

第一节 第一节 最重要的提示
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计划,投资者应当到http://www.sse.com.cn网站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、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,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(特殊普通合伙)。

4.天健会计师事务所(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.公司2024年年度利润分配预案为:以公司实施权益分派股权登记日登记的总股本扣减回购专户上已回购的股份数为基数,每10股派发现金红利0.13元(含税)。本方案尚需提交股东大会审议。

第二节 公司基本情况

公司简介	
股票简称	祥和实业
股票代码	603500
上市地点	上海证券交易所
注册资本	人民币4,000万元
法人代表	张海峰
公司住所	宁波市鄞州区东钱湖旅游度假区9号
邮政地址	宁波市鄞州区东钱湖旅游度假区9号
电话	0512-22061228
传真	0512-22060008
电子邮箱	stock@txsh.com.cn
网址	http://www.txsh.com.cn

6.报告期间公司主要业务简介

(一)报告期间公司主要业务情况

1.电子器件类组件强弱电产品

随着电子产品的更新换代及消费结构升级,各项电子产品设计日趋精密且复杂,对于一些元件品质的稳定性及使用寿命也提出了更高的要求。

根据中国电子信息行业的发展趋势,预计到2027年全球铝电解电容器需求量将增长约4.6%。前瞻保守估计,到2027年中国铝电解电容器的产量将突破500亿只,年均增长约5%。

2.铁路轨道交通扣件系统

根据国家统计局信息,2024年全国铁路固定资产投资5,006亿元,同比增长11.3%,持续保持高位运行。

投产新线1,112公里,其中高速铁路2,467公里,铁路建设成效显著。

截至2024年底,全国铁路营业里程达到16.2万公里,全国铁路营业里程达到16.2万公里。

其中,高速铁路4.1万公里,全国铁路资产投资计划完成率保持在较高水平,确保铁路装备制造业稳健发展。

根据公司内部信息,未来五年全国铁路固定资产投资将增长约4.6%。前瞻保守估计,到2027年中国铝电解电容器的产量将突破500亿只,年均增长约5%。

3.铁路智能检测设备系统

根据公司内部信息,“十四五”关于道岔智能装备系统的相关的要求解读,我国将借助大数据

系统和云计算技术,提升设计、生产制造、运营维护等各环节的数据化和智能化发展,提升轨道交通装备制造能力,推动技术创新,提高设备可靠性和智能化水平。

4.高分子材料及新材料领域

该领域是公司重点发展的科技领域,是制造业战略地位和创新驱动力的重要组成部分。

高分子材料及新材料领域的每一个细分分支,是我们重点关注的科技领域,是制造业战略地位和创新驱动力的重要组成部分。

高分子材料及新材料领域的发展对国民经济和人民生活具有深远影响,是制造业战略地位和创新驱动力的重要组成部分。

高