增长,为公司拓展光伏市场,提升光伏产品附加值,迈出了坚实的步伐。

—随着电子信息产业的快速发展,我国将加快高速宽带网络和应用基础设施建设,以大力发展互联网+的产业。公司预计未来内销、半导体行业的发展对高纯石英坩埚的需求将保持较快速稳定的增长态势,公司生产的各种高纯石英管、石英棒等广泛应用于光纤拉制过程的石英坩埚、半导体工业晶圆生长中的石英炉管等配套耗材。该类產品广泛应用于光纤拉制过程的石英坩埚、半导体工业晶圆生长中的石英炉管等配套耗材。高纯石英管、高纯石英坩埚三大系列产品的新产品的研发,同时大力进军高端产业链延伸,为国内外新兴特种高纯光、光伏、光纤、半导体、航空航天等领域提供优质的产品服务。公司也着力于优化生产运营效率,不断提升营销模式,有力地促进了产品与市场的有机结合,提升了企业的运营风险。此外,公司继续强化培训和考核,优化人员结构,提升全体员工素质,提高生产力及工作效率。

—近年来,公司不断加大对光伏行业的扶持力度,国内光伏行业出现稳步回升趋势。公司抓住这种有利时机,积极提升自身资源禀赋,通过自主研发新产品,满足市场需求,其中通过自主研发的高纯石英石英坩埚产品,提升了公司光伏产品销售收入,促进了公司光伏产品市场的稳步增长,为公司拓展光伏市场,提升光伏产品附加值,迈出了坚实的步伐。

—随着电子信息产业的快速发展,我国将加快高速宽带网络和应用基础设施建设,以大力发展互联网+的产业。公司预计未来内销、半导体行业的发展对高纯石英坩埚的需求将保持较快速稳定的增长态势,公司生产的各种高纯石英管、石英棒等广泛应用于光纤拉制过程的石英坩埚、半导体工业晶圆生长中的石英炉管等配套耗材。该类產品广泛应用于光纤拉制过程的石英坩埚、半导体工业晶圆生长中的石英炉管等配套耗材。高纯石英管、高纯石英坩埚三大系列产品的新产品的研发,同时大力进军高端产业链延伸,为国内外新兴特种高纯光、光伏、光纤、半导体、航空航天等领域提供优质的产品服务。公司也着力于优化生产运营效率,不断提升营销模式,有力地促进了产品与市场的有机结合,提升了企业的运营风险。此外,公司继续强化培训和考核,优化人员结构,提升全体员工素质,提高生产力及