

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：2026004

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）	<input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称 及人员姓名	万家基金（5月19日） 交银基金（5月19日） 华福证券（5月20日） 平安证券（5月21日） 交银基金（5月21日） 广发基金（5月21日） 博时基金（5月22日） 华商基金（5月22日） Hood River Capital（5月22日） 国泰海通（5月25日） 瑞银 UBS（5月25日） 华福证券（5月26日） 中金公司（5月26日） 兴业证券（5月27日） Liontrust（5月27日） 长江证券（5月28日） 国海证券（5月28日） 高盛（5月28日） 瑞银资管（5月28日）	华福证券（6月4日） 润晖投资（6月5日） 马来西亚国家银行（6月8日） 博时基金（6月10日） 资威资产（6月10日） 申万宏源（6月11日） 中金公司（6月11日） 汇丰（6月11日） 中信证券（6月12日） 富国基金（6月16日） 国金证券（6月17日） 中银国际（6月22日） 西部证券（6月23日） Axiom Investors（6月24日） 三井住友德思（6月24日） 中银基金（6月25日） 中信建投（6月25日） 东北证券（6月26日） Polymer Capital（6月26日）

	华夏未来（6月1日） 中金公司（6月1日） 招商证券（6月2日） 摩根士丹利（6月2日） 国金证券（6月2日） 泰康资管（6月2日） 财通证券（6月2日） 贝莱德（6月3日） 太平资产（6月3日） 华安基金（6月4日）	华宝基金（6月26日） 申万宏源（6月29日） 华创证券（6月29日） 招商证券（6月29日） 广发证券（6月29日） 中金公司（6月29日） 中银国际（6月29日） 西部证券（6月29日） 野村东方（6月29日） 国信证券（6月29日）
时间	2026年5月19日~2026年6月30日	
地点	公司会议室 深圳福田香格里拉大酒店 深圳东海朗廷酒店 中国光谷科技会展中心 北京嘉里大酒店	
上市公司接待人员姓名	董事长、管理与决策委员会主任、总经理 高云峰 管理与决策委员会委员、董事会秘书 杜永刚 证券事务代表 王琳 领纤科技（南通）有限公司 董事长 汪滢莹 领纤科技（南通）有限公司 董事 高寿飞	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司经营情况</p> <p>2025年度，随着下游行业需求的逐渐改善，公司经营情况较为良好。2025年度公司实现营业收入1,875,886.61万元，营业利润155,146.60万元，归属于母公司的净利润118,968.43万元，扣除非经常性损益后净利润81,047.91万元，分别较上年同期增减27.00%、-14.56%、-29.77%、82.28%。净利润下降主要由于上年同期公司处置持有的大族思特股权，对归属于上市公司股东的净利润影响约8.90亿元；受益于消费电子行业大客户创新性需求、AI PCB行业需求的增长、</p>	

锂电行业储能产业带动的设备需求增长，公司经营业绩较上年有所增长，故扣除非经常性损益后的净利润随之增长。2026年第一季度公司实现营业收入513,489.15万元，营业利润46,329.88万元，归属于母公司的净利润35,406.75万元，扣除非经常性损益后净利润40,826.58万元，分别较上年同期增加74.44%、149.20%、116.59%、467.81%。

二、 光纤业务

公司控股子公司领纤科技（南通）有限公司（以下简称“领纤科技”）是空芯光纤技术领先者，具备全链条能力，拥有自主知识产权。领纤科技致力于高性能空芯光纤的研发、生产、销售及产业化应用，具备空芯光纤原理+设计+拉制+表征+接续+成缆的一体化空芯光纤解决方案能力，拥有多项空芯光纤核心专利，并已经实现国内首个空芯光纤光缆现网铺设。公司将利用自身在工业自动化、精密加工和激光技术方面的深厚积累，助力领纤科技对空芯光纤生产线从质量数据闭环、关键工序自动化，到产线复制放大等方面进行全面自动化改造。

公司于近期收购杭州永通智造科技有限公司（以下简称“永通智造”）70%股权，公司已于2016年收购加拿大特种光纤头部公司CorActive，具备相关产业经验和专利技术基础，未来将协同永通智造实现预制棒及合成石英设备自主供应，并将广泛布局合成石英下游应用。永通智造是一家高纯合成石英装备制造商及技术服务商，现已推出高纯合成石英沉积至烧结全系列产品，业务涵盖高纯合成石英生产设备的研发、制造、安装、调试、维护，高纯合成石英产品生产的工艺技术服务，高纯原料、气体供应系统的设计、制造、安装，工控及智能系统的开发、制造、安装。合成石英新材料除了光纤领域，还可应用于半导体、玻璃基板等多个应用领域。

