

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：2023009

<b>投资者关系活动类别</b>	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他 电话会议
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	通过线上交流平台参与公司 2022 年度业绩网上说明会的投资者
<b>时间</b>	2023 年 4 月 19 日 15:00-17:00
<b>地点</b>	线上平台价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事长、总经理兼管理与决策委员会主任 高云峰 副董事长兼管理与决策委员会常务副主任 张建群 董事、管理与决策委员会常务副主任兼财务总监 周辉强 董事、管理与决策委员会副主任兼首席技术官 吕启涛 独立董事 潘同文 管理与决策委员会副主任兼董事会秘书 杜永刚
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>1、如何看待 2022 年度业绩的下滑，目前市场对公司业绩的担忧加大，如何看待。</b></p> <p>答：您好！2022 年，公司经营业绩较上年同期有所下降，主要原因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。今年，伴随下游行业需求的缓慢复苏，公司将努力提升经营管理水平和产品核心竞争力，力争以更好的业绩回馈投资者的支持与期待，谢谢。</p>

**2、子公司频繁分拆是否会对母公司的盈利，估值，以及股价造成不利？**

答：您好！根据公司公告，大族激光分拆下属 PCB、LED 及半导体封测、半导体自动化设备等独立业务板块上市后，公司仍将控股前述子公司，前述子公司的财务状况和盈利能力仍将反映在公司的合并报表中。尽管分拆将导致公司持有前述子公司的权益被摊薄，但是通过分拆，前述子公司的发展与创新将进一步提速，投融资能力以及市场竞争力将进一步增强，进而有助于提升公司未来的整体盈利能力和水平。同时分拆后，大族激光(除前述分拆子公司及其控股子公司)将继续专注发展除前述子公司主营业务之外的业务，进一步增强大族激光独立性。此外，公司估值、股价受多方面因素综合性影响，请投资者注意投资风险。

**3、您好！网传公司将具有核心竞争力的子公司大族精密传动的股份转让给了小米公司，是否有其事？**

答：您好！深圳市大族精密传动科技有限公司成立于 2015 年 4 月 24 日，主要产品是谐波减速器，属于公司基础器件板块。大族精密传动历年来均处于亏损状态，需要公司持续输血。多年来公司已累计投入 1.3 亿元左右。尽管大族精密传动业务在下游行业及客户处取得了一定的突破，但公司综合考虑其亏损情况、市场空间、团队稳定性以及公司主营业务的协同性等因素，出售了大族精密传动股权，在收回投资成本的基础上取得了一定投资收益，谢谢。

**4、您好！公司股价持续低迷，投资者损失惨重，而公司账上躺着大笔的现金资产。是否考虑回购公司股票用于注销？以提振投资者信心，给我们忠实的投资者相应的回报。**

答：您好！为积极回报股东，公司制定了中期和相对稳定的利润分配办法及切实合理的分红方案，在满足现金分红条件时，每年以现金方式分配的利润不低于当年实现的可分配利润的 10%，且任意三个连续会计年度内，公司以现金方式累计分配的利润不少于该三年实现的

年均可分配利润的 60%。自2004 年上市以来，公司每年持续通过现金分红回馈投资者，合计现金分红金额约 34.24 亿元（含现金回购公司股份金额 4.90 亿元）。公司管理层会认真研究您的建议，谢谢。

**5、董事长好，目前新能源整车制造环节有很多主机厂正在采用或者计划采用一体压铸技术，如果主机厂都采用一体压铸技术，公司经营激光焊接在未来会作出怎样改变或新的技术突破。面对主机厂的一体压铸需求，大族未来在一体压铸技术方面有哪些布局和规划。在智能驾驶方面，未来对激光雷达和 4d 毫米波雷达方面会产生大量的需求，公司是否会在这方面加快布局，形成突破，给公司形成新的业务增长点。**

答：您好！激光焊接技术除了车身、车顶的应用之外，很大一部分需求来自于发卡电机、热成型门环等汽车零部件。相较于传统的火焰焊接和等离子焊接方式，激光焊接凭借其高效、高精度、无焊材的优势，应用场景正不断扩大，市场前景广阔，谢谢。

**6、未来激光设备市场的拓展空间如何？**

答：您好！与传统加工方式相比，激光加工有着高效率、高精度、低能耗、材料变形小、易控制等优点，更加顺应智能制造、精密制造的大潮流，快速渗透至传统制造业，大幅提升了传统工业的生产效率。近年来，全球电子、微电子、光电子、通讯、光机电一体化系统等行业的发展，带动了全球激光加工设备制造行业的迅速发展。同时，我国新能源汽车、半导体和电子制造产业的发展，也使得国内激光加工设备市场保持快速增长。展望未来，激光加工设备的应用场景仍在不断扩展中，市场空间广阔，谢谢。

**7、在消费电子方面，公司今年回暖吗？**

答：您好！近年来，随着消费电子行业面临创新瓶颈，产品性能和功能更新周期放缓，该行业固定资产投资的更新频率也随之放缓。同时，国内外宏观经济走势的下行也压制了消费电子行业的需求。短

期来看，消费电子行业需求尚未见到明显的边际改善。未来，随着宏观经济环境的复苏以及 VR/AR 设备等创新性智能穿戴设备的推出，有望带来新一轮消费电子行业的创新周期，从而带来新的固定资产投资，谢谢。

**8、请问公司如何应对每年不断增加的应收款项？是否要加大回款力度？**

答：您好！公司对应收款项从合同签订前的评审、合同交付执行、应收账款到期管理等各方面都建立了相应管理制度，以评估与控制合同执行过程中的相关风险，并对应收账款逾期款项进行了专门管理，以保障公司资产安全。谢谢！

**9、公司在锂电行业布局了什么产品？那些产品实现了批量销售？**

答：您好！公司锂电设备主要产品为匀浆、搅拌、涂布、辊压、模切、分切、卷绕/叠片、电芯组装、烘烤、注液、化成分容等加工设备及自动化生产线，用于锂电池电芯、模组、PACK 段的生产加工环节。2022 年，公司锂电设备业务实现营业收入 25.36 亿元，同比增长 27.94%，谢谢！

**10、对于 PCB 业务，今年比去年会乐观一点吗**

答：您好！根据 Prismark 预测，2022-2027 年全球 PCB 产值的复合增长率为 3.8%，但受全球经济波动的影响，PCB 产业存在投资支出年度不平均的情况，但整体规模持续保持正向增长态势，行业属性更多地偏于成长性。谢谢！

**11、公司今年国际化是否还有动作，另外 it 大客户供应链出海转移你们怎么看，是否还有动作配合大客户，是否有丢单风险**

答：您好！公司业务的国际化步伐正在稳步推进过程中，公司已在美国设立子公司，根据业务进展逐步投入资金。另一方面，国际电子终端品牌正在加速供应链多元化，消费电子行业产能转移到东南亚国家的趋势逐渐显现，有望进一步带动设备端更新迭代需求。公司将紧跟大客户的步伐，抓住供应链多元化带来的市场机会，谢谢。

	<p><b>12、消费电子设备的迭代周期要多久？</b></p> <p>答：您好！公司主要为消费电子行业大客户提供定制化的智能制造装备解决方案，随着大客户机型的更新迭代，公司每年都会提供相应定制化的智能制造装备产品，谢谢。</p> <p>以上为公司 2022 年度业绩网上说明会交流内容节选，投资者可通过回看链接浏览说明会详情。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 4 月 19 日