

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	海通证券等
时间	2023年7月25日10:00-11:00
地点	公司第四会议室
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：电真空与固态同属微波器件行业，他们的竞争格局有什么不同吗？公司同时发展以上两种业务，有什么优势吗？</p> <p>答：竞争格局上，电真空器件与固态器件相比门槛更高，国内仅有有限的几家从业者，其应用平台几乎均为重点工程项目；而固态器件相对门槛较低，行业从业者较多，市场竞争相对更激烈，当然其产品应用平台也更广泛。公司是国内唯一同时从事电真空与固态器件研制生产的民营企业，能为用户不同技术路线下产品的联调、联试提供更优质有效的服务以及多样化的选择。</p>

	<p>问：公司在核工业领域，除了在核聚变托克马克装置零部件配套方面发力外，还有什么新的业务拓展吗？</p> <p>答：有的，公司立足丰富的核聚变项目配套及生产管理经验，正在向其他核工业相关配套领域积极拓展。目前进度良好。</p> <p>问：公司空间行波管的进度如何？</p> <p>答：已经有部分样品提供用户，目前正在等待上星验证窗口。</p> <p>问：公司募投项目进度如何？据了解，公司近年来固态产品增速相当喜人，当前产能能满足市场需求吗？</p> <p>答：募投项目已经进入主体建设阶段，整体进度符合公司前期计划。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>
附件清单(如有)	无
日期	2023年7月26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	天风资管、中信建投等
时间	2023年7月26日 14:00-15:00
地点	公司第四会议室
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>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：公司主要发展方向与目标是？</p> <p>答：发展方向与募投项目息息相关，主要是三个方向：①提高微波器件业务产能，拓展应用需求；②核工业专用零部件业务实现稳步提升；</p>

	<p>③加速推动民用真空测控安全组件的应用推广与市场突破。</p> <p>问：公司在现有主要业务之外，还有什么新的业务拓展吗？</p> <p>答：有的，立足自身多年的项目配套及研发生产管理经验，公司正积极向多个相关配套领域拓展。目前进度良好。已有部分产品完成验证并进入用户供方名录，部分产品已实现合同销售。</p> <p>问：公司空间行波管的进度如何？</p> <p>答：已经有部分样品提供用户，目前正在等待上星验证窗口。</p> <p>问：公司电真空器件与微波器件存在降价压力吗？</p> <p>答：有降价压力。目前公司还在逐项谈价过程中。</p> <p>问：公司所研制的核工业专用阀门与核电用阀门有什么区别吗？可以应用到核电领域中吗？</p> <p>答：公司所研制的核工业专用阀门填补了国内空白，实现了核工业关键设备及部件的国产化；由于阻断目标不同，与传统核电（裂变）用阀门存在较明显区别（材料、指标等）。公司当前正积极推进其他核工业应用领域相关取证与验证工作，进度不错。</p> <p>问：公司近年来在新业务市场拓展上颇有建树，有什么独到见解可以分享一下吗？</p> <p>答：作为在主营业务领域少有的民营企业，公司立足自身近 70 年的研制生产经验，充分发挥自身在响应速度与灵活度的优势，全心全意为客户提供完善、持续、有效的业务服务。</p> <p>问：公司募投建设项目中的几条生产线，在自动化方面有提升吗？</p> <p>答：有的，在生产端有提升。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年7月26日