



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: 2025-08

投资者关系活动	☑特定对象调研	□分析师会议
类别	□媒体采访	☑业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他	
参与单位名称	景顺长城、广发基金、金鹰基金、新华基金、泓德基金、华	
	泰证券、乔格理投资、汉石基金、线上参与公司 2025 年三季	
	度业绩说明会的投资者	(以上排名不分先后)
时间	2025年11月3日-2025年11月10日	
地点	投资者现场、价值在线 互动	(https://www.ir-online.cn/) 网络
上市公司接待人	董事长兼总经理	ZHAO XIAOJIE
员姓名	董事兼财务总监	陈文
	副总经理兼董事会秘书	张勇
	张勇先生就公司最新业务情况进行了介绍,交流的主要	
	问题如下:	
投资者关系活动主要内容介绍		
	一、 领导好,公司归属于上市公司股东的净利润同比大	
	增 2464.79%, 扣非后净利润也增长 296.08%, 请问核心驱动	
	因素是哪些业务板块的增长?	
	答: 尊敬的投资者	方,您好!上市以来,公司已形成"以
	激光器为核心、以激光解决方案为触角、涵盖消费电子、半	
	导体、新能源、新一代	总显示和生物医学等多元下游行业"的



业务布局。2025年上半年,公司来自消费电子等行业的存量 业务合计实现营业收入约为 15,684.10 万元,同比增长约 5.68%: 来自半导体、新能源等其它行业的新业务合计实现营 业收入约为 5, 467. 27 万元,同比增长约 54. 66%。存量业务与 新业务共同驱动公司业务快速增长。感谢您的关注!

### 二、 贵公司未来发展重点方向是哪个应用领域以及产 品盈利最具潜力的方向(例如医疗设备,光伏,PCB切割打孔, 光刻机相关激光器等)

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司始终聚焦消费电子、半 导体、新能源、新一代显示、生物医学五大核心领域,聚焦 高景气赛道的深化布局。通过研发技术迭代、市场渠道拓展, 持续增强核心竞争力。感谢您的关注!

#### 三、 您好,贵公司与诸多院校和研究院进行合作,请问 合作形式是以什么形式展开,公司在其中扮演什么角色

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司与院校及研究院的合作 主要聚焦激光技术在半导体、医疗、高端制造等领域的研发 与应用。公司作为技术提供方或联合研发方,推动人才培养、 科技创新和成果转化。感谢您对公司的关注!

#### 四、 请问公司近期是否有新的投产项目以及在建产 线?

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司目前产能充足, 可满足 公司生产需求。感谢您的关注!

### 五、 请问 10 月份公告的公司股权结构变更的目的是什 么

答: 尊敬的投资者, 您好! 股权结构变更为股东自身需



要。感谢您的关注!

# 六、 控股股东德泰投资的股东由自然人变更为 DELTA INVESTMENT USA LCC 是出于什么考虑以及该变更是否会影响 国内业务以及融资情况?

答: 尊敬的投资者,您好!本次股权结构变更为股东上层结构的变更,公司控股股东和实控人均未发生变化,对公司无影响。感谢您的关注!

#### 七、 公司目前订单量怎么样?

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司目前经营情况正常, 具体订单情况请关注公司公告。感谢您的关注!

#### 八、 您好, 贵公司有考虑在利润扭亏为盈后分红时转送 股本回馈股东吗?

答: 尊敬的投资者,您好!公司始终高度重视投资者回报,上市以来持续坚持现金分红政策,累计分红金额达4,849.84万元,占当期净利润之和的40.65%。未来,公司将结合实际经营情况、行业发展阶段及资金需求,统筹制定合理的利润分配方案,切实维护股东权益。感谢您的关注!

#### 九、 公司给上海微电子和新凯莱有哪些业务合作?

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、 您好,公司于7月收到的政府补助是否计入了第三季度报中?

答: 尊敬的投资者,您好!公司严格按照会计准则确认 收到的政府补助,感谢您的关注!



十一、 您好 贵公司牵头项目高功率超快薄片激光器项目进展到什么阶段了,目前跟通快公司的预脉冲光源有多大 差距、是否开始小批量量产以及给哪些公司送样?

