

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: 2025-09

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	线上参与"2025年度深圳辖区上市公司集体接待日"的投资	
	者(以上排名不分先后)	
时间	2025年11月20日	
地点	全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net)	
上市公司接待人	董事兼财务总监	陈文
员姓名	副总经理兼董事会秘书	张勇
	交流的主要问题如下:	
	一、 公司 2025 年净利润同比激增 2464.79%,其中新	
投资者关系活动主要内容介绍	务(半导体、新能源)	收入同比增长 54.66%。未来如何平衡
	消费电子等存量业务与	高增长新业务的资源分配?
	答: 尊敬的投资者	您好! 公司新老业务均是聚焦于精密
	微加工、基于固体纳秒	和超快激光技术,可以很好地发挥技
	术复用优势,从而带动	各项业务有序发展。感谢您的关注!
	二、 公司的毛利率	^医 今年有所下滑,原因是什么
	答: 尊敬的投资者	, 您好! 公司根据最新会计准则调整
	了营业成本和销售费用	的科目,自 2024年1月1日起执行,
l .	나꾸다 사 크 ㅜ ㅇㅇㅇㅌ 쑨 ◢ ▮	目 25 日发布的《关于公司会计政策变



更的公告》。感谢您的关注。

三、 公司目前半导体领域收入占比大约是多少?

答: 尊敬的投资者,您好! 2025 年上半年,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%。感谢您的关注!

四、公司目前产能利用情况如何,能否满足在手订单需求?

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司现有产能可以满足目前 生产需求, 感谢您的关注。

五、 请问公司与即将发布 mate80 的 H 公司有业务合作吗?

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司为苹果和安卓系供应链 企业提供核心激光器和激光模组方案。感谢您的关注!

六、 2024 年上半年激光器业务毛利率达 54.38%, 主因 高端产品(超快/深紫外激光器)放量。未来原材料国产化率 提升与成本优化空间?

答: 尊敬的投资者,您好!公司始终致力于通过供应链 优化与技术创新提升核心竞争力,凭借创新设计持续降本。 感谢您的关注!

七、 2026 年是否会推出限制性股票激励? 考核指标是 否绑定新业务营收占比?

答: 尊敬的投资者, 您好! 请您关注后续公告, 感谢您的关注!

八、 未来是否计划提高分红比例或推出转增股本方



案?

答: 尊敬的投资者,您好!公司十分重视投资者回报,自 上市以来,公司已实施三次分红、两次回购。其中,累计现 金分红金额为 4,849.84 万元,占当期净利润之和的 40.65%; 回购金额累计为 1,549.98 万元,未来利润分配方案请关注公司公告,感谢您的关注。

九、 请问公司攻克 25mm 金刚石切片技术,客户包括四方达、Diamond Foundry。该设备单价、毛利率及 2026 年产能规划?

答: 尊敬的投资者,您好!公司产品可用于金刚石切割、取芯、打标等场景,2024年公司攻克了金刚石隐切技术,首次实现 25mm 大尺寸单晶及马赛克拼接单晶金刚石的切片技术,设备效率、精度、耗损率水平领先。2024年全年实现营收3000余万元,客户包括Diamond Foundry、四方达、中兵红箭、国机精工、恒盛能源等国内外知名客户。具体数据请以后续公告为准。感谢您的关注!

十、 现金流改善措施经营性现金流净额仅 847 万元,低 于净利润。加强应收账款管理、库存优化的具体 KPI 及 2026 年转正时间表?

答: 尊敬的投资者,您好!公司一直以来都十分重视经营活动现金流的管理,通过优化回款政策、管控采购支出及提升资金使用效率等系列举措强化现金流稳健性,具体财务数据请关注公司定期报告,感谢您的关注。

十一、 高功率薄片超快激光器项目进展预计什么时间 会出公告?

答: 尊敬的投资者, 您好! 相关进展请参阅公司公告。

3



感谢您的关注!

十二、 碳化硅退火激光器已批量供应 SHI 公司,但 FC-BGA 封装设备仍处送样阶段。请明确两类产品的量产时间 表及目标市占率

答: 尊敬的投资者,您好!关于公司半导体业务的进展,请参阅公司公告。感谢您的关注!

十三、 碳化硅退火激光器已批量供应,但 2025 年具体 交付量、单机价值量及良率数据未披露,是否达到国际竞品 (如相干公司)水平?

答:尊敬的投资者,您好!公司是国内最早开展 DPSS 固体激光器、超短脉冲激光器研发及产业化的公司之一,是全球少数同时具有纳秒、亚纳秒、皮秒、飞秒级微加工激光器核心技术和生产能力的激光器生产厂商之一,也是全球少数实现工业深紫外纳秒激光器批量供应的生产商之一。公司的紫外纳秒激光器销量持续保持国内领先地位,公司的FORMULA 系列高功率紫外纳秒激光器技术、AOPICO 系列高功率紫外皮秒激光器技术、AONANO-XP 系列 MOPA-ns 激光器技术经中科合创(北京)科技成果评价中心评定为国际先进水平,并获得了工业与信息化部科学技术成果登记证书。未来,公司将围绕更高功率、更窄脉宽、更短波长等方向扩展微加工领域的产品线,进一步增强全球竞争力。感谢您的关注!

十四、 消费电子客户包括瑞声科技、蓝思科技等头部企业,但未披露大客户依赖度。若核心客户订单波动,备用增量市场储备?

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司已完成对半导体、新能源、 新一代显示和生物医学等新业务的布局工作, 上市后的第一

4



个"三年发展目标"如期达成,未来有望进入增量动力多元的发展轨道。感谢您的关注!

十五、 贵公司的激光产品在量子科技,高端制造,核聚变等前沿领域是否有应用以及是否实现稳定供货?

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司产品主要应用于高端精密制造领域。感谢您的关注!

十六、 请问公司控股股东和第二、三大股东后续还有减 持或转让股份的计划吗?

答: 尊敬的投资者,您好!公司暂未接到股东减持计划, 感谢您的关注!

十七、 请问公司的激光器产品能够用于军工领域吗? 如果可以用军工产品,大概占营收比例多少?谢谢

答: 尊敬的投资者,您好!公司产品未应用于军工领域, 感谢您的关注!

十八、 ABF 载板钻孔设备钻孔效率达 10,000 孔/秒,首 批打样获客户认可。设备良率、交付周期及潜在客户集中度 (如是否依赖单一头部客户)?

答: 尊敬的投资者, 您好! 超精密钻孔设备的具体进展请关注公司后续公告。感谢您的关注!

十九、公司明确聚焦消费电子、半导体、新能源、新一代显示、生物医学五大领域。针对光伏 BC 电池的提效设备已完成量产验证,但 TOPCon/HJT 设备订单规模未披露。各类技术路线的营收贡献预期如何?

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司始终聚焦消费电子、半

5



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!

二十、 上市以来累计分红 4,849.84 万元,占净利润 40.65%。未来分红比例是否会随盈利增长提升?

答: 尊敬的投资者,您好!公司始终重视股东利益,持续优化利润分配机制。后续利润分配方案将请关注公司公告。 感谢您的关注。

二十一、 2024 年上半年激光器业务毛利率达 54.38%, 主因高端产品(超快/深紫外激光器)放量。未来原材料国产 化率提升与成本优化空间?

答: 尊敬的投资者, 您好! 公司始终致力于通过供应链 优化与技术创新提升核心竞争力, 凭借创新设计持续降本。 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