

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：2023003

<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>	太平养老（1月31日） 瓴仁投资（1月31日） Maple-Brown Abbott（2月1日） 申万菱信（2月1日） 美银美林（2月2日） 中邮证券（2月2日） Manulife（2月3日） 花旗银行（2月6日）
<b>时间</b>	2023年1月31日-2023年2月6日
<b>地点</b>	公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	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
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<b>一、公司主要产品领域及未来发展方向</b>  公司是一家提供激光、机器人及自动化技术在智能制造领域的系统解决方案的高端装备制造企业，业务涉及消费电子、PCB、动力电池、光伏、半导体等多个下游行业，未来，公司将坚持“基础器件技术领先，行业装备深耕应用”的发展战略，加大对基础器件和行业专用设备的研发和投入，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。

## 二、光刻机项目进展情况

目前，公司光刻机项目主要应用在分立器件领域，分辨率 3-5  $\mu\text{m}$ ；其中，接近式光刻机已投入市场，步进式光刻机已启动用户优化，公司将根据市场需求及业务发展情况持续制定研发计划，并加大研发核心部件国产化。

## 三、公司工业控制技术和业务

公司长期致力于控制技术和数控系统的研究，立足于智能制造领域，为设备制造商提供以数控系统为核心的全套智能控制解决方案。主要产品包括数控系统、工业软件、视觉系统、调高系统、功能硬件等。其产品已广泛应用于激光加工、铝合金加工、木工加工等领域。其中，大族智控在该领域已经积累 300 余项国内外专利和软件著作权，并获得了国家专精特新“小巨人”企业以及广东省高功率激光切割机数控系统工程技术研究中心的认定。

## 四、钙钛矿电池专用设备业务情况

钙钛矿电池属于新型薄膜太阳能电池，公司 2007 年进入薄膜电池行业从事研发、生产和销售，公司激光设备在该领域国内市占率一直位于市场前列，在钙钛矿电池行业几家龙头、前沿研究机构均取得激光设备的交付销售，及大尺寸激光加工设备的整线交付。

## 五、光伏板块情况

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。

## 六、和浙江泰衢的合作情况

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

	<p>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><b>七、公司经营恢复情况</b></p> <p>随着疫情政策放开，市场形势与生产经营秩序会得到改善。公司将积极把握市场机遇，努力拓展业务，公司全年具体情况敬请关注 2022 年度报告（计划于 2023 年 4 月 10 日披露）。</p>
附件清单(如有)	
日期	2023 年 2 月 6 日