

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：2024-008

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称	广大投资者
时间	2024年9月24日 10:00-11:00
地点	上海证券交易所上证路演中心
上市公司接待人员姓名	吴常念、李泞、蒋世杰、冯开明、杨建强、李中华、邹汝杰、王尚博
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>第一部分：开场致词</b></p> <p>尊敬的各位投资者朋友们，大家上午好：</p> <p>欢迎大家参加国光电气2024年半年度业绩说明会。在此，我谨代表公司，感谢各位投资者长期以来对国光电气的支持和一路同行。公司已于8月28日披露《2024年半年度报告》，为便于广大投资者更全面深入地了解公司情况，今天管理层团队将就此与大家进行详细交流。2024年上半年，公司聚焦主营业务，专注微波器件、核工业设备等领域业务的研发、生产和销售，积极跟进市场及用户需求，为客户提供更加优质的产品和服务。上半年，公司实现营业收入3.51亿元，同比下降19.80%；营业利润6,053.42万元，同比上升14.37%；归属于母公司股东的净利润为5,093.33万元，同比上升7.03%。</p> <p>公司是我国“一五”时期前苏联援建的国家156项重点建设项目之一，自成立以来，公司一直从事微波器件的研制生产，至今拥有超过60年的研制生产经验。目前，公司已经发展成为国内专业从事真空及微波应用产品研发、生产和销售的高新技术企业。</p> <p>公司坚持以微波、真空两大技术路径为主线，在电真空器件领域，公司实现了电真空器件的国产及自主研发，打破了国外的封锁。公司的微波电子管由开工时的22个品种，发展到今天自行研制的数百余个品种系列，有数十余个品种填补了国内空白，有百余个品种处于国内领先水平，有数十余个品种接近或达到国际同类产品先进水平。在核</p>

工业设备领域，近年来公司取得重要技术突破，填补了国内空白，实现了核工业关键设备及部件的国产化，并获得客户认可，已逐步实现了批产和交付。在民品真空应用领域，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。

技术的不断创新离不开公司在研发方面的大力投入，2024年上半年，公司研发资金投入达2,109万元，同比增长6.23%，占营业收入比例达到6.01%。多年来，公司已经培育并保持了一支研发经验丰富、自主研发能力优秀的高素质研发队伍，拥有专业研发人员211人，占公司总人数的22.16%。截至目前，公司已累计获得国内专利授权共121项，获得软件著作权4项，有效保证了公司的技术综合竞争力。

未来公司将坚持“以智慧实现理想，用科技铸就辉煌”的国光理念，坚持将技术创新置于企业发展的首位，不断推动技术创新以增强公司核心竞争力。同时坚持“真空与微波”两条技术主线，以国家和市场需求为引领，进一步落实“整合、吸纳、优化、提升”战略，利用新技术、新工艺确保公司及时把握市场机遇并全力推进市场业务开拓，推动公司业绩规模不断提升。

今天非常高兴能够与大家进行交流，我们将充分听取各位投资者的建设性意见，进一步推动国光电气的良性发展。  
再次感谢大家对国光电气的关心与支持。

## **第二部分：问答环节**

**1、请问公司今年股权激励业绩目标能完成吗？合肥工程堆进度如何？公司股价跌破发行价，公司有何措施？**

答：感谢您的提问！公司所处特殊行业处于周期性波动阶段，公司全体上下将团结一心立足自身优势，深度挖掘用户需求，继续强化技术研发和创新能力，推动公司市场竞争力和业绩规模不断提升，努力争取实现股权激励计划的落实，力争提升投资者回报和稳定市场预期，努力推动公司内在价值发现。关于合肥和成都等地的核聚变项目，公司已经长期派驻专业团队与客户方进行沟通，确保能及时有效的跟进项目后续工程合同进度。后续相关项目若有进展，公司将及时告知各位投资者。感谢您对公司的关注！

**2、公司于9月5日发布的关于公司实际控制人、董事长解除留置的公告（公告编号：2024-031）很多问题没有说清楚，实控人虽然解除留置了，但立案调查是否结束？立案调查的具体事项？立案调查事项是否和公司相关？**

答：感谢您的提问！关于您关注的相关事项，公司一直坚持严格按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律法规要求开展信息披露工作，不存在应披未披的事项。董事长张亚先生目前已经恢复正常履职，公司生产经营状态正常，员工群体保持稳定。感谢您的关注！

**3、公司在业务增长方面，有哪些新的亮点**

答：感谢您的提问！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，并且紧抓近年来低轨卫星市场火热的机遇，实现了批量销售。目前该部件产品已成功应用于载人航天工程（空间站天和核心舱）、低轨卫星等领域，另有多种型号均已进入工程应用阶段。特别是自2024年初以来，订单量的增长十分显著。此外，2024年9月公司与核工业西南物理研究院联合申报的“聚变堆大型复杂部件高温下超高灵敏度检漏技术研究及应用”项目荣获四川省科技进步奖一等奖，该技术目前已经取得国际标准，奠定了公司在核聚变检漏技术领域的优势地位，有望对公司未来发展产生一定积极作用，对公司未来业绩的影响存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。感谢您对公司的关注！

