

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：2025-004

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称 及人员姓名	投资者网上提问
时 间	2025年5月9日(周五)下午 15:00~17:00
地 点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待 人员姓名	1、崇德科技 董事长周少华 2、崇德科技 总经理朱杰 3、崇德科技 董事会秘书、财务总监龙畅 4、独立董事李荻辉 5、保荐代表人胡谦
投资者关系活动 主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、【查询-004】高管您好，请问您如何看待行业未来的发展前景？谢谢。</p> <p>尊敬的投资者，您好！2024年规模以上机械工业增加值同比增长6.0%，高于全国工业0.2个百分点。中国机械工业联合会认为，2025年机械工业经济运行有望继续保持稳中有进的发展态势，主要经济指标增速预计在5.5%左右（来源：2024年全年机械工业经济运行形势信息发布会）。</p>

在“两新”等政策措施的带动下，机械工业行业运行总体平稳，高质量发展稳步推进。截至 2024 年末，机械工业规模以上企业数量 13.2 万家，资产总计达 39.4 万亿元，同比增长 5.2%，占全国工业的 22.1%，较上年提高 0.6 个百分点。产销形势稳中向好，2024 年机械工业产销情况整体好于上年水平。重点监测的 122 种主要机械产品中，72 种产品产量同比增长，占比 59%。

具体到动压油膜滑动轴承，随着 AI 技术在各领域的深入应用以及电动汽车的快速普及，全球电力需求呈现持续增长态势。根据国家能源局数据，2024 年，我国风电新增并网装机 7982 万千瓦，同比增长 6%；核电领域，2024 年，我国共核准 11 台核电机组，连续 3 年核准机组数量超过 10 台。日益增长的电力需求和电力基础设施建设，有效推动了公司轴承产品在能源电力市场的规模化应用。

伴随国际石化产能的调整和国内“两新”“两重”政策的加力扩围、行业结构优化和稳增长方案的实施以及下游房地产的止跌回暖，我国石化产业回升向好趋势明显。滑动轴承作为石化装备关键传动部件，在炼化一体化装置扩建、老旧装置智能化改造过程中，随着核心设备的迭代需求持续释放，将直接带动高性能滑动轴承等细分产品的技术升级与市场扩容。

船舶领域，我国造船国际市场份额已连续十余年居世界第一，造船大国地位稳固。以载重吨计，2024 年前三季度，我国造船完工量、新接订单量、手持订单量分别占世界总量的 55.1%、74.7%和 61.4%，三大指标均呈上涨趋势（数据来源：前瞻产业研究院）。这一强劲增长态势为上游核心零部件市场注入新动能，尤其是船舶动力系统、推进装置及甲板机械中广泛应用的滑动轴承市场迎来结构性机遇。在造船业“量质齐升”的驱动下，滑动轴承产业链正加速向高端化、绿色化跃迁。

在工业 4.0 和“双碳”战略驱动下，工业企业加速推进智能产线改造和无人化车间普及，精密传动系统对轴承的可靠性、免维护性及环境适应性提出更高要求，兼具长寿命、低摩擦特性的滑

动轴承成为自动化设备关节部位的核心选项。在“能效提升+自动化改造”双重逻辑下，滑动轴承市场正依托技术突破与场景扩容，构建全产业链增长新范式。

展望 2025 年，我国经济的基本面向好、市场广阔、经济韧性强、潜力大等有利条件并未改变，各项宏观政策措施接续出台，工业经济发展动能不断积聚。“两新”加力扩围政策已经出台并迅速落地实施，将带动机械产品内需市场延续回升向好态势。我国经济在稳定运行的同时也面临诸多困难和挑战。总体来讲，未来机械工业发展仍然是机遇与挑战并存，但机遇大于挑战，有利条件强于不利因素。

2、请公司管理层紧跟时代潮流，多研发时下与未来高科技配套产品，丰富公司产品线，加大研发中心资金投入成立更多研发部门，进一步和科研院校强强联手扩大公司业务！

尊敬的投资者，您好！感谢您的建议，公司会综合考虑。谢谢！

3、【查询-002】高管您好，请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢。

尊敬的投资者，您好！2024 年公司实现营业收入 5.18 亿元，归母净利润 1.15 亿元，扣非归母净利润为 9,602.09 万元；2025 年一季度公司实现营业收入 1.21 亿元，实现归母净利润 2,780.84 万元，扣非归母净利润为 2,246.96 万元。请您查阅公司在指定媒体上披露的 2024 年年报及 2025 年一季报，谢谢！

