

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：2023-014

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>网络会议室</u>
参与单位名称	中金公司等
时间	2023年9月13日 14:00-15:00
地点	网络会议室
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</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>多年来公司始终坚持以技术为导向，鼓励自主创新，2023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。并成功拓展霍尔电推进器核心部件、多波段收发源、点火控制装置等多种新产品种类及业务。</p> <p>2023年上半年度，公司实现营业收入437,413,773.41元，营业利润52,930,638.67元，利润总额56,439,308.24元，实现归属于母公司所有者的净利润47,588,870.87元。</p> <p>第三部分：问答环节</p> <p>问：公司的主营业务构成，能请李总简单介绍一下吗？</p>

	<p>答：公司业务主要以微波器件、核工业专用零部件以及其他民品业务构成。其中微波器件可分为电真空器件与固态器件，电真空器件门槛高技术难，主要应用于各类重要项目与装置，发展稳定；固态器件应用广泛，需求高竞争大，近年来公司该业务发展较快。</p> <p>问：中报显示，公司 2023 年经营业绩同比去年同期出现了较明显的下降，是什么原因呢？</p> <p>答：主要是受客户阶梯性降价要求及行业税制改革影响。部分行业下游订单待落地或明确，公司微波器件产品收入规模及产品毛利率均有一定程度下降，且毛利率较低的核工业产品收入占比上升所致。</p> <p>问：公司募投项目的建设进度怎么样了？</p> <p>答：目前项目已经进入主体建设阶段，整体进度符合公司前期计划节点的。</p> <p>问：公司核工业专用零部件的良率问题有解决方案了吗？</p> <p>答：公司核工业专用零部件随着产线规模提升及使用反馈，部分工艺需要改进，目前良率仍有提升空间。公司已经联合国内知名相关专业高校开展了改进研究，已经有了较明确的改进方案。</p> <p>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？</p> <p>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。</p> <p>问：从技术角度出发，公司在核聚变堆建设计划中，大致能覆盖什么内容呢？</p> <p>答：技术层面上出发，核聚变堆建设所需的第一壁、偏滤器、风机、专用阀门、管路及相关配套系统建设等都属于公司所擅长的领域。</p> <p>问：公司在卫星应用领域领域的产品有什么进展吗？</p> <p>答：空间行波管正在等待打星验证窗口，霍尔电推进器核心部件目前已经在空间站成功应用，另有多种型号也已进入工程应用阶段。</p> <p>问：据了解，不少民营企业（如星奥、能量奇点）也在参与核聚变行业，公司和他们有接触与合作吗？</p> <p>答：有的，公司与这些企业一直都有合作与互动。能量奇点联合创始人郭后扬先生同时也是公司核技术咨询委员会的委员之一。</p>
附件清单(如有)	无

日期	2023年9月13日
----	------------