证券代码: 002625 证券简称: 光启技术

光启技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2022-001

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:投资者线上交流活动	
参与单位名称	中信证券、海通证券、国信证券、中航证券、东北证券、中泰	
	证券等 104 位机构、个人投资者及媒体	
时间	2022年3月25日10:00-11:00	
地点	电话会议	
上市公司接待人 员姓名	董事兼总经理:赵治	亚博士
	董事兼财务总监、董事会秘书:张洋洋博士	
	董事会办公室负责人: 张晓宇先生	
	公司董办工作人员	
投资者关系活动主要内容介绍	公司介绍了基本	情况及当前生产经营相关情况,并对投资
	者关注的问题进行了角	解答。
	主要问题具体如	下:
	1. 问: 公司当前生	产经营情况是否受到疫情等因素影响?
	答:公司709基地	1生产经营情况一切正常, 未受疫情因素
	的影响。公司在严格迅	遵守防疫政策的基础上,积极组织生产工
	作,全力保障科研和	生产交付任务。
	2. 问: 公司在行业	4内是否有竞争对手?是否具备可持续发
	展潜力?	
	答:光启是国内中	隹——家将超材料技术产业化,并大规模
	应用于尖端装备领域的	的公司, 使得装备具备跨代的性能优势,
	具备行业领先型。公司]产品为新一代超材料技术在航空与海洋

装备领域应用的电磁功能结构件,在电磁调制、综合射频传感、功能结构一体化等性能方面具备独特优势。公司具备领先的超材料设计能力、电磁功能结构件的规模化生产制造能力及检验检测能力,具备独特优势及强大的技术壁垒。随着公司近20亿元重大合同的签订及11项转批产项目正式进入批产阶段,意味着公司客户对公司提供产品的高度认可,公司预计未来市场对超材料尖端装备产品的需求将进一步增加。

3. 问:公司为什么要自建检验检测平台?

答:由于行业内电磁性能检测单位少、检测周期长,检测能力有限,不能满足公司研发及批产阶段电磁性能检测需求,为解决尖端装备检验检测难题,光启在深圳龙岗及顺德构建了多个大型超材料紧缩场微波暗室。超材料紧缩场微波暗室是结合光启超材料产品的技术特点设计建设的综合型检测平台,可真实还原装备实战性能指标。测试精度是国内同类转台最高,并且自动化程度高,测试效率比原来提升10倍。

4. 问:公司一季度业绩如何?

答:公司一季度生产经营情况稳定向好。年初以来,709 基地一直处于产能饱和状态,各生产产线保证24小时不间断运转,全力保障按时交付,且随着大型复杂超材料结构件产品批产订单的签订及11项在研项目转入批产阶段,将陆续为公司带来新增订单,对现在及未来的业绩产生持续性积极影响。公司将按相关要求及时披露一季度业绩预告,请关注公司后续的公告。

5. 问:请问709基地一期的产能利用情况如何?二期建设进程如何?

答: 自21年第四季度开始,709基地一期产能利用率大幅提高,接近满产状态,可以满足当前生产交付需求。伴随公司已参与装备上产品交付量的增加、新型号上产品逐步由研制阶段转入批产阶段,以及下游客户对产品交付需求的提速,公司

709基地一期产能将不足。公司正对709基地一期现有产能进行提效增速,并已加快推进709基地二期的建设进程。后续公司将及时披露相关的建设进展,请您关注公司后续的公告。

6. 问:目前在研项目转产进度如何?公司之前披露的11 项研发转批产顺利吗?近期有没有新增的订单?

答:目前公司生产经营情况正常,交付进度可满足客户的需求。目前公司在研产品数量约为已批产产品数量的2-3倍,各项研制任务顺利进行,其中之前披露的11项转批产项目会在第一季度内正式进入批产阶段。随着研发项目顺利转入批产阶段,公司预计未来订单量将不断增加,公司将及时披露新增订单的进展情况,请关注公司后续的公告。

7. 问:公司第三代超材料产品已经实现量产了吗?

答:目前第三代超材料技术已经按照计划如期进入量产阶段,经过一系列的生产和数据积累后,已在一季度内完成了所有第三代超材料技术量产稳定性的工作,可以满足客户对第三代超材料产品的相应要求。今年一季度的十余项研制转批产订单均为第三代超材料技术。

8. 问:请问控股股东减持进展如何?公司后续有无引入其他战略投资者的打算?

答: 截至目前, 鲲鹏资本已通过大宗交易的方式受让了 2000万股公司股份, 相关进展已在公司减持进展公告中披露; 集中竞价交易正常进行中, 公司将在减持期届满后及时披露相 关公告; 公司已与众多潜在战略投资者开展了交流和沟通, 投 资者对公司未来发展给予高度认可, 公司将及时披露相关事项 的进展, 请关注公司后续的公告。

9. 问:请问公司有剥离汽车零部件业务的计划吗?

答:公司管理层将考虑对汽车零部件业务进行新的规划, 如有相关进展会及时进行披露。

10. 问:下游客户交付进度的加快是否也影响到了公司的

	交付进度?	
	答: 因下游客户交付速度加快,客户会及时向公司发出投	
	产通知,公司根据客户要求的交付时间制定生产交付计划,确	
	保按时交付。	
附件清单(如有)	无	
日期	2022年3月25日	