答: 尊敬的投资者,您好! 该项目已通过第一阶段验收, 后续进展请关注公司公告。感谢您的关注!

# 十二、 你好请问贵公司的高功率薄片超快激光器项目 未来应用领域有哪些?

答: 尊敬的投资者,您好! 高功率薄片超快激光器以其大能量、窄脉宽、高重复频率、高峰值功率和高平均功率等优势,适用于航空航天、半导体、新型显示、新能源、汽车、碳纤维、机器人、生物医疗、科学研究等多领域。其中,在超精密加工领域,该激光器可实现高效加工,有效减少飞屑毛刺、提升生产效率;在半导体领域,大能量、高重频超快激光是支撑 EUV 光源预脉冲的核心技术;在前沿科学领域,薄片激光技术是实现高平均功率阿秒驱动脉冲的有效手段,为阿秒技术走向商用提供了有效路径;在新型显示等其他高端加工场景,高功率、大脉冲能量的紫外、深紫外薄片激光器将以更好的稳定性和更优的成本替代目前尚需进口的准分子激光器。感谢您的关注!

十三、 报告期内经营活动产生的现金流量净额为 - 420.94 万元,虽同比改善 90.20%,但仍为负数,请问公司 预计何时能实现经营现金流转正?

答: 尊敬的投资者,您好!公司积极采取措施改善现金流状况,包括加强应收账款管理、优化库存结构和提高运营效率等。公司将持续关注现金流情况,并在定期报告中及时披露相关信息。感谢您对公司的关注。



# 十四、 请问研发投入减少的原因是什么? 是否会影响后续技术迭代和新产品推出?

答: 尊敬的投资者,您好!目前公司已形成多元业务布局,研发费用趋于稳定,不会影响后续技术迭代及新产品推出。公司于2024年达成第一个"三年发展目标",已形成"以激光器为核心、以激光解决方案为触角、涵盖消费电子、半导体、新能源、新一代显示和生物医学等多元下游行业"的业务布局,前三年研发投入大幅增长的主要原因在于新业务的投入。感谢您的关注!

十五、 德泰国际、宿迁红粹、宿迁荟商等股东完成减持, 宿迁荟商不再是 5% 以上股东,请问这些股东减持的主要原 因是什么? 是否有后续减持计划?

答: 尊敬的投资者, 您好! 股东减持主要为自身资金需求, 公司暂未接到股东减持计划。感谢您的关注!

十六、 公司收购 NU OPTO 少数股权并出售其部分资产 给 Thorlabs,已收到首笔款项,请问该笔 100 万美元资产 出售对 2025 年全年净利润的贡献额大概是多少?

答: 尊敬的投资者,您好! 该笔交易最终对公司 2025 年全年净利润影响以年度审计数据为准,请您关注公司后续披露的定期报告。感谢您的关注!

十七、 宿迁红粹质押 1909 万股股份用于获取资金,请问该笔质押资金是否会投向公司当前的重点项目?

答: 尊敬的投资者, 您好! 股东质押主要为自身资金需求。感谢您对公司的关注!



#### 十八、 目前公司主要客户有哪些?

答: 尊敬的投资者,您好!公司的主要客户包括设备集成商、工业制造商、医疗器械商和科研机构等,包括瑞声科技、蓝思科技、泰德激光、歌尔声学、大族激光、精研科技、SHI、P&G、Diamond Foundry等。感谢您的关注!

#### 十九、 公司 PCB 的激光器通过客户验证,现在有小批量 生产交付吗?

答: 尊敬的投资者,您好!针对消费电子、半导体、算力等行业的 PCB/FPC 高工艺需求,公司用固体纳秒和超快激光技术取代传统机械加工方式,开发了一系列激光器和激光设备,可应用于切割、钻孔、开窗等工艺。激光高速分板设备取代了铣刀,可提供低损耗、高精度、高效率、高可靠性的加工方式,已实现批量交付,预计全年订单超 9,000 万元。激光超精密钻孔设备搭载超快激光器,可实现 30-70μm 微孔径的稳定加工,钻孔效率最高≥10000 孔/秒,首批打样效果得到客户认可。激光高速冲切设备可实现 FPC 的钻孔、分板、开窗等加工需求,正在进行工艺优化和市场拓展。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