

浙江海盐力源环保科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表

股票简称：力源科技

股票代码：688565

编号：2024-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他：_____
参与单位名称及人员姓名	国泰君安证券股份有限公司陈磊
时间	2024年8月30日 13:30-15:30
地点	力源科技公司四楼会议室
公司接待人员姓名	公司董事兼总经理侯俊波、公司董事会秘书叶珊珊
投资者关系活动主要内容	<p><b>第一部分：公司简介</b> 公司董事会秘书叶珊珊简要介绍了公司基本情况。</p> <p><b>第二部分：问答环节</b></p> <p><b>问题 1：公司 2024 年半年度业绩情况？</b> 回答：报告期内，公司实现营业收入 10,624.62 万元，同比下降 10.21%；归属于上市公司股东的净利润为-898.23 万元，同比下降 8.55%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润为-1,716.27 万元，同比下降 45.32%；经营活动产生的现金流量净额-574.00 万元，同比增长 86.61%。</p> <p><b>问题 2：公司在氢燃料电池发动机系统领域有何技术突破？</b> 回答：在氢燃料电池领域，目前已形成了燃料电池核心零部件双极板、膜电极、电堆和燃料电池系统四大产品的研发、制造和销售。通过核心部件的自产及整机系统构建，有利于降低公司生产成本，也可保障产品质量。除了氢燃</p>

料电池应用外，公司还积极向产业上游制氢储能方向不断研究探索，并取得进展。

在电解槽方面，作为绿氢生产的核心设备，国内碱性水电解在行业中占主导地位。在碱性电解槽中，阴极产生 H<sub>2</sub>，阳极产生 O<sub>2</sub>，需要用隔膜将 H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>严格的隔离开来。隔膜质量的好坏，直接决定了 H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>的纯度和电耗问题。作为电解槽最关键的零部件之一，隔膜的国产化进度相对较慢，经公司研发团队长期的技术攻关，公司自主研发的采用新型涂布成膜工艺制成的第三代碱性电解槽复合隔膜可实现量产，可助力电解槽核心零部件的国产化。

**问题 3：公司上半年研发情况？**

回答：公司以省级“高新技术企业研究开发中心”为依托，拥有一支专业的科研团队，专业涉及能源工程、电气控制、自动化控制以及机械工程等领域。公司自设立以来一直十分重视自主研发与技术创新，2024 年上半年，公司研发投入 1,069.08 万元，同比增长 16.42%，占营业收入的比例达到 10.06%。截至 2024 年 6 月末，公司拥有研发人员 48 人，占员工总数的比例达到 23.53%。公司拥有授权专利 63 项，其中发明专利 28 项，实用新型专利 35 项，另有 15 项软件著作权。

**问题 4：公司水处理领域上半年的情况如何？**

回答：公司的环保水处理产品主要应用于下游的核能发电厂、火力发电和冶金、化工等工业企业。经过多年发展，公司已经形成了设计、采购、管理、调试等全方位的技术服务能力和资源整合能力，针对不同行业的客户需求组成一个能完成特定功能的系统，为客户提供全生命周期服务。截至 2024 年 6 月末，公司已经成功为中核集团、中广核集团、华能集团、大唐集团、华电集团、国家能源集团、国电投集团以及各大地方发电集团提供了数百套水处理项目的系统研发、设计、集成等服务。

**问题 5：公司下半年在人才队伍建设上有什么计划？**

回答：公司将遵循“以人为本”的原则，构建并持续完善与业务发展相结合的人力资源管理体系，聚焦支撑服务公

	<p>司战略发展，持续做好人才梯队建设，更加注重人才队伍素质提升和技能优化，为公司高质量发展注入活力动力。同时加大对优秀人才的引进力度，以及对杰出贡献员工的激励措施，优化绩效管理，形成目标引领、行动带领、绩效评价、持续改善的工作闭环；建立和完善在职培训机制，强化技能人才多方位培养，充分体现一专多能，不断提高员工队伍的整体素质和业务技能；打造适应公司快速发展要求的经营管理队伍、市场营销队伍和技术开发队伍。</p> <p><b>第三部分：参观公司</b> 现场参观公司生产车间、展厅样品等。</p>
附件清单（如有）	无