

广东聚石化学股份有限公司 关于上海证券交易所对公司2022年年度报告的信息披露监管问询函的回覆公告

广东聚石化学股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年6月10日收到上海证券交易所于2023年6月8日下发的《关于广东聚石化学股份有限公司2022年年度报告的信息披露监管问询函》(上证公字[2023]0077号)...

Table with 5 columns: 业务, 2022年 收入, 成本, 毛利, 毛利率, 营业利润. Rows include 卫护膜, 卫生理基材, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下:

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2022年1-4月, 2022年5-12月, 合计. Rows include 主营业务收入, 毛利率, etc.

注:期间费用按照营业收入的比例在不同产品之间分摊; 2022年1-4月和2022年5-12月的业绩情况对比如下: (续)

Table with 5 columns: 项目, 2021年, 2022年, 2023年1-4月, 2023年1-6月. Rows include 营业收入, 归母净利润, etc.

对比2021年及2022年年度报告经营情况来看,2022年度冠绿科技经营利润出现持续恶化情况。但2022年下半年以来市场回暖,疫情结束后防护用品市场需求回暖,冠绿科技结合市场环境,采取了一系列措施,如增加投入以降低成本等,调整产品结构并打开新增市场,并新开发客户。截至2023年2月底冠绿科技已基本完成搬迁,租成本和固定成本降低,铝基材保护产品生产供货、导光板自产项目已与南韩智智达成合作意向,故公司于2023年初将南韩智智评价为合理。

Table with 5 columns: 项目, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年, 2027年. Rows include 营业收入, 营业成本, 研发费用, etc.

注:本次商誉减值测试涉及的广东冠绿新材料科技有限公司资产组在评估基准日仅保留研发费用212.50万元,预计2023年自产产品增加约420万元,以后年度逐渐新增自加工产品,因此评估时点2023年营业收入将低于2022年,且已实现收入,占全年收入比例超过32.67%。

Table with 5 columns: 项目, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年, 2027年. Rows include 营业收入, 营业成本, 研发费用, etc.

注:本次商誉减值测试涉及的广东冠绿新材料科技有限公司资产组在评估基准日仅保留研发费用212.50万元,预计2023年自产产品增加约420万元,以后年度逐渐新增自加工产品,因此评估时点2023年营业收入将低于2022年,且已实现收入,占全年收入比例超过32.67%。

Table with 5 columns: 项目, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年, 2027年. Rows include 营业收入, 营业成本, 研发费用, etc.

注:本次商誉减值测试涉及的广东冠绿新材料科技有限公司资产组在评估基准日仅保留研发费用212.50万元,预计2023年自产产品增加约420万元,以后年度逐渐新增自加工产品,因此评估时点2023年营业收入将低于2022年,且已实现收入,占全年收入比例超过32.67%。

Table with 5 columns: 项目, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年, 2027年. Rows include 营业收入, 营业成本, 研发费用, etc.

注:本次商誉减值测试涉及的广东冠绿新材料科技有限公司资产组在评估基准日仅保留研发费用212.50万元,预计2023年自产产品增加约420万元,以后年度逐渐新增自加工产品,因此评估时点2023年营业收入将低于2022年,且已实现收入,占全年收入比例超过32.67%。

Table with 5 columns: 项目, 2023年, 2024年, 2025年, 2026年, 2027年. Rows include 营业收入, 营业成本, 研发费用, etc.

注:本次商誉减值测试涉及的广东冠绿新材料科技有限公司资产组在评估基准日仅保留研发费用212.50万元,预计2023年自产产品增加约420万元,以后年度逐渐新增自加工产品,因此评估时点2023年营业收入将低于2022年,且已实现收入,占全年收入比例超过32.67%。

Table with 5 columns: 序号, 股东名称, 认缴出资(万元), 实缴出资(万元), 出资比例. Rows include 1. 聚石化学, etc.

Table with 5 columns: 序号, 股东名称, 认缴出资(万元), 实缴出资(万元), 出资比例. Rows include 1. 广东聚石化学股份有限公司, etc.

Table with 5 columns: 序号, 股东名称, 认缴出资(万元), 实缴出资(万元), 出资比例. Rows include 1. 聚石化学, etc.

