

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：2026-02

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、天风证券、财通证券、景顺长城易方达、长城基金、嘉实基金、华安基金、华泰柏瑞、国寿资管、新华资管、华夏基金、禾永投资、广发基金、平安基金、浩成资产、建信理财、第一创业、招商证券、中庸资本、万纳基金、乾宏久盛、国信自营、华杉投资、天辰元信、融中资本、汉方私募、东方证券、第二曲线、华夏基金、汉石基金、西安波普、雷丰资产（以上排名不分先后）
时间	2026年1月21日-2026年2月28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	副总经理兼董事会秘书 张勇
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、 公司营收连续9个季度同比增长，请问增长的动力是什么？</p> <p>答：上市以来，公司成功实现了从单一的下游领域向多元应用场景的转变。自2023年起，相关领域陆续为公司贡献</p>

收入增量，新老业务协同发力，共同推动公司业绩增长。

特别是自 2025 年以来，公司的 PCB 业务厚积薄发。其中，PCB 成型设备已斩获近 9000 万元的订单；超快激光钻孔设备已收到了首台订单，目前正推进 IC 载板领域和算力 PCB 领域的客户扩展。

二、公司超精密钻孔设备优势是什么，目前进度如何？

答：三年多前，公司敏锐地洞察到 PCB 钻孔需求向超精密方向发展的趋势。基于对“光与材料相互作用机理”的深刻理解和自研超快激光技术及应用的深厚积累，公司精准立项“超快激光钻孔设备”项目，率先将先进封装领域的 ABF 材料 IC 载板作为首选目标场景而开展研发工作。

去年初，该产品一经发布，凭借其孔径更细（30-70 微米）、效率更快（10000 孔/秒）、精度更高（ $< \pm 10$ 微米）的优异性能，去年底获得 IC 载板客户的首台订单。

去年第三季度以来，公司再次洞察到算力行业快速发展而带动的新材料、新工艺的钻孔需求。凭借公司从激光器到设备的自研能力，该设备已在 IC 载板领域取得首台订单，可以很好的复用至算力 PCB，包括 M9 材料等应用场景，目前正推进 IC 载板领域和算力 PCB 领域的客户扩展，加快打样验证。

三、公司激光器核心能力将如何继续提升？

答：激光器是激光设备的核心部件，是提升激光渗透率的“引擎”，是公司的核心竞争力之一。2025 年，公司激光器业务持续保持行业领先。一方面，公司持续强化激光技术的领先性，在已有的领先优势基础上，持续围绕“短脉冲或连续脉冲、短波长、高功率”等方向开发更多领先产品；另一方面，公司为 PCB 等诸多应用场景定制开发了一系列激光器，有力地支撑了新业务发展。

	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。
附件清单（如有）	无