

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：2025-003

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 _____
参与单位名称 及人员姓名	名单如下（排名不分先后）： 东方财富证券（黄晶、李政宇、谌璐、李若萱）、聚力基金（刘帅彬）、卓远基金（唐远）、嘉信融成基金（蒋文浩）、甲骨文基金（曹特勒）、华川基金（陆金明）、上海诺享财富（连嘉）、领泓基金（李俭）等。
时 间	2025 年 5 月 7 日 14:00-16:00
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（证代）、苏辉杰（证代）
投资者关系活动 主要内容介绍	一、参观公司展厅 二、与公司高管交流 主要内容如下： 1、公司基本情况介绍？ 答： 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。 2、公司的经营情况？ 答： 2024 年公司实现营业收入 5.18 亿元，归母净利润 1.15 亿元，扣非归母净利润为 9,602.09 万元； 2025 年一季度公司实现营业收入 1.21 亿元，实现归母净利润 2,780.84 万元，扣非归母净利润为 2,246.96 万元。

	<p>3、公司产品分行业的情况？</p> <p>答：2024 年度，公司产品分行业来看，工业驱动领域的营业收入为 2.98 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 57.64%；能源发电领域的营业收入为 1.21 亿元，占比 23.31%；石油化工领域的营业收入为 0.44 亿元，占比为 8.41%；船舶领域的营业收入为 0.26 亿元，占比为 4.93%；其他业务收入为 0.30 亿元，占比为 5.70%。</p> <p>4、公司国际客户的销售情况？</p> <p>答：公司的国际业务包括直接出口和给国际客户在国内工厂的配套，公司近几年的国际业务一直保持较快的增长。公司在巩固和优化现有客户合作的基础上，将大力开拓国际市场，提升市场份额。2024 年公司直接出口额为 8,068 万元，同比增长 27.87%。</p> <p>5、公司核电板块的发展情况？</p> <p>答：公司深耕核电滑动轴承多年，通过持续自主创新推动国产化替代，已具备为核电领域含岛内主冷却剂泵在内的重大装配提供高可靠性滑动轴承设计-制造-测试-监测-评价等全套解决方案。通过长时间的厚积薄发，公司近年来核电装备配套订单显著增加，承接了多个核电轴承项目，公司核电轴承订单已创新高。同时，为进一步巩固公司核电板块的技术实力和市场地位，公司正加紧建设主泵轴承专门生产线，提升产能和品质保障能力。</p> <p>6、公司的分红政策？</p> <p>答：公司将积极实施现金分红政策，回报广大股东和投资者。公司利润分配采取现金、股票、现金与股票相结合或者法律、法规允许的其他方式，利润分配不得超过累计可供股东分配利润的范围，不得损害公司持续经营能力。在有条件的情况下，公司可以进行中期利润分配。公司在选择利润分配方式时，相对于股票股利等分配方式优先采用现金分红的利润分配方式；具备现金分红条件的，采用现金分红进行利润分配。</p> <p>7、公司气浮轴承的发展情况？</p> <p>答：气浮轴承和精密气浮主轴产品方面，公司已组建气浮轴承研发攻关团队，完成气浮轴承市场需求摸底调研，确定以“自主研发+国际合作+技术引进”模式实现破局发展。</p> <p>8、公司的产能利用情况？</p> <p>答：公司通过对生产设备、工艺、物流配送的优化和改进，产能利用率稳步提升。同时，公司也将技术含量较低的粗加工工序通过外协加工来完成。随着公司募投项目的逐步投产，产能将大幅增加，有助于满足公司业务增长的需求。</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	2025 年 5 月 7 日

