

第一节 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、监事保证本报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
3 公司全体董事出席董事会会议。
4 立信中联会计师事务所(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 董事会决议通过的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
经公司2023年4月26日召开的第二届董事会第二十四次会议审议通过,公司2022年度不进行利润分配,不进行资本公积金转增股本,留存收益全部用于满足日常经营需要,支持新增项目投资,支持技术创新及长期发展的流动资金需求,为公司中长期发展战略的顺利实施及持续、健康发展提供可靠的保障。本次利润分配预案尚提交公司2022年年度股东大会审议。
第二节 公司简介基本情况
1 公司简介

Table with 2 columns: 指标名称 and 报告期初/期末数值. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的净资产, 营业收入, etc.

2 报告期公司业务简介
(1)TPES纤维
热塑性弹性体材料,是在全球范围内发展相对不平衡,欧美发达国家和中国台湾地区的热塑性弹性体产业均较成熟,随着看行行业的发展而增长。我国TPES产品在SBS,SIIS领域发展成为成熟,国内研发规模且研发能力较强的企业逐渐增多,行业发展保持进入资本、人才、技术等方面的持续投入,不断扩大生产产能,提高技术水平和质量,国内产品替代进口产品的趋势日益明显,行业发展也趋向较为成熟阶段。TPES产品中的加氢产品SBSIS,SIIS由于存在较高的技术壁垒,目前仅有中石化和长鸿高科等少数研发能力较强的企业具备研发和生产能力,2022年,由于经济增速放缓,下游需求减弱,叠加材料、能源价格上涨,对TPES行业的盈利水平造成了较大不利影响。

(2)PBAT行业
PBAT是第二代二甲酯,乙二醇和丁二醇缩聚而成,既有较好的延展性和断裂伸长率,也有较好的耐热性和机械性能,其成型性能良好,易于吹膜,适用于各种膜袋类产品,包括购物袋、快递袋、保鲜膜等,可完全降解,已成为目前世界各国的综合性性能良好的生物可降解塑料,是生物降解塑料用途最广泛的品种。当前规模最大的应用领域,尤其是难以回收或不可回收及不可降解的废弃塑料,为PBAT提供了巨大的产业市场。然而由于近年原材料价格上涨,下游需求不足,对可降解塑料行业的盈利水平亦造成了较大不利影响。近年来我国各级政府积极落实塑料制品污染防治我国行动“白色污染”的决心,限制或禁止使用不可降解塑料制品,鼓励大力发展可降解塑料制品已给行业行为指引,明确行业的发展趋势,政策将进一步加快我国可降解塑料制品的替代进程。习总书记说过“绿水青山就是金山银山”,公司坚定看好可降解塑料行业的发展,将继续加大可降解塑料上下游一体化产业链,降低生产成本,增强公司竞争优势,打造高壁垒优势。

(3)PBT行业
由于长鸿生物的生产装置是全国第一套可柔性化生产的装置,公司基于原材料价格、利润水平、市场供需、装置稳定性具有通用性等综合因素安排生产,2022年主要在生产PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯)。PBT树脂大部分增加加工成膜袋使用,随着各种包装加工性,与其他树脂共混可以获得良好的韧性、脆性、电绝缘等综合性能及良好的加工性能,广泛应用于电子、汽车、机械制造、通讯、家电、交通运输等行业。例如PBT经玻璃纤维增强改性后,可用于制造要求长期在较高温度下工作,尺寸要求稳定性高的电子零部件,PBT的击穿电压高,适用于制作高压绝缘的零部件,由于其结晶状态的流动性好,适合于制造加工复杂结构的电器零件,如电机的线圈、印刷线路板、计算机键盘、电机开关、熔断器、温控开关、保护罩等。也可以应用于汽车保险杠、化油器、火碱泵、供油系统零件、点火线圈等。在通讯领域PBT广泛应用于制造电话的集成模块、接线板、电动机、电线电缆、塑料绝缘材料等。2022年,PBT广泛应用于纺织行业,替代传统的涤纶,PBT经无纺纤维制成无纺纤维,再次进行纤维深加工,直接用于无纺布,应用于医疗、羊毛衫等服装领域。
公司自成立以来一直专注于聚乙交酯热塑性弹性体(TPE)的研发、生产和销售,是国内TPE领军企业,热塑性弹性体的应用领域广泛,大部分橡胶制品都是热塑性弹性体的存在替代市场。公司作为TPE产品的重要供应商之一,当前产能已占全国第三,在该细分市场具有一定的影响力。
2020年,为响应“双碳”大趋势,解决白色污染问题,公司投资建设20万吨/年生物降解热塑性弹性体产业项目(热塑性弹性体BDO及降解母粒生产项目),项目一期产能1万吨/年项目已建成投产,并计划投资建设BDO及降解母粒项目,投资从BDO开始,PBT产品,PBAT,改性再生可降解制品的上下游一体化产业链。

Table with 2 columns: 2023年 and 2022年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的净资产, etc.

3.2 报告期分季度的主要会计数据
Table with 2 columns: 2023年 and 2022年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

注:第四季度亏损主要系对潍坊市红应收款进行单项计提坏账准备所致。(具体详见第四节财务报告;十四、承诺及或有事项;4 季度数据与已披露定期报告数据差异说明)

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 报告期内公司优先股股东总数及前10名股东情况
适用 不适用

第二节 重要事项
1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有影响且对投资者未来有重大影响的事项。
2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的整改措施、整改报告。
3 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的整改措施、整改报告。

宁波长鸿高分子科技股份有限公司 2022 年度报告摘要

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司关于2022年度募集资金存放与使用情况的专项报告》(公告编号:2023-027)。
(十二)审议通过《关于宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度日常关联交易预计的议案》
具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司关于2023年度日常关联交易预计的议案》(公告编号:2023-028)。
(十三)审议通过《关于宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度董事会工作报告的议案》
具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度董事会工作报告》(公告编号:2023-029)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司关于召开2022年年度股东大会的通知》(公告编号:2023-023)。
具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年年度股东大会决议公告》(公告编号:2023-024)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度监事会工作报告》(公告编号:2023-025)。
具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度监事会工作报告》(公告编号:2023-026)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-027)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-028)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-029)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-030)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-031)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-032)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-033)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-034)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-035)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-036)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-037)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-038)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-039)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-040)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-041)。

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2022年度内部控制评价报告》(公告编号:2023-042)。

附件1:授权委托书
附件2:股东大会决议公告
附件3:授权委托书
附件4:授权委托书
附件5:授权委托书

Table with 4 columns: 姓名, 身份证号, 委托事项, 有效期限. Lists authorized representatives for the shareholders meeting.

委托人的身份证号: 受托人姓名(盖章): 受托人签名:
受托人身份证号: 受托人姓名(签字): 受托人签名:
委托日期: 年 月 日
备注:
委托人应在委托书中“同意”、“反对”或“弃权”意向中选择一个并打“√”,对于委托人在本授权委托

宁波长鸿高分子科技股份有限公司 2023 第一季度报告

具体内容详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《宁波长鸿高分子科技股份有限公司2023年第一季度报告》(公告编号:2023-043)。

Table with 2 columns: 2023年 and 2022年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2023年 and 2022年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2023年 and 2022年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2023年 and 2022年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2023年 and 2022年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2023年 and 2022年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

Table with 2 columns: 2023年 and 2022年. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, etc.