

证券代码：002823

证券简称：凯中精密

债券代码：128042

债券简称：凯中转债

## 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：2023-004

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）
参与单位名称 及人员姓名	国信证券 唐旭霞、吴双、余珊
时间	2023年10月18日-10月19日
地点	凯中精密南山办
上市公司接待 人员姓名	副总经理、董事会秘书兼财务负责人：秦蓉
形式	现场调研
交流内容及具 体问答记录	<p>1、问：公司新能源汽车零组件业务营收增长显著，其毛利率未来是否有增长空间？</p> <p>答：近年来，公司新能源汽车三电零组件业务市场需求旺盛，不断获取新客户和新项目定点，同时前期开发的核心客户数十款新产品从去年到今年密集转量产，新产品量产初期良率较低，存在很大的改善空间：</p> <p>今年以来公司通过精益改善、工艺改善、产线稳定性提升、技改和自动化推进等多项措施提升产品良率、降低交付成本、提升运营效率、提高新产品毛利。未来公司将进一步推行精益管理、数字化智能化先进制造。</p> <p>今年第二季度惠州新工厂开始启用，已完成生产线搬迁切换，原在深圳坪山的租赁厂房亦已退租，未来集中化管理有望进一步降本提效。</p> <p>公司跟随全球头部汽车和零部件企业战略转型，是国内较早一批研发新能源汽车三电系统精密零组件的厂家，该产品客户认证壁垒较高。公司在中国、欧洲拥有研发中心，拥有国际化</p>

销售、技术和管理人才团队，具备与全球顶级客户一体化同步研发新产品，以及向客户提供前端技术支持的能力。公司近年来始终保持高强度研发投入，经过多年的技术沉淀已掌握多项先进的关键技术，技术成果正在加快转换为市场成果。

**2、问：下游新能源汽车市场加速推出高压快充车型，公司是否已提前布局？**

答：公司配套新能源汽车三电系统核心零组件头部厂商，同步于行业前端技术，公司近年来针对高压快充车型对三电系统零组件的高标准要求，研发了多款新产品，包括应用于动力电池的连接母排 busbar 和汇流排、驱动电机连接器、油冷电机系统连接器、电控系统连接器等。其中，动力电池汇流排具备耐高温、阻燃等级高、绝缘性能强、小体积高功率等特点，可满足电池异常失火状态下的阻燃、绝缘功能，已向国内头部新能源汽车企供货。

**3、问：公司工厂的自动化水平如何？**

答：近年来公司积极推进数字化智能化先进制造转型升级，其中坪山工厂已获《智能制造成熟度评估（三级）证书》。公司换向器业务正在推广全制程自动化生产和自动化检测，新能源汽车零组件产品部分工序实现自动化，未来还有较大技改提升空间。

**4、问：近期公告披露公司的全资子公司改名为凯南智能装备有限公司，是否有意开拓新市场？**

答：智能装备研发和制造能力是公司的核心竞争力之一，公司在智能装备开发与制造方面拥有多年的技术积累，具备自主研发制造智能生产和检测设备的能力。

凯南智能装备公司主要从事机器人与自动化装备、自动化系统及生产线、自动化检测设备的研发、制造、销售等业务。近年来，凯南智能装备公司应用先进的伺服控制技术、高精度传感器技术、视觉识别和检测技术、机器人运用技术，人工智能技术，已成功开发各类精密零部件自动加工和检测全自动生产线。随着数字化智能化转型升级不断深入，公司将不断提高产品品质和生产效率、降低生产成本、扩大竞争优势。

**5、问：公司下游新能源车企客户是否有年降要求？如有公司会如何应对？**

答：一方面，公司大部分产品供应汽车领域，汽车行业零部件

	<p>供应链进入门槛高，认证周期长。公司产品为功能件、安全件，并且为定制化产品，客户对其质量、体系要求较高，主流核心客户市场有较高壁垒，公司能够与客户深度一体化，满足其需求，竞争优势越来越大。</p> <p>另一方面，公司通过与客户同步研发持续不断获得新的项目定点，利用技术创新、全产业链配套等优势，为客户提供一体化解决方案，为公司带来新的利润增长点。</p> <p>同时，公司通过持续精益改善、自动化智能化转型升级，提升效率，降低成本，为公司保持较为稳定的毛利率水平提供有效保障。</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