4、【查询-001】高管您好。请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？谢谢。

尊敬的投资者，您好！2024 年公司实现营业收入 5.18 亿元，归母净利润 1.15 亿元，扣非归母净利润为 9,602.09 万元；2025 年一季度公司实现营业收入 1.21 亿元，实现归母净利润 2,780.84 万元，扣非归母净利润为 2,246.96 万元。请您查阅公司在指定媒体上披露的 2024 年年报及 2025 年一季报，谢谢！

5、请问公司产品可以用于机器人产业链吗？

尊敬的投资者，您好，公司的动压油膜滑动轴承产品暂未直接应用于机器人，公司一直关注机器人关键零部件的需求，正在积极研发可用于机器人及相关领域的产品。谢谢！

6、请问公司 PEEK 材料产品可以研发用于机器人产业链吗？

尊敬的投资者，您好，公司研发的 PEEK 材料滑动轴承适用于在密闭环境下的旋转机械领域，替代其他金属材料制造的滑动轴承，它的特点是具有良好的耐摩擦性能、机械性能、耐高温性。PEEK 材料定制类轴承主要应用在能源发电、石油化工领域以及深井泵、燃气轮机等设备上，感谢您的关注。

7、请公司管理层把投资者提的问题全部回复完！！！！

尊敬的投资者，您好！感谢您的建议，谢谢！

8、请问公司有没有计划研发可以用于机器人的产品？

尊敬的投资者，您好！公司的动压油膜滑动轴承产品暂未直接应用于机器人，公司一直关注机器人关键零部件的需求，正在积极研发可用于机器人及相关领域的产品。此外，公司经销的斯凯孚轴承已有应用到机器人领域的案例。感谢您的关注。

9、请问公司有没有计划研发可以直接用在汽车上的轴承，电机等产品？

尊敬的投资者，您好。公司生产的高速永磁电机有应用到新能源汽车高速测功机，公司经销的 SKF 滚动轴承有应用于新能源汽车领域。随着新产品的开发，未来将拓展更多的应用领域，感谢您的关注

10、收购德国企业之后的业务拓展计划和盈利目标是怎样的？

尊敬的投资者，您好！公司于 2025 年 3 月 31 日在指定媒体上披露了《关于收购德国 Levicron GmbH 公司 100% 股权并签署〈股份购买和转让协议〉的公告》。截至目前，本次收购在积极推进中。公司将按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律法规及《公司章程》的相关规定，根据后续进展情况及时履行决策程序和信息披露义务。谢谢！

11、请问公司一季度向欧州出口产品增长了吗？

尊敬的投资者，您好！公司的国际业务包括直接出口和给国际客户在国内工厂的配套，公司近几年的国际业务一直保持较快的增长。公司在巩固和优化现有客户合作的基础上，将大力开拓国际市场，提升市场份额。2024 年公司直接出口额为 8,068 万元，同比增长 27.87%。2025 年一季度，公司对欧洲出口亦保持着较快增长，谢谢！

12、请问公司有没有计划研发用于无人机的产品？

尊敬的投资者，您好！公司产品暂未应用在无人机，近期也无计划进入该领域，谢谢您的关注。

13、请公司管理层善待投资者，不要答非所问，详细的回复投资者提的问题？

尊敬的投资者，您好，公司深刻理解投资者对高质量沟通的期待，后续将进一步优化问答审核机制，对复杂问题提供分层级解答（如战略级、财务级、技术级）。接受投资者持续监督，谢谢您的关注。

14、请问公司为什么一季度业绩差？

尊敬的投资者，您好！2025 年一季度公司实现营业收入 1.21 亿元，实现归母净利润 2,780.84 万元，扣非归母净利润为 2,246.96 万元，具体请您查阅公司 2025 年一季报。谢谢！

