

## 苏州德龙激光股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：投2025-002

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称 及人员姓名	招商证券                      国泰基金 东方证券                      申万菱信基金 中金证券                      富国基金 中信证券                      华宝基金 东北证券                      汇添富基金 华泰证券                      泰信基金 国金证券                      交银施罗德基金 广发证券                      圆信永丰基金 永赢基金                      财通基金 太平基金                      银河基金 等机构及投资人
时间	2025年7月14日至15日
地点	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区杏林街98号 德龙激光会议室
上市公司 接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书 袁凌 证券事务代表 洪叶
<b>投资者关系活动主要内容</b>  <b>一、 问答环节</b>  <b>(一) 请问在固态电池领域，公司目前有哪些设备和技术应用？固态电池设备的出货量如何？</b>  答：公司目前在极片制痕绝缘、干法电极激光预热、超快激光极片制片等关键技术和产品做了重点研发布局，其中极片制痕绝缘设备已获得行业头部客户订单，干法电极激光预热和超快激光极片制片设备处于行业头部客户样机试用和工艺验证阶段。公司固态电池业务处于产品开发/验证/新产品推广阶段，收入占比较小。	

## (二) 激光加热/干燥与传统烘箱在生产中有何区别？

答：激光作为加热/干燥的全新解决方案可替代传统烘箱方式，锂电池领域主要应用于涂布和开卷二次干燥阶段，固态电池领域主要应用于干法电极预热阶段，相比传统干燥方式技术具有效率高、占地面积小、温度可控性好、综合能耗低等优势。公司依托激光微加工技术优势，在新能源领域解决客户痛点问题，为其提供工艺优化、设备升级等多种激光解决方案。

## (三) 公司在锂电领域的创新产品和解决方案，客户有哪些？订单量如何？

答：2022年公司在锂电池领域推出了电芯激光除膜设备，该设备利用先进的激光改性工艺搭配机械撕膜和全自动化设计方案替代之前的手工除膜工艺，为客户节约了人工费用、管理费用，提升了维修效率、产品一致性，同年通过客户测试验证并获得头部客户首台订单。几年来，公司坚持研发创新，不断增强公司核心技术及市场竞争力，公司针对锂电池领域陆续推出了激光加热干燥技术、负极辊压机激光在线清洗系统、UV喷涂/打印绝缘自动化产线、CTP电池精细拆解梯次利用自动化产线等创新产品，均已获得行业头部客户的订单和认可。电芯激光除膜设备推出几年的时间以来，获得多家头部客户订单，其他锂电领域相关新产品属于行业创新工艺应用，尚处于推广阶段，收入占比较小。

## (四) 公司今年会控制研发费用吗？有什么具体举措？

答：公司是一家技术驱动型企业，自成立以来，一直致力于新产品、新技术、新工艺的前沿研究和开发。公司不会停止研发投入，但会控制研发费用的增速，主要通过控制人员增长和新研发项目的开立来进行管控。今年公司将通过组织架构优化、产品及客户资源配置优化及持续开展降本增效工作，以使公司能够有效提升盈利水平，包括：战略聚焦大客户，实施商务管理改革；推行IPD变革，提升研发及产品开发段效率；全价值链流程优化，打造精益组织等。具体措施请详见公司于2025年6月4日披露的《2025年度“提质增效重回报”行动方案》。

## (五) 公司有考虑出海么？

答：国际化是公司重要战略方向，公司一直关注海外市场并正在积极布局，2014年成立了日本子公司，2015年成立了美国子公司（已注销），2023年公司先后在澳大利亚和德国设立了

子公司。同时公司正在积极考虑美国及东南亚的版图规划。这些海外公司将为公司的国际化战略提供属地化的经营管理，深耕当地市场，提升品牌影响力。公司将积极扩展海外业务，实现“成为在精细微加工领域具备全球影响力的激光公司”的企业愿景。

附件清单（如有）	无
日期	2025年7月16日