

证券代码：301092

证券简称：争光股份

## 浙江争光实业股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" 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	建信养老基金 纪石 光大证券 赵乃迪、李晓琳、蔡嘉豪 浙商基金 景徽 江苏养正基金 刘鹏
时间	2025年5月14日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书、财务负责人 吴雅飞 证券事务代表 车程
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>董事会秘书吴雅飞介绍公司基本情况、公司经营情况以及行业和产品情况。</p> <p>二、互动交流主要内容：</p> <p>1、在进口替代方面公司有哪些优势？</p> <p>回复：公司经过多年发展，凭借先进的研发技术及工艺水平、规模化生产制造能力，在国内市场上的高端工业水处</p>

理、食品和饮用水、核工业等领域逐步实现了对部分国际品牌的进口替代：如ZGC650、ZGC650G、ZGA550、ZGA550G等产品可替代美国陶氏化学同类产品用于火电、核电、超临界、超超临界等大型发电机组；ZGSP系列色谱分离树脂可用于部分替代美国陶氏化学产品用于果葡糖分离；ZGCNR50Li、ZGCNR80、ZGANR140、ZGCNR170等产品可部分替代美国陶氏化学及英国漂莱特产品用于核工业系列树脂。

#### **2、医药领域离子交换与吸附树脂材料增长较快的原因？**

回复：近年来随着医药行业的快速发展，生物医药树脂市场也获得了巨大的机会。各种生化制品、血液制品、重组蛋白、靶向、免疫疗法的大分子生化药是人类征服重大疾病的希望，其中离不开各种分离提纯工艺，也为离子交换与吸附树脂拓宽了更广阔的应用前景。

#### **3、在生命科学、半导体等领域，公司是否有相关技术储备、产品？**

回复：公司在电子级超纯化水领域的应用已经有几十年，随着半导体领域的技术要求的提高，应用于半导体行业中电子级树脂的出水要求以及应对的电子级树脂的质量和品质是衡量一个树脂生产企业技术水平的标准。公司将在确保现有电子级树脂产能提升的情况下，结合汉杰特精处理车间以及荆门项目建设，建设高质量的（18.2兆、TOC≤5PPb）电子级树脂及抛光树脂生产线。

#### **4、公司拓展了哪些产品应用领域？**

回复：目前，公司离子交换与吸附树脂产品已形成了完备的自主知识产权体系和产业化能力，产品体系从设立伊始的普

	<p>通工业水领域逐步拓展到高端工业水、食品及饮用水、核工业、电子、生物医药、环保及湿法冶金等市场空间更大、综合技术能力要求更高的应用领域，公司产品线不断丰富和优化，技术实力和市场地位稳步提升。</p> <p><b>5、公司研发投入情况，取得了哪些研发成果？</b></p> <p>回复：2024 年公司研发投入 2,979.81 万元，占营业收入比例 5.21%。公司采用“自主研发+合作开发”的研发模式，加速产品研发周期。2024 年度，公司研发的一种性能优异的酸法吸镓树脂、18 兆低 TOC 抛光树脂、EDI 树脂国产化项目的研发、乳酸、赤藓糖醇等食品行业脱色专用树脂的开发等研发项目均已完成研发，进一步提高了产品性能，增强市场竞争力，提升客户粘性和市场份额。</p> <p>接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	
日期	2025 年 5 月 14 日