

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：2024-012

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11月27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>第一部分：嘉宾开幕致辞</p> <p>尊敬的各位投资者：</p> <p>上午好！欢迎大家参加国光电气2024年第三季度业绩说明会，公司已于10月31日披露《2024年第三季度报告》及《2024年前三季度利润分配预案》。在此，我谨代表公司，对长期关注和支持国光电气的广大投资者表示诚挚的谢意！同时，非常感谢上海证券交易所和上证路演中心为我们提供这次与投资者网上交流沟通的机会。</p> <p>2024年前三季度，公司累计实现营业收入4.54亿元，归属于上市公司股东的净利润为4,328.67万元。2024年第三季度，公司实现营业收入1.04亿元。为积极回报股东，与所有股东分享公司发展的经营成果，公司从实际经营情况出发，结合公司盈利与现金流情况，综合考虑未来战略发展规划与持续性日常经营所需，拟向全体股东每10股派发现金红利1.85元（含税），预计共派发现金红利2,005.09万元（含税），占2024年前三季度归母净利润的46.32%，本次利润分配方案尚需提交股东大会审议。</p> <p>为便于广大投资者更全面深入地了解公司情况，今天我们以网络互动的形式，就公司2024年第三季度经营业绩等投资者所关心的问题，与大家进行交流。希望通过此次交流活动，使投资者能更好地了解公司的经营和发展情况。我们也将充分听取各位投资者的建设性意见，</p>

进一步推动国光电气的可持续发展，谢谢。

第二部分：问答环节

问：请问公司在研发技术上有什么突破？研发投入如何？

答：感谢您的提问！公司始终将技术创新置于企业发展首位，坚定地将技术研发、创新作为企业发展的源动力，不断推动技术创新以增强公司核心竞争力。今年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，奠定了公司在核聚变检漏技术领域的优势地位。2024年前三季度，公司研发投入为3,099.62万元，同比增长1.44%。未来，公司将持续提升技术研发、创新实力，加大研发资金投入、加强高端研发人才引进与培养、加强研发制度体系建设，从而推动公司高质量发展。

问：市值管理新规定发布，请问公司在后续市值管理上有什么举措和规划？

答：感谢您的提问！此前，基于对未来发展的信心同时切实维护投资者权益，公司通过现金分红、股权激励、控股股东及实控人承诺特定期间不减持公司股份等方式持续提升股东回报水平。公司始终把做好企业经营管理作为市值管理的核心，未来将继续聚焦主营业务，专注微波器件、核工业设备等领域业务的研发、生产和销售，同时加强技术创新，培育和运用新质生产力进一步增强公司核心竞争力，积极主动利用技术优势开拓“新领域、新市场”，推动公司持续稳健经营。此外，公司将不断加强与广大投资者的交流与沟通，促进市场对公司的了解，提升市场对公司价值的认可度。

问：请问公司后续经营计划？面对行业需求放缓等情况，公司准备采取哪些措施提升业绩？

答：感谢您的提问！公司将继续强化技术研发和创新能力，加快新品研发步伐，逐步形成一系列“国光特色”的创新产品，同时跟进重点大型装备和型号项目，对通过用户试用验证的新品加快市场推进，对实现技术突破的新品加快实现销量增长，全力推进产品和市场实现整体突破性发展。在核领域，公司会积极顺应国家核能发展方向和战略规划，聚焦聚变、裂变两大市场领域，持续深耕行业头部重点科研院所，加强在自主创新和国产化方面战略协作和项目合作，实现规模效益同步增长。

问：请问公司电推核心部件产品的订单量如何？已经覆盖哪些客户了？

答：感谢您的提问！自2024年以来，公司研制的电推核心部件产品的订单量增长十分显著，目前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，与此同时，公司紧抓低轨卫星市场快速发展机遇，积极跟踪商业航天小卫星领域的订单，公司未来将继续加大技术研发投入，进一步优化产品性能，以满足客户不断变化的需求。

	<p>问：公司今年业绩大概多少？年内还会签订新的大订单吗？</p> <p>答：感谢您的关注！公司已于10月31日在上海证券交易所网站披露《2024年第三季度报告》，关于公司2024年业绩整体情况及未来订单情况，公司将依据相关规定及时、有效、合规的告知各位投资者，请您关注公司后续信息披露。</p> <p>问：请问，合肥的工程堆进度如何了？年内能拿到氟工厂的大合同吗？此外，公司中标了环流3号的偏滤器研制，请问这个研制成功后，会为公司后续带来多少收入和商业订单？</p> <p>答：感谢您的关注！合肥项目目前正与公司技术沟通过程中，项目正在稳步推进中。后续若有进展，公司将依据相关规定，及时告知投资者。公司长期致力于托克马克装置相关系统与部件的研制，具备丰富的经验与技术积累，是国内具有核心竞争力的单位，未来公司将立足相关扎实积累，积极跟进市场需求，努力实现公司有质量发展。</p> <p>问：公司年初制定了股权激励方案，目前看，由于募集项目都推迟了一年，今年明年是不是股权激励设定的利润目标都无法完成了？</p> <p>答：感谢您的关注！公司所处行业近年来确实处于周期波动阶段，年初时根据一季度的公司整体业绩表现推出了股权激励计划，公司上下全体员工将团结一心，共同努力争取实现股权激励计划的落实。</p> <p>问：公司近期在核工业领域有什么新增订单吗？</p> <p>答：感谢您的关注！公司长期致力于托克马克装置相关系统与部件研制，具备丰富的经验与技术积累。近日公司成功中标了包括聚变新能(安徽)有限公司氙兼容增压系统在内等项目，未来公司将继续立足相关扎实积累，加强技术研发与突破，积极跟进市场需求，努力实现公司有质量发展。</p> <p>第三部分：嘉宾闭幕致辞</p> <p>尊敬的投资者：</p> <p>2024年第三季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11月27日