

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：2023-004

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	中银证券（陶波）、天弘基金（陈祥）、拾贝投资（李昌强）
时 间	2023 年 11 月 3 日 10:00-12:30
地 点	公司会议室、公司工厂
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）、鲁学良（副工程师）、何治兴（证代）、苏辉杰（证代）等
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>一、参观公司工厂</p> <p>二、与公司高管交流</p> <p>主要内容如下：</p> <p>1、公司的发展战略？</p> <p>答：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>2、公司的经营情况？</p> <p>答：公司经营情况良好，营业收入和净利润呈现不断增长趋势，今年 1—9 月，公司实现营业收入 38,821.85 万元，同比增长 20.97%；归母净利润 8,106.94 万元，同比增长 33.13%；扣非净利 7,389.79 万元，同比增长 49.76%。</p>

	<p>3、公司和斯凯孚（中国）有限公司（SKF）的关系？</p> <p>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，公司的风电轴承通过 SKF 向第三方出售。</p> <p>4、公司的滑动轴承检测技术情况？</p> <p>答：公司搭建了完备的测试系统，通过试验台的测试模拟多种正常、峰值以及异常负载条件来对轴承的各项性能指标进行测试，不断修正技术软件并建立轴承运行数据库，验证轴承运行的应用范围及可靠性。公司建有包括大型立式推力轴承试验台、华龙一号核主泵轴承试验台，船用卧式轴承试验台、超高速轴承试验台、高温重载轴承试验台、风电滑动轴承试验台等试验台架 16 台套，可以满足立式滑动轴承、卧式滑动轴承、高速滑动轴承、风电轴承以及核电站中主泵轴承等的全工况性能试验。</p> <p>5、请问滑动轴承在核电领域是否存在较大的进口替代空间？</p> <p>答：是的。核电轴承作为核电设备的关键组成部分，高可靠性要求使其技术水平和准入门槛较高。无论是目前我国主流的二代、三代核电技术，还是正在突破的高温气冷堆四代技术，其冷却剂循环驱动设备的滑动轴承一直依赖进口，国内滑动轴承在这方面存在着很大的进口替代空间。</p> <p>6、公司的主要产品情况？</p> <p>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、光伏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。</p> <p>7、公司国际客户的情况？</p> <p>答：公司在立足国内市场的基础上积极拓展国际业务，特别是其滑动可倾瓦轴承组件、固定形线轴承组件等高速滑动轴承组件产品，经过多年的技术迭代已经获得国内外知名客户的认可。随着公司高速滑动轴承产品技术与服务的不断提升，公司与 Atlas Copco、Siemens AG、Flender、Sulzer、Ingersoll Rand、Andritz AG 等客户的合作不断深入，国际客户产生的销售收入不断增长。</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	2023 年 11 月 3 日