

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：2023-11

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	2023年11月15日(周三)下午14:00~17:00
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 赵晓杰 董事、财务总监 陈文 副总裁、董秘 张勇 独立董事 何君
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">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、大族激光也是深圳一家大型激光类企业，其应收规模已经达到百亿级别，其核心是多元化的产品产量大，市场份额也大。其中大族机器人也是贡献了很大的利润。公司在各类工业领域都有产品覆盖，其上市时间还不是很长，作为投资者来说一切交给时间，期待英诺能有所突破，像大族激光那样可以绽放。。。</p> <p style="text-align: center;">尊敬的投资者，您好！感谢您的关注！</p> <p>2、公司激光巨量转移技术用于MircoLED，MircoLED屏广泛应用于AR/VR设备。接下来公司有进一步深耕AR/VR激光</p>

应用场景，研发 3D 传感器及模块的规划或技术储备

尊敬的投资者，您好！关于业务进展，请关注后续公告，感谢您的关注！

3、公司销售区域覆盖中国、美国、德国等 20 多个国家或地区，客户主要为设备集成商、工业制造商、医疗器械商、科研机构等，已进入苹果、美敦力、国外知名半导体装备公司等全球知名企业供应。但公司营收与利润一直没有特别大，是不是销售的体量不够？或者说全球产品竞争优势不够明显

尊敬的投资者，您好！近年公司的业务结构向多元化发展，在稳定发展消费电子、3C 等传统行业业务的同时，不断开拓新的业务领域，以光伏、医疗等新业务打开成长空间。感谢您的关注！

4、在汽车行业，公司定制开发了汽车玻璃等部件的自动化设备这方面主要是什么样产品？

尊敬的投资者，您好！定制开发的汽车玻璃等部件的自动化加工设备的样机，以模组形式为主。感谢您的关注！

5、在 MOPA 纳秒/亚纳秒激光器方面，公司专注于偏振光纤输出的 MOPA 技术，自主研发并掌握了固体-光纤混合设计，模块化光纤设计，多程光纤放大，高峰值功率光纤非线性控制等核心技术，使得公司的 MOPA 纳秒/亚纳秒激光器在绿光波段输出功率超过 60W，紫外波段输出功率超过 20W，重复频率在 50KHz~5MHz 范围内可调，脉宽在 0.1ns~500ns 范围内可调。是否属实？未来会如何考虑这方面发展

尊敬的投资者，您好！属实，未来会持续提升产品性能。感谢您的关注！

6、董事长毕业于华中科技大学光电子日本分子科学研究所博士后。广东省“珠江人才计划”、在激光领域具有二十余年的研发经验，发表与激光技术及应用相关的期刊论文 50 多篇，公司 49 项专利的发明人。1997 年 2 月至 2007 年 2 月曾先后担任普林斯顿大学应用研究科学家... 董事长如何

看企业家精神？如何看待英诺？

尊敬的投资者，感谢您对英诺激光的关心和关注！企业家精神就是带领企业管理团队不断优化资源、不断克服险阻、精进并执着于：利用科学提升技术、利用技术创新产品、利用产品满足客户价值、从而进一步为投资人、为社会、为员工创造并分配价值的担当者。英诺激光自创始以来，就怀揣“激光造福人类”的初衷和梦想，我们一直通过努力行进在这条道理上。英诺激光是实践者和践行者，谢谢！

7、赵董好，公司4月围绕micro led项目，建设巨量转移工艺示范线。想请问项目建设情况怎么样了？有没有和下游企业开展相关合作？

尊敬的投资者，您好！项目进展请关注后续公告，感谢您的关注！

8、深圳造就了很多技术型的企业家，比如比亚迪，王传福就是工程师，作为英诺激光的董事长也是属于科学家掌控技术前沿，公司具备做大做强的因子，如何能这方领域实现这个目标？董事长如何看公司的潜力的？

