

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：2026-002

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 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
活动参与人员	长江养老保险 杨小林 长江养老保险 邱长伟 长江养老保险 刘杰 长江养老保险 朱胜勇 广发证券 吴祖鹏
时间	2026年1月14日
地点	惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司
形式	线下调研
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	<p>1、如何保持公司的持续竞争优势？</p> <p>答：公司始终坚持“开放、全栈、快速实现”的价值主张，通过自身创新和吸引更多拥抱创新的合作伙伴，更快形成首发案例和示范效应，积累更多全栈经验，包括产品和技术的全栈能力，也包括研、产、供、销、服体系化能力。同时通过示范效应吸引更多产业内、跨产业的合伙伙伴和客户，形成更多成功的跨领域成功案例。最终形成生态持续扩大和优化、全栈方案和跨领域方案保持引领首发、能力和竞争壁垒，持续强化的成长飞轮。</p> <p>2、公司智能化全栈的能力如何？</p> <p>答：公司已发布全栈辅助驾驶解决方案，覆盖高端性能到普惠应用多元场景需求。该解决方案的“三大核心”，即硬件集成、系统融</p>

	<p>合与核心算法。硬件集成上通过单颗芯片实现座舱与辅助驾驶功能一体化集成，基于成熟的模块化电路设计和标准化接口，显著提升开发效率与系统稳定性；系统融合可在同一硬件平台并行部署辅助驾驶系统和智能座舱系统，实现“一芯双系统”高效协同与资源复用；核心算法多平台广泛支持，灵活调度确保算力高效利用，模块化部署支持快速移植，通过底层算力优化与顶层算法协同，可实现强辅助驾驶、舱驾平衡、强座舱等灵活配置。同时，公司采用“同套硬件、两套算法”的灵活模式，针对不同国家地区法规及功能要求提供定制化解决方案，有效满足不同市场需求。</p> <p>3、公司的研发规划？</p> <p>答：公司持续保持研发投入的力度，聚焦核心业务的技术突破。公司高度重视对AI技术的战略投入，深化智能化产品开发、人机交互、车路协同、自动驾驶模型等前沿算法的研究，在坚定稳固核心主业根基的同时，积极把握市场机遇，前瞻性地布局具有战略意义的新产品与新业务领域。通过充分利用并激活既有的成熟车规级供应链资源与技术底蕴，高效整合现有技术、生产能力和合作伙伴网络，积极探索智能驾驶、AI座舱、无人配送、机器人等新兴领域，打造未来持续发展的新增长曲线。</p>
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