

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: 2023-20

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	华夏基金	
时间	2023年12月27日	
地点	深圳市南山区总部	
上市公司接待人	副总经理兼董事会秘书	张 勇
员姓名	证券事务专员	陈展宏
	张勇先生就公司最新业务情况进行了介绍,现场交流的	
	主要问题如下:	
	一、公司为什么能快速切入光伏行业?	
	答:公司拥有核心器件牵引的平台能力,可以基于对特	
	定行业工艺的理解,精准地对激光器、光学/运控/视觉模组	
	进行优化组合或深度定	制,从而支撑公司为跨行业客户提供
投资者关系活动	解决方案。光伏行业就是非常典型的案例,仅5个月的时间,	
主要内容介绍	公司就完成了样机开发。	
	二、公司如何看待 BC 电池领域相关激光设备的开发难	
	度?	
	   答: BC 电池的结构	提高了图形化的复杂度,在此基础上,
	   利用激光技术从而进一步优化电池结构和打开提效空间都是	
	   有挑战但很有价值的工	作。公司将加强与行业伙伴的合作,
ĺ	1	



共同向目标努力。公司及公司的光伏业务均聚焦于"有深度、 有宽度和有长度"的核心赛道或核心制程,为客户提供优秀 的解决方案。

# 三、减材法和增材法在激光与图形化的应用中有哪些优势?

答:以激光蚀刻为代表的直接减材法的优势包括:可实现自由图形化、光斑形貌可调制、脉冲波长可调制、适用加工材料较多等。此外,激光成像曝光、激光辅助化学腐蚀等应用均有各自优势。增材法在实现自由图形化的过程中,具备热影响区可控、柔性、环保等特点,潜在应用包括脉冲激光沉积等三类。

#### 四、公司的BC激光开膜设备的进展?

答:目前第一代设备已通过量产验证,预计明年将推出第二代产品。

#### 五、公司在消费电子行业的进展情况?

答:消费电子领域是激光加工渗透率最高、应用最成熟的行业。公司在稳定传统业务的同时,针对该行业出现的新材料和新工艺进行挖潜,例如,公司为消费电子行业定制开发的雾面玻璃加工模组,取代了传统机械加工,加工效率和良率大幅提升。

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

2