

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：2023-007

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	德邦证券、长江证券等
时间	2023年5月10日9:30-11:00
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</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>第三部分：问答环节</p> <p>问：公司核工业产品的良品率怎么样呢？</p> <p>答：通过工艺摸索，目前公司核工业产品良率已经实现稳定。</p> <p>问：关于核工业产品，目前市面上存在竞品吗？</p> <p>答：在核工业领域，公司研发制造专用泵、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。目前国内不存在竞品。</p>

	<p>问：公司募投项目的建设进度如何？</p> <p>答：建设初期确实受较多超预期因素影响，现在已经恢复正常，建设进度也是符合前期计划的。</p> <p>问：据了解，成都本地有建设新堆计划，公司作为本地企业有参与该项目吗？</p> <p>答：是的，公司在该项目前期已经开始积极跟进，目前进展良好，整体还处于等待具体落地建设阶段。</p> <p>问：据了解，前段时间公司组织承办的核工业大会在成都本地召开，上海能量奇点也有参加，公司和他们有合作吗？</p> <p>答：是的，会议当天，能量奇点联合创始人郭后扬先生来蓉参加，他同时也是公司核技术产业化咨询委员会委员。该委员会是由 20 余名业界知名专家组成、并由中国工程院院士于俊崇担任主任，旨在引领国光电气在核能产业领域突破新方向，积极承担国家核能重大专项任务，推动更多科技创新成果在社会生产各领域广泛应用，推动经济社会高质量发展。</p> <p>问：公司采购成本相较之前有较明显上升，是什么原因造成的呢？</p> <p>答：①首先是国产化的要求；②其次公司产品销售结构变化也有影响，采购成本相对更高的核工业产品与固态产品在公司销售结构中比重增加。</p> <p>问：公司近年来研发投入较多，在销售中有体现吗？</p> <p>答：有的，相比 2021 年，在公司整个销售结构中，新品及新型号的销售占比提升很明显。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 5 月 10 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：2023-008

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	上海龙全投资管理有限公司、泰康资产等
时间	2023年5月26日 10:00-11:00
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</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>第三部分：问答环节</p> <p>问：公司2022年受到多方因素影响，进入2023年之后呢？</p> <p>答：目前公司生产线状态和市场营销均已恢复正常。</p> <p>问：据了解，近期行业中有企业出现产品降价的情况，公司存在降价吗？</p> <p>答：是的，公司部分客户端确实存在降价压力，目前公司就此事与相关客户展开沟通工作。</p>

	<p>问：公司固态器件业务近年来均保持了较高水平的增速，今年还能保持吗？</p> <p>答：具体增速要根据新品转产能力及产品交付进度来看。</p> <p>问：公司在卫星通信方面，目前有什么进展吗？</p> <p>答：目前正积极与相关整机单位开展沟通跟进工作，预计今年将会向客户方提供样管用于验证。</p> <p>问：公司研制的霍尔电推进阴极可用于卫星应用吗？有什么应用项目吗？</p> <p>答：公司研制的霍尔电推进阴极可用于卫星应用，目前该产品已经在空间站及卫星上成功应用。</p> <p>问：公司募投建设有什么阻碍吗？</p> <p>答：主要是受初期阶段一些超预期因素影响，目前已经进入了快速建设阶段，整体进度符合前期计划。</p> <p>问：据了解，公司主营业务生产能力对熟练工艺人员的需求较高，后续发展有相关保障吗？</p> <p>答：是的，电真空器件的生产对测试与调试人员需求较高。目前，经过数十年的积累与发展，公司已经培养出了一批优秀的技术人才队伍，同时公司仍在积极的开展各类人才培养，包括工艺人才等。总体看来，人才储备能满足后续发展所需。</p> <p>问：合肥 bster 项目，公司有进展吗？</p> <p>答：合肥方面，公司正就该项目零部件等硬件配套方面，与项目方开展积极沟通跟进。目前进展良好。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年5月26日