

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：2022-002

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	宝盈基金管理有限公司 朱建明、 国联证券股份有限公司 吴杨、 东吴证券股份有限公司 叶灵巧、 浙江金永信投资管理有限公司 边兴、 耀康私募基金(杭州)有限公司 李家旭、 个人投资者 胡嘉玮、潘海强、陈海威
时间	2022年8月31日 9:30-11:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书兼财务总监 吴雅飞 证券事务代表 车程
投资者关系活动主要内容介绍	一、介绍公司基本情况 董事会秘书吴雅飞介绍公司基本情况、上半年度公司经营情况以及行业和产品情况。 二、互动交流主要内容 1、请介绍一下公司产品各应用领域情况？

回复：公司生产的“争光”、“Hydrolite”牌离子交换与吸附树脂覆盖 20 多个系列 400 多种型号，产品广泛应用于工业水处理、食品及饮用水、核工业、电子、生物医药、环保、湿法冶金等国民经济多个领域。是作为具备高性能分离及吸附功能的材料，可通过对被交换物质的离子交换和吸附，达到物质的分离、提纯、浓缩、富集等功能。

工业水处理领域，包括普通工业水处理领域及中高端工业水处理领域（中高端工业水处理包括凝结水精处理和发电机组内冷水处理）。食品领域主要用于食品发酵行业（如淀粉糖、啤酒、木糖醇、柠檬酸和乳酸等的）除盐脱色、各类白酒生产中脱酯、脱色及蔬果汁的深加工等。在饮用水领域，公司可提供如除铁树脂、除氟树脂、除硝酸根树脂、除砷树脂、除硼树脂、除磷树脂、除高氯酸根树脂、软化树脂等，在其他多种物质存在的情况下，仍然可以选择性去除目标物质而不改变其他物质的存在形式和浓度。核工业领域主要应用于核电站的核能发电机组水处理、放射性元素的分离提纯等。电子领域主要用于特殊电子行业的超纯水制备，如生产磁盘驱动器、显示设备、CD-ROM、独立的半导体设备、低密集成电路，或者用于后级集成电路的分块和配件操作中超纯水制造，具有运营出水水质上升快、出水电阻率稳定、单位体积处理水量大、运行性能稳定等特点。生物医药领域主要用于冬氨酸、精氨酸、亮氨酸等氨基酸及硫酸粘杆菌素、链霉素、庆大霉素、新霉素等抗生素的提取等。环保领域主要用于治理含铬、镍、锌、铜、氰等重金属离子的工业废水及废气 VOC 装置。湿法冶金领域主要用于钨、钼、钒、铀、镱、镓等金属的提取。

2、请公司介绍一下公司未来会在哪些领域加大开拓力度？

回复：离子交换与吸附树脂作为一种特殊的功能性分离材料，其应用市场正在发生日新月异的变化，由于树脂产品功能稳

	<p>定，分离纯度高，适用面广，全球各行各业的市场应用面均不断提升。公司未来会在环保、医药、新能源、中高端水处理等方面进一步加大市场开拓及研发。</p> <p>3、请介绍一下公司的竞争优势有哪些？</p> <p>回复：公司核心竞争力主要体现在高品质、高性能离子交换与吸附树脂材料的系列化研发及产业化方面，包括但不限于（1）研发优势（2）进口替代优势（3）标准制定优势（4）客户资源优势（5）产品种类齐全优势（6）产品应用领域拓展优势（7）生产装备优势（8）品牌优势等。</p> <p>4、请问公司是否会受到上游原材料涨价的影响，是否有传导产品价格的能力？</p> <p>回复：公司产品成本会受一定原材料涨价的影响，一方面公司对内会采取不断优化工艺来降低材料成本涨价的风险，另一方面公司产品采用市场定价法，在维持公司合理利润前提下，结合生产成本、市场竞争状况及市场拓展需要，与客户协商谈判价格。</p> <p>5、公司在产品研发方面有何进展？</p> <p>回复：（1）研发人员方面：公司 2022 年上半年积极招聘研发人才，宁波争光研发中心项目也正在抓紧建设中；（2）产品研发方面：公司不断提高原有产品性能，同时在医药领域和新能源领域加大研发投入和新产品的开发。</p>
附件清单(如有)	
日期	2022 年 8 月 31 日