## 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: 2024-011

| 投资者关系活动<br>类别  | □特定对象调研  | □分析师会议                               |  |  |  |
|----------------|--|--------------------------------------|--|--|--|
|                | □媒体采访  | □业绩说明会                               |  |  |  |
|                | □新闻发布会   | □路演活动                                |  |  |  |
|                | │ ☑现场参观  |                                      |  |  |  |
|                | <br> □其他   |                                      |  |  |  |
| 参与单位名称         | 东方证券、博时基金、国盛证券、泉果基金、晨燕资本等  |                                      |  |  |  |
| 时间             | 2024年11月19日10:00-11:00   |                                      |  |  |  |
|                | 2024年11月21日16:30-17:30   |                                      |  |  |  |
| 地点             | 公司会议室  |                                      |  |  |  |
| 上市公司接待人<br>员姓名 | 王尚博  |                                      |  |  |  |
| 投资者关系活动主要内容介绍  | <b>第一部分: 告知保密义务;</b><br>1. 告知保密义务;   |                                      |  |  |  |
|                |  |                                      |  |  |  |
|                | <b>第二部分:董事会秘书介绍</b><br>  成都国光电气股份有限  | <b>公司基本情况</b><br> 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。  |                                      |  |  |  |
|                | 2024 年前三季度公司实现营业收入 4.54 亿元,同比下降 21.35%;<br>归母净利润 4328.67 万元,同比下降 20.53%;扣非净利润 3855.7 万元, |                                      |  |  |  |
|                | 同比下降 20. 29%;  |                                      |  |  |  |
|                | <br>  第三部分:问答环节  |                                      |  |  |  |
|                |  | 业收入与利润相对去年同期都有所下降,                   |  |  |  |

军品板块业务总量下降明显吗?

答:整个军品业务总量目前还是维持稳定状态,部分单价及利润率经过之前的降价,有所下降。从公司整个产品结构比例来看,军品板块的占比下降主要还是受核工业产品占比快速上升的影响。

问:除了行波管,公司在电真空板块还有什么有特色的代表产品吗?

答:公司电真空器件主要包括行波管、触发管、磁控管、开关管以及 霍尔电推进器核心部件。特别是霍尔电推进器核心部件,目前已经在 包括空间站在内的多个在轨项目使用验证。未来随着低轨卫星市场增 量的逐步落地,该产品市场需求有望出现较大增长,有望为公司未来 发展提供较有力支撑。

**问:**公司霍尔电推进器核心部件有覆盖哪些下游应用呢,普及度怎么样?

答:除了空间站天和核心舱之外,公司有多种型号的电推核心部件已进入工程应用阶段,涉及高轨、低轨多个项目,且与国内众多电推总体单位建立了稳固且深入的合作关系。

**问:**公司之前跟进的几个核工业项目进度怎么样,目前看来是不是与 预期的进度相比有所延迟?

答: 跟进的几个项目都还在持续推进中。受前期审核流程等多方面因素影响,招标进展相对前期计划有所延迟。公司仍然在积极跟进之中,后续相关项目若有进展,公司将及时告知各位投资者。

**问:** 近段时间"仿星器"的研究也取得了一定进展,公司在这个项目 有参与吗?

答: 该技术路线作为一种受控核聚变装置,也是属于核聚变领域,作为公司核工业板块重要业务领域,公司一直在积极接触、跟进相关项目的研制与发展。

| 附       | 件清   | 单( | ŧП     | 右 | ) |
|---------|------|----|--------|---|---|
| P 1 . 1 | 1171 | -  | $\sim$ |   | / |

无

日期

2024年11月21日