

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：2024-002

| | |
|---------------|--|
| 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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input 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 | 参与深圳证券交易所“湾区引擎‘粤’强劲”主题集体业绩说明会的全体投资者。 |
| 时间 | 2024年5月22日 15:00-17:30 |
| 地点 | 深圳证券交易所、互动易“云访谈”栏目 (https://irm.cninfo.com.cn/) |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长：刘若鹏先生 董事兼总经理：栾琳女士 董事、财务总监兼董事会秘书：张洋洋先生 独立董事：赵琰女士 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>公司于2024年5月22日（星期三）15:00-17:30以图文+直播视频转播的方式召开了由深圳证券交易所“湾区引擎‘粤’强劲”为主题的集体业绩说明会。公司董事长刘若鹏先生介绍了公司基本情况、2023年业绩情况及未来发展战略。随后，公司就投资者关注的问题进行答复，主要问题如下：</p> <p>1. 公司在超材料行业的竞争力如何？</p> <p>答：超材料从整个学科创立到实现产业化经历了约20年时间，产业化速度相较其他领域相对较快，在世界范围内将超材料技术转化为工业级应用的公司凤毛麟角。</p> <p>公司成立十余年，就将超材料这门新兴学科从实验室研</p> |

究推进至产业化应用，是我国首个实现超材料技术产业化并应用在尖端装备领域的企业，在超材料大规模产业化应用领域具有开创性。很多超材料产品为独家产品。

公司开创了工业级超材料的设计、超算、制造、生产、检测、标准的全链条全过程体系，并建立了我国规模最大的超材料智能制造基地。无论是在基础研究还是产业化进程上均位于全国领先。

2. 年报显示，2023年度超材料批产收入为 12.47亿元，同比增长 55.94%，目前在手订单有多少会在今年确认收入？二期的产能是一期的多少倍？

答：截至2023年12月31日，公司已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为5.66亿元，其中，5.33亿元预计将于2024年度确认收入。

目前基地二期处于设备安装阶段，预计将在今年第四季度投产，总规划产能为一期的2.5倍。未来公司将根据市场需求进行产能规划，不排除扩充产能的可能。

3. 请问刘董：汽车紧缩场开始检测业务了吗？超材料赋能民用在哪些行业已开始与民用企业洽谈合作。

答：目前公司汽车检测业务进展顺利，已经进入实质性的检测设备的安装调试阶段，第一辆国产知名品牌车即将进入紧缩场进行测试。

公司已开始在航空产品、电子产品、智能汽车领域提供检验检测服务。目前公司具有多个大型紧缩场设备，并是国内唯二在该领域内取得了CNAS认证的单位；在新能源汽车领域，公司与汽车检测领域的龙头企业中汽中心成立了联合实验室，未来将参与制定该领域的国家标准，并申请相关的专利。

公司产品在无人驾驶和相对低速的航空器上都可能有应用，目前在与行业内相关企业沟通合作，如有进展公司将及

时披露。

4. 公司预期行业竞争格局如何？是否会有国内竞争对手？

答：公司是首个实现超材料技术产业化，并应用于尖端装备领域的企业，在超材料大规模产业化应用领域具有开创性。公司产品可运用于各类装备领域，其他技术与超材料技术水平之间还存在一定差距，因此公司有很多超材料产品为独家产品。同时，公司持续进行成本革命，通过技术进步降低超材料行业的使用门槛，公司超材料产品性能、成本管理在行业内保持较高竞争力。

5. 粤港澳大湾区是我国科技创新中心，也被认为是培育发展“新质生产力”的沃土，光启作为专注于颠覆性技术和前沿技术研究的高新技术企业，在发展新质生产力上有哪些布局和成果？

答：自成立以来，公司始终坚持科技创新驱动战略，实现超材料技术从源头创新到产业化的重大突破，开创了工业级超材料的设计、超算、制造、生产、检测、标准的全链条全过程体系，是我国首个实现超材料技术产业化，并将超材料产品应用在我国尖端装备领域的企业，在超材料大规模产业化应用领域具有开创性，实现了在科技创新领域的领跑。

另外，公司具备新一代超材料技术产品的深度计算、智能制造以及高效测试等核心能力，并在世界范围内拥有知识产权优势，与尖端装备行业相结合，率先应用于我国尖端装备领域。随着超材料技术能力平台的数字化、智能化经营体系的完成，公司具备了赋能不同行业的能力。公司已经开始基于超材料4.0的七个重要能力平台，进行更加广阔的行业赋能应用，为国家新质生产力的发展助力。

未来，公司也将凭借超材料产品研制实践中积累的七大核心能力，做好新质生产力的核心底层技术，服务于工业产

| | |
|----------|---|
| | <p>品平台。</p> <p>注：本次活动中公司严格按照公司《信息披露管理制度》等规定进行信息披露，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2024年5月22日 |