

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：2024-003

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）： 盛宇投资（石先志）、睿华资本（张镔水）
时 间	2024年2月27日 9:30-11:30
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）、何治兴（证代）、 苏辉杰（证代）
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，2023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、公司未来的发展战略？</p>

答：公司已树立“一核两翼”的发展战略，其中，核心产业是工业滑动轴承，公司将对标国际，不断提升工业轴承的品质水平和高精制造的工艺技术，实现高效、低成本的制造核心竞争优势。国际市场开发和新产业产品市场开发是崇德科技实现更快发展，走向更高发展平台的两个翅膀。公司将加速国际化布局走向国际，同时我们将开发全新的产品，走向新能源、半导体等新兴行业。

3、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。

4、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。

5、公司的分红政策？

答：公司将积极实施现金分红政策，回报广大股东和投资者。公司利润分配采取现金、股票、现金与股票相结合或者法律、法规允许的其他方式，利润分配不得超过累计可供股东分配利润的范围，不得损害公司持续经营能力。在有条件的情况下，公司可以进行中期利润分配。公司在选择利润分配方式时，相对于股票股利等分配方式优先采用现金分红的利润分配方式；具备现金分红条件的，采用现金分红进行利润分配。

6、请问公司有哪些关于技术人才的培育及激励措施？

答：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。

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	2024年2月27日