

国机精工集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024—007

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 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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称 及人员姓名	东北证券 曲林峰、钟云柯、高伟杰、刘俊奇；上海领久私募 刘军；上海喜世润投资 吴云英；上海汐泰投资 苏莹；甬兴证券 徐晓浩
时间	2024年9月3日
地点	公司会议室
形式	电话会议
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书：赵祥功先生 证券事务助理：靳晓明女士
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>一、公司 2024 年上半年经营简况</p> <p>2024 年上半年，公司紧紧围绕国资委“一利五率”“一利稳定增长、五率持续优化”目标要求，不断扩大主导产品市场占有率，有效提升运营质量、管理效能。各业务板块总体运行平稳，超硬材料磨具、特种及精密轴承两大核心业务均保持增长态势，其中，超硬材料磨具业务收入同比增长 28%，特种及精密轴承业务收入同比增长 8%。2024 年上半年，公司实现营业收入 12.85 亿元，同比减少 1.9 亿元，主要是贸易业务的下降，贸易业务同比减少 1.5 亿元。归母净利润同比下降，主要原因是，与去年同期相比，政府补助少了 2800 万元，苏美达股票股价变动带来的收益少了 2400 万元。扣非归母净利润 1.5 亿元，同比增长 35%。</p> <p>二、提问及回答</p> <p>1、风电轴承业务情况</p> <p>答：风电轴承业务，2024 年上半年形势良好，同比增幅超过</p>

	<p>70%，目前在手订单充足，产品方向上，主要发展方向是风电主轴轴承和齿轮箱轴承。今年3月份，世界首台25MW风电主轴轴承及齿轮箱轴承在公司全资子公司轴研科技顺利下线。</p> <p>2、超硬材料磨具业务的发展情况？</p> <p>答：2024年上半年，超硬材料模具业务保持增长态势，实现营业收入2.6亿元，同比增加6000万元，同比增长28%，毛利率同比提高3.07个百分点，其中，应用于半导体领域的超硬材料工具增长更为显著，一是下游领域景气度同比提升，二是公司开发的第三代半导体碳化硅加工工具同比增长</p> <p>3、MPCVD法生产大单晶金刚石业务的发展情况？</p> <p>答：MPCVD法生产大单晶（多晶）金刚石业务，如果该部分业务的应用场景在未来逐步落地，将为整个金刚石行业的发展开辟新的较为广阔的发展空间。金刚石具有包括力学、光学、电学、声学 and 化学在内的许许多多其他材料无法比拟的优异性能，目前在工业上主要是利用了金刚石的力学性能，其他方面性能的应用国内外都在不断研究和探索。综合目前进展看，大单晶（多晶）金刚石业务方面，第一阶段产品为宝石级大单晶，当前已商业化；第二阶段产品是散热材料、光学窗口片等，2023年形成小批量销售，首次实现从实验室技术研发到现实应用场景的突破，未来随着技术进步成本下降，将会打开第二阶段产品的市场空间；第三阶段半导体材料是远期规划，目前尚处于基础研究阶段。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如</p>	<p>无</p>

有，可作为附件)	
----------	--