

一 重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文, 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(www.sse.com.cn)和证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。
2. 本公司董事会、监事会及董事、监事保证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. 公司全体董事出席董事会会议。
4. 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙) 为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
5. 经董事会审议的报告书全文及摘要、利润分配预案或公积金转增股本预案。
6. 以2018年12月31日公司总股本202,690,000股为基数, 向全体股东每10股派发现金股利500元, 共计派发现金股利101,345,000.00元。留存的未分配利润将主要用于公司生产经营和补充发展所需流动资金, 支持公司业务发展。
7. 公司2018年度不进行资本公积转增股本。

二 公司基本情况

1 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
A股	上海证券交易所	石大胜华	600326
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	吕海霞	张丽霞	
办公地址	青岛经济技术开发区长江西路161号办公大楼1202室	青岛经济技术开发区长江西路161号办公大楼1202室	
电话	0532-56710982	0532-56710982	
电子信箱	sdsh@sinodmc.com	sdsh@sinodmc.com	

2 报告期公司主要业务简介

1. 新能源材料行业: 以碳酸酯系列产品为核心, 副产品为丙二醇。

2. 基础化工行业: 甲基苯基醚、液化气、环氧丙烷、二丙内酰胺等产品。

3. 经营模式

1. 新能源材料行业经营模式: 涂电池电解液材料的生产、研发和销售型经营模式。

2. 基础化工行业经营模式: 坚持走集约化的发展道路, 发挥在技术和服务方面的优势, 专注于油品添加剂和精细化学品领域。

采购模式: 生产所需的原油、液化气、甲醇等为大宗原料, 通过开拓国内外供应链, 与战略供应商建立良好的合作关系, 通过严格的比价机制, 采购性价比高的物料, 实现了原料的稳定供应及成本采购, 满足产能需要。

生产模式: “安、稳、长、满、优”生产运营模式, 提供让客户满意的、高品质、稳定的优质产品, 坚持以销定产, 坚持市场和生产状况编制年度和月度生产计划, 将计划下达到生产车间, 依据车间需求及装车计划进行生产调整。

销售模式: 主要产品为石化产品的生产与销售, 主要产品全部通过市场化运作, 以直销形式销售。销售定价以市场为导向, 结合产品成本、产品品质和市场竞争状况等因素确定产品销售价格。

3. 行业情况说明

1. 新能源材料行业情况:

(1) 碳酸酯系列产品

碳酸酯系列产品主要包括碳酸二甲酯、碳酸丙烯酯、碳酸甲乙酯、碳酸二乙酯、碳酸乙丙酯, 主要作用于生产锂电池(以下简称为“锂电池”)电解液, 电解液是锂电池关键材料之一, 其需求量直接受到锂电池市场竞争和市场规模的影响, 我们是国内仅有的同时能提供锂电池电解液五大锂型及锂盐添加剂的公司。

锂电池主要应用在3C领域, 新能源汽车、储能三大领域。GGII数据显示2018年中国锂电池总出货量102GWh, 同比增长2.7%, 其中动力电池出货量占比63.3%, 动力电池占比继续上升。受益于新能源汽车的快速增长和锂电池在储能领域应用逐步增加, 锂电池的生产增长稳定性更强, 规模将不断扩大, 锂电池需求增长将带动锂电池溶液剂需求的增长。

2. 基础化工行业情况:

2018年全球经济增速出现明显分歧, 全球经济呈现全球贸易保护主义和以美元超预期升值为特征的快速复苏, 而锂电池需求稳定增长, 为锂电池的生产增长奠定了基础。

3. 行业主要风险和财务数据

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位: 元 币种: 人民币

	2018年		本年比上年增长%		2016年	
	2018年	2017年	2018年	2017年	2018年	2017年
总资产	2,774,020,020.49	2,639,627,118.26	5.09	2,201,010,337.36		
营业收入	5,331,351,561.31	4,771,365,974.12	11.74	3,790,624,053.53		
归属于上市公司股东的净利润	206,393,411.19	186,432,661.94	10.17	170,499,637.14		
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	208,812,471.04	184,619,846.43	13.10	170,066,460.05		
扣除非经常性损益后的净利润	1,616,053,420.05	1,671,279,012.11	2.85	1,514,501,390.89		
经营活动产生的现金流量净额	421,677,812.68	81,106,965.06	419.76	147,000,799.03		
基本每股收益(元/股)	1.01	0.92	9.76	0.84		
稀释每股收益(元/股)	1.01	0.92	9.76	0.84		
加权平均净资产收益率(%)	13.06	12.04	增加1.01个百分点	11.96		

