# 证券代码：688103 证券简称：国力股份

转债代码：118035 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：2024-011

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | [x] 特定对象调研 [ ] 分析师会议[ ] 媒体采访 [ ] 业绩说明会[ ] 新闻发布会 [ ] 路演活动[ ] 现场参观[ ] 其他（请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称** | 中国太平资产、珠海荣源鼎丰资产管理、国盛资管、苏州君榕资产、域秀资产、中信证券、天风证券、博时基金 |
| **时间** | 2024年11月6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** | 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。

2.问答环节**Q：请简要说明公司第三季度的经营情况？** 答:尊敬的投资者，您好！公司2024年第三季度的营业收入为21,361.77万元，较去年同期增加了8.61%，主要系新能源汽车、半导体行业的景气度高，客户需求与去年同期相比增加较大所致。公司2024年上半年归属于上市公司股东的净利润与去年同期相比减少了51.13%，主要系公司2023年6月公司向不特定对象发行的48,000.00万元可转换公司债券按照实际利率计息，导致财务费用增加。另外，由于新能源汽车行业竞争激烈，相关产品毛利率相对较低，导致整体产品毛利率有所下降。此外，2024年第三季度公司持续进行技术和产品创新，加大对研发项目的直接投入和引入优秀的研发技术人才，对应的研发投入较去年同期增加62.57%。2024年第四季度，公司将全力以赴抓经营、促生产、保交付，加强市场拓展力度，强化成本管理，提高质量效益。**Q：公司在大科学工程领域的订单和市场情况如何？**答：2024年9月27日，公司披露了《昆山国力电子科技股份有限公司关于项目中标的自愿性披露公告》，公司全资子公司昆山国力大功率器件工业技术研究院有限公司收到《中标通知书》，国力研究院为“中国科学院高能物理研究所CSNS-II 超导椭球腔和散束腔648MHz速调管采购项目（第二次）”的中标单位，中标价为56,577,100元。2024年10月27日，中国科学院高能物理研究所王贻芳院士、中国科学院高能物理研究所副所长李煜辉研究员一行到访昆山国力研究院，组织召开中国科学院高能物理所CEPC新型高效速调管微波功率源第十次研讨会。公司与中科院高能物理所在CEPC速调管项目上紧密合作，共同攻克了一系列技术难题，取得了显著成果。未来，公司将坚定不移地践行科技创新理念，提升自身实力，以饱满的热情和坚定的决心，服务于国家大科学装置的建设需求。**Q**：**公司回购进展情况如何？**答：截至2024年11月6日，公司通过上海证券交易所系统以集中竞价交易方式累计回购公司股份619,468股，占公司目前总股本的0.6457%，最高成交价为43.70元/股，最低成交价为28.76元/股，回购均价33.89元/股，支付的资金总额为人民币20,992,808.84元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。具体内容详见公司于2024年11月5日披露的《昆山国力电子科技股份有限公司关于股份回购实施结果暨股份变动的公告》。本次的股份回购工作已经全部结束，公司本次回购股份总数为619,468股，已全部依法予以注销。**Q**：**请问公司是否有计划扩大海外业务布局？** 答：公司十分重视海外市场，海外市场是公司未来业务发展的重要增长点。2024年11月6日，公司下属子公司国力源通与印度上市公司Sterling Tools签署合作协议，此次合作，国力股份以技术输出的创新型出海模式，为Sterling提供前沿的技术解决方案，并签署技术协议，授权使用Y系列高压直流接触器及配电装置。通过此次深度携手，双方不仅实现了经济效益的共赢，更开创了全新的合作模式，为持续稳健增长注入强劲动力。对于国力股份而言，此次合作不仅开辟了全新的市场空间，成功进军印度及东南亚市场，更彰显了其推动全球技术交流与合作、以技术创新成果引领国际舞台的坚定决心与实力。未来，公司将继续以技术为驱动，占领更广阔的国际市场，将更多创新成果播撒至全球，实现海外市场的深度拓展与增长。**Q：请问公司2025年的展望是怎么样的？**答：2025年，公司将继续以高质量发展为主要旋律，把握先进技术浪潮，推进海外业务布局，落实各维度精细化管理，全面提升公司经营人效，实现公司业务的均衡发展。从目前在手订单及行业发展来看，新能源、防务、半导体仍将是未来公司业绩的主要增长点。 2024年7月16日，公司公告了《昆山国力电子科技股份有限公司关于收到客户项目定点通知书的公告》，国力源通收到一家国外知名汽车制造企业关于供应模块化轻量化配电装置的项目定点通知书，预计2025年公司将向该客户开始交付模块化轻量化配电装置；从防务行业来看，公司原有的控制盒产品将继续稳定供货。同时叠加防务领域新产品的研制工作顺利推进，预计在2025年也将开始批量交付；在半导体领域，公司真空电容器产品属于“卡脖子”关键核心零部件，随着美国对于半导体领域的出口管制，预计会加速国产替代进程，促进我国半导体设备产业的快速发展，从而带动公司真空电容器产品的需求增长。公司在行业内拥有丰富的经验和专业知识，注重技术研发和创新，拥有多项核心技术和知识产权。相信公司持续的发展与进步能够让客户、股东及员工共享发展成果。 |
| **关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明** | 本次活动不涉及应当披露的重大信息。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2024年11月6日 |