

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：2024-15

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	投资者网上提问
时间	2024年12月12日(周四)下午14:30~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台” (https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事长兼总裁 ZHAO XIAOJIE 董事兼财务总监 陈文 副总裁兼董事会秘书 张勇
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、公司未来有没有突破性产品？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司产品情况请关注公司后续公告及定期报告。感谢您的关注！</p> <p>2、公司产品都很好，要卖得出去收到钱才行，汽车雷达激光也是大行业，公司有没有什么产品</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司不涉及激光雷达业务。感谢您的关注！</p> <p>3、公司是不是应该有兼并重组计划，引进优秀公司人才</p> <p>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</p>

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！

4、公司业绩一直不理想，有什么措施改进？

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！

5、公司的激光可以用于光刻机吗

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！

6、公司很多产品都是高精尖产品，如何进入下游企业供货，产业化规模化？今年应该分红送股了？

尊敬的投资者，您好！公司产品已实现了规模化量产，销售覆盖美国、德国、荷兰、日本、韩国、印度、新加坡等20多个国家和地区。公司会持续做好经营管理，努力提升经营业绩和企业价值，力争以更加优良的业绩推动公司市值和内在价值的可持续增长，增强投资者信心。感谢您的关注！

7、公司在半导体行业有何建树？光源项目是否间接供应阿斯麦，？跟上海微电子是否有合作？谢谢

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！

8、董事长您好！感谢今年全体员工的努力！投资者希望知道公司在市值管理方面都有做了哪些措施？公司公众号在今年 7 月份的时候发了一了一篇文章，请问这个项目现在进展如何是否顺利？公司半导体领域是否在国产替代方面有独当一面的优势？谢谢董事长！祝公司越来越好！

尊敬的投资者，您好！目前“高功率薄片激光器”项目处于开发过程中。感谢您的关注。

9、请问公司的千瓦激光器项目产业化进行的怎么样了，项目投资额多大？建设期多久，深圳市政府有什么政策支持？玻璃基板打孔切割激光器有没有进入下游企业供货？公司有没有什么兼并重组计划

尊敬的投资者，您好！目前“高功率薄片激光器”项目处于开发过程中。感谢您的关注。

10、目前减持计划进展情况如何，是否已经进行了减持？

尊敬的投资者，您好！减持进展情况请关注公司后续公告，感谢您的关注！

11、大股东一直减持，是不是不看好公司发展？？

尊敬的投资者，您好！公司股东减持是基于合伙人资金需求，公司经营情况正常，感谢您的关注！

12、7 月 14 的千瓦级别极紫激光器项目产业化，投资额多少，投资期多久？

尊敬的投资者，您好！目前“高功率薄片激光器”项目处于开发过程中。感谢您的关注。

13、公司半导体设备什么时间投产

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！

14、贵公司与上海微电子合作研发的 24nm 制程光源进展

如何了？何时进入量产？

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！

15、贵公司的激光器是否可以用于 DUV 和 EUV 光刻机？

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！

16、德国通快给 ASML 的光刻机供应激光器。贵司是否供货 ASML，主要用于 ASML 的 DUV 还是 EUV 光刻机？

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！

17、国产光刻机目前有用到贵司的激光器吗

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！

18、公司最近最先进产品是什么

尊敬的投资者，您好！公司主要产品为固体和超快激光器，产品的脉宽覆盖飞秒、皮秒和纳秒；产品波长覆盖红外、绿光、紫外、深紫外。感谢您的关注！

19、从公告了解，减持计划中提到的减持方式是通过集合竞价和大宗交易的方式，那么会不会存在其他减持方式

尊敬的投资者，您好！公司股东严格按照减持计划公布的方式减持股票，感谢您的关注。

20、英诺激光在激光切割和焊接技术方面有哪些创新，这些创新如何提升产品的竞争力？

尊敬的投资者，您好！“新产品、新材料、新工艺”的需求推动着激光加工的进步，针对消费电子等领域出现的新需求，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等。感谢您的关注。

21、股东减持计划，目前减持了多少？

尊敬的投资者，您好！减持进展情况，请您关注公司后续公告，谢谢！

22、请问：“高功率薄片超快激光器关键技术与产业化”项目规划预期几年完成？

尊敬的投资者，您好！目前该项目处于开发过程中。感谢您的关注。

23、董秘您好，辛苦了！公司目前高功率薄片超快激光器关键技术与产业化，这个项目进展如何？国产替代自主可控大势所趋！公司在半导体领域 2025 年还有哪些新的突破进展？谢谢

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！

24、公司的有关技术是否能在光刻机上进行运用？

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！

25、英诺激光在提高经营效率方面有哪些具体措施，以应

对应收账款/营业收入比值持续增长的问题？

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！

26、公司在国内外市场布局上有哪些具体的策略和举措？

尊敬的投资者，您好！公司在中美两地建有完善的业务体系，有利于贴近国内外客户需求，开拓全球市场。中美两地同时设立应用实验室，可以积极参与客户项目的初期研发和中后期的应用改进过程，协助客户完成技术进步，国内供应链和成本优势能为海外客户提供更具性价比的产品，两地售前售后体系能够有效为国内外客户提供及时的售前咨询、售中指导和售后维护服务，有利于公司与客户维持长期合作关系。感谢您的关注！

27、英诺激光在研发投入方面的计划是什么，未来会有哪些新技术或产品推出？

尊敬的投资者，您好！公司专注于工业和医疗两个领域，围绕这两个领域提供激光微加工解决方案，具体研发计划请关注公司定期报告，感谢您的关注。

28、英诺激光在消费电子领域的新产品和技术布局对未来业绩增长有哪些积极影响？

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、部分部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！

29、公司在 BC 电池提效设备业务方面，未来的市场拓展计划和预期目标是什么？

尊敬的投资者，您好！公司“XBC 激光图形化设备”已进入头部客户开展验证，后续进展请关注公司公告及定期报告。感谢您的关注！

30、英诺激光的激光 LED 实验线进展如何，预计何时能够实验成功并投入市场？

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！

31、针对 UTG 超薄玻璃的激光切割工艺，公司预计何时能够实现量产？

尊敬的投资者，您好！此项工艺为公司在研工艺之一，相关进展请关注公司定期报告。感谢您的关注！

32、鉴于公司净利润下降，管理层计划采取哪些措施来改善盈利情况？

尊敬的投资者，您好！首先从行业发展趋势上来看，全球制造业正处在向精密化发展的道路上，微加工技术正成为精密制造的主流技术趋势，公司处在非常好的赛道上。再从公司业务拓展上来看，近年，公司不断在完善核心能力，凭借已建立的激光器+平台能力，每年重点布局一个下游行业，不断去深挖行业机遇，提升公司市场占有率。感谢您的关注！

	<p>33、面对股东的减持计划，公司如何确保稳定的市场信心和股价稳定？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司董事会及经营层一直努力专注经营，以期用更好的业绩回报各位股东，感谢您的关注！</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