

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—004

<p>投资者关系 活动类别</p>	<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
<p>参与单位名称 及人员姓名</p>	<p>2024年5月7日第一场： 中信建投 许光坦、胡俊捷、赵哲锐、彭亚星、胡隽颖；申万菱信基金 龚云华；太平基金 宋小浪；国华兴益保险资产管理 韩冬伟；淡水泉（北京）投资 林盛蓝；光大证券资产管理 张茂鑫；深圳正圆投资 亓辰；创富兆业 吴赞宇；富安达基金 朱义；新疆前海联合基金 郭泰；太平洋资产管理 李蕊伶；招商基金 亢思汗；景顺长城基金 王开展；信达澳亚基金 杨喆；上海东恺投资 朱冰兵；中信建投经管委财富管理部客户 刘汉云；上海丹羿投资 陈嘉元；中意资产 臧怡；上海煜德投资 靳天珍；光大保德信基金 林晓枫；宝盈基金 侯嘉敏；路博迈投资 王寒；新华基金 姚海明；山西证券 易振兴；南方基金 孙伟仓；摩根士丹利华鑫基金 贾昌浩；浙商证券 陈姗姗；中融基金 骆尖；东吴基金 姜怡；浙江浙商证券资产管理 许运凯；上海途灵资产管理 赵梓峰；上海常春藤资产管理 蒋煜；明世伙伴基金 郑晓秋</p> <p>2024年5月7日第二场： 中金公司 郭威秀、王梓琳；交银施罗德基金 郭若；华泰柏瑞基金 董辰；上投摩根基金 许凡；中意人寿 臧怡；东方红 周杨</p>
<p>时间</p>	2024年05月07日
<p>地点</p>	公司办公室
<p>形式</p>	电话会议
<p>上市公司接待 人员姓名</p>	董事会秘书：赵祥功先生 证券事务助理：靳晓明女士
<p>投资者关系活 动主要内容介 绍</p>	<p style="text-align: center;">1、公司2024年一季度业绩的驱动因素是什么？</p> <p>答：公司2024年一季度业绩增长，主要来自于两方面，一是主营业务的增长，一季度，超硬材料磨具、金刚石复合片以及风电轴承业务取得了较好的增长态势；二是投资收益的增加，主要是对中浙高铁长期股权投资已于2023年全额计提减值，2024年不再确认投资损失。</p>

2、公司在航天领域的产品布局？

答：在航天领域，公司主要提供特种轴承及其组件，应用于卫星、火箭、空间站等，在航天领域所需用的轴承方面，公司具有绝对优势，提供了大部分的产品，未来，商业航天的发展，将为公司该部分业务带来新的成长机会。

3、风电轴承发展方向和订单情况？

答：风电轴承方面，公司主要发展方向是风电主轴轴承和齿轮箱轴承，目前公司风电轴承业务进展良好，2024年一季度增长势头较好。

4、MPCVD 法公司磨料磨具行业的产品规划？

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，公司已在 2023 年实现小批量销售，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。

5、关于供应链贸易业务公司是如何规划的？

答：公司贸易业务将聚焦主业、转型发展、控制规模，在其三类业务中（第一类业务是自有产品的国际销售，第二类业务是公司所在业务领域的贸易业务，第三类业务为其他贸易业务），重点发展第一类业务，有序开展第二类业务，严格控制第三类业务。在此战略指导下，公司贸易业务已从 2022 年约 14 亿元下降到 2023 年约 7 亿元。

6、请问公司定增方案现在进展？

	答：截止目前，还处于深交所问询阶段。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无