

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：2022006

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	博时基金（7月4日） 麦格理证券（7月5日） 高毅资产（7月6日） 瑞银证券（7月7日） 富邦投信（7月7日） 长江证券（7月8日）
时间	2022年7月4日-2022年7月8日
地点	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>一、公司业务架构调整的情况</p> <p>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扩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。</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。

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。

二、紫外及超快激光器的产能与应用情况

公司研发推出的 150W 红外皮秒激光器、50W 紫外皮秒激光器、30W 紫外亚纳秒激光器、250W1mJ 纳秒光纤激光器等高功率皮秒激光器及亚纳秒激光器已经实现量产，在超快激光器领域保持全球领先水平。上述激光器现阶段主要集成在整机设备上统一销售，产品性能已得到客户的普遍认可，后续将逐步独立对外销售。

三、公司在新能源汽车领域的规划

公司和比亚迪、长城汽车等行业头部企业保持良好合作。2021 年，公司完成了长城汽车荆门基地“坦克 500”高端 SUV 车型焊装线项目、长城徐水基地“哈佛 H6”畅销车型焊装线项目，并交付吉利汽车高端跑车“路特斯”车型铝合金车身激光焊接和铝点焊项目，在铝合金车身激光焊接和铝点焊实现突破。新开发的新能源汽车高强钢电池托盘自动化激光焊接产线、一体式热成型门环自动化生产线项目等产品在宝马、通用汽车新能源车型上得到应用。

四、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、

	<p>Topcon 激光掺硼设备处于客户验证阶段。</p> <p>五、公司上半年订单情况</p> <p>公司锂电设备订单情况相对良好，其他业务订单正处于恢复过程中，具体情况请关注公司将于 2022 年 8 月 19 日披露的 2022 年半年度报告。</p> <p>六、Micro-LED 巨量转移设备情况</p> <p>公司自主研发的 Micro-LED 巨量转移设备正在 Micro-Led 行业龙头客户处验证，目前验证过程已接近尾声，验证通过后有望实现销售。</p>
附件清单(如有)	
日期	2022 年 7 月 8 日