

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： 2023-005、2023-006、2023-007、2023-008

<b>投资者关系 活动类别</b>	<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 _____
<b>参与单位名称 及人员姓名</b>	名单如下（排名不分先后）： 2023-005： 国金电新（胡竞楠）、睿远基金（杨维舟、孔祥宇） 2023-006： 东吴电新（虞佑桢）、朱雀投资（杨杰、杨洋）、玄元投资（赵仲鹏）、国泰基金（郑浩）、汇华理财（徐纯波）、运舟资本（张继舟） 2023-007： 西部证券（邓宇轩）、农银汇理（施静）、双安资产（余帆） 2023-008： 华西证券（杨睿、耿梓瑜）、长盛基金（程杰）、源峰基金（王子瑀）、和谐汇一（孙纯鹏）、汐泰投资（陈扬亚）
<b>时 间</b>	2023-005： 2023 年 11 月 6 日 14:00-16:00 2023-006： 2023 年 11 月 7 日 10:00-12:00 2023-007： 2023 年 11 月 7 日 13:30-15:00 2023-008： 2023 年 11 月 7 日 16:30-18:00
<b>地 点</b>	公司会议室、公司工厂
<b>上市公司接待 人员姓名</b>	周少华（董事长）、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）、苏辉杰（证代）等

投资者关系活动  
主要内容介绍

一、参观公司工厂

二、与公司高管交流

主要内容如下：

1、公司的发展战略？

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）。

2、公司的经营情况？

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%。

3、公司的主要产品情况？

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。

4、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？

答：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。

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。

5、公司和斯凯孚（中国）有限公司（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，公司的风电轴承通过 SKF 向第三方出售。

6、公司是否考虑收购或并购？

答：如有合适的标的，公司会考虑。

7、公司募集资金投资高速永磁电机的原因及应用领域？

	<p><b>答：</b>（1）节能减排政策为永磁高速电机市场带来新的机遇；（2）丰富产品结构，延伸产业链，提升公司盈利能力；（3）显著提升公司高速永磁电机产品制造能力，满足快速增长的市场需求。</p> <p>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><b>8、请问公司有哪些关于技术人才的培育及激励措施？</b></p> <p><b>答：</b>公司注重对专业技术人才的培育，对技术团队实行扁平化管理，鼓励优秀技术人员主导新产品领域的技术平台搭建，并给予充分的资金、团队、装备的投入支持。公司充分激励内部技术人员创新，并建立了完善的创新激励机制。公司对技术团队实行独立的技术职务体系，为技术人员开通持续晋升通道，不断扩充技术人员团队，并进行员工持股制度安排，充分调动员工创新的积极性。</p> <p><b>9、请问滑动轴承在核电领域是否存在较大的进口替代空间？</b></p> <p><b>答：</b>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><b>10、公司国际客户的情况？</b></p> <p><b>答：</b>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6日、2023年11月7日