

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：2026-03

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 投资者策略会
参与单位名称	长城证券、申万宏源证券、华创证券、天风证券、国泰海通证券、国联民生证券、长江证券、野村东方国际证券、开源证券、国元证券、华福证券、华泰柏瑞、融通基金、仙人掌基金、前海开源基金、兴业基金、德邦基金、华安基金、长盛基金、金鹰基金、华西基金、国任保险、宝盈基金、平安资管、中安在线保险、富荣基金、先锋基金、建投基金、信达澳亚、中金基金、浙商资管、上海保银、云富投资、宏利基金、上海勤辰、诚旻投资、斑马投资、山证资管、真科基金、中兴通投资、华福资管、太平洋证券、西藏信托、渤海资产、翰聚资产、瑞友晨盛、国信证券、碧云资本、英昊资产、红土创新基金、尚欣资本、北斗星资本、国寿安保、中广云、弢盛资产、长心投资、鹤禧投资、红骅投资、非马投资、汇信得基金、中科沃土、深圳国融鼎创、上海和途、常春藤基金、瓦洛兰投资、咏明资产、龙航资产以及个人投资者（以上排名不分先后）
时间	2026年3月1日—2026年3月27日
地点	深圳市南山区总部、投资者现场
上市公司接待人	副总经理兼董事会秘书 张勇

员姓名	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>张勇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、 公司超快激光钻孔设备有什么进展？</p> <p>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 M9 材料等应用场景，目前正全面推进 IC 载板领域和算力 PCB 领域的客户扩展，加快打样验证。</p> <p>二、 请问公司消费电子业务进展如何？</p> <p>答：公司重点围绕“新产品、新材料、新工艺”方向，把握超行业回暖水平的结构性增长机会，开发了面向声学器件、微晶玻璃、折叠屏、WLG 镜头、VC 散热等不同材料或部件的激光器和激光解决方案。</p> <p>三、 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 2025 年营业总收入再创历史新高，预计归母净利润同比增长 74.06%—129.02%。</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；前沿研发成果丰硕，如期完成高功率薄片激光器项目</p>

	<p>一期研发，成功推出连续深紫外激光器、500W 超快激光器样机。未来，公司将依托固体激光器领域的深厚技术积淀，攻坚更短脉冲、更短波长的激光核心技术，持续巩固并提升在固体纳秒和超快激光技术及应用领域的行业领先地位。</p> <p>四、 公司的正向研发模式如何体现？</p> <p>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>五、 公司如何落实市值管理？</p> <p>答：公司将贯彻落实“固本强基”的要求，坚持创新驱动持续健康发展，扎实讲好“公司基本面叙事”，积极传递公司价值和回报股东支持，与投资者共享超快激光行业和公司的发展成果。</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