

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：2019012

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input 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	西南证券、大成基金（9月23日） 国盛证券（9月24日） 东吴证券（9月25日） 招商证券（9月26日） 加拿大宏利投资电话会议（9月27日）
时间	2019年9月23日-2019年9月27日
地点	公司会议室
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	<p style="text-align: center;">一、公司 2018 年经营情况回顾</p> <p>公司 2018 年全年实现营业总收入 11,029,485,679.81 元，净利润 1,718,628,590.94 元，扣非后净利润 1,454,198,562.37 元，经营活动产生的现金流量净额 796,557,095.41，同比分别增长-4.59%、3.22%、-11.40%、-59.64%。</p> <p>2018 年度公司总体经营情况保持平稳，显示面板、新能源电池、PCB 业务同比实现快速增长，消费类电子业务同比降幅较大，公司扣非后经营业绩小幅下滑。经营活动产生的现金流量净额减幅较大，主要是报告期内公司销售结构有所调整，部分应收账款回收期延长所致。</p>

二、公司 2019 年半年度经营业绩情况

公司 2019 年半年度营业收入为 4,734,168,936.30 元，净利润为 379,491,043.86 元，扣非后净利润为 336,256,297.78 元，经营活动产生的现金流量净额为 320,834,630.81，同比分别下降-7.30%、-62.74%、-57.17%、-313.94%。

2019 年半年度公司经营业绩较上年同期大幅下滑，主要原因为消费电子行业周期性下滑及中美贸易摩擦引起的部分行业客户资本开支趋向谨慎的影响，公司市场订单较同期有所下降，同时由于产品结构及市场竞争的影响，公司综合毛利率较上年同期下滑 5.97 个百分点。

三、公司 2019 年半年度各业务板块情况

激光及自动化配套设备领域：消费电子业务受周期性下滑影响报告期实现收入约 8.76 亿元，同比下降约 17.67%。除消费电子业务的其它小功率激光业务同比增长约 7.80%，其中，显示面板行业实现收入约 3.16 亿元，同比增长约 7.50%，部分大客户设备交付集中在下半年；新能源电池装备行业实现收入约 7.10 亿元，同比增长约 125.23%，大客户拓展进展顺利，但由于竞争激烈，毛利率较低。大功率激光业务实现收入 11.30 亿元，同比下降 5.43%，由于市场竞争加剧，导致其毛利率较去年同期下降 4.29 个百分点。

PCB 设备领域：报告期 PCB 设备实现收入 4.22 亿元，同比下降 37.55%，部分客户受中美贸易摩擦影响，要求公司延迟交付，导致 PCB 业务同比降幅较大。

四、5G 对公司业务的影响

目前，激光及自动化设备的应用主要集中在激光打标、激光切割、激光焊接三大领域。

5G 应用周期的到来，有望继续带动消费类产品激光及自动化设备需求持续提升，PCB、显示面板、半导体等领域设备受益下游国产产商应用需求，未来 3-5 年仍有望保持较高的复合增速。

	<p>具体来说，消费电子领域，2020 年有望迎来大客户新的创新周期；5G 终端在天线、射频、PCB 等领域的设计和材料应用的创新，有望带动新增需求。下游消费电子、PCB、OLED 显示面板等领域对激光设备持续提升的需求，将带动公司业务保持平稳快速增长。</p> <p>五、公司未来业务发展与展望</p> <p>公司坚持“产品极致化，行业细分化”的发展战略，把激光产品做到极致，把行业装备做到专业。一方面已基本完成激光标记、激光焊接、激光切割等工业激光加工领域及相关上下游产业如消费电子、显示面板、动力电池、PCB 等领域相关产品线的战略布局，同时加大光纤激光器、皮秒激光器等核心器件的研发。</p> <p>公司下游产品需求主要受科技行业创新周期和宏观经济形势影响。2020 年预计是创新大年，伴随 5G 网络相关技术的普及，将带动新的硬件更新迭代。作为激光、机器人及自动化技术在智能制造领域的系统解决方案提供商，公司消费电子、显示面板和 PCB 等各板块业务有望实现稳定增长。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2019 年 9 月 27 日