

# 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—005

<b>投资者关系 活动类别</b>	<input checked="" 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
<b>参与单位名称 及人员姓名</b>	<p>一、2024年7月30日上午（现场调研）</p> <p>浙江圣熙资产管理有限公司：王峰；            东方财富证券：魏河城、郭素芬；            诚通证券：张攀龙；            恒泰证券研究所：余闵华；            北京金瑞达投资有限公司：姚明臻；            深圳穗景资产：黄晓琛</p> <p>二、2024年7月30日下午（进门财经，电话会议）</p> <p>民生加银基金 李君海；富舜投资 陈洪；太平洋保险 恽敏；中国人寿 杨麒麟；长隽资本 陈曼；华能贵诚 孙德龙；中信证券 刘春茂；德邦证券 韩伟琪；鹏华基金 李韵怡；国寿安保基金 李博闻；华宝信托 顾宝成；汇鑫投资 王莹霞；上海恒复投资 黄裕金；广汇缘资产 曹海珍；颐和久富投资 米永峰；上海电气集团财务公司 赵梓峰；上海秋晟资产 钮舒越；静瑞私募基金 李毓杰；中国人寿资产 赵文龙；中金公司 李梦遥；上海留仁资产 刘军港；深圳民森投资 陈丰；东方证券 王树娟；国元证券 杨军；合生創展投资 谢智桓；平安证券 李峰；辰翔私募 彭志松；中金公司 韩庆；健顺投资 汪湛帆；中略恒晟 姚迪；泰康养老 朱杨林；太平资产 高洪志；上海真滢投资 李莹；常州投资 朱凤蛟；长江证券 胡加琪；唯德投资 温武；瀑布资产 杨森；茂典资产 子丰；国开证券 周成娟；银华基金 刘宇尘；兴证证券 付志坚；华安基金 刘畅畅；中意人寿 臧怡；博时基金 刘芳；上海天猗 曹国军；泽安私募 何红军；琮碧秋实 曹博；海岸号角私募 刘泽；前海承势 梁悦芹；进门财经 张蓉；上海泰旻 骆华森</p>
<b>时间</b>	2024年7月30日
<b>地点</b>	公司会议室
<b>形式</b>	现场调研、电话会议
<b>上市公司接待 人员姓名</b>	董事会秘书：赵祥功先生 证券事务助理：靳晓明女士
<b>投资者关系活</b>	1、请介绍下公司从事的主要业务。

**动主要内容介  
绍**

答：公司主要业务涵盖轴承行业、磨料磨具行业及贸易服务类三大行业，分为新材料、基础零部件、机床工具、高端装备、供应链管理与服务五大业务板块。

**2、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，在手订单充足。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。

**3、商业航天的发展能否为公司带来新的增长点？**

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、空间站等且市场占有率较高。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。

**4、公司是否开展股权激励？**

答：公司2022年实施第一期股权激励计划，详见2021年12月公告的《国机精工股份有限公司限制性股票激励计划（草案修订稿）》。当条件成熟时公司会考虑进行第二期股权激励计划，同时，公司作为科改示范企业，也在探索项目收益、岗位分红、超额利润分享等激励手段。

**5、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

	<p>基础研究阶段。</p> <p><b>6、2023 年境外收入占比下降的原因是什么？</b></p> <p>答：公司境外销售主要是贸易产品，随着公司对贸易业务的压降，境外收入占比同比下降。</p> <p><b>7、超硬材料磨具业务的发展情况？</b></p> <p>答：今年以来，超硬材料模具业务保持增长态势，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><b>8、请问公司定增方案现在进展？</b></p> <p>答：截止目前，还处于深交所问询阶段。</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（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>