

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： 2023-016、 2023-017

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）： 2023-016： 天风证券（冯量）、中仁资产（谭旺） 2023-017： 西部证券（杨敬梅、邓宇轩）、财通证券（李晨）
时 间	2023-016： 2023 年 12 月 20 日 15:30-17:00 2023-017： 2023 年 12 月 21 日 10:00-12:00
地 点	公司会议室、公司展厅
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）等
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、公司的基本情况介绍？ 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。 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%。

2、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）。

3、公司未来的发展目标？

答：公司以推动中国高端滑动轴承的发展为使命，力求通过自主研发、产学研合作等方式提高研发创新能力，掌握滑动轴承领域的关键技术，促进现有产品的性能升级，推动高端滑动轴承的进口替代进程，为我国乃至全球的主机制造厂商提供品质一流、性能创新的滑动轴承产品和快捷优良的应用技术服务。

4、公司客户群体主要是哪类公司？

答：公司主要客户不仅包括了国内行业标杆企业及大型国有企业集团如上海电气、东方电气、中国中车、湘电集团、中船重工、中国石化、卧龙电气、南阳防爆、杭州汽轮机、南高齿等，还包括 SiemensAG、GE、AtlasCopco、IngersollRand、HHI、KSBAG、Sulzer、Flender、TDPS、AndritzAG、TECO、SEW、LEROYSOMER、EBARA、ABB 等国际知名跨国行业标杆企业。

5、请介绍下公司开发的产品在核电领域的应用情况？

答：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。

6、公司高速永磁电机的应用领域？

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。

	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》。
附件清单（如有）	
日期	2023年12月20日、2023年12月21日