

股票代码：002920

股票简称：德赛西威

惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-006

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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	东吴基金 周磊 东吴基金 张浩佳 东吴基金 谭菁 招商基金 孙麓深 招商基金 阳宜洋 富国基金 蒲梦洁 富国基金 李元博 富国基金 顾飞飞 富国基金 方昊 加拿大养老基金 李光磊 摩根基金 臧云飞
时间	2026年3月11-12日
地点	惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司
形式	电话会议
上市公司接待人员姓名	证券事务部：林洵沛、钱雨纯
交流内容及具体问答记录	1、公司研发创新方面的进展？ 答：您好，公司始终将自主研发与创新能力作为核心竞争力，长期坚持高水平的研发投入，以确保持续的技术引领和行业领先地位。2025年，公司研发投入达到26.37亿元，占销售额的8.10%。同时在知识产权布局、技术标准制定方面持续发力，累计申请专利数超4,100项，累计参与或主导国内外技术标准发布超120项。公

司五大技术序列助力“芯片-模组-零部件系统-车 EEA 架构级-交通场域”全栈能力持续领先，并且公司抓住行业智能化升级的关键窗口期，前瞻性地完成了基于 AI 座舱操作系统的座舱整体方案开发，集成端侧大模型，实现车载高效低功耗运行，并正式推出座舱级 AI BOX 硬件产品。该产品不仅实现了算法与算力的最优匹配，更具备极强的通用性与适配性，能够支持车企快速实现存量车型的 AI 化升级及新车型的智能化跨代演进。公司 AI 赋能新型工业化应用成功入选工信部典型案例，标志着公司在 AI 技术应用领域的领先地位。公司的智能座舱、智能驾驶产品在技术、质量、市场、规模等方面领先，随着汽车电子产品的持续升级以及持续的研发积累，公司的产品竞争力仍将逐渐增强。未来，公司将继续加大研发投入，深化 AI 技术在汽车电子领域的应用，推动汽车智能化的不断创新。

2、公司国内市场份额的维持策略？

答：您好，一方面，公司凭借自身独特优势，积极打造人无我有、人有我优的产品。公司智能化业务已实现行业引领，并持续高水平投入研发，始终保持首发量产优势；另一方面，公司具备在智能座舱、智能驾驶领域的软硬全栈能力，聚合产业头部资源，可更快推出可规模化量产的融合方案、全栈方案、创新方案，打造更快实现、更好质量、更优成本、更高保障的产品和服务。

另一方面，公司的多元、梯次产品矩阵，以及灵活多样的合作模式全覆盖市场绝大部分客户需求，将助力公司始终占据市场头部份额。

3、公司整车区域控制器 ZCU 的进展？

答：您好，近期公司 ZCU 已获得多个主机厂定点，该产品高度集成了车身舒适控制（灯光、雨刮、门窗）、以太网网关、无钥匙进入及启动系统（PEPS）、电子驻车（EPB）、空气悬架控制及智能配电等关键功能，在实现车身轻量化设计的同时，有效优化生产成本，提升本地化数据处理能力，实现区域内功能的深度联动

	与智能交互，助力 OTA 无感升级，此外，西威 ZCU 平台内置 HSM 安全核，严格符合 ISO 26262 功能安全标准与 ISO 21434 网络安全标准，真正做到了安全可靠，助力客户实现更高级别智能驾驶需求。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无