

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： 2024-005

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）： 东吴电新（岳斯瑶）、华夏基金（李彦、陈凌飞、彭锐哲、陆佳敏、时赧凯）
时 间	2024 年 5 月 9 日 10:30-12:00
地 点	公司会议室
上市公司接待 人员姓名	朱杰（总经理）、龙畅（副总经理、财务总监、董事会秘书）、何治兴（证代）
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、参观公司工厂 二、与公司高管交流 主要内容如下：</p> <p><b>1、公司的基本情况介绍？</b> 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><b>2、公司产品分行业的情况？</b> 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</p>

	<p>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%。</p> <p><b>3、公司的发展战略？</b></p> <p><b>答：</b>公司制订了一核两翼的发展战略，公司的核心产业是工业滑动轴承（做强做大，形成具有国际影响力的品牌），两翼是新兴产业产品，开辟新的增量产品（包含现有风电滑动轴承、高速电机在内的，应用于新兴产业的高端精密基础部件和集成产品）、国际化布局，开拓更广阔的市场空间（加强国际市场的拓展，布局国际化服务网络，快捷、大幅提升国际市场占有率）。</p> <p><b>4、请介绍下公司开发的产品在核电领域的应用情况？</b></p> <p><b>答：</b>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。</p> <p><b>5、请问滑动轴承在风电领域未来的发展机遇和投资环境如何？</b></p> <p><b>答：</b>风电行业正朝着更大功率、更低成本的方向发展，使用滑动轴承代替滚动轴承是风电行业未来重要的技术发展方向。</p> <p>风电领域是当前和未来一段时间内的投资热点。“十四五”期间，在“碳中和”及“风光”总装机 12 亿千瓦以上双重目标下，新增市场规模潜力巨大。</p> <p>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》。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024 年 5 月 9 日