

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: 2025-027

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 (请文字说明其他活动内容)
参与单位名称	2025年7月16日 路演活动 景顺长城基金 宝盈基金 2025年7月16日特定对象调研 华商基金、民生证券
时间	2025年7月16日
地点	深圳市
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	一、基本情况介绍 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。 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。 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、分业务板块来看，公司的业务增量有哪些？

公司未来的业务增量主要包括现有产品线的收入提升和新应用场景的拓展。商用车监控领域，国内市场正迎来产品升级浪潮，不具备视频监控功能的车载行驶记录仪，将逐步被具备高清视频录像、辅助驾驶、防护性存储等功能的智能车载视频行驶记录仪替代。海外市场方面，公司已取得了欧洲、美国、沙特等多个国家和地区的产品认证，并持续增加海外产品研发投入，优化智能车载终端的底层技术架构，开发通用的运营维护管理平台，全力开拓海外市场。

乘用车定位领域，公司会在巩固国内业务稳定发展的基础上，进一步扩大乘用车定位终端在海外市场的份额，持续提升海外收入规模。

智慧出行领域，庞大的用户基数使得存量共享（电）单车的更新迭代需求持续存在，加之《电动自行车安全技术规范》的推动，电动自行车智能化进程加速，公司将充分把握这一市场机遇，实现业务的进一步增长。同时，公司也在积极开展电助力自行车产品在海外市场的业务拓展。

智能睡眠领域，公司将基于海外客户的需求，不断丰富智能睡眠终端的产品种类，通过产品创新和多元化布局，实现收入规模的稳步增长。

同时，公司将根据物联网行业多元化应用场景持续推出新的产品方案。2024 年度，公司其他智能硬件实现营业收入 1.42 亿元，相比 2023 年增长了 21.70%，其他智能硬件收入的快速增长是公司产品多元化战略的具体体现。

2、公司无线通信模组主要以自用为主，模组在公司产品研发和业务拓展过程中的作用有哪些？

公司自 2015 年开始专注于无线模组的研发，形成了“标准化开发+场景定制”的无线模组开发模式。一方面，经过多年的

	<p>技术积累，公司构建了覆盖 2G/3G/4G、NB-IoT 等主流通信制式的自研自产体系，实现从核心设计到批量供应的全链路能力。另一方面，公司基于物联网多场景需求，在终端开发初期即介入技术适配，通过协议优化、硬件定制等方式开发符合特定场景技术标准的差异化模组，满足物联网行业多元化的应用需求。</p> <p>无线通信模组作为公司应用场景创新的“抓手”之一，在智能支付硬件、智能睡眠终端等产品的业务拓展过程中起到了重要作用。依托多年在通信、定位、AI 等技术的应用经验积累，公司与部分客户的业务合作最初以提供无线通信模组和主控组件为主，后续随着与客户合作的深入逐步向其提供整套智能化解决方案。</p> <p>3、智能睡眠终端产品收入增速较快，能否做一下详细介绍？</p> <p>智能睡眠终端采用 ODM 的业务模式，其在不改变用户家庭装修环境的基础上，搭配用户原有的床垫使用。智能睡眠终端聚焦健康睡眠场景，其通过利用床罩内嵌的传感器，监测用户的温度、心率、呼吸频率等关键生理指标，实时追踪并分析用户的睡眠状态。同时，该产品根据用户的体温和睡眠周期自动调节温度，保持最佳的睡眠环境，从而有效的优化用户的睡眠体验。</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 7 月 16 日