

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：2023-005

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话接待</u>
参与单位名称	天风证券、易方达基金、华商基金等
时间	2023年3月8日 15:00-16:00
地点	电话接待
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是国家微波电真空器生产、科研基地之一，多年来一直承担着雷达装备等重点工程配套产品的研制和生产任务。公司从事微波电真空器件和微波固态器件研制生产，为用户提供全套优质的解决方案。公司具备丰富的真空及相关技术的积累，是国家核工业设备及部件制造企业，也是全球首家研制出满足 ITER 技术标准“ITER 热氦检漏设备”企业。</p> <p>第三部分：问答环节</p> <p>问：关于税制调整，目前有什么新进展吗？</p> <p>答：目前已有相关文件出台，公司正在积极跟进，等待具体落地。总体看来已逐渐清晰，预计相关文件落地实施后，公司税制方面影响有望迎来好转。</p> <p>问：ITER 方面，公司目前交付进度如何？有争取更多订单吗？</p> <p>答：公司 ITER 订单交付顺利，符合前期计划节点。核聚变领域不只是 ITER 项目，随着近年来相关技术与验证项目的快速发展，目前国内涌</p>

	<p>现出了一批在建及拟在建工程项目，公司立足自身技术积累和经验优势，均有在积极跟进中。争取把握市场机遇，推动公司有质量的发展。</p> <p>问：公司空间行波管方面，有什么新的进展吗？</p> <p>答：目前正在积极跟进，有部分产品准备提交用户进行样品试验。</p> <p>问：据了解，当前有源相控阵很受关注，那无源相控阵是否就不在发展了？</p> <p>答：无源相控阵技术仍在发展于应用，两种技术各有其优点和适用领域。具体还是要根据其工作应用领域、指标等因素来决定选择。</p> <p>问：去年公司利润率存在波动的情况，是有价格变动的原因吗？</p> <p>答：目前公司主要产品不存在价格变动的情况</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年3月8日

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：2023-006

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话接待</u>
参与单位名称	中信证券、易方达基金等
时间	2023年3月10日10:00-11:00
地点	电话接待
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>2. 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：公司几个板块的业务，在2023年经营情况如何？</p> <p>答：目前均正常经营生产。</p>

	<p>问：关于电真空器件，公司对该行业的未来发展怎么看？目前公司产能能满足吗？</p> <p>答：近年来电真空器件市场针对“特大功率、特宽频带、特高效率”等特种应用领域市场需求已逐步出现并提高，电真空器件产品的刚性需求将始终存在。公司立足自身技术及经验积累，正在积极跟进相关市场需求，有部分产品预计将提交用户样品试验。产能方面，预计公司募投相关项目建成达产后，公司电真空器件产能有望引来较大突破。</p> <p>问：公司目前新品研制进度如何？</p> <p>答：进度正常，符合预期计划。</p> <p>问：据了解，固态产品目前市场需求较为旺盛，公司当前产能能满足吗？</p> <p>答：是的，当前固态器件市场需求呈现旺盛趋势。公司在产能方面有计划利用现有基础提前准备，相对电真空器件，固态器件的产能提升难度较低，速度更快。</p> <p>问：核工业方面，公司有在开拓新的产品应用领域或者新技术吗？比如核电方面？</p> <p>答：有的，公司立足现有技术积累和项目经验，布局并积极跟进了一相关项目。目前进度较顺利。</p> <p>问：公司近年来发展相当迅速，从战略角度来讲，请李总简要介绍下公司发展思路？</p> <p>答：①积极开拓市场信息获取渠道，增强与市场及客户的交流；②紧跟客户需求，立足自身优势与积累，加强研发，提前布局并跟进；③把握好技术先进性与适用性的协调关系，确保新产品、新技术能得到市场的有效消化。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年3月10日