**4、2024年上半年公司的营业收入下降，原因是什么？后续公司会采取哪些措施来提高业绩？**

答：感谢您的提问！公司2024年上半年营业收入下降19.80%，主要原因系核工业设备及部件收入下降所致。近年来军工行业整体增速放缓，但经过公司全体员工的不懈努力，公司整体订单保持稳定，实现营业利润6,053.42万元，同比上升14.37%，利润总额6,051.93万元，同比上升7.23%。未来公司将加快打造“国光特色”产品，形成以特种电真空器件、核工业领域专用设备及部件和压力容器安全附件三大产品为主体的产品结构，在此基础上，不断加强与客户的技术交流，并通过自身研发、制造实力将客户最新需求快速转化为新产品或系统化解决方案，逐步形成具有国光特色的系列产品，从而推动公司业绩规模不断提升。

**5、公司募集资金项目进展情况如何，是否会延期，以及聚变业务合肥成都方向的三个项目的更新信息，谢谢**

答：感谢您的提问！受前期公共卫生事件、高温限电、地铁线路建设及当地大型赛事等客观因素影响，致使公司募集资金使用进度较为缓慢，剩余建设时间较短且较部分募集资金尚未使用，存在一定的延期风险。公司将结合公司未来发展战略及资本性支出规划，进行统筹安排，必要时公司将及时履行相应的项目延期审批程序和信息披露义务。关于合肥和成都等地的核聚变项目，公司已经长期派驻专业团队与客户方进行沟通，确保能及时有效的跟进项目后续工程合同进度。后续相关项目若有进展，公司将及时告知各位投资者。

**6、请问公司在核工业领域有哪些优势？后续相关发展规划是什么？**

答：感谢您的提问！在核工业设备领域，公司近年来取得了显著的技术突破，填补了国内空白，实现了核工业关键设备及部件的国产化，并获得客户认可，已逐步实现了批量生产和交付。2024年9月公司与核工业西南物理研究院联合申报的“聚变堆大型复杂部件高温下超高灵敏度检漏技术研究及应用”项目荣获四川省科技进步奖一等奖，该技术目前已经取得国际标准，奠定了公司在核聚变检漏技术领域的优势地位。目前，公司的核工业设备及部件产品主要包括 ITER 配套设备、核工业领域专用泵及阀门、特殊气体回路系统等。由于国内核工业设备的市场参与者极少，公司所提供的相关产品具有独创性，拥有自主知识产权，技术处于国内领先水平。在未来发展规划方面，公司

正积极推进民核资格证相关取证工作，目前进展顺利，正同步推进市场调研和准备工作，以便在取证后迅速开展市场拓展工作，进一步提升公司的市场竞争力和行业地位。

**7、请问公司在卫星互联网方面的业务发展情况**

答：感谢您的提问！公司研制的电推核心部件，已成功应用于载人航天工程、低轨卫星等领域，另有多种型号均已进入工程应用阶段。目前部分产品已经进入批量销售阶段。进入2024年以来，该部件订单量的增长量十分显著，同时随着低轨卫星领域的快速发展，公司已经与国内众多电推总体单位建立了稳固且深入的合作关系。公司将继续加大技术研发投入，完善技术方案，进一步优化产品性能，以满足客户不断变化的需求。感谢您的关注！

**8、看到公司今天公告荣获2023年度四川省科学技术进步奖一等奖，请问这个奖项的含金量如何？公司方面参与项目成员有哪些？（对公司业务有什么作用吗）**

答：感谢您的提问！四川省科学技术奖由四川省人民政府设立，涵盖了自然科学、技术发明、科技进步等多个类别，是四川省内最具权威和影响力的科技奖励体系之一。

本次获奖项目由公司与核工业西南物理研究院联合申报，公司方面参与完成人员包括公司核心技术人员李泞、蒋世杰、王焜在内等四人。本次获奖技术目前已经取得国际标准，奠定了公司在核聚变检漏技术领域的优势地位，有望对公司未来发展产生一定积极作用，对公司未来业绩的影响存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。感谢您对公司的关注！

**9、请问公司电推核心部件产品目前的进展如何？主要覆盖的客户有哪些？**

答：感谢您的提问！公司研制的电推核心部件，已成功应用于载人航天工程（空间站天和核心舱）、低轨卫星等领域，另有多种型号均已进入工程应用阶段。目前部分产品已经进入批量销售阶段。特别是自2024年初以来，订单量的增长十分显著，同时随着低轨卫星领域的快速发展，公司已经与国内众多电推总体单位建立了稳固且深入的合作关系。公司将继续加大技术研发投入，完善技术方案，进一步优化产品性能，以满足客户不断变化的需求。感谢您对公司的关注！

**10、公司于9月5日发布的关于公司实际控制人、董事长解除留置的公告（公告编号：2024-031）很多问题没有说清楚，实控人虽然解除留置了，但立案调查是否结束？立案调查的具体事项？立案调查事项是否和公司相关？公司股价持续大跌，公司有什么应对措施吗？**

答：感谢您的提问！关于您关注的相关事项，公司一直坚持严格按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律法规要求开展信息披露工作，不存在应披未披的事项。董事长张亚先生目前已经恢复正常履职，公司生产经营状态正常，员工群体保持稳定。关于公司近期股价波动，公司将坚持在产业发展的基础上，持续向资本市场传递价值信息，力争提升投资者回报和稳定市场预期。感谢您对公司的关注！

	<p><b>第三部分:结束致辞</b></p> <p>尊敬的投资者:</p> <p>国光电气 2024 年半年度业绩说明会即将结束,感谢大家的积极参与,会议当中所提及的数据,均以公告为准。在此,诚挚感谢投资者朋友们对国光电气的热心关注和殷切期望,我们会加倍努力,创造更加优良的业绩,回报广大投资者的信任、回馈社会!欢迎大家继续通过多种渠道与我们保持交流。</p> <p>再次感谢大家的参与,谢谢!</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 9 月 24 日