## 国机精工集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-021

投资者关系活动类别	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□电话会议
	□其他	
参与单位名称 及人员姓名	华福证券: 卢大炜	
时间	2025年11月3日	
地点	国机精工 会议室	
上市公司接待	董事会秘书: 赵祥功	
人员姓名	投资者关系助理: 汪智婷	
投资者关系活动主要内容介绍	1. 问:请介绍一下公司的金刚石散热业务。 答:公司基于行业长期发展趋势,2015年开始布局金刚石功能化应用方向,选择MPCVD法作为技术路线,该路线可生成散热片、光学窗口片及未来合成半导体芯片材料。2023年开始在散热和光学窗口实现部分收入,目前应用领域主要是非民用领域,民用领域处于国内头部厂商进行产品测试阶段。 2. 目前金刚石材料的应用及收入情况如何?公司金刚石功能化应用以金刚石散热片和光学窗口片为主,今年销售收入有望超过1000万元,目前均来自非民用领域。 3. 问:公司为何考虑采用 MOCVD 法作为技术路线?答:公司选择 MPCVD 技术路线,因其做出的金刚石片具有质量高、兼容性强的特点,适用于散热、光学及芯片材料等功能化应用。 4. 问:风电轴承业务情况?答:今年风电轴承业务增长强劲,主要得益于下游需求。偏航变桨轴承早几年已实现国产;风电主轴轴承和齿轮箱轴承的国产替代正在推进,市场份额逐年提升。 5. 问:公司精密机床轴承业务发展预期如何?	

	答:公司精密机床轴承在国内具有一定的品牌影响力,目前,		
	国内高端机床所用高端轴承基本被国外占据,公司的目标是跻身第		
	一梯队,未来两三年以研发为主,提升产品性能后开拓高端市场。		
	6. 问:公司机器人轴承业务进展?		
	答:公司已将机器人轴承纳入"十五五"业务板块规划,未来		
	将聚焦高附加值产品,如交叉滚子轴承、薄壁轴承、角接触轴承等。		
关于本次活动			
是否涉及应披	否		
露重大信息的			
说明			
活动过程中所			
使用的演示文			
稿、提供的文	T.		
档等附件(如	无		
有,可作为附			
件)			