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: 2024-002

	□特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动 类别	□媒体采访	□业绩说明会
	 □新闻发布会	□路演活动
	 □现场参观	
	☑其他 网络会议	
参与单位名称	天风证券、中航基金、中邮基金、招商基金、天弘基金、兴业	
	基金、国金基金、东方阿尔法、龙全投资、睿远基金、太平资	
	产等	
时间	2024年2月27日10:00-11:20	
地点	网络会议	
上市公司接待人 员姓名	李泞	
	第一部分:告知保密义务;	
	1 生知促宓义久.	
	1. 告知保密义务; 	
	第二部分:董事会秘书介绍	
	第二部分 :董事会秘书介绍 成都国光电气股份有限	公司基本情况 公司自成立以来,一直从事微波器件的研 器件生产、科研基地之一,至今拥有超过
	第二部分:董事会秘书介绍 成都国光电气股份有限 制生产,是国家微波电真空 60 年的研制生产经验,多年	公司自成立以来,一直从事微波器件的研 器件生产、科研基地之一,至今拥有超过 E来公司坚持以微波、真空两大技术路径为
投资者关系活动	第二部分:董事会秘书介绍 成都国光电气股份有限 制生产,是国家微波电真空 60年的研制生产经验,多年 主线,并结合材料学、光学	公司自成立以来,一直从事微波器件的研器件生产、科研基地之一,至今拥有超过
投资者关系活动 主要内容介绍	第二部分:董事会秘书介绍 成都国光电气股份有限 制生产,是国家微波电真空 60年的研制生产经验,多年 主线,并结合材料学、光学 热力学等科学技术,研发生 微波固态器件、核工业设备	公司自成立以来,一直从事微波器件的研 器件生产、科研基地之一,至今拥有超过 医来公司坚持以微波、真空两大技术路径为 、自动化、电子学、核物理、低温物理、 产出了行波管、磁控管、充气微波开关管、 、压力容器真空测控组件等产品,广泛应
	第二部分:董事会秘书介绍 成都国光电气股份有限 制生产,是国家微波电真空 60 年的研制生产经验,多年 主线,并结合材料学、光学 热力学等科学技术,研发生 微波固态器件、核工业设备 用于雷达、卫星通信、核工	公司自成立以来,一直从事微波器件的研 器件生产、科研基地之一,至今拥有超过 是来公司坚持以微波、真空两大技术路径为 、自动化、电子学、核物理、低温物理、 产出了行波管、磁控管、充气微波开关管、 、压力容器真空测控组件等产品,广泛应 业、新能源等领域。
	第二部分:董事会秘书介绍 成都国光电气股份有限 制生产,是国家微波电真空 60年的研制生产经验,多年 主线,并结合材料学、光学 热力学等科学技术,研发生 微波固态器件、核工业设备 用于雷达、卫星通信、核工 公司于 2024 年 2 月 26	公司自成立以来,一直从事微波器件的研 器件生产、科研基地之一,至今拥有超过 医来公司坚持以微波、真空两大技术路径为 、自动化、电子学、核物理、低温物理、 产出了行波管、磁控管、充气微波开关管、 、压力容器真空测控组件等产品,广泛应
	第二部分:董事会秘书介绍 成都国光电气股份有限 制生产,是国家微波电真空 60年的研制生产经验,多年 主线,并结合材料学、光学 热力学等科学技术,研发生 微波固态器件、核工业设备 用于雷达、卫星通信、核工 公司于 2024年2月26 公司实现营业收入74,409.2 润9,010.08万元,归属于	公司自成立以来,一直从事微波器件的研 器件生产、科研基地之一,至今拥有超过 医来公司坚持以微波、真空两大技术路径为 、自动化、电子学、核物理、低温物理、 产出了行波管、磁控管、充气微波开关管、 、压力容器真空测控组件等产品,广泛应 业、新能源等领域。 日,发布了 2023 年年度业绩快报,2023 年 89 万元,实现归属于上市公司股东的净利 上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润
	第二部分:董事会秘书介绍 成都国光电气股份有限 制生产,是国家微波电真空 60年的研制生产经验,多年 主线,并结合材料学、光学 热力学等科学技术,研发生 微波固态器件、核工业设备 用于雷达、卫星通信、核工 公司于 2024年2月26 公司实现营业收入74,409.2 润9,010.08万元,归属于	公司自成立以来,一直从事微波器件的研 器件生产、科研基地之一,至今拥有超过 完来公司坚持以微波、真空两大技术路径为 、自动化、电子学、核物理、低温物理、 产出了行波管、磁控管、充气微波开关管、 、压力容器真空测控组件等产品,广泛应 业、新能源等领域。 日,发布了 2023 年年度业绩快报,2023 年 89 万元,实现归属于上市公司股东的净利
	第二部分:董事会秘书介绍 成都国光电气股份有限 制生产,是国家微波电真空 60年的研制生产经验,多年 主线,并结合材料学、光学 热力学等科学技术,研发生 微波固态器件、核工业设备 用于雷达、卫星通信、核工 公司于 2024年2月26 公司实现营业收入74,409.2 润9,010.08万元,归属于	公司自成立以来,一直从事微波器件的研程器件生产、科研基地之一,至今拥有超过至来公司坚持以微波、真空两大技术路径为一、自动化、电子学、核物理、低温物理、产出了行波管、磁控管、充气微波开关管、大压力容器真空测控组件等产品,广泛应业、新能源等领域。 日,发布了 2023 年年度业绩快报,2023 年89 万元,实现归属于上市公司股东的净利二市公司股东的扣除非经常性损益的净利润,是核算数据,未经注册会计师审计。

答:主要还是受行业降价和税制改革的多重影响,但公司的整体订单量并未受到明显影响。

问:公司在核聚变领域的主要客户是哪些?

答: 国内知名的研究院所多是公司客户。

问:根据业绩快报来看,公司第四季度的毛利率相较前三季度出现了不少的回升。主要原因是?

答: 主要原因是公司核工业专用阀门产品良率回升,公司在去年就该产品良率提升问题,联合国内知名高校进行了一系列改进研究,并于四季度开始实施,目前看来改进措施具有较明显效果。

问: 阀门良率改进具体是多久开始的呢? 具体大致提升了多少呢?

答: 自 11 月初开始的。截至快报报告期,阀门整体良率得到了明显提升。

问:关于合肥和成都的核聚变项目,目前有什么进展吗?

答:关于合肥项目,目前该项目的设计合同已经签订,相关工作已经 在推进之中,公司正就工程合同方面与客户方继续积极沟通跟进;成 都项目,目前公司正积极跟进中,进展良好,后续进度各位投资者还 请及时关注公司相关信息披露。

问: 关于合肥项目,从技术角度出发,公司在该项目中具体能针对哪些部分进行配套呢?

答: 从技术角度来看,核聚变项目中所需的氚工厂配套系统建设,第一壁、偏滤器、微波加热设备、水精馏系统等配套都是公司所擅长的部分

问:据了解公司在申请民核相关许可,该事项进度怎么样呢?

答:正在积极开展,进度良好。

问:公司除了在核工业板块外,在微波板块有什么新品开拓进展吗?

答:有的,公司多年来一直坚持并鼓励创新开拓,在微波板块目前有不少新品及新领域正在积极跟进,关于具体进展或节点,敬请各位投资者保持关注。

附件清单(如有)

无

日期

2024年2月29日