

证券代码：688103

转债代码：118035

证券简称：国力股份

转债简称：国力转债

昆山国力电子科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-008

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 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	富国基金、银华基金、恒越基金、远桥资产、上海辰杉、珠海荣源鼎丰资产管理、华西证券、圆信永丰基金、水璞私募、沅谊投资、创富兆业、域秀资本、财通证券、君榕资产、天风证券、方正证券、国金基金、国盛证券、南土资产、太平养老保险、广大保德信
时间	2024年7月11日 10:00-12:00
地点	昆山开发区西湖路28号
上市公司接待人员姓名	董事长 尹剑平 证券事务代表 夏冬冬
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 参观公司展厅，并简单介绍公司的基本情况，包括公司历史沿革、产品、产品应用、公司组织架构。</p> <p>2. 问答环节</p> <p>Q: 请介绍一下公司2024年度产品的亮点有哪些？</p> <p>答：在面对市场竞争不断加剧的形势下，公司积极应对，研制开发了新能源控制盒产品及特种业务控制盒产品，通过加大研发投入，转向销售毛利率更高的产品，从而保证公司的持续盈利能力。其中，新能源控制盒产品又叫模块化轻量化配电装置，该配电装置采用了公司最新研制的800-1000V直流电压等级的Y系列高压直流接触器，实现了降本、小型化、轻量化的先发优势。公司的特种业务控制盒产品也满足了客户轻量化要求，获得客户高度认可并在持续交付当中。</p> <p>在与国际知名企业的竞争中，公司通过技术创新、定制化服务、成本控制、品牌建设等多种手段建立自身的竞争优势，逐步提升市场份额，实现可持续发展。</p> <p>Q: 请介绍一下公司半导体业务的发展情况？</p> <p>答：公司持续在高性能真空电容器技术上取得进展，开发出适应半导体设备核心应用的高压直流接触器和真空继电器，以满足刻蚀、薄膜沉积设备对电源的高标准需求。</p> <p>2024年，公司与北方华创、中微公司、H公司及其他国内外头部半导体设备制造商的产品验证也取得阶段性进展，在2024年的供</p>

	<p>货量有所增加。由于射频电源在异质结电池和钙钛矿电池的应用需求增加，公司对深圳恒运昌和四川英杰电气的供货量也有所增加。随着国产替代趋势的加速发展以及公司真空电容器产品的良率不断提高，预计 2024 年公司在半导体领域的收入会显著增加。</p> <p>Q: 能否分析一下公司在半导体领域的产品相比海外品牌有何优势和差距?</p> <p>答: 在半导体应用领域，公司主要竞争对手均为国外品牌，包括日本的明电舍和瑞士的 Comet。</p> <p>公司与国外品牌相比，在品牌地位和市场话语权方面存在一定的差距，公司尚需一定的积累。但是，公司的真空电容器产品在技术指标方面与国外品牌基本相当，且公司产品综合性价比更优，对客户响应速度快，具备本土化服务优势，且生产成本较低。</p> <p>Q: 公司回购进展情况如何?</p> <p>答: 截至 2024 年 7 月 9 日，公司通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式首次回购公司股份 31,880 股，占公司总股本 95,935,004 股的比例为 0.03%，回购成交的最高价 34.88 元/股，最低价为 33.61 元/股，支付的资金总额为人民币 1,092,940.60 元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。具体内容请您详见公司于 2024 年 7 月 10 日披露的《昆山国力电子科技股份有限公司关于以集中竞价交易方式首次回购公司股份的公告》。</p> <p>公司将严格按照《上市公司股份回购规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 7 号——回购股份》等相关规定及公司回购股份方案，在回购期限内根据市场情况择机作出回购决策并予以实施，同时根据回购股份事项进展情况及时履行信息披露义务。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应当披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 7 月 11 日</p>