

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：2023-006

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 checked="" type="checkbox"/> 电话交流会
参与单位名称 及人员姓名	融通基金、招商基金、天风证券、华鑫证券、西部利得基金、中欧基金、国信证券、国联证券、华安证券、东方基金、浦银安盛基金、弘毅远方基金、长盛基金、国金资管、中泰证券、安信证券、财通资管、浙商证券、东方财富证券、平安基金、海港人寿、国弘投资、泽正私募、国信自营等 24 家机构
时间	2023 年 10 月 30 日-2023 年 11 月 3 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、电话会议
交流内容及具 体问答记录	<p>1、问：公司主要产品、单车价值量、市场空间？</p> <p>答：公司为国内头部新能源汽车客户、国际一线车企、汽车零部件客户提供精密零组件一体化解决方案，主要产品包括换向器、新能源汽车三电精密零组件、气控组件等产品。</p> <p>公司产品在汽车领域的应用，由微特电机的核心零件换向器，扩展到驱动电机、电控系统、动力电池精密零组件，产品用量和价值量大幅增加，单车价值可达数千元。</p> <p>随着新能源汽车、储能等市场渗透率提升，公司产品未来市场空间广阔，公司将围绕核心客户需求，保持行业领先技术，不断推出新产品。</p>

2、问：公司换向器业务市场地位如何？有哪些竞争优势？未来有哪些市场机会？

答：公司是换向器全球龙头，产销量全球第一，入选国家工业和信息化部“制造业单项冠军”产品。公司拥有戴姆勒、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。

公司换向器瞄准国际知名企业，定位中高端市场，经过多年的积淀，通过引进吸收和自主创新相结合，公司在产品设计、模具开发、工艺水平、生产设备、产品质量和人才储备等方面具有明显优势。

未来换向器行业内研发能力强、技术领先的头部企业竞争优势会越来越突出、市场份额逐渐扩大，产业集中度将不断提高。同时，机器人等新兴市场的增长将由微电机传导至换向器，人形机器人的机器手部位需要使用的空心杯电机中也会使用到换向器，公司将密切关注相关领域发展态势，储备新技术，满足客户需求。

3、问：新能源汽车零组件有哪些客户？在手订单情况？公司在拓展国内客户上有哪些优势？

答：公司的研发、技术、质量体系、服务在过去多次获得国内头部车企、戴姆勒、丰田等国际一线车企，以及采埃孚、博世、博泽、日本电装、电产等世界级客户的认可。公司是国内较早跟随国际知名客户同步研发，并配套新能源汽车三电零组件的厂商，公司会借助这些优势积极拓展和国内外优秀客户的业务合作。

公司定点国内、国际头部和知名客户的数十个项目、百余款产品已陆续量产，并持续放量，公司新能源汽车零组件业务将保持快速增长。

公司在新能源核心精密零组件领域多年持续高强度研发投入，与全球知名客户同步研发，拥有完全自主知识产权体系，已熟练掌握精密冲压技术、精密塑料成型技术、光纤激光焊接技术、材料表面处理技术、智能装备、自动检测和验证等核心技术，配置了行业顶尖的模具加工和检测设备，在研发、技术、质量体系等方面获得国际一线客户广泛认可；

同时，公司全球化布局，在国内外拥有生产基地、研发中心和客户支持中心，可提供本地配套，稳定交付，快速响应全球客户需求，为客户提供优质服务。

4、问：公司目前产能情况？是否有扩产计划？

	<p>答：公司在深圳、惠州、河源、长沙、欧洲等地均设有生产基地，经 2023 年上半年完成对租赁厂房向自有厂房的搬迁后，公司生产集中化程度提高，伴随技改推进生产自动化加快智能制造转型升级，进一步提高了生产效率和降低运营成本。目前公司自有场地能满足在手订单的需求，后续会根据客户新增定点项目进展情况提前布局新产能的建设。</p> <p>5、问：公司前期募投项目建设情况？</p> <p>答：公司 IPO 募投项目新建的坪山工厂、长沙工厂已在 2017 年投产；可转债募投项目扩建了汽车轻量化、电控及动力电池零组件生产线，2019 年以来新建的产能已陆续使用，信息化项目对公司信息化系统平台进行了全面提升，换向器生产线自动化技术改造项目正在实施。</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>