

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：2024-009

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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称	华西证券、国联证券、华创证券、西部证券、睿远基金、宝盈基金、中邮基金、百年保险、青骊资产、玖一投资等
时间	2024年9月24日 13:30-14:30 2024年9月25日 10:00-11:00、13:30-14:40、15:00-18:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	王尚博
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>第一部分：告知保密义务；</b></p> <p>1. 告知保密义务；</p> <p><b>第二部分：董事会秘书介绍公司基本情况</b></p> <p>成都国光电气股份有限公司自成立以来，一直从事微波器件的研制生产，是国家微波电真空器件生产、科研基地之一，至今拥有超过60年的研制生产经验，多年来公司坚持以微波、真空两大技术路径为主线，并结合材料学、光学、自动化、电子学、核物理、低温物理、热力学等科学技术，研发生产出了行波管、磁控管、充气微波开关管、微波固态器件、核工业设备、压力容器真空测控组件等产品，广泛应用于雷达、卫星通信、核工业、新能源等领域。</p> <p>2024年上半年，公司聚焦主营业务，专注微波器件、核工业设备等领域业务的研发、生产和销售，积极跟进市场及用户需求，为客户提供更加优质的产品和服务。上半年，公司实现营业收入3.51亿元，同比下降19.80%；营业利润6,053.42万元，同比上升14.37%；归属于母公司股东的净利润为5,093.33万元，同比上升7.03%。</p>

### 第三部分：问答环节

**问：**公司前两天发布公告获得四川省科技进步奖一等奖，该技术是应用在核工业领域的吗？对公司有没有带来什么影响？

**答：**是的，公司与核工业西南物理研究院联合申报的“聚变堆大型复杂部件高温下超高灵敏度检漏技术研究及应用”项目在9月刚荣获四川省科技进步奖一等奖。该技术目前也已经取得国际标准，也奠定了公司在核聚变检漏技术领域的优势地位，有望对公司未来发展产生一定积极作用，但是对公司目前及未来业绩的影响还不确定。

**问：**微波器件板块未来还存在降价压力吗？该板块的未来应用前景如何？

**答：**目前公司在微波器件产品领域有积极跟进一些新领域和新产品，包括电真空器件和固态器件。整体进展都还不错，部分下游需求有望逐步释放，公司正在积极跟进之中，后续若有进展会及时告知投资者。目前，公司定型产品暂不存在降价压力。

**问：**公司空间应用产品进度怎么样？

**答：**公司空间应用产品目前取得不错进展的是电推核心部件，该部件产品已成功应用于载人航天工程(空间站天和核心舱)、低轨卫星等领域，且有多种型号均已进入工程应用阶段。目前公司已经与国内众多电推总体单位建立了稳固且深入的合作关系。得益于低轨卫星领域的快速发展，特别是自2024年初以来，该部件订单量的增长十分显著，有望为公司未来发展提供较有力支撑。

**问：**公司积极推进的新领域、新产品、新应用(包括核、微波这些)在竞争格局上表现如何？

**答：**公司所处行业，不管是微波器件还是核工业，下游应用都是比较特殊的，门槛也比较高。目前积极推进的几个产品及应用的竞争格局都还不错，比如电推核心部件其实就是一种典型的电真空器件，具有较高的技术、工艺积累、研制配套经验等门槛，同时对特制设备和相关配方有极高要求，目前国内的参与者有限。核工业领域也是同理，目前市场竞争格局良好。

**问：**公司今年股权激励业绩目标能完成吗？另外合肥与成都等地的核聚变项目进度如何。

**答：**公司所处行业确实近年来处于周期波动阶段，年初时根据一季度的公司整体业绩表现推出了股权激励计划，公司上下全体员工也将团结一心，共同努力争取实现股权激励计划的落实。关于合肥和成都等地的核聚变项目，公司自这些项目计划立项之前已经开始跟进，目前已经长期派驻专业团队与客户方进行沟通，确保能保证用户需求的落实，并及时有效的跟进项目后续工程合同进度。后续相关项目若有进展，公司将及时告知各位投资者。

	<p><b>问：</b>公司核工业专用阀门的良率情况如何？</p> <p><b>答：</b>目前核工业专用阀门的良率已经回升并稳定。</p> <p><b>问：</b>成都方面据了解还有个“混合堆”的项目，公司有参与跟进吗？公司在核聚变领域参与比较多，“混合堆”项目似乎不是单纯的核聚变项目，公司有相关的研制生产经验吗？</p> <p><b>答：</b>有的，该项目也是公司在核工业领域重点跟进几个项目之一，目前也在与项目方积极跟进沟通，进展不错，公司也有相关的项目配套经验。</p> <p><b>问：</b>公司董事长张亚先生解除留置后目前情况如何？有出席公司活动吗？</p> <p><b>答：</b>张亚先生目前已经恢复履职，公司的整体经营情况也正常且稳定。张亚先生出席了公司于9月18日召开的第八届董事会第十四次会议。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年9月25日