

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：2024-013

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）
参与单位名称及人员姓名	彭国华、基明资本、灵狮投资、君榕资产、大方投资
时间	2024年12月23日 14:00-15:30
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 总经理 黄浩 董事会秘书 张雪梅 证券事务代表 夏冬冬
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 请问公司今年的业绩展望如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司2024年前三季度实现营业总收入5.47亿元，同比增长12.62%，归属于上市公司股东的净利润2,638万元。2024年第四季度，公司将在聚焦主业、稳健经营的基础上，继续以市场和客户需求为导向，巩固和加强与客户的长期战略合作，紧跟国际一流客户的未来发展方向，积极布局海外，进一步提升公司在客户端的占有率、产品利润率以及公司的市场份额。2024年全年的具体业绩情况请关注公司后续披露的定期报告。感谢您的关注。</p> <p>2. 公司各下游应用领域的业务情况如何？</p>

答:尊敬的投资者,您好!公司下游应用领域主要包括新能源、半导体、防务及大科学工程。从公司在手订单及行业调研数据来看,新能源汽车和半导体客户增量较为明显,目前需求比较乐观;防务领域的控制盒今年的交付量也不错,真空继电器的交付预计在明年恢复。公司在大科学工程领域的产品主要包括速调管、磁控管和闸流管,随着有源器件下游应用场景逐渐增多,包括FLASH放疗、金属冶炼、人造钻石生长业务等,公司有源器件的需求未来会持续增长。感谢您的关注。

3. 公司在半导体领域的市场开拓情况如何?

答:尊敬的投资者,您好!公司真空电容器的主要应用领域为半导体设备制造。真空电容器是公司重点开发的产品项目,经过公司前期多年持续研发投入,积极与大客户应用项目推动,目前已经与国内主要的半导体设备厂商和射频电源客户建立了稳定的合作关系。公司将持续丰富真空电容器产品型号,积极抢抓国产替代和发展新质生产力的发展机遇,持续进行客户导入和良率提升,实现降本增效及国内外市场的进一步拓展。感谢您的关注。

4. 报告期内是否有新进入的市场领域或客户群体?如果有,新业务的发展前景和预期收益如何?

答:尊敬的投资者,您好!公司研发生产的电子真空器件产品下游应用领域主要为新能源汽车及充电设施、航天航空及军工、半导体设备制造、光伏风能及储能、传统能源、安检、辐照等领域。公司以电子真空制造平台为基础,围绕客户在金属冶炼、金刚石、医疗、低空飞行、无人机等新型领域的需求开展研究,布局未来公司新的业务增长点。在某些特定领域,公司的产品具有稀缺性,很多客户的创新性项目是找公司合作,因此,公司未来业务发展前景广阔。新业务要去研发开拓,但也要衡量项目开发的风险。公司会充分分析行业和市场的前景去开展新业务。感谢您的关注。

5. 公司有海外市场开拓的计划,请问公司如何应对海外市场经营风险?

答:尊敬的投资者,您好!公司十分重视海外市场,目前公司已经打通以技术授权与核心器件出口的方式与海外客户展开合作的新模式。应对海外市场经营风险是企业国际化进程中必须面对的重要课题。首先,公司将通过对目标市场的政治、经济、法律、文化等环境进行全面深入的分析,识别潜在的风险;其次,针对可能发生的各种风险(如汇率波动、政策变动等),公司会制定详细的

	<p>应急预案；再者，公司会通过加强合规管理、财务管理，确保公司的资金安全和经营安全；最后，公司会慎重选择合作伙伴，优先考虑那些信誉良好、实力雄厚的企业，降低合作风险。感谢您的关注。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年12月23日</p>