

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：2025-005

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	中信证券、光大证券、国泰海通、广发证券、荣源鼎丰、长城证券、北大方正人寿、国泰海通证券、伦达投资、君榕资产、华泰保兴基金、东兴证券、国海富兰克林基金、东吴证券
时间	2025 年 06 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；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. 请介绍下公司的创业史。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司董事长尹剑平先生早期在电真空行业有丰富的工作经验，电子真空行业具有较高技术门槛，在贸易摩擦不断加剧的国际形势下，国外企业对我国核心工业采取了一定程度的封锁，关键设备、核心零部件的自控可控需求日益迫切，产业供应链逐渐向国内转移，具备技术储备和规模生产能力的国内电子真空器件生产企业迎来重大发展机遇，进口替代的空间巨大。出于对电真空行业的认可，尹剑平先生在 2000 年创立昆山国力真空电器有限公司，二十多年来，公司一直专注于电真空产品的研发、生产和销售，持续积累自身能力，抓住历次发展机遇，一步一步延伸公司产品的应用领域，目前公司产品已经广泛应用于新能源汽车、风光储、航空航天及军工、半导体、大科学工程等领域。感谢您的关注。</p>

	<p><b>2. 请问公司研发的回旋管，在核聚变领域的作用是什么？公司研发回旋管有什么优势，技术上和速调管区别大吗？</b></p> <p>答:尊敬的投资者，您好。回旋管的工作原理基于电子回旋共振。电子在超导磁场中高速回旋，与谐振腔电磁场相互作用，生成大功率微波。这些微波被导向等离子体进行加热。公司在回旋管方面拥有相关产品的技术储备，且正在推进与相关单位联合研制系列产品。公司的优势在于其在电子真空技术和产品的研发和探索上有着丰富的经验和技術基础，依托电子真空技术平台，建立了一系列的自主研发的核心技术，这些技术涵盖了电子真空产品制造的主要环节。感谢您的关注。</p> <p><b>3. 请问公司在固态电池领域的布局进展如何？</b></p> <p>答:尊敬的投资者，您好。公司研发生产的直流接触器及新能源用控制盒产品主要应用在新能源汽车及充电设施。公司积极布局固态电池领域相关产品，与行业龙头企业如清陶能源保持技术交流与合作，未来将根据市场需求持续优化技术路线并推进商业化进程。感谢您的关注。</p> <p><b>4. 您好，公司未来一年的资本支出计划如何？有何新的分红规划？</b></p> <p>答:尊敬的投资者，您好。为了提高核心竞争力，公司持续围绕客户在可控核聚变、第四代半导体、金刚石、低空飞行、反无人机、固态电池等方面的技术和产品迭代创新并进行投入。在某些特定领域，公司的产品具有稀缺性，因此许多客户在开展创新性项目时，都会选择与公司合作。公司会充分分析行业和市场的前景进行资本开支。</p> <p>公司高度重视投资者权益和诉求，按照《公司章程》等确定的分红政策积极实施利润分配。同时，公司将持续完善投资者关系管理工作，通过e互动、投资者热线、业绩说明会等方式，加强与投资者的沟通交流，努力为投资者创造更好回报。感谢您的关注。</p> <p><b>5. 公司近年来发展相当迅速，从战略角度来讲，请尹总简要介绍下公司发展思路？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好。①积极开拓市场信息获取渠道，增强与市场及客户的交流；②紧跟客户需求，立足自身优势与积累，加强研发，提前布局并跟进；③把握好技术先进性与适用性的协调关系，确保新产品、新技术能得到市场的有效消化。感谢您的关注。</p>
--	---

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 06 月 23 日