15、领导，您好！我来自四川大决策

请问，公司未来有没有向机器人领域发展的计划或者可能？

尊敬的投资者，您好，公司的动压油膜滑动轴承产品暂未直接应用于机器人，公司一直关注机器人关键零部件的需求，正在积极研发可用于机器人及相关领域的产品。谢谢！

16、公司股价和其他轴承公司相比，非常的拉垮，与其自身的技术水平相关吗，是不是管理经营能力不够，不被基金机构所看好呢？

尊敬的投资者，您好！股价受多种因素影响。公司管理层将聚焦主业，持续做好经营管理，提升生产效率与盈利能力，保证

公司高质量稳定发展，更好地为股东创造回报。同时，公司会加强与投资者的沟通和交流，增强信息披露质量和透明度，综合运用多种方式稳定投资者信心，推动公司投资价值合理反映公司经营质量。谢谢！

17、请问公司二季度产品定单多吗？

尊敬的投资者，您好！公司在手订单充足，谢谢！

18、请问公司的产品已用在那些船上？

尊敬的投资者，您好！公司生产的动压油膜滑动轴承适用各类船舶的电力推进系统、动力及传动系统和管道输送系统，如发电机、电动机、齿轮箱及燃机汽轮机，其中在 LNG 船需用的压缩机也广泛应用我公司的可倾瓦滑动轴承组件产品。谢谢您的关注。

19、请问公司产品可以用于军工领域吗？

尊敬的投资者，您好，公司的动压油膜滑动轴承产品是重大装备、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、泵及齿轮箱等装备的关键基础零部件，主要聚焦于能源发电、工业驱动、石油化工及船舶等领域，公司主要客户为上述领域主机制造商。谢谢您的关注。

20、请问公司最新研发和计划研发那些产品，用于那些领域？？

尊敬的投资者，您好，公司作为滑动轴承的领先企业，一直沿着不同润滑介质的轴承进行产品布局，从油润滑、阻尼轴承、水润滑到气体介质的各类高精滑动轴承及相关集成产品，公司都已经进行技术积累，并将逐步产业化。公司目前正在研发的新产品应用领域包括精密机械、机器人等。谢谢您的关注。

21、为什么所属板块创新高，公司股价却天天阴跌？

尊敬的投资者，您好！股价受多种因素影响。公司管理层将聚焦主业，持续做好经营管理，提升生产效率与盈利能力，保证公司高质量稳定发展，更好地为股东创造回报。同时，公司会加强与投资者的沟通和交流，增强信息披露质量和透明度，综合运

用多种方式稳定投资者信心，推动公司投资价值合理反映公司经营质量。谢谢！

22、请问公司有没有计划研发可以用于汽车的产品吗？

尊敬的投资者，您好。公司生产的高速永磁电机有应用到新能源汽车高速测功机，公司经销的 SKF 滚动轴承有应用于新能源汽车领域。随着新产品的开发，未来将拓展更多的应用领域，谢谢您的关注。

23、为什么公司股价一直不涨？

尊敬的投资者，您好！股价受多种因素影响。公司管理层将聚焦主业，持续做好经营管理，提升生产效率与盈利能力，保证公司高质量稳定发展，更好地为股东创造回报。同时，公司会加强与投资者的沟通和交流，增强信息披露质量和透明度，综合运用多种方式稳定投资者信心，推动公司投资价值合理反映公司经营质量。谢谢！

24、为什么公司股价一直在发行价上下浮动不涨？是因为发行价过高吗？

尊敬的投资者，您好！股价受多种因素影响。公司管理层将聚焦主业，持续做好经营管理，提升生产效率与盈利能力，保证公司高质量稳定发展，更好地为股东创造回报。同时，公司会加强与投资者的沟通和交流，增强信息披露质量和透明度，综合运用多种方式稳定投资者信心，推动公司投资价值合理反映公司经营质量。谢谢！

25、请问公司管理层会增持回购股份吗？

尊敬的投资者，您好！公司于 2025 年 4 月 8 日召开了第二届董事会第十二次会议，会议审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》、《关于授权管理层办理本次股份回购具体事宜的议案》，同意公司使用自有资金或自筹资金以集中竞价交易的方式回购公司股份，用于实施股权激励计划或员工持股计划。本次回购股份资金总额不低于人民币 2,000 万元且不超过人民币 4,000 万元，回购股份价格不超过人民币 76.75 元/股，回购期限自董

