

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：2024-13

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研	<input type="checkbox"/> 分析师会议
	<input type="checkbox"/> 媒体采访	<input checked="" 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	线上参与公司 2024 年三季度业绩说明会的投资者	
时间	2024 年 11 月 1 日	
地点	价值在线 (https://www.ir-online.cn/) 网络互动	
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理	ZHAO XIAOJIE
	董事兼财务总监	陈 文
	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

一、 公司在消费电子领域有哪些新的布局？

答：尊敬的投资者，您好！去年以来，消费电子行业持续回暖，新产品、新材料、新工艺层出不穷。公司在消费电子领域推出了系列化的激光器和激光模组产品，例如，针对雾面玻璃（微晶玻璃）的激光切割、针对玻塑混合镜头的 WLG 晶圆级镜头切割、针对 VCM 的激光切割、针对折叠屏铰链的激光焊接、针对 VC 散热件的激光焊接等应用；同时，公司正在研发第二代雾面玻璃的激光切割工艺、UTG 超薄玻璃的激光切割工艺、新一代声学器件的音膜切割工艺、部分产品的激光精密打码工艺。公司在消费电子行业积累丰富，有望发挥领先的激光技术能力满足“新产品、新材料、新工艺”的需求。感谢您的关注！

二、 目前公司 BC 电池业务进展怎么样了？

答：尊敬的投资者，您好！针对 BC 电池的提效设备业务进展顺利，已完成量产验证。感谢您的关注！

三、 公司的激光 led 实验线啥时候能实验成功

答：尊敬的投资者，您好！公司是行业内率先提出工艺示范线思路的公司之一，是行业内率先提出采用紫外和深紫外固体激光器取代准分子激光器方案的公司之一并取得了初步结果，是行业内有望从激光器到激光剥离、巨转、修复、焊接整线设备实现完全自主研发的公司之一。接下来，公司计划完成工艺示范线的全面研发目标，同时与意向客户配合进行工艺开发。感谢您的关注！

四、 请问公司目前在半导体检测领域相关前道和后道有哪几种产品的应用？销售额是多少？

答：尊敬的投资者，您好！公司已开发用于无图形晶圆缺陷检测设备的深紫外激光器，产品已送样至相关客户。量检测设备在半导体中的应用广泛，贯穿了半导体制造的各个环节，对于芯片的良率至关重要。根据 VLSI 统计，2023 年全球量检测设备市场空间为 128.3 亿美元，目前此类设备国产化率仍较低，激光器的市场机会同样值得关注。感谢您的关注！

五、 请问赵董事长：您身为董事长，又是科研项目的主要研究者，建议公司聘请总经理，多个副总经理，首席科学家，极大提高公司的管理水平与经营能力。

答：尊敬的投资者，您好！上市以来，公司基于微加工激光器的领先优势，在原有的消费电子行业以外、依据“有深度、有宽度、有长度”的标准、开辟了若干新领域。近期，消费电子行业持续回暖，新业务有序落地，营业收入连续五个季度同比增长，归母净利润实现扭亏为盈。未来，公司将进一步提升技术/产品能力、市场能力和管理能力，吸引更多优秀人才，感谢您的建议！

六、 关于公司资产减值的相关问题：

答：尊敬的投资人您好！非常感谢您关心关注英诺激光及公司的发展。激光设备作为高端装备行业，是新质生产力的实物化体现。相比传统设备制造，激光高端装备行业具有个性化定制、客户需求的非确定性特征，加上存在前期 Demo 研发的验证和投放，遵循《企业会计准则》规定和上市公司监管要求，公司每个会计报表日（月报、季报、年报）均需将账面资产（原材料、产成品、发出商品、在制品等）按库龄长短，依据成本与市价孰低法，计提资产减值准备，为了确保该政策的有效执行，避免出现计提偏差，提高会计报表

数据的可信度，公司季报中均呈现该项指标合理合规，资产减值是上市公司会计报表编制时遵循谨慎性原则的体现，不归因营销问题也不归因产品质量而产生，是技术研发高端装备行业普遍共性且一致遵循的现象。

七、可否介绍下公司产品在光刻机方面应用？

答：尊敬的投资者，您好！目前公司在半导体领域提供的主要产品为碳化硅退火制程的激光器，客户以国外知名半导体装备公司为主；亦有少量应用在硅基半导体检测等关键制程的激光器，正在开发千瓦级薄片激光器。感谢您的关注！

八、美国企业对特定 TOPCon 太阳能电池、组件、面板和下游产品提起 337 调查申请。对公司影响如何？

答：尊敬的投资者，您好！此举对公司暂无影响，公司将会持续关注相关行业政策变化。感谢您的关注！

九、关于公司减持的相关问题：

答：尊敬的投资者，您好！公司实际控制人及董事长 ZHAO XIAOJIE 先生此次不减持其通过德泰投资间接持有的公司股份，其他股东减持是基于自身资金需求。本次减持未采用协议转让方式。感谢您的关注！

