

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：2025-041

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 type="checkbox"/> 其他：	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	2025年12月24日 招商基金 兴业证券 2025年12月25日 东北证券策略会	
时间	2025年12月24日- 2025年12月25日	
地点	惠州市、深圳市	
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 周小强先生 副总经理、董事会秘书 向碧琼女士 董事、财务总监 雷金华先生 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><b>一、基本情况介绍</b></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，致力于成为全球的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</p>	

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 年前三季度，公司实现营业收入 12.72 亿元，较上年同期增加 21.66%，实现归属于上市公司股东的净利润 1.80 亿元，较上年同期增加 33.95%。

## 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、公司产品线较为分散，公司的产品策略是什么？

公司致力于“满足客户需求，解决行业痛点”，以“万物互联”为核心产品策略，帮助客户落地针对物联网多场景需求的应用产品。公司智能睡眠终端、智能车载终端、智慧出行组件、智能支付硬件等产品是基于“通信+定位”的底层核心技术在具体物联网场景下的应用，在技术上具有一定的相通之处。

此外，公司构建了“模组底座+AI 驱动+云端服务+智能终端”多位一体的业务体系。无线通信模组是公司终端硬件产品的核心部件，其自研、自产、自供，为公司终端产品提供了稳定可靠的连接能力与硬件基石，保障了产品的可靠性并提升了综合竞争力；同时，持续优化迭代的 AI 算法，不仅深度赋能终端产品，使其实现智能化升级，更驱动云端服务的智能化水平和服务响应效率，从而助力公司在物联网更广阔的“AI+云+端”场景下进行业务拓展。

### 2、智能车载终端产品作为公司“出海”的重要产品之一，目前其海外市场拓展进展如何？在产品上有哪些方面的技术革新？

截至 2025 年第三季度，公司智能车载终端产品已销售至非洲、中亚、南美等几十个国家和地区，海外客户数量也持续增长。除后装业务外，公司还进入了海外某汽车品牌的合格供应商名单，并实现业务合作。

针对海外客户需求，公司持续投入研发，优化智能车载终端的底层技术架构，提升产品的稳定性和海外使用场景的适配性；结合多元化产品特点，公司开发了通用的运营维护管理平台，根据客户使用的具体产品型号和不同功能需求，创新性采用自适应的通信机制，并自动适配差异化的可视化操作界面，打通了乘用车和商用车等领域产品在安装、运维、售后环节的功能差异壁垒，大大简化了客户的产品适配操作，提升了客户的使用体验。

	<p><b>3、智能睡眠终端产品收入未在 2025 年中报列示的原因是什么？未来的收入增长预期如何？</b></p> <p>公司智能睡眠终端聚焦健康睡眠场景，以智能床罩为核心产品，智能调节用户的睡眠环境，提升用户睡眠质量。基于保护公司和客户商业秘密考虑，公司将智能睡眠终端收入合并至其他智能硬件进行披露。</p> <p>智能睡眠终端的收入增长主要包括以下两方面：一方面公司将继续加深与客户的合作关系，基于客户需求对现有产品进行功能升级，并不断丰富产品类别；另一方面随着客户产品销售区域的扩大，会给公司经营业绩带来正向影响。</p> <p><b>4、公司在“AI 端侧”场景有哪些战略布局？</b></p> <p>物联网行业作为一个典型的“碎片化”市场，以大语言模型为代表的 AI 技术持续发展，催生了多元化的“AI 端侧”应用市场需求。目前，AI 算法技术已应用于公司智能交通、智能睡眠等多个领域的产品。</p> <p>同时，依托多年的技术经验积累，公司着力于打造“视觉 AI”相关的产品生态，布局了智能安防、智能运动等领域的产品。</p>
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 12 月 26 日