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: 2024-007、2024-008

	☑特定对象调研	□分析师会议
   投资者关系	□媒体采访	□业绩说明会
77 -1. 1/4 H.I	□新闻发布会	□路演活动
活动类别	☑现场参观	
	□其他	_
	   名単如下(排名不分先后	ā):
参与单位名称	   2024-007: 天弘基金(赤	;东阳)、长城证券(孙诗宁)、天泉基
及人员姓名	   金(罗莉);	
	   2024-008: 国寿安保基金	:(肖佳琪)、财通证券(袁凤婷)。
时 间	2024-007: 2024年6月6	5 日 15:00-17:00
	2024-008: 2024年6月7	7 日 14:00-16:00
	公司会议室	
地点	公司会议室	
地 点		
	公司会议室 龙畅(副总经理、财务总	总监、董事会秘书)
上市公司接待		总监、董事会秘书)
上市公司接待	龙畅(副总经理、财务总	总监、董事会秘书)
上市公司接待	龙畅(副总经理、财务总 一、 <b>参观公司</b> 工厂	总监、董事会秘书)
上市公司接待 人员姓名	龙畅(副总经理、财务总 一、参观公司工厂 二、与公司高管交流	A.监、董事会秘书)
上市公司接待 人员姓名 投资者关系活动	龙畅 (副总经理、财务总一、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,2	公司的主要产品和服务为动压油膜滑动轴承产品、风
上市公司接待 人员姓名	龙畅 (副总经理、财务总一、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,企电滑动轴承、高速永磁电机产品。	
上市公司接待 人员姓名 投资者关系活动	龙畅 (副总经理、财务总 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,2 电滑动轴承、高速永磁电机产品 油化工及船舶舰艇等领域,滑动2 轮机、大型汽轮机、风力发电设	公司的主要产品和服务为动压油膜滑动轴承产品、风 及工业传动及服务,聚焦于能源发电、工业驱动、石 轴承产品广泛应用于重大装备、高精设备如重型燃气 备、高效压缩机、高速电机、泵及齿轮箱等装备,为
上市公司接待 人员姓名 投资者关系活动	龙畅 (副总经理、财务总 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,全 电滑动轴承、高速永磁电机产品 油化工及船舶舰艇等领域,滑动等轮机、大型汽轮机、风力发电设关键基础零部件。公司正在围绕	公司的主要产品和服务为动压油膜滑动轴承产品、风 及工业传动及服务,聚焦于能源发电、工业驱动、石 铀承产品广泛应用于重大装备、高精设备如重型燃气

增长 11.34%。2024 年一季度营业收入 1.15 亿元,同比增长 0.11%; 归母净利润为 0.29 亿元,同比增长 26.20%。

#### 2、公司营收分行业的情况?

答: 2023 年度,公司营收分行业来看,工业驱动领域的营业收入为 3.09 亿元 (滚动轴承及相关产品的营业收入都分在了工业驱动领域),占比为 59.12%;能源发电领域的营业收入为 1.45 亿元,占比 27.79%;石油化工领域的营业收入为 0.38 亿元,占比为 7.25%;船舶领域的营业收入为 0.16 亿元,占比为 3.14%;其他业务收入为 0.14 亿元,占比为 2.70%。

## 3、公司营收分产品的情况?

答: 2023 年度,公司营收分产品来看,轴承总成营业收入为 1.60 亿元、轴承组件营业收入为 1.73 亿元、滚动轴承及相关产品的营业收入为 1.17 亿元、其他产品的营业收入为 0.59 亿元。

### 4、公司的发展战略?

答:公司制订了一核两翼的发展战略,"一核"指的是以工业滑动轴承为核心产业,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。"两翼"指的是国际市场开拓和新产品市场开发两翼并进,加速国际化布局,积极拥抱新能源、半导体等新兴行业。

## 5、公司子公司湖南崇德工业传动服务有限公司的经营情况?

答:湖南崇德工业传动服务有限公司主要业务为经销 SKF 滚动轴承,2023 年营业收入为1.19 亿元,净利润为1,030 万元。

#### 6、公司的人才优势?

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 多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。公司总经理朱杰先生在行业内拥有 17 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。此外,公司还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,部分人才在公司从事研发工作达 10 年以上。

## 7、公司所处行业的竞争格局?

答: 动压油膜滑动轴承行业整体市场集中度较低,行业市场竞争格局较为分散,全球前十大企业动压油膜滑动轴承销售额合计占全球动压油膜滑动轴承市场规模约为1/4,且主要以行业内国际头部企业为主。具体而言,对于轴承产品性

能要求较低的小型、低速主机市场,其需求由数量众多、规模较小且技术水平较低,不具备自主研发设计能力的滑动轴承制造企业予以供给;对于轴承产品性能要求较高的大型、重载、高速主机设备市场,其需求主要通过如 RENK、

Waukesha、Miba、Kingsbury、Michell 等国际头部企业,以及以崇德科技为代表的国内领先企业予以供给配套。

同时,轴承产品作为工业装备的关键核心零部件,客户十分注重轴承性能的可靠性、稳定性和服务保障的及时性,对轴承生产企业的业绩和品牌要求较高。 凭借卓越的技术创新实力、良好的产品品质、丰富的行业经验和快速响应的服务能力,以及产品覆盖面更广、价格更优、产品交付周期更短等优势,公司己在下游各行业树立起良好的口碑和品牌形象,建立了优质的客户资源优势,成为多家主流能源配套厂商、石油化工、工业驱动设备及船舶配套厂商的供应商,为客户提供各类满足其实际应用需求的产品。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,还包括多家国际知名跨国行业标杆企业。

#### 8、公司 PEEK 材料轴承情况?

答:公司掌握了 PEEK 材料应用到滑动轴承场景的合成技术, PEEK 是一种性能优异的特种工程塑料,与其他特种工程塑料相比具有诸多显著优势,耐高温、机械性能优异、自润滑性好、耐化学品腐蚀、阻燃、耐剥离性、耐辐照性、绝缘性稳定。崇德科技研发的 PEEK 轴承,具有良好的耐摩擦性能、机械性能、耐高温性,并已销售给客户使用。

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6月6日、2024年6月7日