

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：2024-03

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	大秦基金、大车资本、中广盛通、正和新融、观点投资、展华创富 (以上排名不分先后)
时间	2024年1月11日
地点	深圳市南山区总部
上市公司接待人员姓名	证券事务代表 白 静 投资者关系专员 陈展宏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>白静女士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、请介绍公司的商业模式？</p> <p>答：公司凭借领先的激光器引领的“光源+装备+工艺”的平台能力，服务于“工业应用”和“生物医疗应用”两个重点领域，有步骤地拓展消费电子、高值医疗器械、新能源、显示等“有深度、有宽度、有长度”的细分场景，加强需求洞察解决行业“痛点”，以此来实现公司的持续健康发展。</p> <p>二、请问公司是怎么理解光与材料相互作用？</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</p>

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。

三、公司医疗产品包括哪些管线，主要产品进展如何？

答：公司产品覆盖神经介入、外周介入、电生理、结构性心脏病、肿瘤介入、冠脉等领域的高值医疗植/介入器械。加工材料包括金属（镍钛、钴铬等）和非金属（高分子材料、硅胶等）。其中神经介入和结构性心脏病领域产品已建成激光加工及后处理全流程产线，已有五款产品进入量产阶段，基于此，延展产品其它关键制程能力，由支架等关键零部件加工能力向整套器械产品制造能力延展。

四、请介绍下光声显微镜业务的基本情况？

答：光声成像显微镜产品是一种基于光声效应开发的前沿生物医学影像技术。新一代激光扫描光声显微镜 Insight-RSPAM 具备同时最多搭载 3 台激光器并实现三光路同轴成像、满足高分辨率要求下的全球最快成像速度的优势，能为肿瘤、心脑血管疾病、眼科疾病等基础生命科学研究和临床医学诊疗领域提供新的便捷研究手段。该产品已在大学、三甲医院等科研单位实现销售，客户借助该产品的研究成果多次发表在《Nature》、《Photoacoustics》、《Kidney international》等全球科研顶刊。

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