

证券代码: 301608

证券简称: 博实结

深圳市博实结科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号: 2025-017

| | |
|---------------|---|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 腾讯会议 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 |
| 参与单位名称 | 腾讯会议 2 场: 中银基金、鹏华基金 |
| 时间 | 2025 年 6 月 11 日 |
| 地点 | 公司会议室 (线上会议) |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理、董事会秘书向碧琼女士 证券事务代表 王占超先生 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>一、基本情况介绍</p> <p>公司是专业从事物联网智能化产品的研发、生产和销售的高新技术企业、专精特新“小巨人”企业,以通信、定位、AI等技术应用为核心,基于自研无线通信模组,为物联网众多应用场景提供智能终端产品及配套解决方案。</p> <p>公司始终秉承“智慧赋能万物,共创美好未来”的使命,坚持“成就客户、创新驱动、博大务实、品质至上”的经营理念,依托“通信+定位+AI”底层核心技术与“模组+平台+终端”业务模式,深耕车联网,广泛布局物联网,致力于成为全球物联网智能化应用解决方案专家。</p> <p>2024 年度,公司实现营业收入 14.02 亿元,较上年同期增加 24.85%,实现归属于上市公司股东的净利润 1.76 亿元,较上年同期增加 0.81%。2025 年一季度,公司实现营业收入 3.48 亿</p> |

元，较上年同期增加 40.28%，实现归属于上市公司股东的净利润 0.40 亿元，较上年同期增加 14.42%。

二、提问与交流（同类问题已作汇总整理，近期已回复问题不再重复）

1、目前 AI 技术在公司哪些产品线有应用？

AI 算法技术主要应用于公司商用车监控终端和云管理平台。在智能交通领域，公司智能车载视频行驶记录仪应用 AI 视觉算法技术，实现高级驾驶辅助系统（ADAS）、驾驶员状态监测（DSM）、盲区监测（BSD）等功能，能够有效提升商用车的驾驶体验和智能化管理水平。

此外，公司已完成了 Deepseek 大语言模型和通义千问视频分析模型的本地化部署，相关技术将通过以下维度强化公司核心优势：第一，云管理平台通过接入大模型，实现在平台端的智能客服、知识库查询、报表定制化统计等功能，并对车辆行驶过程中的 AI 预警事件的智能化研判和自动处置，有效提升用户体验，增强客户粘性；第二，在产品研发过程中，基于大模型的代码生成功能和代码审查能力，实现多编程语言的上下文感知、代码补全、缺陷实时检测等功能，提升研发效率，降低研发成本；第三，根据物联网行业“碎片化”的应用场景不断推出新的产品方案是公司的主要战略之一，在 AI 算法和大模型领域的技术应用经验积累，进一步提升了公司的技术能力，有利于公司物联网应用场景的持续拓展。

2、商用车国内政策的推进情况如何？智能车载终端产品的销售模式是什么？

《汽车行驶记录仪》（GB/T19056-2021）国家标准已于 2021 年发布，相较于 2012 版《汽车行驶记录仪》标准，新国标完善了行驶记录数据内容，增加了音视频记录功能，提出视频记录内容、音视频记录长度等要求。在各省市的智能视频监控设备安装的推进工作中，广东省、河南省部分市县等地区较为高效地完成了相关工作。目前，湖南省、重庆市等地区陆续推出了相关政策，要求逐步将原有非视频监控类车载行驶记录仪更换为集成高清视频录像、辅助驾驶等功能的智能车载设备。

公司智能车载终端产品主要面向汽车后装市场，而汽车后装市场具有地域分布广泛、市场参与主体众多、客户需求个性化、

| | |
|----------|--|
| | <p>各地监管政策存在差异等特点。因此，为满足终端客户及当地监管需求，智能车载终端行业形成了由设备厂商与车载运营服务商分工合作的模式。其中，公司作为设备厂商，主要专注于产品的研发、生产并将产品销售至车载运营服务商，车载运营服务商则主要负责为终端客户提供项目整体解决方案及本地化的实时运营服务。</p> <p>3、随着公司产品线和应用场景的不断拓展，未来如何应对带来的管理成本增加问题？</p> <p>针对物联网行业“碎片化”的特点，公司采用事业部制对产品研发进行管理，各事业部的研发中心设立专项二级部门，与软件研发中心下设的算法、软件开发等二级部门共同组成公司的研发团队。软件研发中心为各事业部的产品研发提供软件平台和算法的技术支持，各事业部的研发中心负责产品研发的具体实施工作。事业部制的研发体系能够有效减少产品开发的沟通成本，缩短产品开发周期。</p> <p>同时，公司对各事业部的投入产出进行独立核算、重点考核利润指标。公司一方面要求事业部强化以利润为本的经营意识，提高事业部负责人的成本意识和产出意识，实现追求经营规模到追求利润的转变，另一方面也要求事业部在实现经营目标的基础上，配合公司级整体战略目标的实现。</p> |
| 风险提示 | <p>上述内容如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关信息，不视作公司或公司管理层对行业、公司发展的承诺与保证，敬请广大投资者理性决策、注意投资风险。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2025年6月11日 |