

证券代码：002008

证券简称：大族激光

大族激光科技产业集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 电话会议
参与单位名称及人员姓名	长江证券（12月6日） 瑞穗证券（12月7日） 建信基金（12月12日） M&G Investment Management（12月13日） 财通资管（12月14日） 摩根士丹利（12月15日） 安信证券（12月16日） 华创证券（12月21日） 信达证券（12月22日）
时间	2022年12月6日-2022年12月22日
地点	深圳四季酒店 公司会议室
上市公司接待人员姓名	管理与决策委员会副主任兼董事会秘书 杜永刚 证券事务代表 王琳 投资者关系代表 胡志毅
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、公司业务架构调整的情况</p> <p>公司重新梳理了自身的业务架构，将主要业务分为：通用元件及行业普及产品、行业专机、极限制造三大事业群，公司业务范围将从产业链下游的设备集成商拓展到上游设备核心器件领域。主要产品包括：</p>

	<p>通用运动控制系统、振镜、高功率光纤激光器、脉冲激光器、中低功率 CO2 激光器、紫外及超快激光器、高功率激光聚焦头、泵浦源、冷水机、激光切割机、激光焊接机、激光打标机等产品与解决方案，广泛应用于工业领域的各行各业。</p> <p>同时，公司持续推进组织架构扁平化，并以业务中心为考核单元，制定与之配套的独立核算管理体系以及考核办法，保障考核的科学和公平性。</p> <p>现阶段，行业专机和极限制造仍是公司主要的收入与利润来源。未来，公司生产研发的高功率光纤激光器、脉冲激光器、中低功率 CO2 激光器、紫外及超快激光器、高功率激光聚焦头等通用元件及行业普及产品将逐步推向市场，实现独立销售，有望成为公司新的业绩驱动因素。</p>
	<h2>二、公司第三季度经营情况</h2> <p>2022 年三季度营业收入 362,532.46 万元，归属于母公司的净利润 38,208.31 万元，扣除非经常性损益后净利润 21,127.47 万元，分别较上年同期下降 18.43%、37.58%、57.64%。报告期内公司经营业绩较上年同期有所下降，主要原因因为公司及下游客户受国内多点散发或集中爆发疫情影响，物流不畅、部分生产经营活动受阻，下游客户投资趋于谨慎，公司订单有所下降；公司在光伏行业、动力电池行业、核心器件等研发投入增加，大族全球智能制造基地建成投入使用等因素，均使公司人员薪酬支出及固定资产折旧等成本有所增长。</p> <h2>三、核心器件进展情况</h2> <p>核心器件方面，公司红外皮秒激光器、紫外皮秒激光器、紫外亚纳秒激光器、纳秒光纤激光器等超快激光器已经逐步实现对外销售。公司自主研发的 MOPA 脉冲光纤激光器已取得动力电池行业头部客户订单，主要用于动力电池电芯制造的极片切割及其他工序。公司自主研发的谐波减速器已经在国内头部工业机器人企业实现大批量交付销售，国外头部工业机器人企业也在同步进行测试验证。</p>

	<p>四、光伏板块情况</p> <p>公司持续加大在光伏行业的研发投入，通过引进核心人才团队的方式，已经具备电池段管式真空类主设备研发制造能力。公司在 TOPCON 领域产品布局完整，逐步具备 TOPCON 电池全产业链设备研发制造能力；在 HJT 电池已布局 PECVD、PVD 等设备产品。公司现有研发项目包括低压硼扩散炉、Topcon 激光掺硼设备、LPCVD 设备等，低压硼扩散炉、Topcon 激光掺硼设备处于客户验证阶段。</p>
	<p>五、和浙江泰衢的合作情况</p> <p>12 月 15 日，大族激光旗下全资子公司深圳市大族光伏装备有限公司（简称大族光伏）与浙江泰衢新能源有限公司及四川省兴文县人民政府在大族激光全球智造中心签署了光伏产业战略合作框架协议。</p> <p>根据战略合作协议，大族光伏和浙江泰衢新能源将发挥各自专业领域的技术、资源等优势，促进资源共享、技术合作，构建稳固、可持续的战略合作伙伴关系，在新一代高效 Topcon 电池、光伏研发中心建设、省级实验室测试平台、产学研综合联动等多个领域开展全面合作。</p>
	<p>六、Micro-LED 巨量转移设备进展情况</p> <p>公司自主研发的激光巨量转移设备路线是基于 Micro-LED 芯粒的 COG 封装，该技术路线具有更高的效率，更低的成本，目前已经实现销售。</p>
	<p>七、控股股东质押情况</p> <p>今年以来的股票质押主要是因股价跌幅较大而进行的补充质押，公司将持续关注控股股东质押情况。</p>
附件清单(如有)	
日期	2023 年 1 月 3 日