

证券代码：688045

证券简称：必易微

深圳市必易微电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

| | |
|---------------|---|
| 投资者关系活动类别 | <div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研<input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访<input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会<input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观<input checked="" type="checkbox"/> 电话会议</div> <div><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</div> |
| 参与单位名称 | 诺安基金、摩根基金、东方阿尔法基金、广发自营、泓铭资本、中信证券、国联民生证券 |
| 会议时间 | 2026 年 2 月 4 日-6 日 |
| 会议地点 | 线上会议、公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理、财务负责人、董事会秘书：高雷 投资者关系：付博 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>交流的主要问题与回复：</p> <p>问题 1：请介绍公司主营业务与产品布局？</p> <p>答：公司专注于模拟及数模混合芯片的研发、设计和销售，致力于为用户提供高效能、低功耗、品质稳定的芯片和解决方案，推动行业的能效提升和技术升级。经过十多年的发展，公司已经拥有包括电源管理芯片、电机驱动控制芯片、电池管理芯片、信号链以及微控制器在内的五大产品矩阵，广泛应用于消费电子、工业控制、智能物联、数据中心、汽车电子等领域。</p> <p>公司的产品以电源管理、电机驱动、电池管理为核心，融合感知与控制技术，为能源与电力、家居家电、工业自</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>动化、智能物联等领域客户提供一站式芯片解决方案与系统集成服务。</p> <p>问题 2：公司 2025 年经营情况如何？</p> <p>答：根据公司披露的业绩预告，预计公司 2025 年度实现归属于母公司所有者的净利润与上年同期（法定披露数据）相比，将实现扭亏为盈，实现归属于母公司所有者的净利润 900 万元至 1,350 万元，与上年同期（法定披露数据）相比，将增加盈利 2,617.09 万元至 3,067.09 万元。</p> <p>问题 3：公司 2025 年经营情况得到改善的主要原因？</p> <p>答：报告期内，公司坚定“以技术创新为驱动，以市场需求为导向”的发展战略，通过精进设计、升级工艺、优化供应链等方式降低成本，并主动调整产品结构及市场定价策略。得益于此，2025 年度，公司综合毛利率攀升至近 30%，毛利率水平连续六个季度取得增长，毛利额同比增长近 15%，推动公司营业利润大幅增长，实现扭亏为盈。</p> <p>此外，公司顺应能源与电力、智能家居、AI、机器人、航空航天等新兴市场领域的需求增长，利用产品性能和客户资源的优势，积极拓展新产品的市场份额，其中电机驱动控制、大功率电源、DC-DC、LED 背光驱动、传感器芯片等产品收入同比增长超过 80%，带动公司 2025 年第四季度收入同比、环比均取得增长。</p> <p>问题 4：请介绍公司发布涨价函的具体原因和范围？</p> <p>答：公司一直竭尽全力为客户提供优质可靠的产品和服务，然而目前上游原材料持续不断涨价，产能继续紧缺，原有价格无法满足供货需求，为了保障供应链的长期稳定，争取产能，保证产品交付，经公司慎重考虑，对产品价格进行上浮调整，具体调整型号和幅度将由公司销售团队与客户分情况具体沟通对接。</p> <p>问题 5：请介绍公司收购兴感半导体的原因和业务布</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>局？</p> <p>答：2025 年，公司基于产业融合、协同发展的目的，完成了对兴感半导体的并购，达成了面向未来的战略性携手和强强联合。兴感半导体在高精度电流传感器、磁传感器等方向拥有核心 IP 和丰富的产品开发经验，其技术团队在传感器设计、信号处理、数字算法、传感器封测等方面具备独特优势，与公司在电源管理、电机驱动控制、电池管理的架构设计、功率器件驱动、系统控制算法等形成高度互补；此外，兴感半导体在能源与电力、工业控制及自动化、机器人、新能源汽车、航空航天等领域已形成稳定的客户群体，与公司业务布局高度契合。</p> <p>兴感半导体加入后，公司已形成涵盖“电流检测—运动感知—电源管理—电池管理—电机驱动控制”的完整产品体系，成为国内少数可同时提供电流传感器、磁传感器/磁编码器及“三电”核心芯片的集成方案供应商，极大提升在工控、光伏、储能、充电桩、工业电源、机器人、算力中心、新能源汽车、航空航天等高成长市场的竞争力。公司将充分整合双方的市场渠道和客户资源，将电源管理、电机驱动控制、电池管理等芯片与传感器产品组成整体解决方案，提升客户价值和粘性以增加营业收入，加速在能源与电力、工业控制及自动化、机器人、新能源汽车、航空航天等领域的拓展。</p> <p>问题 6：请介绍公司传感器芯片的种类和具体应用？</p> <p>答：兴感半导体加入公司后，公司传感器芯片种类和实力得到进一步加强。公司主要布局磁传感器、电流传感器等，具体如下：</p> <p>（1）电流传感器，基于线性霍尔效应实现磁电转换，通过检测聚磁环缺口处磁场变化，芯片将垂直磁场按比例转化为电压输出，反映原边电流变化。公司产品具有高集</p> |
|--|--|

| | |
|----------|---|
| | <p>成、高可靠的特性，同时一致性较强，根据不同客户的需求分为 0-50A、0-400A、0-1000A 三档，主要应用于新能源汽车、工业控制、机器人、新能源发电及电网、储能系统等。</p> <p>（2）磁传感器，磁传感器是“磁-电”信号转换的核心元件，可用于位移、角度、电流等参数的测量。公司产品覆盖位置传感器、开关传感器、角度传感器、轮速传感器、电子罗盘等，并根据客户需求可集成磁编码器以及编程功能，凭借非接触测量、高可靠性、特殊封装等优势，已渗透至汽车电子、机器人、数据中心等核心场景。公司产品从技术角度主要分为霍尔传感器（Hall Effect）和磁阻效应传感器（xMR）：</p> <p>1）霍尔传感器：霍尔传感器基于霍尔效应，借助霍尔元件将垂直磁场、电流等变化转化为电信号，能够进行高/低电平数字信号输出，便于后端驱动器和微控制器进行数据处理，因此被广泛应用于各种白色家电、工业设备、新能源汽车：</p> <p>2）磁阻效应传感器：磁阻效应是指半导体材料通电后，其电阻值随外部磁场变化而改变，可检测平行或特定方向的磁场。公司的磁阻技术涵盖异向磁阻（AMR）、巨磁阻（GMR）、隧穿磁阻（TMR），具有高精度、高灵敏度、低功耗等特点，可用于工业手臂、机器人关节/灵巧手、AR/VR、无人机、医疗和探矿等领域。</p> |
| 附件清单（如有） | |
| 日期 | 2026 年 2 月 9 日 |