

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： 2023-015

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	国海证券（邱迪）
时间	2023年11月28日 14:00-15:30
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	<p>一、参观公司展厅</p> <p>二、与公司高管交流</p> <p>主要内容如下：</p> <p>1、公司的基本情况介绍？</p> <p>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。</p> <p>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>2、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>3、公司的核心竞争力主要是什么？</p> <p>答：公司的核心竞争力主要为先进技术-人才团队、先进的计算分析和试验平台、高精制造、产品品类齐全、优质的客户资源、抢占先机（率先抢抓风电“以滑代滚”、节能高速电机和发电机等新兴产业风口）等。</p> <p>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？</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5、请介绍下公司开发的产品在核电领域的应用情况？</p> <p>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及电机、电动辅助给水泵、海水循环泵及电机、主给水泵及电机、应急柴油发电机、汽轮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，轴承承载最大达到近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。</p> <p>6、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、垃圾渗漏液处理、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	2023年11月28日