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！

9、公司子公司深圳英微智能科技有限公司为“双软企业”。公司激光微加工解决方案里有自主研发的机器视觉技术软件，机器视觉目前市场很流行的方向，公司未来会否考加大这方面投入？

尊敬的投资者，您好！拥有自主激光器和光学、运控、视觉的平台能力，是公司的核心优势。围绕这个核心优势，公司不断的迭代自己的技术能力。感谢您的关注！

10、光声显微镜CRO服务能否未来只能应用与医学科学仪器方面的服务吗？像这样的产品未来会否进一步开发进入医院医疗方面应用呢？

尊敬的投资者，您好！光声显微产品暂以科研仪器为主，

同时积极向临床和商业化产品转化。感谢您的关注！

11、公司产品在半导体领域 未来是如何规划的？ 特别是高端产品开发方面有什么可以值得期待的方向吗？

尊敬的投资者，您好！关于业务进展请关注公司公告，感谢您的关注！

12、公司在研发投入转化产品开发效率还是比较高，但希望后期能提升经营业绩能力，像帝尔激光，大族激光，锐科激光等都属于比较成熟型的标杆企业，公司能否像这样的百亿市值的企业学习，提升其未来成长性呢？

尊敬的投资者，您好！近年由于消费电子等基本盘业务受行业环境影响，公司业绩出现波动。公司积极布局的光伏、医疗等新业务正逐步落地，有望为公司带来新的增长动力。感谢您的关注！

13、在光伏领域：公司有这方面实力来实现进口替代的产品，同时真正能发展更多的供应商来提升市场份额，特别是在产品上能满足最新的技术需求呢？

尊敬的投资者，你好！公司继推出用于 Perc 电池的自主激光器之后，先后开发了 TOPCon 电池 SE 掺杂设备和 LSP 设备、BC 电池开膜设备，均采用自主激光器，无需依赖国外进口，感谢您的关注。

14、公司在会否像大族激光一样在自己独特的领域上展现出骄人的成长性呢？作为投资者来说，更多希望管理层能走向行业标杆，主控市场龙头产品，引领行业品质。随之规模化发展带来的成长潜能，英诺激光应该具备这样潜能，扎实做精做强，管理团队也会有更好的社会回报！

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，同时我们也希望得到您的长情陪伴，与公司共同成长。感谢您的关注！

15、极紫外激光光源有没有进展

尊敬的投资者，您好！公司业务进展请关注公告，感谢

您的关注！

16、公司在生物医疗领域有 CRO 服务，请具体诠释下这方面涉及的一些内容？

尊敬的投资者，您好！光声显微镜 CRO 服务是今年公司探索的新业务模式，公司和实验室合作，由公司提供光声显微镜的租赁服务，公司收取租赁费用。感谢您的关注！

17、公司的北美研发中心是不是指 ADVANCED OPTOWAVE CORPORATION？请介绍子公司所涉及领域与优势？

尊敬的投资者，您好！北美研发中心是指公司全资子公司 ADVANCED OPTOWAVE CORPORATION。该公司成立至今已有 16 年，主要负责研发和海外市场拓展，与全球 20 多个国家或地区建立了业务合作关系。该公司的研发技术人员来自全球顶尖学府的激光行业专家，紧跟世界前沿技术。感谢您的关注！

18、公司在 3D 打印领域有非常丰富的积累，应用于 3D 打印的激光器收入占比为 10%-13%，未来随着 3D 打印行业进入全方位应用阶段，公司在这个方面的产品是否有进一步拓展收入的可能性？会否开发前沿性的产品来拓展市场？

尊敬的投资者，您好！3D 打印是公司的成熟业务，近年也一直在沉淀技术和客户积累，公司会及时把握市场需求。感谢您的关注！

19、请问公司三季度经营情况如何？

尊敬的投资者，您好！公司三季度单季度实现营业收入 8,966.28 万元，同比增长 26.16%。从三季度营业收入来看，经营情况有向好趋势。随着消费电子行业的复苏和公司新业务的规模提升，公司受单一行业影响的因素会逐步弱化。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