

证券代码：301021

证券简称：英诺激光

## 英诺激光科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2026-05

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 投资者策略会
参与单位名称	华创证券、东方阿尔法基金、百川投资、中泓汇富、鸿途投资、瑞天投资、智诚海威、中邮基金、第一创业（以上排名不分先后）
时间	2026年5月11日—2026年6月5日
地点	深圳市南山区总部、投资者现场
上市公司接待人员姓名	投资者关系专员 陈展宏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>陈展宏先生就公司最新业务情况进行了介绍，交流的主要问题如下：</p> <p>一、公司2025年业绩情况如何？</p> <p>答：历经三年的潜心布局，公司“以激光器为核心，以激光解决方案为触角，涵盖消费电子、半导体、新能源、新一代显示和生物医学等多元下游行业”的业务布局初见成效，新老业务协同发力，驱动公司营业总收入连续十一个季度同比增长。</p> <p>2025年公司紧扣行业痛点需求、深耕创新解决方案、夯实固体纳秒与超快激光技术核心优势，核心能力与经营业绩实现双跃升。核心激光器业务持续领先，出货量再创新高；激光模组业务在PCB等新领域厚积薄发、多点突破；医疗器</p>

械 CDMO 业务取得里程碑进展，即将为心脏瓣膜行业客户导入量产。未来，公司会持续关注各类激光技术和应用，着力发展已布局的应用领域。

## 二、 公司超快激光钻孔设备有什么进展？

答：凭借公司从激光器到设备的自研能力，超快激光钻孔设备已于 2025 年底在 IC 载板领域取得首台订单；同时，该设备可以很好的复用至算力 PCB，包括多种材料的应用场景，目前正全面拓展更多客户，推进验证工作。

## 三、 公司激光器产品 2025 年有什么突破？

答：2025 年，公司的激光器销量再创新高，全年突破 2.2 万台。公司持续夯实激光器技术能力，不断完善产品矩阵，强化核心竞争优势。一方面，公司完成了高、中、低功率段超快激光技术路线的全覆盖，构建了丰富的超快激光产品体系；持续推出多款纳秒激光器新品，实现批量交付，获得市场广泛认可。另一方面，公司以领先的激光器技术为核心支撑，持续赋能激光整体解决方案迭代升级，聚焦半导体、PCB 超精密钻孔等多个核心应用场景，定制开发了一系列适配性强、性能优异的激光器产品，助力新业务实现快速增长。

## 四、 公司的正向研发模式如何体现？

答：激光作为一种通用技术，不论在“工业应用”还是“生物医疗应用”等领域，其本质是基于光与不同材料相互作用的理解、将最优的激光光束定位到目标材料位置、产生最优的能量利用效率、通过物理或化学的过程达到令客户满意的效果。公司基于“光源+光学/运控/视觉+工艺”的平台能力，以光与材料相互作用为出发点开展正向研发，分析行业需求的“痛点”，借助仿真手段模拟工艺效果，进而精准

	<p>地对激光器、光学/运控/视觉模组进行优化组合或深度定制，并实现了相关技术在不同应用场景的复用。</p> <p>交流过程中，公司人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无