

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：2025-012

投资者关系 活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他</div>
参与单位名称 及人员姓名	名单如下（排名不分先后）： 南方基金（金岚枫、严必行）、长江证券（杨文建）
时 间	2025 年 11 月 26 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）
投资者关系活动 主要内容介绍	<div>一、参观公司工厂</div> <div>二、与公司高管交流</div> <div>主要内容如下：</div> <div>1、公司基本情况介绍？</div> <div>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。</div> <div>2、公司生产经营及产能利用情况？</div> <div>答：公司生产经营正常，订单充足，生产运营根据订单情况合理排产。2025 年前三季度公司实现营业收入 4.45 亿元，归母净利润 1.02 亿元，扣非归母净利润为 8,932.81 万元。</div> <div>公司目前生产线仍处于满负荷状态，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。</div>

	<p>3、公司未来的发展战略？</p> <p>答：公司将继续坚持以工业滑动轴承为核心，以新兴产业（含工业服务）和高速电机（含气浮主轴）为两翼，围绕“国际化、高端化、价值化”三大方向，系统推进战略落地与经营管理效率提升，实现高质量、高速度发展。</p> <p>4、公司的主要竞争对手？</p> <p>答：公司主要竞争对手为国际滑动轴承头部企业，包括 RENK AG、Waukesha、Miba、Kingsbury、Michell 等。</p> <p>5、公司和 SKF 的合作情况？</p> <p>答：公司自 2003 年成立以来即与 SKF 建立经销合作关系；作为 SKF 的授权工业经销商，公司在授权范围内销售 SKF 工业滚动轴承相关授权产品，不涉及设计、研发、生产等环节，SKF 则为公司提供与产品技术、应用等方面的业务支持，公司与 SKF 建立了长期、稳固、良好的战略合作关系。2022 年，基于对公司技术的认可及对行业市场前景的看好，SKF 成功入股成为公司股东之一。截至目前，双方业务合作发展良好且稳定。</p> <p>6、公司风电板块的发展情况？</p> <p>答：公司风电滑动轴承业务是公司动压油膜滑动轴承业务的有效组成部分，是上市以来形成的新产品线；预计风电齿轮箱用滑动轴承营收相较于前两年有大幅增长，且在手订单充足，预计未来风电业务成长性良好。公司正在努力提升激光熔覆效率，对相关工艺进行改进。</p> <p>7、公司高速永磁电机的应用领域？</p> <p>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。</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 11 月 26 日