

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：2023011

<b>投资者关系活动类别</b>	<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
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	贝莱德（8月23日） M&G INVESTMENTS（8月24日） 德邦证券策略会（8月28日） 瑞银证券策略会（8月29日） 民生证券策略会（8月30日） GIC（9月5日） 方正证券（9月6日） 安信证券策略会（9月7日） 中商北斗（9月8日） 中欧瑞博（9月11日） 中信里昂证券策略会（9月12日） 工银瑞信（9月13日） 高盛证券（9月15日） 花旗银行策略会（9月20日） 中航证券（9月21日）
<b>时间</b>	2023年8月23日-2023年9月21日
<b>地点</b>	深圳丽思卡尔顿酒店 深圳福田香格里拉大酒店 成都琥珀凯悦臻选酒店 深圳东海朗廷酒店

	<p>香港瑰丽酒店</p> <p>香港文华东方酒店</p> <p>公司会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>管理与决策委员会副主任兼董事会秘书杜永刚</p> <p>证券事务代表王琳</p> <p>投资者关系代表胡志毅</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p><b>一、公司当下市场竞争力与未来发展</b></p> <p>公司下游包括消费电子、PCB、新能源、半导体等行业，与宏观经济的整体运行密切相关，目前全球经济仍处于周期性波动当中。公司将持续落实公司“基础器件技术领先，行业装备深耕应用”的发展战略，持续加大对基础器件以及行业专用设备业务的研发和投入，深耕细分行业，做大做强相关产业，不断强化和确立公司在相关产品市场的主导地位，推动公司业务实现持续高质量增长。</p> <p><b>二、公司 2023 年半年度经营情况</b></p> <p>公司 2023 年 1-6 月实现营业收入 608,679.57 万元，营业利润 38,188.41 万元，归属于母公司的净利润 42,384.98 万元，扣除非经常性损益后净利润 19,751.34 万元，分别较上年同期下降 12.25%、44.01%、32.88%、67.44%。报告期内公司经营业绩较上年同期有所下降，主要原因为在宏观经济下行、行业周期变动等复杂因素影响下，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、动力电池行业等新能源行业加大资源投入力度，在半导体行业与核心器件等加大研发投入，均使公司人员薪酬支出等支出有所增长。</p> <p><b>三、新能源设备业务进展</b></p> <p>2023 年 1-6 月，公司新能源设备业务实现收入 11.53 亿元，同比增长 6.60%。</p> <p>其中，锂电设备业务实现营业收入 10.55 亿元，同比增长 3.96%，截至 2023 年半年度报告披露日（2023 年 8 月 22 日），在手订单 31.76</p>

亿元。在上一年度的基础上，公司持续推进与宁德时代、中创新航(原中航锂电)、亿纬锂能、欣旺达、海辰储能、蜂巢能源等行业主流客户的合作，新推出的卷绕机、辊压分切一体机、切叠一体机等产品实现小批量销售。公司仍将持续推进大客户战略，并加快出海进程。抓住新能源市场发展的全球化发展机遇，进一步提升动力电池装备业务的市场竞争力和市场占有率，并通过加强技术研发和精细化管理等多种方式，持续提升盈利能力。

光伏设备业务实现营业收入 0.98 亿元，同比增长 46.96%，截至 2023 年半年度报告披露日（2023 年 8 月 22 日），在手订单 4.30 亿元。报告期内，公司 PECVD（等离子增强气相沉积设备）、扩散炉、退火炉等设备中标 TOPCON 电池行业客户批量订单。钙钛矿技术领域，凭借多年在薄膜电池领域的技术积累，公司自主研发了钙钛矿激光刻划设备，已实现量产销售，与协鑫光电等行业头部客户一直保持合作关系。

#### **四、通用工业激光加工设备市场复苏情况**

2023 年上半年，通用工业激光加工设备市场尤其是高功率激光加工设备需求有所复苏。公司进一步调整市场策略，持续加大对中低端市场的覆盖和拓展，整体市占率稳步提升。公司在长沙、天津、常州、张家港、济南等地设厂，实现就近生产交付和服务，提升盈利能力。公司在厚板切割效率、坡口特殊加工工艺等关键技术及超高功率激光切割工艺上取得突破，并在钢结构、船舶等重点行业实现突破，与行业头部客户形成紧密合作。公司持续加强和新能源汽车客户的合作，中标比亚迪汽车 31 条白车身顶盖激光钎焊及底盘车架、高强钢电池托盘自动焊接线等多个项目。

#### **五、半导体设备（含泛半导体）新产品进展**

在 Micro-LED 领域，公司同步推进在 MIP、COB 封装路线的布局，已经研发出 Micro-LED 巨量转移、Micro-LED 巨量焊接、Micro-LED 修复等设备，市场验证反映良好。第三代半导体技术方面，公司研发的碳化硅激光切片设备正在持续推进与行业龙头客户的合作，为规模

	<p>化生产做准备，并推出了碳化硅激光退火设备新产品。</p> <p><b>六、公司可转债情况</b></p> <p>根据公司 2023 年 3 月 18 日披露的《关于不向下修正大族转债转股价格的公告》（公告编号：2023014），至 2023 年 9 月 17 日，公司不会提出向下修正转股价格方案。从 2023 年 9 月 18 日开始计算，若再次触发“大族转债”的转股价格向下修正条款，公司董事会将再次召开会议决定是否行使“大族转债”的转股价格向下修正权利并公告。</p> <p><b>七、控股股东质押情况</b></p> <p>目前，公司实际控制人及控股股东持有股份质押比例为 75.61%。</p>
<b>附件清单(如有)</b>	
<b>日期</b>	2023 年 9 月 22 日