

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：2024-02

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	中银证券、华宸未来基金、格林基金 (以上排名不分先后)
时间	2024年1月5日
地点	深圳市南山区总部
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，现场交流的主要问题如下：</p> <p>一、高值医疗器械制造的服务模式？</p> <p>答：公司采用自主研发的飞秒激光器和光学/运控/视觉系统为高值医疗植/介入器械行业开发了以激光精密加工为核心制程的全线解决方案，凭借自主装备、工艺和对材料的运用能力，可为客户提供“仿真-生产-测试-优化”的制造服务，满足客户高质量、高效率、高柔性的研发、试产和量产需求。</p> <p>二、公司在光伏行业布局了哪些电池技术？</p> <p>答：针对 N 型半导体各技术路线的激光应用，公司均有布局，而基于对各技术路线产业化节奏的判断，公司选择优</p>

	<p>先发展 TOPCon 的相关设备。光伏赛道具备“有深度、有宽度和有长度”的特点，因此是公司重点发展的领域之一。公司先后推出了针对 Perc 电池技术的激光器、针对 TOPCon 电池技术的 SE 激光掺杂设备和 LSP 设备。前瞻性地布局了面向 BC、钙钛矿等多种电池技术所需激光器、光学模组或关键设备等业务。</p> <p><b>三、在 BC 电池技术方面储备了哪些技术？</b></p> <p>答：公司综合对激光工艺和电池工艺的理解，提出了多个例如直接减材法、间接减材法、增材法等激光与图形化的应用场景和激光与金属化的应用场景。目前，较为成熟的应用场景集中于采用多款定制激光器针对不同材料进行激光蚀刻，接下来，我们认为脉冲激光沉积、激光诱导相变、激光蚀刻+电镀等工艺有望应用于该领域。</p> <p><b>四、消费电子行业的进展？</b></p> <p>答：消费电子领域是激光加工渗透率最高、应用最成熟的行业。公司在稳定传统业务的同时，针对该行业出现的新材料和新工艺进行挖潜，例如，公司为消费电子行业定制开发的雾面玻璃加工模组，取代了传统机械加工，加工效率和良率大幅提升。</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