

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：2023-01

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 电话会议
参与单位名称及人员姓名	景顺长城：李进、刘力思、刘龙威 招商基金：徐张红、李恭敏 农银汇理：刘荫泽 汇添富：童心 南方基金：张延闽 上投摩根：陶雨涛 国泰基金：谢泓材 华安基金：马丁 嘉实基金：彭民 国融基金：陈晓晨 浦银安盛：李浩玄 兴全基金：李扬 人保资产：黄振东 中邮证券：刘卓 国信证券：吴双 国联证券：许津华、郭磊 吉颢资产：王式平 东北证券：吴江涛、陆盛 致远资本：罗云 长安信托：戴启明 海通资管：李天舒 华创投资：巩加美 同泰基金：翁一鸣 中金公司：张贤、季凯 鹤禧投资：胡孟汉 东方阿尔法：李名雅 丹桂顺资产：高建锋 合众易晟：苏诗 五矿信托：张丹阳 恒盈富达：杨南翔 君弘投资：晏斌 上善如是：梁肖 云杉常青：李福磊 旦恩资本：向乾钰 中天国富：洗颖彤 甬兴资管：徐晓浩

	<p>申万宏源：林梦霞 航长投资：麦浩明 昊晟投资：钟思文 德邻众福：张鑫辉 德邦投资：张惟宁 招商证券：李龙峰 英大证券：王理廷 广发证券：史益帆 平安基金：张荫先 健顺投资：汪湛帆 望正投资：汪程 名禹资产：朱细汇 BERNSTEIN: Dien Wang TRIKON: Christina Zhu Syncicap: Weiyi Zhang FountainCap: Alec Jin Nan Fung Trinity: Hanyu Zhang</p>
时间	2023年02月01日-2023年02月28日
地点	深圳总部、常州基地、券商策略会现场
上市公司接待人员姓名	<p>董事会秘书 张 勇 证券事务代表 白 静</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>张勇先生就公司基本情况进行了介绍，现场交流的主要问题如下：</p> <p>1、请介绍下公司的“光源+光学/运控+工艺”的平台能力？</p> <p>答：在光源领域，相较于国内多数同行而言，公司掌握了“激光器”这一核心部件能力，并取得了领先的行业地位。在光学/运控/视觉等设备级领域，公司拥有多项自主研发的核心技术，可提供一体化微加工解决方案；在工艺领域，公司深谙“光与材料相互作用机理”，以理论指导创新。基于该平台能力，公司已成功拓展了消费电子、生物医学、光伏等领域，并将持续拓展“有深度、有宽度和有长度”的领域，针对行业“痛点”谋求新业务所带来的增长动力。</p> <p>2、请介绍下 TOPCON 激光 SE 直掺设备业务的进展？</p> <p>答：2022年3月立项，5月进入产品开发阶段，11月成功推出样机，2023年1月取得订单。公司凭借拥有激光器等核心部件能力的优势，在几个月内成功开发了 QuaPulse™ 激</p>

光时空调制技术，正式推出基于该技术的定制激光器及 TOPCON 激光 SE 直掺设备。QuaPulse™ 激光技术通过多维度精准调制手段，可实现更加均匀的工艺输出效果，有望助力 TOPCon 电池显著提效。公司正加快试用验证和市场推广。

3、请问公司在 TOPCON 以外的其它电池技术有无布局？

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。过去，公司先后推出了针对 Perc 电池技术的激光器、针对 TOPCON 电池技术的掺杂设备。接下来，公司将加快推进直掺设备的市场拓展，加快推进其它高效光伏电池设备系列化产品的研发工作。

4、请介绍下高值医疗植/介入器械业务的进展？

答：2021 年公司高值医疗植/介入器械项目落地，形成了较为完整的全线解决方案能力，可以满足客户高质量、高效率、高柔性的研发、试产和量产需求，在激光生物医疗领域屡屡建树：

2022 年上半年，高值医疗植/介入器械制造业务的客户数量和在手订单同比增多，呈现出良好的发展态势。

2022 年下半年，投资设立医疗项目子公司，支持高值医疗植/介入器件制造业务向专业化、规模化快速发展；落户常州西太湖科技产业园，有望借力西太湖科技产业园在高端医疗健康领域的产业优势，打造成更强大的创新主体。

2022 年 12 月，公司研发的“AOFemto-4 双波段飞秒激光心脑血管支架微加工系统”获得 2022 年常州市首台（套）重大装备认定，至此形成了含新型激光微焊接设备、飞秒支架切割设备和抛光设备等核心制程布局。

“路虽远行则将至，事虽难做则必成”——英诺激光坚

	<p>定看好激光生物医疗赛道，势必抓住此次契机，充分发挥在产业技术研究开发、科技成果转化方面的优势，助力国内该领域的高质量发展。</p> <p>5、请介绍下光声显微镜业务的基本情况？</p> <p>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。</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