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位: 元 币种: 人民币

	第一季度 (1-3月)		第二季度 (4-6月)		第三季度 (7-9月)		第四季度 (10-12月)	
	2018年	2017年	2018年	2017年	2018年	2017年	2018年	2017年
营业收入	1,263,673,199.09	1,493,866,870.06	1,101,532,006.63	1,492,106,876.64				
归属于上市公司股东的净利润	67,069,648.46	64,697,724.56	38,124,843.96	36,501,194.19				
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	70,900,765.16	64,122,785.76	38,632,643.71	35,156,277.02				
经营活动产生的现金流量净额	133,744,725.46	117,967,513.78	2,968,915.40	166,896,659.05				

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□ 适用 √ 不适用

4 股本及股东情况

4.1 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况

单位: 股

	2018年		本年比上年增长%		2016年	
	2018年	2017年	2018年	2017年	2018年	2017年
普通股股东总数(户)	29,432	25,468				
报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0	0				
前十名股东持股情况	0	0				
前10名股东持股情况	0	0				

单位: 股

股东名称	报告期初持股数(股)	期末持股数(股)	增减变动数(股)	持股比例(%)	
				股数	性质
青岛石大胜华有限公司	0	57,184,446	28,211	0	无
上海君鼎投资管理有限公司	-3,271,000	11,616,801	5,785	5.73	未知
中国国新控股有限责任公司	-166,720	7,902,179	39	0	未知
全国社保基金理事会	0	5,068,000	25	0	未知
中国农业银行股份有限公司-社保基金新兴产业组合	2,437,041	2,437,041	1.2	0	未知
恒康	2,022,000	2,022,000	1	0	未知
深振	196,500	1,506,500	0.74	0	未知
深创投	36,400	1,409,200	0.67	0	未知
胡天明	0	1,172,260	0.68	0	未知
海里昂	0	1,067,300	0.52	0	未知

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

□ 适用 √ 不适用

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√ 适用 √ 不适用

4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10名股东情况

□ 适用 √ 不适用

4.5 公司债券情况

4.6 行业情况说明

4.7 报告期内主要经营情况

4.8 2018年是石大胜华实施发展战略, 持续推进全面深化改革的关键之年。公司紧紧围绕生产经营和管理目标, 对内全面深化改革, 对外积极开拓市场, 积极推进双轮驱动和资本运作, 大胆创新, 脱胎换骨, 在确保在安全环保的前提下, 取得了良好的经营业绩, 在碳酸酯产品领域的市场竞争力和龙头地位更进一步加强, 公司综合实力进一步加强。

1. 系统提升管理水平, 抓牢本质安全环保达标。引入杜邦安全管理体系, 引入杜邦安全管理体系, 与公司标化实际、风险分级管控和隐患排查治理体系建设有效融合, 以杜邦管理方法, 培养工具, 系统化、全方位提升公司安全管理水平, 构建安全环保的长效机制, 为2018年度股东大会顺利召开, 为年度大额安全环保投入, 提供了坚实的保障。

2. 推进产业优化升级, 深刻理解公司业务战略布局, 指焦碳酸酯类和离子电池领域, 碳酸酯类产品在巩固和扩大优势地位的同时, 加速推进新兴业务领域布局, 借力行业并购整合, 结合各大高校、联系国外多家产学研机构, 深度寻找新的业务增长点。

3. 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

□ 适用 √ 不适用

4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10名股东情况

□ 适用 √ 不适用

4.5 公司债券情况

4.6 行业情况说明

4.7 报告期内主要经营情况

4.8