

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：2026-001

| | |
|---------------|--|
| 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”（ https://ir.p5w.net ）参与公司2025年度网上业绩说明会的投资者 |
| 时间 | 2026年5月22日（周五）下午15:00~17:00 |
| 地点 | 全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ） |
| 上市公司接待人员姓名 | 1、董事长、总经理：沈建华 2、副总经理、董事会秘书、财务负责人：吴雅飞 3、独立董事：祝锡萍 4、保荐代表人：陶祖海 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、公司主要产品品类、品牌及应用领域有哪些？</p> <p>您好，公司主要产品是离子交换与吸附树脂，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、新能源、生物医药、环保、湿法冶金等国民经济多个领域。</p> <p>2、离子交换与吸附树脂具备什么功能，能为下游创造哪些价值？</p> |

您好，离子交换与吸附树脂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。公司凭借产品可靠的质量和稳定的性能，对于提升下游行业客户的产品品质、减少环境污染、促进工艺革新、降低生产成本发挥重要作用，帮助下游行业客户提升核心竞争力，为客户创造价值。谢谢！

3、公司在中高端树脂技术及核电领域有哪些优势？

您好，公司是国内少数几家掌握核级树脂、粉末树脂、均粒树脂、抛光树脂、生物医药用树脂、凝结水树脂及食品级树脂等中高端离子交换与吸附树脂生产技术的企业，也是国内同行业中第一家获得国内核电领域准入资格的企业。

4、有没有考虑过把公司做大做强，收购些配套设施企业。争取超过蓝晓科技。毕竟浙江地区的企业都是有天然优势。

您好，公司目前暂无并购计划，未来将结合市场情况和公司发展需要审慎评估，如有计划将及时履行信息披露义务。谢谢！

5、请问对于目前公司的业绩表现，你是否满意？

公司业务在哪些新的需求场景开拓创新？

您好，公司将以市场为导向、以客户为中心，全面优化全球市场布局，构建全维度、多层次、精细化的市场营销体系，渠道拓展、品牌赋能与客户服务能力，不断提升市场占有率、品牌影响力与综合盈利能力，在生命科学、半导体、稀贵金属分离提取、核电核级树脂等领域实现突破。谢谢！

6、公司未来中长期经营发展规划是什么？

您好，在今后经营中，公司在不断稳定、提升传统产品的基础上，将会在突破发达国家的技术垄断及实施以国代进方面做出更大的贡献，持续深耕高附加值新兴赛道，依托募投项目释放产能，优化产品结构，巩固行业龙头地位。

7、怎么还没分红，不来个高转送。大家都买得起。

尊敬的投资者您好！公司 2025 年年度股东会已于 2026 年 5 月 19 日召开，审议通过了《关于公司 2025 年度利润分配预案的

议案》。具体的分红实施时间（股权登记日和除权除息日）请您关注公司后续于指定信息披露媒体披露的公告。谢谢！

8、2025 年公司完成了哪些重点新品研发项目？

您好，报告期内，公司研发的一种电子半导体行业用超纯水除硼专用树脂的研发、一种可用于核岛一回路的高精度核级树脂的研发、一种新能源领域用载钴载铁树脂研发、一种谷氨酸钠发酵液脱色专用树脂的研发等研发项目均已完成研发。

9、公司应该积极拓展业务，扩大市场份额，从而提升公司的业绩和股票市场表现，而不是为了转融通的蝇头小利而做空公司自身，建议公司直接关闭转融券业务，清理相关股东的融券券源？

您好，感谢您提出的宝贵意见，公司始终严格依照法律法规、公司章程等开展治理运作。公司将持续夯实治理根基，扎实推进各项经营工作，切实保障全体投资者合法权益。感谢您的关注！

10、您好，公司的核工业领域离子交换与吸附树脂、电子领域离子交换与吸附树脂、生物医药领域离子交换与吸附树脂在国内的主要竞争对手有哪些，公司有哪些竞争优势？

您好，行业内其他同业企业相关信息，建议参考行业权威研究报告及公开市场资料；公司的竞争优势体现在研发与技术优势、产品进口替代优势、产能布局与交付保障优势、产品体系与行业覆盖优势、行业标准制定优势、客户与市场资源优势、生产装备与质量控制优势、品牌优势以及产品应用领域拓展优势等方面。

11、吴总，公司高端树脂竞争力如何？

您好，公司高度重视技术创新，研发实力雄厚。截至 2025 年 12 月 31 日，公司技术研发人员共有 94 人，占公司员工总数的 18.99%；公司共拥有 22 项专利，包括 14 项发明专利和 8 项实用新型专利。公司建有浙江省高新技术企业研究开发中心，并承担了“火电超临界发电机组中压系统凝结水精处理用混床树脂”、“ZG NR 系列核级离子交换树脂”、“ZG FD 系列食品级

离子交换树脂”三项国家级火炬计划项目。公司是国内首家获得核电领域准入资格的树脂生产企业，其自主研发的“ZG NR 系列核级离子交换树脂”成功应用于秦山、田湾等核电站，打破了该领域长期依赖进口的局面。在电子半导体领域，公司开发的“ZGC650U”、“ZGA550U”等均粒树脂及“ZGUP8040”除硼树脂，其粒径均一度、耐高温稳定性、低 TOC 析出等关键指标已可对标美国杜邦、德国朗盛等国际巨头，正逐步应用于国内半导体及面板行业的超纯水制备系统，成为国产替代的中坚力量。此外，公司在“超临界发电机组凝结水精处理用均粒混床树脂”、“耐高温强碱性阴离子交换树脂”等细分产品上的合成与制备技术，亦处于行业领先水平。谢谢！