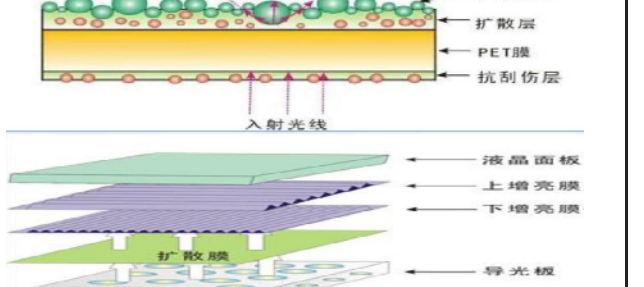
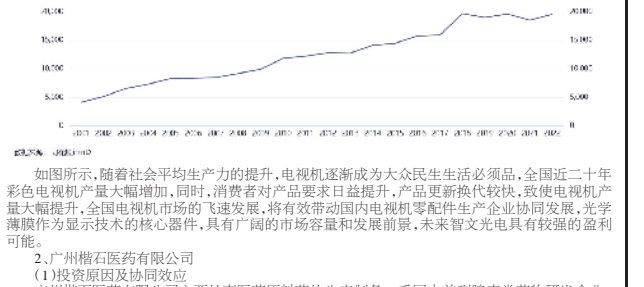


Table with 5 columns: 年份, 营业收入, 营业成本, 研发费用, 归母净利润. Rows include 2020, 2021, 2022, etc.



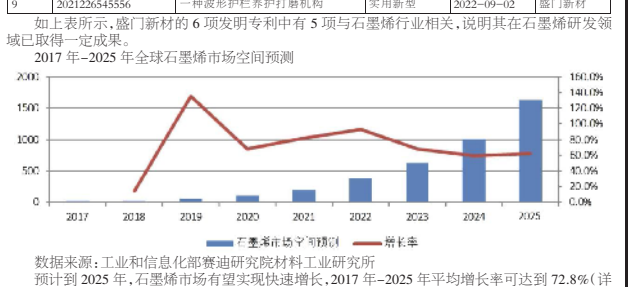
如前所述,随着生产平均产能的提升,电机逐渐成为大众消费品,全国近二十年的彩电需求量大增,同时,消费者对产品要求日益提升,产品更新换代快,致使液晶面板需求大幅提升,带动电视整机产能快速扩张,行业景气度持续提升,成为消费电子行业快速发展的核心技术,市场占有率和发展前景,未来聚石光电具有较强的盈利。

广州聚石光电股份有限公司主要从事医药原料药的生产制备,系国内前列维生素类药物研发企业,属于化学原料药领域。维生素产品是合成原料药及制剂药品的主要产品,缺乏规模化生产场所等生产要素条件,聚石化学可作为原料药供应商与主要药品工业化基地合作,支持其生产及研发,为其提供技术支持及营销服务,从而形成研发-生产-营销环节的良性循环,聚石化学与华南理工大学合作可进一步拓展其化学原料药的研发生产,此外对外投资业务亦可进一步拓展其化学原料药的研发生产。

Table with 5 columns: 年份, 营业收入, 营业成本, 研发费用, 归母净利润. Rows include 2020, 2021, 2022, etc.

如前所述,随着生产平均产能的提升,电机逐渐成为大众消费品,全国近二十年的彩电需求量大增,同时,消费者对产品要求日益提升,产品更新换代快,致使液晶面板需求大幅提升,带动电视整机产能快速扩张,行业景气度持续提升,成为消费电子行业快速发展的核心技术,市场占有率和发展前景,未来聚石光电具有较强的盈利。

Table with 5 columns: 年份, 营业收入, 营业成本, 研发费用, 归母净利润. Rows include 2020, 2021, 2022, etc.



如前所述,随着生产平均产能的提升,电机逐渐成为大众消费品,全国近二十年的彩电需求量大增,同时,消费者对产品要求日益提升,产品更新换代快,致使液晶面板需求大幅提升,带动电视整机产能快速扩张,行业景气度持续提升,成为消费电子行业快速发展的核心技术,市场占有率和发展前景,未来聚石光电具有较强的盈利。