十、关于公司股价应对措施的相关问题：

答：尊敬的投资者，您好！上市以来，公司基于微加工激光器的领先优势，在原有的消费电子行业以外、依据“有深度、有宽度、有长度”的标准、开辟了若干新领域。近期，消费电子行业持续回暖，新业务有序落地，营业收入连续五个季度同比增长，归母净利润实现扭亏为盈。与此同时，公司今年以来先后实施回购、增持，2023 年度股权激励项目按

计划推进。公司坚定看好工业微加工和激光医疗的行业前景，将继续以创新驱动高质量发展，积极回报广大投资人。感谢您的支持！

十一、 这几天英诺激光股价大幅下跌，现股价 22.85，反观帝尔激光估计相对坚挺，股现价 74.41，公司管理层是否注意到竞争对手强在何处？毕竟知己知彼方能知道努力的方向。

答：尊敬的投资者，您好！帝尔激光和公司分处于不同的发展阶段。上市以来，公司基于微加工激光器的领先优势，在原有的消费电子行业以外、依据“有深度、有宽度、有长度”的标准、开辟了若干新领域。近期，消费电子行业持续回暖，新业务有序落地，营业收入连续五个季度同比增长，归母净利润实现扭亏为盈。感谢您的建议！

十二、 赵董（美国发布对华高科技投资限制规则，明确限制美国个人和公司投资中国的先进技术，包括半导体，量子计算和人工智能领域。）您作为美国公民、怎么规避此规定？如果无法规避、是否考虑出售公司或股权转让？望如实回答，谢谢！

答：尊敬的投资者，您好！公司经营正常，目前未受影响，我们将持续予以关注。感谢您的关注！

十三、 跟上海微电子是否有合作

答：尊敬的投资者，您好！公司在半导体领域的业务信息，请以公司的公告内容为准。感谢您的关注！

十四、 贵公司现有业务在手订单多少？今年光伏业务的订单如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司业绩情况请关注后续定期报告，感谢您的关注！

十五、 请问董事长：公司 2023 年亏损，2024 年有望扭亏为盈吗？3 季报盈利 86.13 万，扣非净利润为亏损 827.3 万。为什么会出现这种情况？董事长的薪酬 225.8 万，有什么考核依据吗？

答：尊敬的投资者，您好！上市以来，公司基于微加工激光器的领先优势，在原有的消费电子行业以外、依据“有深度、有宽度、有长度”的标准、开辟了若干新领域。近期，消费电子行业持续回暖，新业务有序落地，营业收入连续五个季度同比增长，归母净利润实现扭亏为盈。感谢您的关注！

十六、 赵总，做为国内上市公司英诺激光公司的董事长、总经理，同时又做为一个美国籍的中国上市公司管理者，在中美高科技领域持续撕扯的大背景下，您有什么应对措施？会不会与上市公司英诺激光辞职返回美国？

答：尊敬的投资者，您好！公司以“用激光造福人类”为使命，聚焦工业微加工和生物医疗领域，将中美协同转化为优势，力争成为“全球激光解决方案引领者”。感谢您的关注！

十七、 今年的业绩如何？

答：尊敬的投资者，非常感谢您关心关注英诺的发展。2024 年随着国内经济逐步回暖，正如半年报、三季报数据披露所示，英诺激光今年以来主营收入呈增长趋势，目前公司处于新业务拓展爬坡阶段，研发与销售费用的投入增长明显，投入产出未成比例，因此主营收入与净利润亦未实现同频增长。

十八、 内外贸的交易占比？大客户的突破情况如何？

答：尊敬的投资者，您好！2023 年公司海外销售收入占比为 14%，2024 年业绩情况请关注后续定期报告。感谢您的关注！

十九、 公司立项的高功率薄片激光器，有没有时间进程？国内有无与之竞争的公司？或是目前哪家公司具有生产这种激光器的能力？

答：尊敬的投资者，您好！目前该项目处于开发过程中。国际上，德国通快公司掌握了该激光技术并推出系列化产品。国内该激光器的产业化尚处于空白。感谢您的关注。

二十、 赵总好，请问贵公司三季度光伏医疗半导体行业营收占比各是多少？

答：尊敬的投资者，您好！去年以来，医疗、光伏、半导体等新业务先后落地，为公司的业绩成长提供了新的动力。感谢您的关注！

二十一、 请问有合作伙伴参与公司的市值管理吗？

答：尊敬的投资者，你们是公司市值管理工作的最重要伙伴。投资者是市值管理工作的“根本”，公司高质量发展是市值管理工作的“基石”，公司将扎实做好“固本强基”，回馈广大投资者。感谢您的关注！

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
----------	---