12、请问公司的荆州投产为何如此缓慢？

您好，“功能性高分子新材料项目”目前处于试生产筹备阶段，因项目建设过程中需对新工艺反复论证，优化设备选型、选材及图纸修改，并进一步完善工艺路线及关键技术参数以保障投产后稳定运行，综合考量试生产及工艺调优所需周期，该项目预计达到预定可使用状态的时间将相应顺延。谢谢！

13、新产能投产为什么延期，新产能中高端树脂占比是多少？

您好，“功能性高分子新材料项目”目前处于试生产筹备阶段，因项目建设过程中需对新工艺反复论证，优化设备选型、选材及图纸修改，并进一步完善工艺路线及关键技术参数以保障投产后稳定运行，综合考量试生产及工艺调优所需周期，该项目预计达到预定可使用状态的时间将相应顺延。后续具体生产销售情况请以公司公告为准。谢谢！

14、公司当初在荆门投资设厂有什么考虑，当地有何支持或者对现在公司业务发展有利的因素？

您好，投资荆门建设“功能性高分子新材料项目”是为了推进落实公司的战略规划，促进公司业务更好的发展，优化公司产业结构，完善产业布局，进一步提升公司的综合竞争力，符合公

公司的长远规划，有助于提高公司持续经营能力，促进公司可持续发展。谢谢！

15、请问公司是如何进行市值管理的？

您好！公司高度重视市值管理工作，制定了相应的管理制度进行积极落实，公司始终专注做好自身主营业务，踏实稳健经营发展，持续通过加强信息披露质量等方式，提升公司投资价值和市场认可度。感谢您对公司的关注。

16、请问保荐人，你认为公司股价四年以来的表现是否符合你们的保荐预期？

您好，股价受市场多重因素影响，波动具备不确定性。上市以来公司经营发展符合上市时的基本面预期。我们会持续做好督导工作，推动企业价值稳步提升。

17、中高端电力水处理市场空间及公司机遇是什么？

您好，中高端水处理市场是未来公司争取更多份额的目标。高参数大容量发电厂是国家电力发展的方向。由于凝结水处理占锅炉给水量的 90%以上，凝结水处理的好坏对电厂的安全生产十分重要，凝结水处理树脂要求强度高，耐热稳定性好，树脂的粒径均匀，产品附加值高，进口替代空间较大。快速增长的发电装机容量是推动离子交换与吸附树脂的市场容量不断扩大的重要因素，近年来我国电力行业发展快速，2025 年发电装机容量升至 389,134 万千瓦，较 2014 年发电装机容量 136,463 万千瓦增长 185.16%。来自下游电力行业工业水处理的需求增加，将扩大上游离子交换与吸附树脂市场的规模。谢谢！

18、您好，我注意到贵公司 2024 年及本次均未采用直播形式的业绩说明会并在会后提供视频回放。资本市场愈发重视信息透明度与沟通质量，业绩说明会不仅关系到投资者信息获取，也影响公司公众形象。视频直播及回放有助于提升信息传播的直观性与覆盖范围。请问贵公司 2025 年的业绩说明会，是否考虑采用视频直播并提供会后回放？感谢您的解答。

尊敬的投资者您好，感谢您提出的宝贵意见。公司 2025 年

年度业绩说明会采用网络文字互动形式召开，欢迎您及广大投资者积极参加本次业绩说明会，公司在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。谢谢！

19、公司自上市以来，对投资者做了哪些投资回报？

您好，公司按照分红政策的要求制定分红方案，重视对投资者的合理回报，以维护广大股东合法权益。公司 2023 年、2024 年、2025 年累计现金分红金额达 104,259,545.52 元，高于最近三个会计年度年均净利润的 30%。谢谢！

20、公司未来重点拓展的应用领域有哪些？

您好，公司主要加大拓展力度的领域分别是生物医药及大健康产业、新能源市场、电子级树脂在超纯水领域的扩大和提升、环保行业、有机酸领域、进口替代、中高端水处理市场、食品级饮用水用树脂八大方向。

21、请问一下，公司上市四年了，股价一直在低位，市场上的融券是哪位大股东转融通？

尊敬的投资者您好，关于您咨询的融资融券交易明细，可通过深圳证券交易所的官方网站进行查询，谢谢！

22、领导，您好！我来自四川大决策

请问，荆门项目投产后，规模效应是否能够有效摊薄固定成本，从而对冲原材料价格波动的影响？

尊敬的投资者您好，荆门新产能投产后，将对单位固定成本形成摊薄效应，有助于缓解整体成本压力。公司原材料主要有苯乙烯、二乙烯苯、二甲基丙二胺、硫酸等，均为大宗石化产品，受全球大宗商品市场供需格局变化的影响，无法通过规模效应完全消除。谢谢！

23、公司 2025 年是否进行分红？

您好，公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 2025 年度权益分派股权登记日的总股本（扣除回购账户中的股数）为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.60 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0

| | |
|----------|-----------------|
| | 股。 |
| 附件清单(如有) | |
| 日期 | 2026 年 5 月 22 日 |