

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：2023-009

投资者关系活动类别	<input checked="" 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	广发基金等
时间	2023年8月2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>1. 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>在核工业领域，公司的核工业领域专用泵、阀门以及 ITER 配套设备填补了国内空白，实现了核工业关键设备及部件的国产化；在民品的真空应用领域，公司自主研发的压力容器真空检测仪器通过了行业委员会鉴定和国家防爆认证，产品技术达到国内领先水平。</p> <p>第三部分：问答环节</p> <p>问：公司产品存在降价压力吗？当前整体经营是否受到影响呢？</p> <p>答：存在降价压力。目前正处于逐项谈价过程中，整体生产经营正常。</p>

	<p>问：近期，室温超导的概念很火热，它和核聚变有什么联系呢？</p> <p>答：超导材料是磁约束可控核聚变装置关键材料，也是目前该装置的技术难点之一。若该室温超导成果验证可实现，理论上将强有力的推进核聚变工程化的整体进度，具有不小的意义。</p> <p>问：同是超导材料，室温超导相比低温超导和高温超导有什么明显优点吗？</p> <p>答：理论上，室温超导材料在可实现性与成本控制等方面有很大优势。</p> <p>问：据了解，公司一直在跟进合肥方面核聚变项目，目前进度如何？</p> <p>答：正在密切关注跟进之中，目前项目沟通效果与进度都还不错。后续若有重要进展，公司将及时披露。</p> <p>问：目前，在公司所从事的核工业领域，还有其他参与者吗？</p> <p>答：据公司了解，目前国内在该领域具有相关典型项目承建与运维经验的，只有公司一家。特别是在核工业专用零部件认证方面，公司具有较明显优势。</p> <p>问：核聚变示范堆与工程堆有什么本质区别吗？</p> <p>答：本质区别在于 Q 值大小，也就是能量输入输出比值。工程堆要达到工程使用的目的，该 Q 值应大于或远大于 1。</p> <p>问：公司作为一家从事真空行业近七十年的企业，是怎么跨入到核工业领域去发展的呢？</p> <p>答：①核工业器件的技术路线，与公司的主要技术路线之一“真空”技术高度重合。公司在该领域有着技术积累优势；②公司早在多年前已经在跟进多项核工业器件项目，在该领域拥有丰富的研发经验与相关的技术积累，有着丰富的配套经验；③公司通过了核工业相关的各项认证，部分产品已实现定型并小批量生产交付。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年8月2日