

证券代码：301548

证券简称：崇德科技

湖南崇德科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-010

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称 及人员姓名	名单如下（排名不分先后）： 兴业证券（杨志芳）、诺德基金（牛致远）、东北证券（赵宇天）
时 间	2024年6月19日 10:00-12:00
地 点	公司会议室
上市公司接待 人员姓名	龙畅（副总经理、财务总监、董事会秘书）、何治兴、苏辉杰（证代）
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、参观公司展厅 二、与公司高管交流 主要内容如下：</p> <p>1、公司的基本情况介绍？ 答：公司成立于2003年，公司的主要产品和服务为动压油膜滑动轴承产品、风电滑动轴承、高速永磁电机产品及工业传动及服务，聚焦于能源发电、工业驱动、石油化工及船舶舰艇等领域，滑动轴承产品广泛应用于重大装备、高精设备如重型燃气轮机、大型汽轮机、风力发电设备、高效压缩机、高速电机、泵及齿轮箱等装备，为关键基础零部件。公司正在围绕国家能源战略，在风电、储能、半导体领域进行高端轴承产品的研发及产业化，以轴承为核心技术的集成技术及工业服务延伸也在推进。 2023年公司实现营业收入5.23亿，同比增长16.25%；归母净利润1.01亿，同比增长11.34%。2024年一季度营业收入1.15亿元，同比增长0.11%；归母净利润为0.29亿元，同比增长26.20%。</p> <p>2、公司产品分行业的情况？ 答：2023年度，公司产品分行业来看，工业驱动领域的营业收入为3.09亿元（滚动轴承及相关产品的营业收入都分在了工业驱动领域），占比为59.12%；能源发电领域的营业收入为1.45亿元，占比27.79%；石油化工领域的营业收入为0.38亿元，占</p>

比为 7.25%；船舶领域的营业收入为 0.16 亿元，占比为 3.14%；其他业务收入为 0.14 亿元，占比为 2.70%。

3、公司和斯凯孚（SKF）的关系？

答：SKF 是公司的股东，持有公司股份 313.2 万股，持股比例为 5.22%。公司子公司湖南崇德工业传动服务有限公司主要经销 SKF 的滚动轴承，2023 年营业收入为 1.19 亿元，净利润为 1,030 万元。

4、公司的发展战略？

答：公司制订了一核两翼的发展战略，“一核”指的是以工业滑动轴承为核心产业，对标国际，不断提升工业轴承的品质水平和高精制造的工艺技术，实现高效、低成本的制造核心竞争优势。“两翼”指的是国际市场开拓和新产品市场开发两翼并进，加速国际化布局，积极拥抱新能源、半导体等新兴行业。

5、请介绍下公司开发的产品在核电领域的应用情况？

答：公司自主开发的各类动压油膜滑动轴承已经广泛应用于国内外已建造和在建核电站中，其应用范围涵盖核岛内主泵、电动辅助给水泵及电机、海水循环泵及电机、应急柴油发电机、汽轮机及发电机等核电站关键设备，应用产品种类包括立式滑动轴承总成、卧式滑动轴承总成及滑动轴承组件等多款产品，应用轴承尺寸从 80mm 到 1,200mm，轴承承载最大达到 200 吨，充分展现了公司业内领先的技术优势和型谱齐全的产品优势。

6、公司高速永磁电机的应用领域？

答：高速永磁电机产品可以应用于真空泵、蒸汽压缩机、鼓风机等透平机械以及新能源汽车高速测功机、航空航天驱动及测试等领域，涉及造纸、钢铁、制冷、化工、制药、建材、食品发酵、污水处理、分布式能源、垃圾渗滤液处理、超临界二氧化碳发电、核电等众多领域，未来将拓展更多的应用领域。

7、公司 PEEK 材料轴承情况？

答：公司掌握了 PEEK 材料应用到滑动轴承场景的合成技术，PEEK 是一种性能优异的特种工程塑料，与其他特种工程塑料相比具有诸多显著优势，耐高温、机械性能优异、自润滑性好、耐化学品腐蚀、阻燃、耐剥离性、耐辐照性、绝缘性稳定。崇德科技研发的 PEEK 轴承，具有良好的耐摩擦性能、机械性能、耐高温性，并已销售给客户使用。公司 PEEK 材料滑动轴承只是公司众多滑动轴承品类的一种，占公司营业收入比重很低。

接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。

附件清单（如有）	
日期	2024年6月19日