

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：2022-003

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	华安证券股份有限公司 单明、 杭州金雕资产管理有限公司 滕金校、 杭州常嘉资产管理有限公司 徐振杨、 浙江白蓝私募基金管理有限公司 李东亚、陈盛、 浙江浙商证券资产管理有限公司 叶方强、 上海景淳投资管理有限公司 吴祺、 杭州新干懋业私募基金管理有限公司 史佳立、 杭州瑶珈投资管理合伙企业(有限合伙) 周露
时间	2022年9月19日 10:00-11:30
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、公司的募投项目开展的怎么样了？

回复：您好，截至 2022 年 6 月 30 日，年产 2,300 吨大孔吸附树脂技术改造项目已完成主体建设，预计 2022 年 12 月达到预定可使用状态。年处理 15,000 吨食品级树脂生产线及智能化仓库技术改造项目预计 2022 年年末完成主要设备安装，2023 年第二季度开始进行调试生产。宁波争光厂区自动化升级项目及离子交换树脂技术研发中心建设在开展当中，预计 2023 年 11 月达到预定可使用状态。

2、请问荆门项目进展如何？

回复：目前荆门项目正处于稳步有序推进中，公司设立的全资子公司荆门争光新材料科技有限公司已完成工商注册登记手续、土地竞拍手续，并支付了土地购置款及相关税费；该项目主要产品为离子交换与吸附树脂。

3、公司在产品创新研发方面做了哪些努力？目前取得了怎样的成果？

回复：公司高度重视新产品新工艺的开发与创新，2021 年研发投入 1,766.70 万元，占营业收入比例 3.91%。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。公司研发除氧树脂项目、全叔胺基团阴树脂项目、固定酶化载体系列树脂等项目均已完成研发，进一步提高了产品性能，增强市场竞争力。同时公司建有浙江省高新技术企业研究开发中心，并与多家高校合作，充分利用产学研结合，加快推进新产品研发。

4、请问公司都有哪些产品实现了进口替代？

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理、食品

	<p>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；ZGSPC106Ca 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；SD300 系列大孔吸附树脂可部分代替美国陶氏化学及英国漂莱特同类产品用于食品行业脱除异味。</p> <p>5、您如何看待离子交换与吸附树脂行业的发展前景？</p> <p>回复：离子交换与吸附树脂是现代工业不可缺少的产品。随着下游产业精细化程度提升，以及各种工业产品精度要求的提高，离子交换与吸附树脂已经从火电、热电、石化等传统行业的应用拓展到高端工业水、食品及饮用水、核工业、电子、生物医药、环境保护、湿法冶金等诸多领域，并且需求量持续增加，属于战略性新兴产业。一带一路的合作发展和新兴国家及地区产业升级也将促进市场需求增速的提升。随着现代工业的飞速发展、高分子材料技术的不断进步，离子交换与吸附树脂以其自身所具有交换、吸附功能，在提高下游客户的产品性能、促进工艺革新、降低成本和环保节能方面作用突出。随着经济发展和人们物质生活水平的提高，以及国家对食品医药安全标准、环境保护标准日趋严格，离子交换与吸附树脂的应用领域愈发广泛，已成为高分子材料行业发展较快的子行业之一，市场前景十分广阔。</p>
附件清单(如有)	
日期	2022 年 9 月 20 日