

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：2024-004

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)	华西证券 胡杨、泰康保险集团 王嘉艺。	
时间	2024年05月24日下午15点—16点	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	公司副总经理、董事会秘书 余应梓 先生； 公司证券事务代表 徐焕青 先生。	
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司简要介绍</b></p> <p>公司目前专注于为客户提供高速 PCB 研发设计和 PCBA 研发打样、中小批量制造服务，近年来每年服务的客户超过 3,000 家，业务覆盖工业控制、网络通信、医疗电子、集成电路、人工智能、智慧交通、航空航天等多个行业领域。</p> <p>公司成立于 2003 年，初期主要聚焦于 PCB 设计服务。公司深耕 PCB 设计业务二十余年，已建立行业领导地位，在高速、高密 PCB 设计领域具备突出的技术优势；公司 PCBA 制造服务定位于供应高品质 PCBA 快件，专注于研发打样和中小批量领域，具备 PCBA 柔性化制造及快速交付的能力。</p> <p>凭借专业的 PCB 设计能力及快速响应的高品质 PCBA 制造服务能力，公司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，为客户的产品开发及</p>	

硬件创新提供一站式专业技术支持和生产制造服务，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。

## 二、问答环节

**问 1：公司设计类的客户主要是哪些？**

**答 1：**公司 PCB 设计类的客户都是终端产品客户，属于研发服务性质。公司为贴近客户提供服务，在北京、上海、天津、重庆、广州、成都、杭州、长沙、珠海等产业链发达的地区设置了 PCB 设计分部。在全球 PCB 设计细分行业，公司不管是在设计团队人数、还是技术优势等方面，均在行业前列。

**问 2：公司的定价模式如何？**

**答 2：**公司 PCBA 制造服务的客户多数由 PCB 设计引流导入，其相当于 PCB 设计研发服务的延伸，这个阶段亦需要技术投入支持。

（1）PCB 研发设计服务：报价基于客户需求的复杂程度及工时投入，收取技术服务费；

（2）PCBA 制造服务：报价主要基于生产批量，在加工数量乘以单价之外会根据 PCBA 的复杂程度加计一定额度的工程服务费。

基于公司在 PCB 设计以及高品质研发快件及中小批量 PCBA 制造方面的领先优势，较好的满足了客户在研发进度、研发成功率以及柔性化的 PCBA 生产方面的需求，公司服务的报价主要由公司来主导，按照公司的报价体系结合客户的具体产品需求给出报价。客户为了追求产品研发的成功率和服务质量，对公司服务的性价比也非常认可。

**问 3：公司人工智能、网络通信类客户的分类？与头部企业的合作情况如何？**

**答 3：**公司跟人工智能相关的头部企业有合作，主要涉及 PCB 设计、SI/PI 仿真及后端的 PCBA 研发打样和中小批量制造。此类客户的业务范围主要包括语音识别、图片识别、机器人、机械臂、手术臂、智能制造等，从 2023 年报数据来看，人工智能类客户订单同比往年显著增长。网络通信类客户的业务主要包括通信设备、存储设备、网络设备、网络安全、互联网、物联网、数据中心、光电通信、量子通信

等业务。对于与各领域的头部企业合作，一方面，该等企业通常对供应商具有较为严格的准入制度，与公司的合作关系较为稳定，为公司的业务稳步发展奠定了基础；另一方面，数量众多的优质客户以及与行业内一流客户的紧密合作、和客户一起进行技术创新，亦帮助公司积累了多行业领域的 PCB 研发设计经验，促进了公司前沿技术水平的提高，增强了公司的综合服务能力。

**问 4：公司提供的 PCB 设计服务，跟 PCB 板厂是上下游的关系吗？**

**答 4：**我们的 PCB 设计完成后，先将设计图稿交付客户验收，至于后面客户是委托公司进行 PCB 制板还是委托其他板厂，客户具有选择权。基于此考虑，公司增资控股了珠海市邑升顺电子有限公司，目前正在建设 PCB 高端研发打样快板厂，该板厂预计 2024 年下半年投产，届时将补齐公司自身产业链供应链短板，实现 PCB 设计-PCB 制板-元器件选型-焊接组装测试等一站式硬件研发创新服务，夯实自身行业地位，以更好地满足客户对公司产品及服务快速响应的市场需求，为公司提供良好的投资回报和经济效益。

**问 5：我们的板厂建成投产后，预计能产生多大的利润？**

**答 5：**公司 PCB 设计完成客户交付后，将尽最大努力完成后续制板订单的导流。目前增资控股的 PCB 板厂预计 2024 年下半年投产，如推进顺利，预计今年会带来一定的营收贡献。

**问 6：珠海募投项目，产能有划分吗？规划如何？**

**答 6：**珠海募投项目，分通用产能和专用产能。专用产能，主要是面向服务器、汽车电子和医疗电子客户。目前，部分产线已经投产，后续产能释放正在爬坡中，预计 3 年满产。

附件清单(如有)

无

日期

2024 年 05 月 24 日