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: 2022-029

投资者关系活动 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		
	  □其他		
参与单位名称	申万宏源等		
时间	2022年7月1日10:00-11:00		
地点	公司第四会议室		
上市公司接待人 员姓名	李泞		
投资者关系活动主要内容介绍	第一部分: 告知保密义务: 第二部分: 董事会秘书介绍公司基本情况 1.基本情况 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。在核工业领域,公司的核工业领域专用泵、阀门以及ITER配套设备填补了国内空白,实现了核工业关键设备及部件的国产化;在民品的真空应用领域,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。 第三部分: 问答环节问: 公司募投项目进展如何?项目完成后的新增产能,是否有明确的对应市场消化?		

着未来市场需求牵引的逐渐出现与增长,新增产能将有望得到有效的消化。目前、募投项目整体进展正常,进度符合公司前期计划,相关工作有序推进中。未来,公司将进一步加强募投项目管理、统筹力度,积极推进项目基础建设及设备采购工作。

问:近年来,民用核电行业发展迅速,公司对此如何看待?

答:随着国民经济的快速发展以及相关技术的突破,民用核电项目近年来进入了较快发展通道,市场需求牵引开始逐步出现。公司将充分利用自身技术优势、科研沉淀以及丰富的核工业配套经验,争取相关的市场契机,推动公司高质量发展。

**问:** 近年来,公司固态器件板块的发展相当喜人,请李总简要介绍其重要发展点?

答: 微波固态器件产品的主要发展点有: ①随着国民经济保持高速发展,国防投入稳定且保持一定增速,固态器件市场需求也随之表现出较快增速;②"国产化"等需求不断提高,市场需求迫切;③得益于对市场信息的积极跟进,多年来公司已积累了丰富的相关项目研制生产经验,并培养了一只合格的研发人才队伍,为固态器件板块的发展打下了基础。

近年来,随着公司相关新品项目顺利验收与批生产,固态器件板 块进入到了一个较快的发展通道,出现了较高增速。

**问**: 当前,公司供应端是否受到"疫情"、"原材料价格波动"等因素的影响?

答:目前,公司供应端未受到"疫情""原材料价格波动"等因素的明显影响,公司生产经营稳定,合同的生产、交付均按公司前期计划进行中。

附件清单(如有)
----------

无

日期

2022年7月1日

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: 2022-030

投资者关系活动 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		
	□其他	_	
参与单位名称	浙商证券、招商基金等		
时间	2022年7月13日14:00-16:00		
地点	公司第四会议室		
上市公司接待人 员姓名	李泞		
投资者关系活动主要内容介绍	第一部分: 告知保密义务 1. 告知保密义务; 第二部分: 董事会秘书介绍公司基本情况 1. 基本情况 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。 在核工业领域,公司的核工业领域专用泵、阀门以及 ITER 配套设备填补了国内空白,实现了核工业关键设备及部件的国产化;在民品的真空应用领域,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。2022年第一季度,公司实现营业收入 1.95亿元,同比增长 86.32%;归属于上市公司股东的净利润 4162.69 万元,同比增长 51.33%;基本每股收益 0.54 元。		

**问**:公司募投项目进展如何?项目完成后的新增产能,是否有明确的对应市场消化?

答: 募投项目中的生产线建设计划是公司根据行业及市场发展而提出的,随着未来行业及市场需求牵引的逐渐出现与增长,新增产能将有望得到有效的消化。目前、募投项目整体进展正常,进度符合公司前期计划,相关工作有序推进中。

问:公司产品良率如何?当前,产品交付情况如何?

答:公司当前产品良品率正常且稳定,整体产品生产交付进度正常且符合公司前期计划。

问:近年来、随着国家低轨卫星计划的逐步推进落地,公司如何看待? 对公司经营有何影响?

答:关于低轨卫星通信市场,公司立足自身技术优势基础,并早在多年前积极跟进相关市场信息,开展相关的技术科研与工艺沉淀。未来、随着整体计划的逐步落地,预计相关市场需求牵引将随之出现。公司将持续关注相关市场信息,及时跟进,努力把握市场契机,推动公司更好的发展。

问:对于微波器件行业的未来发展,公司如何看待?

答:随着国民经济的持续增长以及下游相关需求的不断提高,微波电真空行业的刚性需求将持续存在;而对于微波固态行业,随着"国产化"等要求的不断提高,市场需求有望迎来较大提升。

**问:** 近年来,公司固态器件板块的发展与增速相当喜人,请李总简要介绍其重要发展点?

答:公司固态器件板块实现快速增长的主要点有:①随着国民经济保持高速发展,国防投入稳定且保持一定增速,固态器件市场需求也随之表现出较快增速;②"国产化"等需求不断提高,市场需求迫切。③得益于对市场信息的积极跟进,多年来公司已积累了丰富的相关项目研制生产经验,并培养了一只合格的研发人才队伍,为固态器件板块的发展打下了基础。近年来、随着公司相关新品项目顺利验收与批生产,固态器件板块进入到了一个较快的发展通道,出现了较高增速。

问:对于卫星通信市场,公司为何青睐于低轨市场?

答:关于卫星通信,根据卫星轨道、功能和频段可大致分为高轨卫星和低轨卫星两大板块。相较于高轨产品,低轨产品市场需求量更大,批产量级更客观,企业可大批量生产,研发周期与成本能获得有效均摊。公司同时具有研发并制造高轨产品的能力。

问: 当前,公司是否受到"疫情"、"原材料价格波动"等因素的影响? 答: 目前,公司未受到明显影响,生产经营稳定,合同生产交付均按计划进行中。

	问:公司研发情况怎么样?科研人才储备是否充足? 答:公司始终将技术创新置于企业发展的首位,积极推进新产品研发及技术改进,坚持加大研发投入,不断增强核心技术竞争力。截止一季度末,公司各在研项目进度符合预期计划,公司研发投入合计1106.77万元,同比增加248.76%,研发投入占营业收入的比例为5.66%。目前,公司拥有13项自主创新的核心技术,其中有4项为国际领先,9项为国内领先。 此外、关于公司科研人才队伍建设。得益于公司所处区位对口高校较多的优势,公司"研发"人才来源及流动性均有较好保障;而对于部分需要技术经验积累的岗位人才,如"工艺"人才,公司目前已培养出一只优秀的人才队伍,且仍在不断加强相关人才的引进及培养工作。总体而言,公司当前科研人才队伍满足公司发展需求,且仍在不断壮大中。
附件清单(如有)	无
日期	2022年7月13日