

证券代码：688103
转债代码：118035

证券简称：国力电子
转债简称：国力转债

昆山国力电子科技有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-008

投资者关系活动类别	☐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（投资者线上交流）
参与单位名称及人员姓名	银叶投资、鑫乐达投资、太平洋资产管理、Newport Asia LLC、清和泉资本、红杉中国、东方证券、宝盈基金、恒生投资、潼骁投资、域秀资产、景合私募、方物私募、易方达基金、珠海德若私募、万创宏安实业、华西证券共17家机构及28位个人投资者
时间	2025年11月4日 9:00-9:20
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事长 尹剑平； 董事会秘书 张雪梅
投资者关系活动主要内容介绍	张雪梅：公司于昨日披露了《关于公司涉及诉讼的公告》，秉承及时、透明地向市场告知公司涉及的专利纠纷。我们理解市场对此事的关注，因此召开本次会议，与大家进行更直接、充分的沟通。 其实，在商业活动中，知识产权纠纷是比较常见的现象，尤其是发生在处于激烈竞争赛道的企业之间。公司董事会及管理层对此已有预判，并已迅速采取积极、有力的法律措施予以应对。我们坚信公司行为的正当性，并有充分的信心和法律依据来维护自身合法

	权益。 问题一：相关产品在诉讼期间会影响正常经营吗？公司如何应对诉讼？ 感谢您对这个关键问题的关注。公司目前一切经营正常，本次诉讼不会对公司的正常经营产生实质性影响。 公司在收到本次诉讼材料后，已第一时间成立专项应对小组，并聘请外部专业知识产权律师进行应对。公司将采取以下行动积极应对本次诉讼： 1. 针对四件涉诉专利提出无效宣告请求 经过检索，我们已发现大量在先专利有很大几率能够否定涉诉专利的新颖性和创造性，即涉诉专利稳定性存疑。对此，我们已于公告当日，即11月3日，正式向国家知识产权局对涉案的全部四项专利提起了无效宣告请求。公司经充分评估后认为，相关专利有较大概率被成功宣告无效，从而根本上解除本次诉讼风险。 2. 积极应诉 我们已组建了专业的应诉团队进行细致分析，拟从现有技术抗辩、不侵权抗辩等角度出发，对原告进行反驳。如果上述抗辩理由成立，公司亦将解除风险。 公司的研发、生产和销售体系独立且完善，本次法律程序不会干扰我们既定的经营节奏。我们将继续为客户提供稳定、可靠的产品和服务。 最后，请投资者对我们的技术实力和应对能力保持信心。 问题二：公司第四季度经营情况如何？有哪些产品景气度较高？ 很高兴向大家汇报，公司第四季度经营态势良好，各业务线延续了前三季度的增长动能，为完成全年业绩目标奠定了坚实基础。 具体到各个业务板块：
--	---

	•新能源领域：作为业绩增长的主引擎，子公司国力源通的车载高压直流接触器和控制盒需求持续火爆，订单能见度高，已深度绑定多家行业头部客户。同时，第四季度，公司海外新能源客户的控制盒产品也已经开始批量交付，预计对第四季度的业绩有积极影响。 •半导体设备领域：受益于国产替代的强劲趋势，我们的真空电容器在手订单充足，正在稳步交付，目前国内主要半导体设备客户端国产替代进度加快，预计在第四季度及明后年开始逐步放量。 •大科学与工程航空航天领域：这是公司技术和品牌壁垒的体现。第四季度，公司继续为国内大科学装置提供磁控管、闸流管、速调管等产品，公司去年披露中标散裂中子源二期项目也在交付当中。同时，我们也持续在为航空航天及防务领域提供高可靠的产品。 综上，公司“多赛道布局”的战略优势正在显现，抗风险能力和增长潜力都十分显著。 问题三：公司对CEPC未入“十五五”规划的事如何看？ 这个问题关乎公司长远技术战略，感谢您的提问。我们认为，需要理性、全面地看待CEPC未纳入“十五五”规划一事。 首先，这并不代表中国高能物理研究的止步。相关的基础科学研究仍在积极推进，我们与物理研究所等顶尖机构的研发合作项目仍在按计划进行，公司在前沿物理装置所需核心部件上的技术积累仍在持续深化。 CEPC此次虽未纳入“十五五”规划，但是项目还在积极申请国家专项基金支持，设计者仍在优化技术方案，用更加经济的投入换取更大的价值。目前项目已经得到河南省政府的大力支持，在郑州成立了河南省科学院高能物理研究中心，主要面向CEPC项目的工程设计、关键技术的研发与验证、核心部件的样机研制，以及国际合作的深化，来推动这一项目从技术设计迈向工程建设。我们也承担了新型功率源关键技术的研究这一艰巨任务，目前我们正在研究使用更加先进的技术使得速调管效率超过80%，甚至接近85%，相信这
--	--

	一技术的突破将会给微波功率源及能源应用领域带来深刻的影响，将极大助力CEPC的工程落地。 更重要的是，我们为CEPC提供的核心产品——速调管，其应用前景远不止于几个项目。它作为高功率微波源，是“国之重器”级别的关键通用部件。当前，它在另一个更具战略意义的领域——可控核聚变，正展现出极其广阔的应用前景，我们也携手该领域的头部企业开展共研共建的项目推进。此外，在放疗、工业辐照、反无人装置等领域，也都是速调管技术商业化的重要方向。 因此，CEPC的规划调整，它反而促使我们更早地将尖端技术转向更多元、更迫切的商业化蓝海。公司在该领域的技术领先地位，将继续为我们在高端装备制造领域打开新的成长空间。
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11月4日