

## 国机精工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022—007

<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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
<b>活动参与人员</b>	国金证券 秦亚男 倪赵义；方正证券 周涛；深圳杉树资产 黄事超； 中银国际证券 曹鸿生 陶波；国金证券 罗晓婷；中欧基金 徐企扬； 财通证券 李天阳；中信证券 华鹏伟 潘亚洲；珠海景泉 岳梅； 北京鸿道 赵云；禾永投资 马健；格林基金 张子策；开源证券 郑小凡； 上海普行 赵杰 王子安；建信养老金 徐瑞；长城基金 申忆扬； 中融基金 骆尖；国新投资 张亚滨；前海联合基金 聂琨；
<b>时间</b>	2022 年 7 月 12 日
<b>地点</b>	三磨所办公室
<b>形式</b>	现场调研和电话会议
<b>交流内容及具体问答记录</b>	<p><b>1. 公司主要利润贡献来自哪些业务？</b>  <b>答：</b>公司利润贡献主要源于四个方面：（1）特种和精密轴承；（2）超硬材料制品；（3）超硬材料；（4）高端特种装备。</p> <p><b>2. 公司风电轴承的情况？</b>  <b>答：</b>公司风电轴承 2021 年实现收入几千万元，目前，公司风电轴承业务体量较小，主要受产能制约。</p> <p><b>3. 公司风电轴承的规划？</b>  <b>答：</b>公司看好风电行业长期发展趋势，已将大功率风电主轴轴承作为未来重点发展的产品，在前几年研发的基础上，将采取措施推进大功率风电主轴轴承的产业化。</p> <p><b>4. 公司风电轴承的客户有哪些？</b>  <b>答：</b>公司风电轴承的客户主要是东方电气。</p> <p><b>5. 公司六面顶压机本年产能情况？</b>  <b>答：</b>公司六面顶压机产能较 2021 年持续增长。公司计划 2022 年底产能</p>

	<p>实现 400-450 台。</p> <p><b>6. 公司自制的 MPCVD 设备是否对外销售？</b></p> <p>答：公司自制的 MPCVD 设备仅公司自用，不对外销售。</p> <p><b>7. 公司不采用高温高压法生产培育钻石的原因？</b></p> <p>答：培育钻石是 MPCVD 法大单晶金刚石的应用场景之一，除此之外，大单晶金刚石在散热材料、污水处理电极、光学窗口片、半导体材料等方面具有潜在广阔的应用前景，虽然上述应用仍处于研发阶段，但公司看好大单晶金刚石在上述功能性材料领域的发展潜力，因此，采用了 MPCVD 法生产大单晶金刚石。</p> <p><b>8. 高铁轴承是否进行装车考核？</b></p> <p>答：公司参股公司中浙高铁研制的高铁轴承装车考核涉及面广，尚不能确定何时进行装车考核。</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>