

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：2025-004

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称	中信建投、长江养老、三耕资产等
时间	2025年12月3日-2025年12月5日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	王尚博
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>第三部分：问答环节</p> <p>问：先觉聚能项建成时间预估是什么时候？公司能在该项目中拿到多少订单？</p> <p>答：该项目由天府创新能源研究院主导，公司目前共有两位董事在先觉聚能（四川）科技有限公司董事会任职，其中张亚先生在该合资公司中任职董事长，公司在其股权占比为7.5%。目前该项目正在积极推进中，公司希望在项目启动时根据自身丰富的经验和项目积累等基础</p>

	<p>争取更多的配套合作机会。为公司未来优质发展提供相应的支撑。</p> <p>问：公司早些年以军工产品为主，是什么契机导致公司转向 ITER 等核工业领域？</p> <p>答：公司较早时期就持有相关资格认证，核工业项目跟进时间较早，多年前深度参入了 ITER 及环流二号、环流三号等国内国际核工业项目，加上公司真空技术优势，与核工业、可控核聚变领域较为契合，组成了固定的科学的研究团队，广泛吸纳核工业人才，培养组建了一批专业的核工业科研团队，研制出大量具备国际一流水准的核工业配套设备及部件，并实现了核工业聚变领域专用泵和阀门的国产化。</p> <p>问：钍基熔盐堆项目公司有参与吗？提供了什么产品和服务？</p> <p>答：截止目前，公司暂未参与钍基熔盐堆实验堆项目向其提供产品和服务。公司将立足于丰富的核工业专用部件研发制造经验与技术积累，密切跟进相关项目进展，为公司质量发展努力。</p> <p>问：中国科学院下属合肥物质院等离子体所的四个核聚变招标项目，公司是否参与投标？预计能拿到多少订单？</p> <p>答：核工业领域的下游应用场景较为特殊，等离子所此次涉氚设备招标项目，行业准入门槛较高，公司已通过该领域所需的相关认证。氚工厂相关系统对于真空、防漏、检测等方面具有严格要求，公司依托在真空技术领域六十余年的深厚积累，在多年前即开始跟进相关项目，积累了丰富的配套经验，公司在国内涉氚领域具有优势。公司全体员工也会尽自身最大努力，积极参与相关项目的投标，争取更多合作机会。后续相关进展，还请关注公司信息披露。</p> <p>问：请问公司在商业航天领域的业务取得哪些成就？并在未来的商业航天领域发展中有哪些规划？</p> <p>答：公司立足自身超 60 年的研发生产经验，凭借对电真空领域的技术发展方向和趋势有较为深刻的理解，成功研制出了霍尔电推进器核心部件产品，该产品包括钡钨空心阴极，六硼化镧空心阴极等多种型号，已成功应用于载人航天工程（空间站天和核心舱），另有多型号也已进入工程应用阶段。公司将继续加大技术研发投入，以霍尔电推进器核心部件产品为代表，进一步优化产品性能，紧跟商业航天领域的良好发展态势，积极推进产品在商业航天中的应用，保持公司在行业中的优势地位。</p> <p>问：公司近期拟变更募集资金投资项目，是基于什么原因变更的？</p> <p>答：近年来民用压力容器相关行业市场变化发生了较大变化，行业竞争加剧，下游客户需求增速阶段性放缓，各类产品降价较明显，公司认为短期内未有明显好转迹象，决定终止“压力容器安全附件产业化建设项目”。同时随着近年来可控核聚变领域与商业航天领域领域不断迎来技术突破、国家政策和社会面的新增支持与关注，行业进入快速发展阶段，原有计划无法顺应市场变化和公司发展需求，为保证该募集</p>
--	--

	<p>资金的使用效率，根据公司的发展战略进一步完善公司产能布局。公司本次关于变更募集资金投资项目的议案尚需提交公司股东大会审议。</p> <p>问：公司在商业航天领域的布局的霍尔电推进器核心部件是否实现批量供应？目前在该领域公司与哪些主体单位达成紧密合作了吗？</p> <p>答：公司在商业航天领域的布局，目前主要围绕霍尔电推进器核心部件产品应用与合作展开，已实现霍尔电推进器核心部件的批量生产与供应。当前，公司正积极把握商业航天的发展机遇，推动核心产品在各类航天器上的应用，以巩固并提升公司的市场竞争力。并于国内众多知名科研研所、企业建立了稳固的合作关系。未来，公司将持续加大研发投入，致力于产品性能的迭代与优化，以更好地响应客户与市场的需求。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025年12月5日