

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：2024-008

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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" 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	兴业证券、浙商证券、国投证券、东方证券、东北证券、长江证券、天风证券、中原证券、东方阿尔法基金、长城基金、信达澳亚基金、融通基金、长盛基金、银华基金等 159 位机构及个人投资者
时间	2024 年 11 月 14 日 14：00-16：00
地点	广东珠海（第十五届中国航展）
上市公司接待人员姓名	董事长：刘若鹏博士；董事：季春霖博士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事长刘若鹏博士在珠海航展现场发布展示了超材料高性能无人机，该无人机是公司自主研发的，可应用于低空领域的首款全机身超材料无人机。</p> <p>经营管理方面，刘若鹏博士就公司的发展战略和核心布局进行了简要说明。公司目前的核心经营战略为“1+7+N”战略理念，即以超材料技术为核心，构建七大能力平台，并通过全方位赋能先进制造业推动产业升级。公司在构建超材料全产业链的过程中，已逐步建立了包括超级计算能力平台、超材料微电子能力平台、先进复合材料及制造能力平台、高分子功能材料能力平台、高精密机加能力平台、微波射频天馈系统能力平台及先进检验检测能力平台在内的七大能力平台。通过这些平台，公司能够为多个先进制造行业提供方案</p>

定制、产品制造和技术服务三大赋能方向，以全面提升制造业的技术水平和生产效率。此外，“AI光启”小程序已于10月份成功上线，这一平台集成了先进的自然语言处理与机器学习技术，能够实时在线回复投资者关于超材料技术应用、行业趋势以及公司业绩等多方面的提问。

另外，公司就投资者主要关注的问题进行答复，主要问题如下：

1、公司新发布的无人机有哪些功能？在哪个基地量产？

答：本次发布的无人机从设计、制造到量产均为公司自主完成。公司强调端到端的生产能力，这也是公司在市场上的核心竞争优势。无人机采用了先进的AI算法，具备远程自主导航功能；同时还引入了集群模式，通过智能编队和分工合作，实现任务效率的最大化。此外，该款无人机打破了传统无人机的设计框架，是全球首款采用全机身超材料的无人机，相比传统无人机，超材料无人机在续航与载荷能力方面均有所提升。

2、能否解释下公司“1+7+N”的经营理念？当下更侧重哪一块的发展？

答：“1”是超材料技术；“7”是围绕超材料技术自主构建的7大能力平台，分别是超级计算能力平台、超材料微电子能力平台、先进复合材料及制造能力平台、高分子功能材料能力平台、高精密机加能力平台、微波射频天馈系统能力平台及先进检验检测能力平台；“N”代表了基于这些能力平台的多种应用场景，如无人机、低空飞行器、军用装备等领域的延展。

超材料技术能够涉及的领域较为广泛，公司凭借成熟、全流程的生产制造能力吸引了来自各个行业企业的关注与主动合作。因此，当下发展的主要矛盾并不是市场和订单，而是要做好产能规划，确保在研项目能够顺利进入批产阶段以

	<p>及批产订单的按时交付。另一方面，需要继续深耕7大能力平台的建设，进一步整合产业链，打磨核心能力，为持续扩大的市场和需求打好基础。</p> <p>3、新发布的无人机什么时候能量产？在哪里生产？</p> <p>答：新发布的无人机预计将于明年在株洲905基地1期开始小批量交付。</p> <p>4、未来会开发民用领域的无人机吗？</p> <p>答：从技术角度来看，军用和民用的区别并不是特别大。尤其是公司依托超材料技术制造的无人机，在载荷能力、智能传感和成本控制等方面具备较大优势，在民用领域或更具竞争力。</p> <p>5、株洲905基地1期在产业链搭建方面有什么构想吗？</p> <p>答：公司的战略是通过管理与生产技术，以及高效的产业链整合能力实现产业链上下游的高度集成。整合的目标包括但不限于传统的航空领域，而是将一些现有的优质制造能力转化为适配于航空产品的产能，从而实现低成本高性能的产品输出。</p> <p>6、公司的壁垒是什么？</p> <p>答：目前，公司是国内唯一一家实现超材料大规模产业化的公司。超材料领域的技术壁垒较高，其作为一门新兴学科，公司从十多年前开始尝试把超材料产品从实验室推向应用场，克服了材料微观层面的设计、配套设备和原材料的研发、成本控制等多方面的困难，过程中形成了7大能力平台也成为了支撑公司超材料业务的规模化生产的保障，是公司的核心产业壁垒。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年11月15日