

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：2026-007

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <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） </p>
<p>活动参与人员</p>	<p> 庄恬心 西部汽车 王佳怡 瑞银证券 Christy Cao Point72 杨钊 国信证券 李哲理 湖南轻盐创业投资管理 者斯琪 国金证券 黄佳琦 浦銀國際證券 李品科 中信证券 李瑞龙 新疆前海联合基金管理 刘昌海璐 Ivy 旭松投资 杨静 上海临信资产 周磊 东吴基金 黎君仪 广东正圆私募基金 李江波 上海盛石资本 张婧 建信理财 刘冬 鹏扬基金 杨楠森 南方天辰（北京）投资 孙雨 施罗德投资（香港） 刘晓恬 国盛证券 李昊阳 江西铜业(北京)国际投资有公司 张卓 进门 蔡旭鸣 深圳纽富斯投资 张江城 上海伯兄资产管理中心（有限合伙） Charlotte LIU XL Equities 李阳 粤民投 赵旭杨 开源证券 邱文杰 贵山私募基金(苏州) Shelley Wang Morgan Stanley 唐旭霞 国信证券 张玉辰 华夏东方养老资产 </p>

张君 粤民投
陈飞宇 国海证券
万松林 兴证全球基金
陈嵩 华源证券
叶贤辉 西部证券
楊臻怡 美林(亞太)
狄德华 野村东方国际证券
张心怡 富安达基金
王然 东方基金
王滨 新华基金
李曦辰 阳光资产
韩林 长城基金
Maggie Sheng 霸菱资产
何川 巨杉(上海)资产管理
于坤 申万菱信基金
焦阳 国联基金
梁雪 创金合信基金
张小郭 创金合信基金
王诗宸 平安基金
王凯 光大保德信基金
张硕 华泰证券
孙仁昊 东吴证券
沈佳捷 摩根大通证券(中国)
钟思婷 华西证券
Peggy Wang Morgan Stanley
郑斌 睿远基金
魏鑫 北京橡果资产
季相博 中信保诚资产
张源 上海中平国瑀资产
茅梦云 国金自营
陈乐音 华西证券
王瑞冬 广发基金
陈奋涛 上海重阳投资
孙妍 申万宏源证券
庄恬心 西部证券
张响东 中银基金
黄向前 深圳市尚诚资产
齐天翔 西部证券
王园园 富国基金
王旭冉 汇添富
刘力宇 东吴证券
梁振霆 中国国际金融
谭菁 东吴基金
陈辛 华泰证券资管
酃莉 兴银理财

	<p>Joel Ying 野村國際(香港) 蔡颖 华夏东方养老资产 Alex Wang Sanford C.Bernstein(Hong Kong) Limited 林华震 广东睿璞投资 高俊 苏州高新私募基金 陈泽青 国盛证券 陈昭旭 中邮人寿保险 范文韬 银华基金管理 杨定光 广发基金管理 姜宇帆 上海明河投资管理 闵皓 瑞银证券 唐旭霞 国信证券 王俊 兴业证券 Xinke Yu Acuity Knowledge Partners 庞博 华西证券 吴俊成 道可资本</p>
时间	2026 年 4 月 28 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
交流内容及具体 问答记录	<p>1、请介绍公司 2026 年 Q1 的经营情况？</p> <p>答：公司 2026 年 Q1 营业收入 64.95 亿元，归属于上市公司股东的净利润 4.61 亿元，扣除非经常性损益后的净利润为 4.76 亿元。根据中国汽车协会数据，一季度公司业绩表现好于同期下游乘用车市场的产销表现。另外，公司经营效率持续提升，期间费用率同比进一步下降，经营活动产生的现金流量净额同比增加 83.97%，业务发展相对稳健、健康。</p> <p>2、公司最新智驾方案的进展？</p> <p>答：您好，公司正在开发一款面向量产的智驾解决方案，该方案基于 NVIDIA DRIVE Hyperion 中的 NVIDIA DRIVE AGX Thor 加速计算平台，并结合了 NVIDIA NVLink 互连技术打造，成为首批应用该技术的合作伙伴之一。该方案可实现稳定直连，以硬件级协同架</p>

	<p>构打破传统多芯片通信壁垒，全程采用端侧计算，不依赖云端参与，具备更高实时性、数据安全性与系统可靠性，同时降低上层软件开发与适配难度。依托 NVLink 的原生设计，新一代智驾解决方案可实现关键性能参数的跃升。借助 NVLink 技术，两颗 NVIDIA AGX Thor SoC 互连，最高算力可达 4000 FP4 TFLOPS。目前该技术方案已完成 POC 验证，具备成熟稳定的工程化落地能力。</p> <p>3、公司海外 L4 Robotaxi 解决方案的情况？</p> <p>答：您好，近期公司与元戎启行签署合作协议，将基于 NVIDIA DRIVE Hyperion 平台内嵌的 NVLink 技术，联合打造面向 Robotaxi L4 商用场景的自动驾驶解决方案，推进 Robotaxi 从技术验证走向规模化部署。</p> <p>新一代 Robotaxi 方案将率先面向海外市场交付落地，德赛西威提供计算平台基座和传感器套件，元戎启行提供适配 L4 自动驾驶的算法解决方案，双方以软硬件深度协同的方式，共同推出面向全球市场的 L4 Robotaxi 自动驾驶解决方案，并推动 L4 自动驾驶快速商业化落地。</p> <p>未来，公司将进一步发挥在大算力平台研发、软硬件协同优化及量产交付方面的领先优势，携手优质生态伙伴，持续打磨更安全可靠、更高效易用、更具规模化落地能力的自动驾驶解决方案，助力商业场景客户精准把握 L4 量产窗口期，快速实现自动驾驶大规模上车与市场化放量。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>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）</p>	<p>无</p>