

本公司董监会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其实质内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。
本公司董事会及董事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别及连带的法律责任。

本公司董事会及董事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别及连带的法律责任。

本公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第三季度财务数据表是否经审计

□是/□否

(一)主要财务数据和财务指标

	单位:元;币种:人民币
项目	本期报告期
年初至报告期末	上年同定期限的变动幅度(%)
营业收入	285,070,901.47 -12.85
归属于上市公司股东的净利润	96,040,671.52 -7.55
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	97,355,562.49 3.73
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(扣除影响)	83,004,871.67 -6.75
经营活动产生的现金流量净额	不适用 不适用 251,479,279.49 60.60
基本每股收益(元/股)	0.36 5.88 0.89 -21.93
稀释每股收益(元/股)	0.36 5.88 0.89 -21.93
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	2.10 减少 0.2 百分点 5.25 减少 1.88 百分点
研发投入占营业收入的比例 (%)	34,744,040.24 39.59 105,043,986.98 81.39
研发投入占营业收入的比例 (%)	12.19 增加 2.3 百分点 13.11 增加 2.6 百分点
本报告期末	上年度末 本报告期末比上年同期增减(%)
总资产	6,743,106,783.74 6,046,853,806.87 11.51
归属于上市公司股东的所有者权益	4,658,229,147.36 4,372,914,631.53 1.87

注:

1、本报告期“指本季度初至本季度末 3 个月期间内,下同。

2、公司于 2024 年 3 月 29 日召开 2024 年年度股东大会,以资本公积向全体股东每 10 股转增 0.4 股,共计转增 1,080 万股,同时向全体股东派发现金红利 0.8 元/股,共计派发 1,080 万元。公司于 2024 年 4 月 10 日完成资本公积转增股本,于 2024 年 4 月 10 日完成现金分红,因此本报告期为本公司 2023 年度的财务报表。

3、2023 年度,公司实现营业收入 2.85 亿元,同比增长 1.89%,实现净利润 0.25 亿元,同比增长 6.3%。

(1)本公司因股权转让取得的收入:本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

(2)子公司业务发展迅速,2025 年前将实现营业收入 10,264.16 万元(其主要来自集团外部收入金额为 9,876.61 万元),较公司同期增长 142.95%,前三季度累计签订订单约 2.44 亿元,拟于公司本季度实现营业收入 19,400 万元,较公司同期增长 182.26%,第三季度累计签订订单约 1.11 亿元,较公司同期增长 182.28%,第三季度累计签订订单约 1.89 亿元,较公司同期增长 18.56%。2025 年前,公司实现营业收入 8,801.01 万元,较公司同期增长 8.63%;第三季度累计签订订单约 1.84 亿元,较公司同期增长 1.85%。

(2)本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

未来各年财务数据存在不确定性,经营情况存在不确定性,具体影响请见“第四节 管理层讨论与分析”。

(3)公司研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%,研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%。

(4)公司研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%,研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%。

2、本报告期“指本季度初至本季度末 3 个月内期间内,下同。

3、公司于 2024 年 3 月 29 日召开 2024 年年度股东大会,以资本公积向全体股东每 10 股转增 0.4 股,共计转增 1,080 万股,同时向全体股东派发现金红利 0.8 元/股,共计派发 1,080 万元。公司于 2024 年 4 月 10 日完成资本公积转增股本,于 2024 年 4 月 10 日完成现金分红,因此本报告期为本公司 2023 年度的财务报表。

4、2023 年度,公司实现营业收入 2.85 亿元,同比增长 1.89%,实现净利润 0.25 亿元,同比增长 6.3%。

(1)本公司因股权转让取得的收入:本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

(2)子公司业务发展迅速,2025 年前将实现营业收入 10,264.16 万元(其主要来自集团外部收入金额为 9,876.61 万元),较公司同期增长 142.95%,前三季度累计签订订单约 2.44 亿元,拟于公司本季度实现营业收入 19,400 万元,较公司同期增长 182.26%,第三季度累计签订订单约 1.11 亿元,较公司同期增长 182.28%,第三季度累计签订订单约 1.89 亿元,较公司同期增长 18.56%。2025 年前,公司实现营业收入 8,801.01 万元,较公司同期增长 8.63%;第三季度累计签订订单约 1.84 亿元,较公司同期增长 1.85%。

(2)本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

未来各年财务数据存在不确定性,经营情况存在不确定性,具体影响请见“第四节 管理层讨论与分析”。

(3)公司研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%,研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%。

(4)公司研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%,研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%。

2、本报告期“指本季度初至本季度末 3 个月内期间内,下同。

3、公司于 2024 年 3 月 29 日召开 2024 年年度股东大会,以资本公积向全体股东每 10 股转增 0.4 股,共计转增 1,080 万股,同时向全体股东派发现金红利 0.8 元/股,共计派发 1,080 万元。公司于 2024 年 4 月 10 日完成资本公积转增股本,于 2024 年 4 月 10 日完成现金分红,因此本报告期为本公司 2023 年度的财务报表。

4、2023 年度,公司实现营业收入 2.85 亿元,同比增长 1.89%,实现净利润 0.25 亿元,同比增长 6.3%。

(1)本公司因股权转让取得的收入:本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

(2)子公司业务发展迅速,2025 年前将实现营业收入 10,264.16 万元(其主要来自集团外部收入金额为 9,876.61 万元),较公司同期增长 142.95%,前三季度累计签订订单约 2.44 亿元,拟于公司本季度实现营业收入 19,400 万元,较公司同期增长 182.26%,第三季度累计签订订单约 1.11 亿元,较公司同期增长 182.28%,第三季度累计签订订单约 1.89 亿元,较公司同期增长 18.56%。2025 年前,公司实现营业收入 8,801.01 万元,较公司同期增长 8.63%;第三季度累计签订订单约 1.84 亿元,较公司同期增长 1.85%。

