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: 2025-037

	☑特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动 类别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	☑其他:腾讯会议	
参与单位名称	国寿安保基金 长江证券	
时间	2025年11月13日	
地点	公司会议室、线上会议	
上市公司接待人	副总经理、董事会秘书 [	可碧琼女士
员姓名	证券事务代表 王占超先生	
	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
投资者关系活动	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	•
	2024年度,公司实现	l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	年前三季度,公司实现营业收入 12.72
	亿元, 较上年同期增加 2	1.66%,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、相比外购无线通信模组,公司自研无线通信模组有哪些 优势?

物联网行业作为一个典型的"碎片化"市场,其应用层覆盖了智能交通、智慧出行、移动支付等诸多领域,不同场景存在差异化的技术标准与行业规范。基于对物联网行业高度分散化特点的深刻理解,公司在通信、定位、AI 算法等技术领域持续深耕,构建了"模组+平台+终端"的业务体系。

经过多年的技术积累,公司构建了覆盖 2G/3G/4G、NB-IoT等主流通信制式的自研、自产、自用体系。公司在无线通信模组领域的技术积累,一方面,使公司在终端开发初期即介入技术适配,有效缩短公司产品的研发周期,降低了产品研发的技术风险,提高了终端产品的可靠性及综合竞争力;另一方面,将公司产品的应用场景由智能交通拓展到智慧出行、智能支付、智能睡眠等众多物联网应用场景,逐步搭建起网络层、感知层、平台层和应用层的技术架构和产品生态。同时,由于芯片是无线模组的主要原材料,公司无线模组的研发和大批量生产,使得公司与核心芯片供应商的关系也越来越紧密。

## 2、公司近两年经营业绩增速较快,在行业方面有什么利好 因素?

2023 年以来,公司产品"出海"战略稳步推进,海外客户数量和销售区域持续增长,海外收入规模持续提升,带动了公司经营业绩的快速增长。

目前,公司所处的智能交通、智慧出行、智能睡眠终端等细分行业正迎来技术升级和产品创新浪潮。在智能交通领域,不具备视频监控功能的车载行驶记录仪,将逐步替换为具备高清视频录像、辅助驾驶、防护性存储等功能的智能车载视频行驶记录仪;在智慧出行领域,"两轮车"的智能化水平不断提升,传统电动自行车将对显示控制、续航里程、停启安全等功能进行全方面升级;在智能睡眠领域,智能睡眠终端在技术上不断迭代,产品品类也不断丰富。

随着以豆包、DeepSeek 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,"智能化"成为物联网行
	业发展的主要方向之一。作为物联网智能化产品及配套解决方案
	的供应商,公司将继续深耕车联网,广泛布局物联网,持续进行
	应用场景拓展和产品创新,积极寻求国内外"AI端侧"市场的
	业务机会。
	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
风险提示	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
	9095 年 11 日 19 日
日期	2025年11月13日