

证券代码：688776

证券简称：国光电气

成都国光电气股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-015

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>公司 2023 年半年度业绩说明会</u>
参与单位名称	投资者等
时间	2023 年 10 月 10 日 10:00-11:00
地点	上证 E 服务
上市公司接待人员姓名	吴常念、蒋世杰、李泞、冯开明、邹汝杰
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 第一部分：总经理开场致辞并介绍介绍公司经营情况</p> <p>尊敬的各位投资者：</p> <p>上午好！欢迎大家参加国光电气 2023 年半年度业绩说明会。在此，我谨代表公司，对长期关注和支持国光电气的广大投资者表示诚挚的谢意！同时，非常感谢上海证券交易所和上证路演中心为我们提供这次与投资者网上交流沟通的机会。</p> <p>2023 年上半年，公司实现营业收入 4.37 亿元，归属于母公司股东的净利润为 4,758.89 万元；其中，第二季度实现营业收入 2.72 亿元，归属于母公司股东的净利润为 2,714.38 万元。为便于广大投资者更全面深入地了解公司情况，今天我们以网络互动的形式，就公司 2023 年上半年经营业绩等投资者所关心的问题，与大家进行交流。</p> <p>希望通过此次交流活动，使投资者能更好地了解公司的经营和发展情况。我们也将充分听取各位投资者的建设性意见，进一步推动国光电气的可持续发展，谢谢。</p> <p>第二部分：问答环节</p> <p>问：请问公司如何保持技术领先优势？</p> <p>答：公司始终将技术创新置于企业发展的首位，今年上半年公司新申请国内发明专利、实用新型专利及软件著作权共 7 项，其中发明专利 2 项，实用新型专利 5 项。截至 6 月 30 日，公司累计获得国内发明专利授权 41 项、实用新型专利授权 65 项、外观设计专利 2 项、软件著作权</p>

权 2 项。公司目前在研项目 72 项，项目技术水平均为国内先进，有望持续巩固公司在电真空器件领域和核工业设备领域的技术领先者和标准制定者地位。感谢您的关注。

问：上半年公司的营收和净利都下降了，是什么原因？

答：2023 年上半年公司营业收入较去年同期下降主要系微波器件收入规模下降所致；归属于上市公司股东的净利润、归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润较去年同期下降主要系公司收入规模下降，微波器件部分型号受整个行业的用户需求阶梯性降价及军用产品税制改革影响，导致微波器件毛利率下降，且毛利率较低的产品收入占比上升所致。感谢您的关注。

问：请问贵公司的销售方式和主要销售策略是什么，目前产品销售网络建设情况如何？

答：公司销售方式以直销模式为主。公司的军品业务主要来自于军方和军工企业武器装备型号的采购，下游客户的采购主要采取竞争性谈判或邀请招投标的方式进行比选；核工业产品，公司主要通过参加项目组织的公开招标或竞争性谈判，中标后供需双方签订供货合同，供方按需方的进度进行供货；压力容器真空测控组件等民品销售采用直销模式，公司主要通过参加展会、竞标或谈判的方式获取订单。感谢您的关注。

问：微波器件部分型号受整个行业的用户需求阶梯性降价及军用产品税制改革影响，导致微波器件毛利率下降，请问公司有无应对措施？

答：受降价和税制改革影响，2023 年上半年，公司当前微波器件业务销售规模及毛利率产生了一定影响。但从长远来看，公司整体订单量未受到明显影响，近年来公司努力开拓的多项新品及新进领域，有望逐步出现市场需求与放量，支撑企业高质量发展。

问：国内核聚变行业近年来的发展很快，相关信息也很多。目前国内该领域处于什么阶段呢？未来是否可能出现更多的增量？

答：国内核聚变领域的发展确实非常迅速，取得的成就也很瞩目，目前整体正处于实验装置转入工程化堆建设阶段。随着阶段的转变，国内已经开始有一批知名院所（如：合肥所）或是企业提出了建设计划，公司立足于自身丰富的技术积累与 ITER 等大型项目的配套经验，正积极与相关单位沟通对接。后续若有进展，公司将及时告知。

问：请问公司有参与成都本地建设新堆的项目吗？目前进展怎么样？

答：关于此项目，公司保持高度关注并密切跟进，目前与项目方沟通良好，进展顺利。后续若有重大进展，公司将及时告知。感谢您的关注。

问：上半年公司新拓展的产品主要有哪些？目前已经交付使用了吗？

答：上半年公司新增了包括霍尔电推进器核心部件、多波段收发源、

	<p>点火控制置等在内的新产品，其中，霍尔电推进器核心部件是一种为电推进系统点火的电真空器件；多波段收发源是一种包括频率源、频率综合器、收发源等多种产品在内的产品类型；点火控制装置是武器装备发射过程中的重要部分，也是点火装置的核心部件。目前已经有部分产品交付客户使用。特别是电推核心部件，已经在空间站成功应用；点火控制装置与多波段收发源也有部分产品实现了为国内知名主机厂商及研究院所配套。感谢您的关注。</p> <p>问：请问公司对核工业板块的发展前景怎么看？</p> <p>答：目前，国内核工业方面发展迅速，市场需求愈发强烈。得益于先期扩产准备工作，公司核工业板块已逐步实现放量增长，未来随着募投项目的建成落地，业务有望得到进一步发展。感谢您的关注</p> <p>问：近年来国内核聚变行业发展得很快，公司在该领域有新的订单进展吗？</p> <p>答：您好！目前核聚变领域整体正处于科研装置转入工程化堆建设阶段，国内已经开始有一批知名院所或企业提出了明确的建设计划，公司立足于自身丰富的技术积累与 ITER 等大型项目的配套经验，正积极与相关单位沟通对接，如公司正就合肥 best 项目零部件等硬件配套及其他配套系统建设，与项目方开展积极沟通跟进，目前进展良好。感谢您的关注。</p> <p>问：公司在三年前，已与国内知名院所开启了家庭用水相关浓度检测及净化装置研发项目，请详细介绍下该净化装置的相关原理、目前进展、公司对其量产及商业化方面有无计划？谢谢！</p> <p>答：公司立足多年核工业相关设备研发生产经验积累以及对相关材料及其中难点的高度认识，在三年前，已与国内知名院所开启了家庭用水相关浓度检测及净化装置研发项目，目前该项目研发进展顺利，预计样机即将交付用户试用验证。公司将继续坚持推动更多科技创新成果在社会生产各领域广泛应用，感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年10月10日