

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: 2025-022

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	东北证券
时间	2025年6月30日 上午
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、AI 技术以及大模型在公司的哪些场景有所应用？公司如何看待 AI 大模型发展对物联网行业的影响？

AI 算法技术作为公司的底层核心应用技术之一，主要应用于公司智能终端产品和云管理平台，即“端侧”和“平台侧”。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；此外，AI 算法技术还应用于公司智能安防、智慧办公等领域的产品。

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，并接入了公司博云车联、博云视控等云管理平台，一方面有效提升用户使用体验，增强客户黏性，另一方面有利于提升研发效率，降低公司新产品的研发成本。

物联网行业作为一个典型的“碎片化”市场，以 DeepSeek 为代表的 AI 技术在诸多场景有所应用。随着模型能力的逐步提升，应用需求扩展推动 AI 硬件需求同步扩容，为公司持续拓宽产品应用场景带来一定的市场机会。

2、智能支付硬件产品能否做一下简单介绍？2025 年智能支付硬件收入增长主要来源于哪些方面？

公司智能支付硬件包括收款云音箱、云播报打印机等。其中，收款云音箱主要用于支付信息的语音播报，商户收款后，收款云音箱接收云端推送的结算信息，转换为商户自定义的专属播报信息并以语音的形式进行播报，减少了非现金支付过程中少付、逃单、漏单等情况，避免对商户造成经济损失。

云播报打印机主要用于支付或订单信息的语音播报和票据打印。商户收款或接收订单后，云播报打印机将云端推送的交易信息语音播报，并同步打印收款票据或外卖、团购等订单票据。

在智能支付硬件领域，公司是财付通（腾讯旗下公司）的重要合作对象，相关产品已在印度、越南等海外市场实现商业化落地。未来，公司在持续优化智能支付终端客户多元化水平的同时，进一步深化东南亚等海外区域的市场推广力度，持续提升智能支

	付硬件业务的海外市场收入贡献。
风险提示	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。
附件清单(如有)	无
日期	2025年6月30日