公司拟投资建设光纤及预制棒项目，产能兼容空芯、实心光纤生产制造，既能承接实心光纤成熟需求，又可前瞻卡位空芯光纤高成长产品。项目位于江苏省张家港市，用地面积共172亩，分二期建设，预计建设周期共计不超过36个月，共投入25.2亿元，一期项目建设1,200吨预制棒及合成石英、3,600万芯公里通信光纤（含空芯光纤）产能及全部厂房；二期项目建设800吨预制棒及合成石英、2,400万芯公里通信光纤（含空芯光纤）产能。

三、 3D 打印设备

公司 3D 打印业务聚焦消费电子钛合金结构件,采用光纤激光器作为能量源,配置高精密扫描振镜和成熟切片及路径规划软件,具备高速、高精、稳定可靠的特点,适用于不锈钢、铝、钛合金、模具钢等材料的打印,在复杂设计、轻薄化和 ESG 等方面具有显著优势。目前技术成熟度持续提升,已与 3C 消费电子领域的龙头企业建立长期深度合作,在金属增材制造等项目中提供领先解决方案,为 3C 消费电子制造开辟了一条更高效、更可控、更具成本优势的全新路径。随着智能眼镜、终端智能体等新硬件迭代,新材料、新结构的持续突破,以及环形光束等创新技术的应用,3D 打印有望推动消费电子等领域的新一轮扩产周期,成为公司新的业务增长点。

四、 PCB 设备

公司在 AI 算力 PCB 专用设备市场快速崛起,主要产品市场占有率及客户认可度持续攀升。2025 年度公司 PCB 业务表现突出,实现营业收入 57.73 亿元,同比增长 72.68%。其中, AI 算力产业链带动的高多层板、HDI 板及先进封装设备需求强劲,公司通过 CCD 六轴独立机械钻孔机、新型激光钻孔机等创新技术方案持续巩固市场领先地位,并获国内外龙头客户认证。2026 年,公司将继续聚焦 AI 算力 PCB 行业的技术升级与全球化布局。随着 AI 服务器、高速交换机等终端需求持续爆发,公司已与下游 PCB 龙头企业深化合作,订单增长显著,2026 年第一季度大族数控营收同比增长 103.69%。未来将依托一站式解决方案优势,进一步拓展东南亚等新兴市场。公司计划通过构建国内外产能满足全球客户需求,并加速 18 层以上高多层板、先进封装载板设备等高价值设备产能释放。AI 产业相关的 PCB 业务因技术壁垒高、市场需求明确,叠加公司在钻孔、成型等关键工序的领先优势,有望成为公司业绩的核心驱动力。

五、 高功率焊接设备

为应对各行业对焊接工艺的差异化要求,公司构建覆盖全场景的智能焊接产品体系,推出包括换热板激光焊接机、三维五轴激光焊接机、高架龙门激光焊接机、移动龙门激光焊接机、地轨正装式焊接机器人、龙门倒装式焊接机器人、激光电弧复合焊及振镜远程焊等多元化解决方案。通过精准对接航天航空、核能、

	<p>轨道交通、电力、船舶、钢结构、工程机械等重点领域的制造需求，已为众多行业客户提供专业化焊接技术支持，助力其实现提质增效与智能制造升级。</p> <p>六、通用工业激光加工设备</p> <p>面对外部复杂环境，公司坚持研发创新，紧密围绕客户及市场需求，不断优化升级产品；坚持爆品打造，实现产品的大规模市场推广与销售放量，高功率激光切割设备整体市占率稳步提升；同时，严格坚守质量底线，坚持以质量为本。</p> <p>七、海外布局发展情况</p> <p>当前，制造业供应链产地已经呈现多元化的发展趋势，东南亚地区设备需求呈明显上升趋势，公司正大力扩充海外研发生产销售团队人员，紧跟大客户的步伐，抓住供应链多元化带来的市场机会。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	
<p>日期</p>	<p>2026年6月30日</p>