

证券代码：301557

证券简称：常友科技

## 江苏常友环保科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）参与公司2024年度业绩说明会的投资者
时间	2025年5月12日（星期一）下午15:00—17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、公司董事长：刘文叶先生 2、董事会秘书：唐娜女士 3、财务总监：吴网娟女士 4、独立董事：陈耀明先生 5、保荐代表人：徐亮庭先生
投资者关系活动主要内容介绍	<b>投资者提出的问题及公司回复情况</b> 公司就广大投资者提出的问题进行了回复（为便于投资者阅读，同类问题已合并展示）：  <b>1、请介绍一下复合材料主要应用在哪些行业，今年生产任务饱满吗？</b>  复合材料作为一种高性能、多功能的材料，其应用领域广泛而多样。主要被应用于航空航天、汽车制造、风力发电、电子电器、体育等多个行业。公司主要从事高分子复合材料制品、轻量化夹芯材料制品的研发、生产与销售业务，产品

主要包括用于风电领域的风电机组罩体、风电轻量化夹芯材料制品、罩体模具，以及轨道交通车辆部件等。公司设有生产部负责产品生产，以客户订单为导向，采取“以销定产”的生产模式，各项生产经营活动在正常运行中。

## **2、公司有无回购及增持计划？**

公司始终高度重视股东权益，将持续专注于提升核心竞争力和经营业绩，以稳健的发展态势回馈股东的支持与信任。公司目前暂无回购或增持计划。如有任何相关计划，公司将严格按照相关法律法规的要求，及时履行信息披露义务。

## **3、请问公司有多少专利项目？**

公司坚持自主创新驱动企业发展的战略，截至 2024 年 12 月 31 日，公司共取得 108 项专利，其中发明专利 25 项。

## **4、公司本期盈利水平如何，之后的盈利有什么增长点？**

2024 年，公司实现营业收入 10.50 亿元，较上年同期增长 20.53%，实现归属于上市公司股东的净利润 1.05 亿元，较上年同期同比增长 27.39%。2025 年一季度，公司实现营业收入 2.01 亿元，同比增长 20.48%；归属于上市公司股东的净利润 1101.00 万元，同比增长 19.91%。

公司将继续重点加强核心技术优势，不断拓展产品种类和下游应用领域，把握高分子复合材料制品的机遇，向科技型企业转变，力争成为国内外知名的复合材料整体应用服务提供商。通过不断强化公司核心产品技术水平及产品质量，积极引进先进的生产设备和研发设备，进行高分子复合材料制品的研发、设计和生产，丰富产品体系和产品应用领域，增加公司利润增长点。

**5、公司宣称布局轨道交通、航空等新领域，2024 年相关业务收入占比未详细披露，是什么原因？2025 年多元化发展的业绩会有多大改善？**

公司多元化进程正在稳步推进中。2024 年，公司在新领域的布局尚处于初期阶段，相关业务的收入规模相对较小，因此暂时未进行详细的披露。2025 年，公司将继续加强核心技术优势，积极开拓复合材料制品在下游应用的新领域，力争早日成为国内外知名的复合材料整体应用服务提供商。若相关业务事项达到披露标准，公司将按照规定及时履行信息披露义务。

**6、你们行业本期整体业绩怎么样？**

2024 年，国内风电行业延续良好的发展势头。根据国家能源局统计数据，2024 年全国风电新增并网装机容量 79.82GW，同比增长 6%，其中陆上风电新增装机容量 75.79GW，海上风电新增装机容量 4.04GW。从新增装机分布看，“三北”地区占全国新增装机的 75%。截至 2024 年 12 月，全国风电累计并网容量达到 520.68GW，同比增长 18%，其中陆上风电 479.41GW，海上风电 41.27GW。2024 年，全国风电发电量 9,916 亿千瓦时，同比增长 16%，全国风电平均利用率 95.9%。

根据风电行业媒体每日风电的数据统计，2024 年国内公开市场新增风电招标容量 192.58GW，同比增长 79.54%。在“双碳”目标顶层设计的牵引下，结合已招标订单的交付需求、各省市自治区“十四五”期间风电装机规划及大基地项目的推进计划，预计风电行业将保持快速发展。根据中国电力企业联合会发布的《2024-2025 年度全国电力供需形势分析预测报告》，预计 2025 年我国风电累计并网装机容量将达到 640GW，意味着 2025 年新增装机容量将达到 120GW，较 2024

年实现明显增长。

在行业内，公司凭借技术创新、产品质量和客户服务的综合优势，保持行业领先地位。在未来的发展中，常友科技将继续保持技术创新和市场敏锐度，把握高分子复合材料制品的机遇，力争早日成为国内外知名的复合材料整体应用服务提供商。

### **7、2024 年公司的毛利率情况，2025 年公司毛利率能有多大改善？**

2024 年，在风电产业链价格承压的背景下，公司通过卓有成效的内部管理提升、优化产品成本结构、工艺技术提质增效、采购环节降本等举措，使得风电机组罩体毛利率同比小幅增长，风电轻量化夹芯材料毛利率同比基本持平，综合毛利率同比增长 1.17 个百分点。公司将依托在复合材料制品行业中多年积累的经验，加大技术研发投入，丰富产品体系和产品应用领域，提升公司的盈利能力和市场竞争力，为股东创造更大的价值。

### **8、公司的主营产品市场竞争力如何？**

公司系国内风电机组罩体领域第一梯队企业，行业地位领先。公司除在江苏常州设有生产基地外，分别在河北、内蒙古、湖南、云南、四川、甘肃、广西、黑龙江等地设有生产基地，就近配套主机厂，辐射全国，可以有效降低运输成本、缩短供货周期、提高与客户的协同能力。

公司在风电行业深耕多年，积累了众多优质的客户资源，目前公司与 2024 年国内主要风机整机制造商中包括远景能源、中国中车、运达股份、明阳智能、三一重能、东方电气和中船海装在内的七家整机厂商均建立了良好的业务合作关系，同时公司已进入金风科技、电气风电合格供应商体系，

	并多次被中国中车、远景能源、三一重能、运达股份、东方电气等业内知名主机厂商授予“年度战略合作伙伴”“最佳供应商”“最佳合作伙伴”“年度优秀供应商”“交付最佳配合奖”“年度卓越交付供应商”“年度新能源产业协同奖”等荣誉称号。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 5 月 12 日

注：公司 2024 年度业绩说明会全部内容可在“全景网”（<https://rs.p5w.net/html/147148.shtml>）进行查阅。