

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: 2025-10

投资者关系活动	☑特定对象调研	
<b> </b>   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 投资者策略会	
参与单位名称	申万宏源、国泰海通、东方财富、浙商证券、广发基金、华	
	安基金、南方基金、平安基金、平安保险、国寿养老、新华	
	基金、海富通基金、榕树投资、荣炜基金、富涌谷、天辰元	
	信、新智达、上海证券、山楂树资产、万泰华瑞、金融街证	
	   券、大恒科技、金鼎投	资、老渔民投资、富纳投资、鹏扬基
	金、中安汇富、鸿通投	资、德楷基金、中国创融(以上排名
	不分先后)	
时间	2025年11月10日-2025年11月27日	
地点	深圳市南山区总部、投	资者现场、策略会现场
上市公司接待人	副总经理兼董事会秘书 张勇	
│	-12 d d 3. d -1 = =	
	张勇先生就公司最新业务情况进行了介绍,交流的 	
	问题如下 <b>:</b> 	
   投资者关系活动		
主要内容介绍	一、 请问公司 PCI	3业务目前进展如何?
	答: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。

## 二、 据说超快激光钻孔设备可用于 M9 材料的钻孔工艺,请问公司产品是否有涉及此领域?

答:公司正积极跟进机会。

公司完全自研的超快激光钻孔设备,能够稳定实现 30-70 微米微孔径的高效加工,钻孔效率最高可达每秒 10000 孔,可实现"冷加工"。目前,该设备正持续进行市场推广工作。

## 三、 请问消费电子业务围绕"新产品、新材料、新工艺" 方面有哪些创新产品?

答:公司重点围绕"新产品、新材料、新工艺"方向, 把握超行业回暖水平的结构性增长机会,开发了面向声学器 件、微晶玻璃、折叠屏铰链、WLG 镜头、VC 散热等不同材料 或部品的激光器和激光解决方案,客户包括瑞声科技、蓝思 科技、泰德激光、歌尔声学、大族激光、精研科技等。

## 四、 请问公司计划如何强化激光器的核心能力?

答:激光器是激光设备的核心部件,是提升激光渗透率的"引擎",是公司的核心竞争力之一。2025年,公司激光器业务持续保持行业领先。一方面,公司持续强化激光技术的领先性,在已有的领先优势基础上,持续围绕"短脉冲或连续脉冲、短波长、高功率"等方向开发更多领先产品:另



T.	
一方面,公司为 PCB 等诸多应用场景定制开发了一系列激光	
器,有力地支撑了新业务发展。	
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。	
无	