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: 2025-010

		☑特定对象调研	□分析师会议
投资者关系	Ŕ	□媒体采访	□业绩说明会
活动类别		□新闻发布会	□路演活动
111777773		□现场参观	
		□其他	_
参与单位名称		名单如下(排名不分先后):	
及人员姓名		长城基金(林皓)、长城证券(孙诗宁)	
时 间		2025年11月17日10:00-11:30	
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)	
投资者关系活主要内容介		2 八司的从井林河 2	
		答:公司国外的客户包括但不	下限于: Siemens AG、GE、ABB、Atlas Copco、Ingersoll

Rand、KSB AG、Sulzer、Flender、Andritz AG、HHI、TECO、Alstom、EBARA、LEROY SOME: 国内的客户包括但不限于中国中车、上海电气、东方电气、中船重工、中国石化、卧龙电气、南阳防爆、杭州汽轮机、南高齿、远景能源、格力等。

4、公司 PEEK 轴承的情况?

答:公司已经掌握了 PEEK 新材料应用到滑动轴承场景的技术, 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。崇德科技研发的异的 PEEK 轴承可以替代其他金属材料制造的轴承,具有良好的耐摩擦性能、机械性能、耐高温性。

5、公司核电板块的发展情况?

答:公司深耕核电滑动轴承多年,通过持续自主创新推动国产化替代,已具备为核电领域含岛内主冷却剂泵在内的重大装配提供高可靠性滑动轴承设计-制造-测试-监测-评价等全套解决方案。通过长时间的厚积薄发,公司近年来核电装备配套订单显著增加,承接了多个核电轴承项目,公司核电轴承订单已创新高。同时,为进一步巩固公司核电板块的技术实力和市场地位,公司建设了主泵轴承专门生产线,提升产能和品质保障能力。

6、公司的产能利用情况?

答:公司通过对生产设备、工艺、物流配送的优化和改进,产能利用率稳步提升。同时,公司也将技术含量较低的粗加工工序通过外协加工来完成。随着公司募投项目的逐步投产,产能将大幅增加,有助于满足公司业务增长的需求。

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

2025年11月17日