

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：2023-019

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>投资者座谈会</u>
参与单位名称	方正证券、国联证券、中泰证券、西部证券、嘉实基金、博时基金、东方阿尔法基金、汇添富基金、中欧基金、中邮基金等
时间	2023年11月29日14:00-15:50
地点	绵阳科发铂骊酒店
上市公司接待人员姓名	吴常念、李泞
投资者关系活动主要内容介绍	<p>第一部分：告知保密义务；</p> <p>1. 告知保密义务；</p> <p>第二部分：董事会秘书介绍公司基本情况</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>2023年前三度，公司实现营业收入140,212,348.13元，实现归属于上市公司股东的净利润6,881,719.00元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润5,020,219.00元。</p> <p>第三部分：问答环节</p> <p>问：还请李总简单介绍下本次绵阳大会的情况？</p> <p>答：11月28日以“聚变梦想 低碳未来”为主题的第三届中国磁约束聚变能大会暨聚变能活动周在四川绵阳开幕。大会每两年举办一次，</p>

	<p>是中国国内磁约束聚变研究的盛会，旨在为中国磁约束聚变科学、工程、管理和高新技术企业提供学习交流、协同创新、合作共赢的平台，加快推动磁约束聚变技术向更高层次、更广领域迈进。本次大会由中国国际核聚变能源计划执行中心、中国工程物理研究院、中核集团核工业西南物理研究院、中国科学院等离子体物理研究所共同主办，公司为联合承办方之一。</p> <p>大会集中总结和展示国内科研院所、企业和高校在磁约束聚变科学研究、工程技术和人才培养等方面取得的进展和成果，推动磁约束聚变能关键物理与技术的发展，促进相关学术界和产业界之间的交流与融合，推进中国参与国际热核聚变实验堆(ITER)计划的建设、运行、实验，以及中国聚变工程实验堆的设计和关键技术的攻关。</p> <p>11月29日上午，公司还参加了大会企业专场分论坛，公司董事长张亚出席现场主持交流讨论，公司常务副总经理李泞做相关专题报告。</p> <p>问：大会报告和现场都看到不少民间资本投身核聚变领域的身影，公司与这些资本或企业交流密切吗？</p> <p>答：公司与众多国内核聚变相关企业或项目均保持了密切联系与跟进，如上海能量奇点、陕西新环聚能、新奥能源等。</p> <p>问：公司在民核方面的拓展推进进度如何了？</p> <p>答：正在积极推进之中，进展较顺利。各位投资者可以保持关注</p> <p>问：公司目前与低轨卫星相关的产品就是空间行波管与霍尔电推进器核心部件两种吗，今年有交付发货吗？</p> <p>答：是的，公司低轨卫星方面产品目前就是空间行波管与霍尔电推进器核心部件两种。霍尔电推进器核心部件已经开始交付用户使用，增长较快；空间行波管项目目前正在稳步推进之中。</p> <p>问：公司的第一壁与偏滤器等零部件都采用了真空钎焊工艺吗？</p> <p>答：真空钎焊是公司第一壁、偏滤器等核聚变零部件产品的制造生产工艺之一，除此之外，还会使用包括热沉等多种制造工艺。</p> <p>问：公司霍尔电推进器核心部件是电真空器件吗？该产品在卫星系统中主要是实现什么作用？主要应用于电推系统的什么部分呢？</p> <p>答：霍尔电推进器核心部件是一种为卫星电推进系统点火的电真空器件，主要应用于电推系统的动力源部分。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年11月29日