

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：2022001

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 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	大和证券策略会（2月14日） 中泰证券策略会（2月15日） T Rowe Price（2月16日） 景林资产（2月17日） 东吴证券策略会（2月18日） 中金公司策略会（2月22日） 国金证券策略会（2月23日） 天风证券策略会（2月24日） Mondrian Investment Partners Ltd（2月25日）
时间	2022年2月14日-2022年2月25日
地点	公司会议室、上海浦东丽思卡尔顿酒店、杭州城中香格里拉大酒店
上市公司接待人员姓名	副总经理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	一、公司 2021 年全年业绩情况 公司于 2022 年 1 月 14 日披露了 2021 年度业绩预告，预计实现归属于上市公司股东的净利润 195,000.00 万元-205,000.00 万元，同比增长 99.20%-109.41%；预计实现扣除非经常性损益后的净利润 168,500.00 万元-178,500.00 万元，同比增长 149.64%-164.45%。

公司 2021 年度各项主营业务有序开展，下游消费电子、高功率激光加工等领域设备需求旺盛，产品订单较上年度保持稳定增长。通过深化改革，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，持续加大行业专用设备业务的研发和投入，PCB 行业专用设备、新能源动力电池行业专用设备、Miniled 专用设备、Led 封装设备等业务订单及发货均较上年大幅增长。

二、公司业务架构调整的情况

报告期内，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：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。

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。

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。

三、公司所处行业的情况及竞争格局

公司所属激光行业，近年来我国传统制造业正处于加速转型阶段，国家大力推进高端装备制造业的发展，原有激光加工技术日趋成熟，激光设备材料成本不断降低，新兴激光技术不断推向市场，激光加工的突出优势在各行业逐渐体现，激光加工设备市场需求保持持续增长，激光技术在工业加工领域的应用场景不断拓展。

根据中国科学院武汉文献情报中心编写的《2021 中国激光产业发展报告》，预计 2021 年中国激光设备市场整体销售收入为 770 亿元，将会持续稳定增长。

在激光加工设备领域，公司主流产品已实现同国际竞争对手同质化竞争，公司确信主流产品将在全球范围内保持市场主导地位，与国内外激光设备公司相比，公司在技术储备、产品性价比、定制能力、销售服务网络、紧密客户关系、响应速度等方面具有明显优势，这些优势在公司产品市场占有率不断提升中得到充分印证。

四、公司通用元件及行业普及产品的业务情况

近年来，随着公司垂直一体化整合程度的不断深入，公司高功率光纤激光器、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、通用运动控制系统、振镜、电机等核心通用元件已实现规模化生产，相关技术处于行业领先水平。

现阶段，公司通用元件及行业普及产品主要集成在整机设备上统一销售。架构调整完成后，公司通用元件将会逐步推向市场，实现独立销售。

五、消费电子业务情况

2021 年度，随着 5G 换机进程的推进，消费电子行业景气度和设备需求持续回升，公司消费电子业务及产品订单保持稳定增长。

六、高功率激光加工设备业务情况及核心部件的自产率

近年来，伴随高功率加工设备价格的快速下降，客户接受度及市场渗透率快速提升，下游需求旺盛。2021 年以来，高功率激光加工装备市场需求迎来爆发，公司高功率激光加工设备订单保持稳定增长。

2021 年度，公司持续推进核心通用元件自主化，内部不断推出具有自主知识产权的高功率光纤激光器，覆盖各个功率段，最高实现功率 30KW，高功率光纤激光器的自产率在上一年度的基础上快速提升。

七、PCB 行业专用设备业务情况

2021 年，公司 PCB 行业专用设备业务持续向好。公司拟将 PCB

	<p>行业专用设备业务主体深圳市大族数控科技股份有限公司（以下“大族数控”）分拆至深交所创业板上市。</p> <p>根据大族数控发布的招股说明书，其 2021 年度预计可实现的营业收入为 395,000.00 万元至 410,000.00 万元，与上年同期收入 221,030.37 万元相比增长 78.71%至 85.49%；综合考虑 2021 年软件增值税退税、2021 年 1 月至 11 月公司销售产品结构变动等因素的影响，预计 2021 年度可实现净利润为 69,000.00 万元至 73,000.00 万元，与上年同期净利润 30,401.46 万元相比增长 126.96%至 140.12%。</p> <p>公司凭借近二十年在高速高精运动控制、精密机械、电气工程、软件算法、先进光学系统、激光技术、图像处理、电子测试等方面的技术沉淀，为 PCB 行业打造了具备竞争优势的工序解决方案，如多类型机械钻孔设备、多光源激光钻孔设备，针对不同感光材料的激光直接成像设备，机械及激光成型设备，通用、专用及专用高精架构的多规格测试设备等，主要产品在性能、可靠性上已达到了行业先进水平，满足国内外龙头客户的技术要求，不断加速对进口设备的国产替代。</p> <p>八、动力电池专用设备业务情况</p> <p>公司坚持大客户战略，以行业前二十企业为重点服务客户，在不断完善现有产品性能的基础上，逐步拓宽产品品类。</p> <p>伴随着近年来下游动力电池行业的快速扩产，公司动力电池专用设备业务订单及发货均较快速增长。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 3 月 1 日