

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： 2023-012、2023-013、2023-014

| | |
|-------------------------|--|
| 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）： 2023-012： 中信证券（林劼、赵宇航）、国信证券（康睿强）、 万泰华瑞（吴凌云、胡珂玮）、秋晟资产（钮舒越） 2023-013： 国寿安保基金（张琦、季天华、肖佳琪）、民生电新 （邓永康、王一如）、华创电新（吴含、杨天翼）、龙腾资产 （于龙） 2023-014： 银华基金（侯昱晨）、邬成律（崇山资本）、格林基 金（王振林）、中泰证券（殷通）、华泰证券（田莫充）、东方 证券（周迪）、财信证券（袁玮杰、杨甫）、华鑫证券（张涵、 罗笛箫）、财通证券（张雅容、袁凤婷） |
| 时 间 | 2023-012： 2023 年 11 月 16 日 14:00-15:30 2023-013： 2023 年 11 月 17 日 10:00-12:00 2023-014： 2023 年 11 月 17 日 14:00-16:00 |
| 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）、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、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。

4、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。

5、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。

6、公司的专业人才情况？

答：公司的技术团队以公司董事长为核心，聚集了在行业内具有丰富经验的专家及知名大学的教授、博士和硕士人才。公司创始人兼董事长周少华先生具有 30 年轴承行业从业经验，对我国滑动轴承行业现状以及未来发展趋势具有精准的把握。公司总经理兼总工程师朱杰先生在行业内拥有 15 年行业经验，是中国滑动轴承标准化技术委员会委员、湖南省滑动轴承及旋转机械故障诊断工程技术研究中心主任及湖南省机械故障诊断及失效分析学会常务理事。

公司聚集了在轴承研究与转子动力学、工程材料学、摩擦学、机械传动、精密机加工等领域的综合性专业人才等近 60 名研发人员，其中包括在全国滑动轴承行业具有影响力的核心技术人员 6 名。

7、请问公司具备哪些核心技术，具体是如何分类的？

答：公司核心技术主要包括分为研发设计核心技术、生产制造核心技术及检测试验核心技术 3 大类共计 28 项。其中，研发设计核心技术主要包括轴承润滑设计技术、轴承油路设计技术、轴承结构设计技术、密封结构设计技术、热平衡设计技术及其他设计技术；生产制造核心技术主要包括轴承高精度零部件加工工艺方法、新材料应用工艺技术及巴氏合金浇铸工艺技术 3 项技术；轴承检测试验技术用于检测公司生产的各类滑动轴承。前述核心技术贯穿于公司滑动轴承研发、生产、检测等环节。

8、请问公司是采取怎样的生产模式？

答：公司生产的动压油膜滑动轴承产品多为定制化产品，其核心在于产品的设计、技术的研发、关键核心部件的高精加工工艺等环节。因此，公司采取自行生产为主、外协生产为辅的生产模式，将部分技术含量较低、附加值较低的生产环节如粗加工、绝缘材料粗加工、热处理等交由外协加工商处理，有利公司集中人力、物力及财力用于核心业务。

9、公司国际客户的情况？

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>10、公司未来的发展目标？</p> <p>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。</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16日、2023年11月17日 |
| | |