

证券代码：002823

证券简称：凯中精密

深圳市凯中精密技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-002

<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 </p>
<p>参与单位名称及 人员姓名</p>	<p>中金银海（香港）基金 雍心、中润（香港）私募基金 崔建明、首创证券 邓纪伟、启林私募基金 王哲、振华（香港）私募基金 张镇江、多伦多大学（香港）基金 尹喜、SECF 基金 赵云峰</p>
<p>时间</p>	<p>2026年5月15日(周五) 现场调研</p>
<p>地点</p>	<p>公司坪山工厂</p>
<p>上市公司接待人 员姓名</p>	<p>副总经理、董事会秘书兼财务负责人：秦蓉 证券事务专员：陆子恒、杨春白雪</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>一、公司简介 公司是一家专注于核心精密零组件研发、设计、制造及销售的高新技术企业，致力于为客户提供核心精密零组件一体化解决方案。公司深耕新能源及智能驾驶、汽车电子、热管理、通信及消费电子等关键领域，专业定制开发各类高技术要求的连接器、换向器及其他精密零组件，产品广泛应用于新能源汽车和智能驾驶、航空航天、通信、消费电子、健康医疗、智慧家居和办公、智能装备等领域。公司定位中高端市场，深度服务众多下游行业领先客户，拥有戴姆勒、丰田汽车、德国博世、日本电装、采埃孚、马勒、法雷奥、万宝至、大陆、博格华纳、埃贝赫等全球知名客户及国内新能源车、动力电池头部企业客</p>

	<p>户。</p> <p>公司持续研发创新，拥有自主知识产权的精密冲压与折弯模具、塑胶成型模具、精密加工自动化生产线和自动化检测设备的研发、设计和制造能力，具有为全球客户提供高端零部件一体化解决方案的完整产业链。公司依靠先进的制造技术及一流的产品质量，持续创新，获得客户的广泛认可。</p> <p>二、问答交流</p> <p>1、公司 2025 年全年收入保持稳健，面向未来，管理层的发展重心聚焦于哪些方向？下一阶段潜在的新业绩增长点？</p> <p>答：公司战略定位是成为具有全球竞争力的精密零组件一体化解决方案供应商。</p> <p>公司持续聚焦精密零组件主业，以技术创新为引领，巩固换向器行业龙头地位，同时深耕连接器及集成组件、通信及消费领域产品业务，对标行业标杆，不断提升在新能源及智能驾驶、汽车电子、通信及消费电子等重点领域的市场份额。同时，紧抓人工智能、低空经济等新兴产业机遇，加快相关新产品研发和市场拓展，前瞻布局智能机器人等未来产业，培育第二增长曲线，为公司长期发展注入持续动力。围绕核心客户需求，持续优化产品结构，推动多产品线协同均衡发展。深化全球布局，贴近客户、快速响应，不断提升本地化运营与配套服务能力，持续增强品牌影响力与市场竞争力。</p> <p>2、公司近两年披露了汇流排产品、新能源汽车精密连接器产品的定点项目订单，目前这些定点项目订单是否已经开始量产了？</p> <p>答：公司近两年披露的定点项目订单，目前已进入量产，处于爬坡阶段。此外，受益于新能源汽车、人工智能等下游行业的发展，市场对高技术要求的精密零组件需求快速增长，公司持续获得行业知名新、老客户定点项目。</p>
--	--

	<p>3、公司积极布局新兴领域，主业方面也持续获得新、老客户定点项目订单，公司目前的产能是否足够？是否有进一步的全球化布局计划？</p> <p>答：近年，为满足市场和核心客户需求，公司在广东河源、泰国新生产基地已开始开工建设，并预计将于明年起陆续建成投产。此外，公司注重区域均衡发展，积极推进全球化布局，贴近客户，本地化运营，提升配套供应能力。</p> <p>4、近几年，公司连接器及集成组件业务持续增长。未来 3-5 年，公司新能源汽车零组件业务的市场发展空间如何？新能源汽车及其零部件的竞争态势如何看？</p> <p>答：未来新能源汽车渗透率持续提升，高压化与集成化成为主流，随着智能驾驶技术发展，汽车智能化加速，行业处于高压化与智能化的结构性增长期，市场对上游连接器等精密零组件要求升级。</p> <p>公司已布局相关能力：技术方面，掌握电能与电信号传输用高性能材料制备技术（高导电、高导热、高绝缘）、具备与相关行业头部客户同步开发能力，系统构筑全链条高端制造体系；市场方面，公司聚焦新能源、智能驾驶、汽车电子、热管理等关键领域，精密连接器等产品已配套全球众多知名品牌及国内外头部新能源车企的新一代平台。公司持续为客户提供精密零组件一体化解决方案，具备成长韧性与市场竞争力。</p> <p>5、公司 SOFC 业务的发展情况如何？</p> <p>答：公司已开发 SOFC 系统组件，包括热交换器、重整器和控制阻尼器等组件，用于固体氧化物燃料电池的热管理系统。公司积极扩展该组件产品的应用领域，如 AI 数据中心、风电及光伏等领域的分布式发电与储能应用，目前处于市场开发阶段，在公司主营收入中占比较小。</p>
--	--

	<p>6、公司在人形机器人、AI 数据中心等新赛道有什么进展？</p> <p>答：公司正密切关注和积极布局人形机器人、AI 数据中心等战略新兴领域。公司将紧贴‘十五五’规划，聚焦新能源、机器人、数据中心等高成长赛道，用技术创新驱动国产替代，做全球领先的精密零组件一体化解决方案供应商。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
附件清单（如有）	无