

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：2023-20

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	华夏基金
时间	2023年12月27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 证券事务专员 陈展宏
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，现场交流的主要问题如下：</p> <p>一、公司为什么能快速切入光伏行业？</p> <p>答：公司拥有核心器件牵引的平台能力，可以基于对特定行业工艺的理解，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，从而支撑公司为跨行业客户提供解决方案。光伏行业就是非常典型的案例，仅5个月的时间，公司就完成了样机开发。</p> <p>二、公司如何看待 BC 电池领域相关激光设备的开发难度？</p> <p>答：BC 电池的结构提高了图形化的复杂度，在此基础上，利用激光技术从而进一步优化电池结构和打开提效空间都是有挑战但很有价值的工作。公司将加强与行业伙伴的合作，</p>

	<p>共同向目标努力。公司及公司的光伏业务均聚焦于“有深度、有宽度和有长度”的核心赛道或核心制程，为客户提供优秀的解决方案。</p> <p>三、减材法和增材法在激光与图形化的应用中有哪些优势？</p> <p>答：以激光蚀刻为代表的直接减材法的优势包括：可实现自由图形化、光斑形貌可调制、脉冲波长可调制、适用加工材料较多等。此外，激光成像曝光、激光辅助化学腐蚀等应用均有各自优势。增材法在实现自由图形化的过程中，具备热影响区可控、柔性、环保等特点，潜在应用包括脉冲激光沉积等三类。</p> <p>四、公司的 BC 激光开膜设备的进展？</p> <p>答：目前第一代设备已通过量产验证，预计明年将推出第二代产品。</p> <p>五、公司在消费电子行业的进展情况？</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