

证券代码：301366

证券简称：一博科技

## 深圳市一博科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2026-006

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议	
	<input type="checkbox"/> 媒体采访	<input 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	
参与单位名称及人员姓名 (排名不分先后)	天风证券 冯浩凡； 善思投资 范嘉俊。	
时间	2026年6月23日下午15点-16点	
地点	公司深圳总部	
上市公司接待人员姓名	1、董事长兼总经理 汤昌茂先生； 2、副总经理兼董事会秘书 余应梓先生； 3、证券事务代表 徐焕青先生。	
公司总体介绍	公司成立于2003年，专注于为客户提供高速PCB设计服务，以及PCB制板、PCBA制造服务，致力于打造PCB设计、仿真、制板、PCBA焊接组装、元器件供应、性能测试等一站式硬件创新平台，满足多元化的客户需求。2026年一季度公司实现营业收入3.04亿元，同比上升28.16%；归属于上市公司股东的净利润为1,159.91万元，同比上升272.69%。公司的主营业务稳步增长主要得益于近年来人工智能（AI）产业发展带来的革命性驱动，光模块、算力卡、AI服务器、ATE产品、网络交换机、机器人等市场需求增长迅猛，公司的客户结构和业务结构不断优化，获取客户研发定型后的产品量产订单稳步增长，客户黏性进一步	

	<p>增强。公司近年投入运营的珠海一博科技 IPO 募投项目、天津一博电子 PCBA 工厂、珠海一博电子 PCB 板厂经历了前期的爬坡过坎后，发展进入新阶段，订单增长势头良好，三个工厂均已度过月度盈亏平衡点，逐步开始贡献利润，并呈逐月向好趋势发展。截至目前，公司 2026 年总体的销售签单金额同比增长超过 70%，其中 PCB 销售签单同比增长超过 120%。</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p><b>问 1：公司现在的客户结构哪些变化？</b></p> <p><b>答 1：</b>目前公司前十大签单客户结构较往年有所变化，逐渐在向 AI/ATE/机器人/新能源等领域靠拢。现有前十大客户中有 2 家主业是光模块的，有 2 家主业与 ATE 相关，其余为机器人、新能源、服务器、高端装备等相关领域。目前包括光模块在内的 AI 领域、机器人领域及 ATE 领域订单增长较快，公司会结合订单增长变化做出针对性的调整安排，以更好地满足客户需求。</p> <p><b>问 2：公司目前 PCB 产能利用情况如何？</b></p> <p><b>答 2：</b>公司目前产能利用较好，订单每月呈较快增长态势。公司珠海板厂一期定位于高端快件及中等批量生产，与传统的 PCB 板厂有所差异，其重点在于追求高端快件的快速响应，满足客户的交期要求。珠海板厂二期将聚焦于中高端产品的中大批量 PCB 生产制造，公司将结合订单增长的需求加快产能释放的进度，但具体投产时间还请以公司后续披露的信息为准。</p> <p><b>问 3：随着订单的增长，公司 PCBA 产能是否足够？</b></p> <p><b>答 3：</b>公司的扩产节奏基于客户订单需求决定。目前已投产的产线产能是和现有客户订单需求相匹配的。随着客户订单需求的不断增加，公司正在逐渐增加瓶颈工序设备和产线，促进整体产能的快速释放。</p> <p><b>问 4：公司 PCBA 制造服务的优势有哪些？</b></p> <p><b>答 4：</b>公司以服务于客户研发阶段需求为原点，PCBA 制造服务系 PCB 设计业务的延伸，兼具高品质柔性化定制和快速交付优势。由于客户研发阶段的产品具有多品种、小批量、快交付、难度大等特点，公司的 PCBA 制造服务能够针对性地解决客户研发阶段时间紧、要求高、风险大的痛点，帮助客户缩短产品上市周期、降低研发成本、提高研发成功率，从而获取市场先机。</p> <p><b>问 5：海外客户有在公司做 PCB 制板业务吗？</b></p>

**答 5:** 随着公司一站式硬件创新服务平台及 PCB 设计方面的优势凸显, 目前已经有不少海外客户开始在公司做 PCB 制板业务。目前单个客户的订单金额不高, 占总体营收的比例不大, 但订单呈现较快的增长态势。

**问 6: 公司光模块 PCBA 的市场空间如何?**

**答 6:** 公司跟光模块客户有广泛的业务合作, 从前端的 PCB 设计逐渐切入到后端的 PCB 制板、PCBA 生产, 目前合作比较多的是 PCBA 生产业务。

公司珠海 PCBA 工厂建设有数条专门的生产线, 主要为国内某光模块头部企业提供 PCBA 生产服务, 订单呈现稳定增长态势, 今年该客户的签单金额已经进入我司前三大客户范围。目前, 公司光模块 PCBA 业务已进入了量产阶段, 光模块 PCB 生产目前以研发样品为主, 预计到年底具备一定的量产能力。整体来看, 光模块业务目前占公司整体营收的比例还不大, 对总体业绩影响尚小, 但随着客户的不断导入及公司生产能力的提升, 未来的发展空间较大。

**问 7: 目前公司 PCB 工厂生产的层数情况?**

**答 7:** 公司目前 20 层样板 8 天交付, 能快速满足客户高速、高多层、高阻抗精度、高阶 HDI 及任意层互联等技术要求。截至目前, 公司珠海 PCB 板厂已实现对客户交付的最高层数为 80 层, 已具备 120 层 PCB 的生产能力。30 至 80 层的 PCB 生产订单比较常见, 几乎每天都有新的高多层订单投产, 高多层订单增长态势较好。

**问 8: 公司补齐 PCB 制板短板后, 对未来业务发展有何重大影响?**

**答 8:** 自 2024 年四季度起, 珠海 PCB 板厂投入运营, 填补了公司 PCB 制板业务的空白, PCB 板厂从无到有且定位高端, 在当前高端 PCB 产能比较紧张背景下, 珠海板厂已成为公司的主要亮点及业务增长点之一。至此, 公司已经形成完整的一站式硬件创新服务平台, 服务和产品涵盖 PCB 设计、SI/PI 仿真、PCB 制板、PCBA 焊接组装、元器件供应、性能测试等多元化服务, PCB 设计业务和 PCB 生产业务相得益彰、相互促进, 公司的服务优势和竞争实力进一步提升, 能更好地满足客户需求。截至目前, 公司产能充足, 订单饱满且增长较快, 具体数据请以公司后续披露的相关信息为准。

	接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。
附件清单(如有)	无
日期	2026年6月23日