(2)本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

未来各年财务数据存在不确定性,经营情况存在不确定性,具体影响请见“第四节 管理层讨论与分析”。

(3)公司研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%,研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%。

(4)公司研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%,研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%。

2、本报告期“指本季度初至本季度末 3 个月内期间内,下同。

3、公司于 2024 年 3 月 29 日召开 2024 年年度股东大会,以资本公积向全体股东每 10 股转增 0.4 股,共计转增 1,080 万股,同时向全体股东派发现金红利 0.8 元/股,共计派发 1,080 万元。公司于 2024 年 4 月 10 日完成资本公积转增股本,于 2024 年 4 月 10 日完成现金分红,因此本报告期为本公司 2023 年度的财务报表。

4、2023 年度,公司实现营业收入 2.85 亿元,同比增长 1.89%,实现净利润 0.25 亿元,同比增长 6.3%。

(1)本公司因股权转让取得的收入:本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

(2)子公司业务发展迅速,2025 年前将实现营业收入 10,264.16 万元(其主要来自集团外部收入金额为 9,876.61 万元),较公司同期增长 142.95%,前三季度累计签订订单约 2.44 亿元,拟于公司本季度实现营业收入 19,400 万元,较公司同期增长 182.26%,第三季度累计签订订单约 1.11 亿元,较公司同期增长 182.28%,第三季度累计签订订单约 1.89 亿元,较公司同期增长 18.56%。2025 年前,公司实现营业收入 8,801.01 万元,较公司同期增长 8.63%;第三季度累计签订订单约 1.84 亿元,较公司同期增长 1.85%。

(2)本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

未来各年财务数据存在不确定性,经营情况存在不确定性,具体影响请见“第四节 管理层讨论与分析”。

(3)公司研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%,研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%。

(4)公司研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%,研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%。

2、本报告期“指本季度初至本季度末 3 个月内期间内,下同。

3、公司于 2024 年 3 月 29 日召开 2024 年年度股东大会,以资本公积向全体股东每 10 股转增 0.4 股,共计转增 1,080 万股,同时向全体股东派发现金红利 0.8 元/股,共计派发 1,080 万元。公司于 2024 年 4 月 10 日完成资本公积转增股本,于 2024 年 4 月 10 日完成现金分红,因此本报告期为本公司 2023 年度的财务报表。

4、2023 年度,公司实现营业收入 2.85 亿元,同比增长 1.89%,实现净利润 0.25 亿元,同比增长 6.3%。

(1)本公司因股权转让取得的收入:本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

(2)子公司业务发展迅速,2025 年前将实现营业收入 10,264.16 万元(其主要来自集团外部收入金额为 9,876.61 万元),较公司同期增长 142.95%,前三季度累计签订订单约 2.44 亿元,拟于公司本季度实现营业收入 19,400 万元,较公司同期增长 182.26%,第三季度累计签订订单约 1.11 亿元,较公司同期增长 182.28%,第三季度累计签订订单约 1.89 亿元,较公司同期增长 18.56%。2025 年前,公司实现营业收入 8,801.01 万元,较公司同期增长 8.63%;第三季度累计签订订单约 1.84 亿元,较公司同期增长 1.85%。

(2)本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

未来各年财务数据存在不确定性,经营情况存在不确定性,具体影响请见“第四节 管理层讨论与分析”。

(3)公司研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%,研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%。

(4)公司研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%,研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%。

2、本报告期“指本季度初至本季度末 3 个月内期间内,下同。

3、公司于 2024 年 3 月 29 日召开 2024 年年度股东大会,以资本公积向全体股东每 10 股转增 0.4 股,共计转增 1,080 万股,同时向全体股东派发现金红利 0.8 元/股,共计派发 1,080 万元。公司于 2024 年 4 月 10 日完成资本公积转增股本,于 2024 年 4 月 10 日完成现金分红,因此本报告期为本公司 2023 年度的财务报表。

4、2023 年度,公司实现营业收入 2.85 亿元,同比增长 1.89%,实现净利润 0.25 亿元,同比增长 6.3%。

(1)本公司因股权转让取得的收入:本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

(2)子公司业务发展迅速,2025 年前将实现营业收入 10,264.16 万元(其主要来自集团外部收入金额为 9,876.61 万元),较公司同期增长 142.95%,前三季度累计签订订单约 2.44 亿元,拟于公司本季度实现营业收入 19,400 万元,较公司同期增长 182.26%,第三季度累计签订订单约 1.11 亿元,较公司同期增长 182.28%,第三季度累计签订订单约 1.89 亿元,较公司同期增长 18.56%。2025 年前,公司实现营业收入 8,801.01 万元,较公司同期增长 8.63%;第三季度累计签订订单约 1.84 亿元,较公司同期增长 1.85%。

(2)本公司本年度温湿度多参数,功能种类功能复合材料及特种功能结构复合材料的研发和生产,并热销国内外,销售量提升,产品在客户产品实现研发,且客户反馈良好,产品品质得到认可,公司本年度转让一批产品,占比达到 60%,特种功能结构复合材料,热敏材料等产品,转让收入金额较大。

未来各年财务数据存在不确定性,经营情况存在不确定性,具体影响请见“第四节 管理层讨论与分析”。

(3)公司研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%,研发投入增加,公司本季度核心技术人员增加,公司研发投入 10,502.26 万元,较公司同期增长 1.39%。