事会审议通过回购股份议案之日起不超过 12 个月。公司管理层如拟增持公司股份，将按照相关法律法规的规定履行信息披露义务。谢谢！

26、请问公司什么时候研发用于汽车的产品？

尊敬的投资者，您好。公司生产的高速永磁电机有应用到新能源汽车高速测功机，公司经销的 SKF 滚动轴承有应用于新能源汽车领域。随着新产品的开发，未来将拓展更多的应用领域，感谢您的关注。

27、请问公司什么时候研发用于机器人的产品？

尊敬的投资者，您好！公司的动压油膜滑动轴承产品暂未直接应用于机器人，公司一直关注机器人关键零部件的需求，正在积极研发可用于机器人及相关领域的产品。此外，公司经销的斯凯孚轴承已有应用到机器人领域的案例。感谢您的关注。

28、请问公司产品出口美国的货有多少？

尊敬的投资者，您好！当前公司轴承产品出口地主要为欧洲、韩国、印度等地，受美国之前关税政策影响，公司已逐步缩减对美直接出口规模，近年来销往美国市场的产品金额已很小，对美国出口额占公司营业收入占比不足 1%。为有效对冲关税政策对单一市场的冲击，公司还将强化在欧洲及亚洲市场的优势。同时，随着中国对美国加征反制关税，美国轴承产品进入中国市场的成本将提高，为国内具备技术实力的轴承企业创造了进口替代空间，公司进口替代的市场机会的增加将远大于对美出口业务的减少，利于公司在国内进口替代的加速，为投资者持续创造价值。谢谢！

29、请问公司什么时候研发用于航天航空的产品？

尊敬的投资者，您好！公司产品可以应用到航空航天风洞测试，感谢您的关注。

30、请问公司后续会加大回购股份力度吗？

尊敬的投资者，您好！公司于 2025 年 4 月 8 日召开了第二届董事会第十二次会议，会议审议通过了《关于回购公司股份方

案的议案》、《关于授权管理层办理本次股份回购具体事宜的议案》，同意公司使用自有资金或自筹资金以集中竞价交易的方式回购公司股份，用于实施股权激励计划或员工持股计划。本次回购股份资金总额不低于人民币 2,000 万元且不超过人民币 4,000 万元，回购股份价格不超过人民币 76.75 元/股，回购期限自董事会审议通过回购股份议案之日起不超过 12 个月。谢谢！

31、请问公司什么时候回购股份，有具体时间吗？

尊敬的投资者，您好！公司于 2025 年 4 月 8 日召开了第二届董事会第十二次会议，会议审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》、《关于授权管理层办理本次股份回购具体事宜的议案》，同意公司使用自有资金或自筹资金以集中竞价交易的方式回购公司股份，用于实施股权激励计划或员工持股计划。本次回购股份资金总额不低于人民币 2,000 万元且不超过人民币 4,000 万元，回购股份价格不超过人民币 76.75 元/股，回购期限自董事会审议通过回购股份议案之日起不超过 12 个月。谢谢！

32、请问公司在未来几年如何规划技术创新和市场拓展？是否有明确的目标市场或产品线？

尊敬的投资者，您好！公司将持续推进“一核两翼”发展战略，以工业滑动轴承为核心产业，国际市场开拓和新产品市场开发两翼并进，加快发展新质生产力，致力于成为世界领先的滑动轴承研发制造及整体解决方案服务商。2025 年，公司将发展新质生产力作为推动公司高质量发展的内在要求和重要着力点，稳步推进各项经营管理工作，持续打造工业轴承产品核心竞争优势。具体请您查阅公司 2024 年年报第三节“管理层讨论与分析”之“公司未来发展的展望”部分。谢谢！

33、请问公司收购德国公司到那一步了？

尊敬的投资者，您好！公司于 2025 年 3 月 31 日在指定媒体上披露了《关于收购德国 Levicron GmbH 公司 100%股权并签署〈股份购买和转让协议〉的公告》。截至目前，本次收购在积极推进中。公司将按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法

	<p>律法规及《公司章程》的相关规定，根据后续进展情况及时履行决策程序和信息披露义务。谢谢！</p> <p>34、请问公司什么时候研发用于汽车的轴承，电机等产品？</p> <p>尊敬的投资者，您好。公司生产的高速永磁电机有应用到新能源汽车高速测功机，公司经销的 SKF 滚动轴承有应用于新能源汽车领域。随着新产品的开发，未来将拓展更多的应用领域，感谢您的关注。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2025 年 5 月 9 日</p>