

证券代码：301600

证券简称：慧翰股份

慧翰微电子股份有限公司

2025年9月4日投资者关系活动记录表（一）

编号：2025-018

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位	华金证券
时间	2025年9月4日 10:00-11:00
地点	1#楼5层 会议室（一）
上市公司接待人员	隋榕华先生、冯静女士、潘敏涛先生
投资者关系活动主要内容	<p>1、请简单介绍一下公司半年度经营情况</p> <p>公司 2025 年半年度实现净利润 9382.5 万元，同比增长 26.33%，扣除非经常性损益的净利润 9063.94 万元，同比增长 26.62%，研发投入同比增长 22%，经营活动产生的现金流量净额实现 126% 的大幅增长，盈利质量与运营效率同步显著提升。</p> <p>总体来说，公司 2025 年半年度实现了高质量增长，为公司的下一个成长周期蓄力。</p> <p>2、请问 2025 年半年度公司 TBOX 和 eCall 产品的占比分别是多少？</p> <p>eCall 和 TBOX 都是公司车联网智能终端，没有细分。公司的车联网智能终端包括 TBOX、eCall、数字化能源管理解决方案等，未来可能有更多其他产品形态。</p> <p>公司的车联网智能终端采用的是平台化、模块化的研发方式，将客户定制化需求与模块化功能相结合，打破了只针对一个级别车型的限制，通过不同的模块组合，可覆盖多级别、多类型的车型，有助于提高研发效率、降低研发成本，</p>

同时提升车联网智能终端的通用性。

3、请问公司半年报提到了数字化能源管理解决方案，能够介绍一下公司相关的业务吗？市场前景如何？

公司的数字化能源管理解决方案在前几年就开始布局，今年上半年开始进入一个新阶段。该方案通过“端、云”一体化技术，在端侧为每块电池赋能信息化能力，结合定制化高性能云数据中心平台，实现电池全生命周期的可追溯、可调控、可优化。这种数字化能力，能有效支撑车电分离后的管理、电池租赁共享、充储换电站数字化运营、V2G 双向能源互动及能源数字交易等换电生态场景，为合作伙伴与公司切入能源交易等高附加值领域奠定基础。公司的解决方案已深度切入汽车动力电池、换电系统、电网储能系统等核心场景，并持续向电动船舶等新兴领域延伸。该方案正推动公司在能源领域加速形成竞争力，为中长期的业绩增长注入全新动能。

4、请问公司半年度海外业务有什么发展吗？

2025 年上半年，公司通过欧盟 NG-eCall 认证，成为全球首批通过该认证的企业；公司还通过德国 VDA6.3 认证，代表公司在质量管理体系、技术合规性及运营流程标准化等方面达到全球汽车工业体系的标准，国际化战略迈出了重要的一步，为后续与全球汽车厂商深化合作，实现从“上车出海”到“出海上车”奠定了坚实基础。

5、目前来看国标 AECS 标准发布后市场反应如何？公司在 eCall 方面有什么优势吗？

目前国标 AECS 已经发布，但实施、认证等还需要一些时间。但 2027 年 7 月 1 日强制实施是确定的。

公司在 eCall 领域拥有一定的先发优势和地位。公司 2019 年 3 月通过欧盟 e-Call 标准认证，系国内首家。公司不断更新迭代产品及技术，2025 年 1 月获欧盟 NG-eCall 认证，成为全球首批通过认证的企业。公司还参与中国紧急呼叫体系建设，参与起草的 GB45672-2025 车载事故紧急呼叫系统的强制标准已于 2025 年 4 月发布。近期，中国汽车技术研究中心对公司产品进行前瞻性测试，并获得通过。

公司多年来一直是自主品牌出海 e-Call 主力供应商，拥有多个国家和地区的认证。公司在技术积累与创新、规模化应用有先发优势，公司将利用公司海外丰富的 e-Call 认证经验和规模化应用，助力 AECS 在国内落地，为车企标配 e-Call 提供可靠并富有竞争力的产品。公司跟大部分的头部车企都有合作。

6、请问公司的产能是如何安排的？如何应对未来可能增加的产能需求？

公司有自己的柔性生产线，组建了高度柔性化的智能制造体系，可以完全满足车规级产品的生产需要。自有产线主要负责产品的研发设计、核心产品零部件的生产以及验证和优化生产工艺流程，确保研发技术在实际生产中可行，它兼具试验和规模生产的功能，帮助发现和解决设计和工艺中的问题；产品中的关键核心零部件都是由公司自有产线生产。

为实现产能的灵活安排，公司也有外协厂合作，主要是非核心零部件进行委外加工，公司要对其进行验厂，确保其满足生产环境、设备、质量管理体系、产品质量等多个方面的要求。外协厂主要是根据公司要求的产线规划、工艺流程、质量标准进行排产，公司也会对其进行物料、质量等方面的监督管理。未来公司也会视市场情况来扩大工厂的产能。

附件清单（如有）	无
----------	---

日期：2025年9月5日