

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：2023-018

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	国信证券、国盛证券、东吴证券、易方达基金、华夏基金等
时间	2023年11月13日14:00-15:00 2023年11月14日15:00-16:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	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； 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 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。 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 问：公司作为核聚变领域的从业者，在公司看来，当前核聚变行业正处于一个什么阶段呢？ 答：在公司看来，当前整个核聚变领域正处于一个快速发展阶段。国</p>

	<p>际和国内都涌现了一大批拟建或已开始建造项目计划与方案。</p> <p>问：目前国内确实有不少民间资本都对核聚变很感兴趣，与这个快速发展阶段有关系吗？</p> <p>答：是的，近年来，国内核聚变领域也取得了长足的进步与发展，受关注度提升较明显。</p> <p>问：据了解，核聚变装置中也有微波加热部分，这部分业务公司有涉及吗？</p> <p>答：有涉及，核聚变微波加热用回旋管产品，作为传统电真空器件之一，近年来公司一直有深度参与。</p> <p>问：合肥方面正在推进的 BEST 项目，与 CRAFT 项目计划，公司作为国内核聚变行业的重要参与者，能介绍下二者之间的关系吗？</p> <p>答：二者都是核聚变行业发展不可或缺的重要环节，当前二者都在稳步推进之中。</p> <p>问：公司“ITER”项目订单，今年有交付发货吗？</p> <p>答：ITER 项目订单发货正常，按预期正常交付之中。</p> <p>问：今年军工行业受各种影响较为明显，公司的合同订单量有明显变化吗？公司微波器件有开拓新产品新领域吗？</p> <p>答：受降价和税制改革影响，截至 2023 年，公司当前微波器件业务利润及毛利率产生了一定影响，但公司的整体订单量并未受到明显影响。近年来公司在不少新品及新领域都有积极开拓或跟进，敬请关注。</p> <p>问：从半年了解到公司电真空器件中的霍尔电推进器核心部件似乎是应用在卫星上的？该产品在卫星系统中主要是实现什么作用？目前已经交付使用了吗？</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；目前已经有部分产品交付客户使用，且已经在空间站成功应用。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 11 月 14 日