

国机精工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023—001

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 其他
活动参与人员	投资者参会人员：云访谈平台投资者 上市公司参会人员： 党委书记、董事长、总经理蒋蔚先生 独立董事孙振华先生 财务总监刘斌先生 董事会秘书赵祥功先生
时间	2023年5月5日
地点	国机精工办公楼10楼会议室
形式	云访谈网络远程方式
交流内容及具体问答记录	<p>1. 根据公司发的公告上次定增还有 17,100 万元募集资金没有使用，为什么又要进行新的定增？</p> <p>答：公司上次定增节余的募集资金已全部用于永久补充流动资金，近几年，公司经营规模增长较快，对流动资金的需求增加，使用节余募集资金补充流动资金，有助于提高募集资金的使用效率，降低财务费用，提升公司的经营效益，有利于实现公司和股东利益最大化。</p> <p>2. 面对公司跌跌不休的股价，公司管理层觉得在目前这种情形下进行定增募资合适吗，希望能采取回购等方式来稳定市值。</p> <p>答：目前公司经营稳健，经营业绩持续增长。公司特种轴承、风电轴承以及大单晶金刚石业务均面临较好的发展机遇，为抢抓市场机遇、取得市场竞争主动，公司开展本次非公开发行推动项目快速实施。本次发行实施后，将增强公司核心竞争力，提升盈利能力，为股东提供良好的长期回报。</p>

3. 请公司管理层能重视二级市场市值，年报披露后能借这次定增时机，和机构投资多交流，多邀请机构投资者到上市公司调研，做大市值提高公司知名度。

答：感谢您的建议，公司会进一步加强投资者关系管理工作。

4. 亚马逊正与钻石巨头戴比尔斯合作，开发用于量子计算的人造钻石革新计算机网络，日本在加大金刚石在半导体方面运用的研究，希望公司能借助外脑的力量（如中科院，华为）加大金刚石在高端技术运用方面的研究。

答：感谢您的建议，公司目前与高等院校、其他科研院所等合作开展功能金刚石的研发及应用，并与超硬材料行业龙头企业设立合资公司围绕金刚石功能化应用开展关键技术创新研究，集聚各方优势资源，发挥集成效应，加快推进研发进程。

5. 请问公司定增方案现在进展到哪一步骤，预计什么时候可以完成？

答：目前非公开发行正处于尽职调查阶段，公司将积极配合中介机构推进项目进程。

6. 公司高端装备板块，除了六面顶压机，是否还有别的产品规划，进展如何？

答：公司除了六面顶压机，还规划了SPS烧结压机、MPCVD设备等高性能装备和公司所处行业的智能装备系列产品。其中，SPS烧结压机是集等离子活化、热压、电阻加热为一体的放电等离子烧结技术（SPS技术）装备，应用在溅射靶材、纳米材料、陶瓷材料等国防、国民经济重点领域急需的高端材料制备领域，目前已取得小批量订单；MPCVD设备目前主要是满足公司自用。

7. 公司特种轴承的订单情况和可持续情况？

答：公司特种轴承的订单饱满，未来公司将依托正在建设的“伊滨科技产业园（一期）项目”，提升技术研发能力和装备水平，扩展特种轴承的生产能力。

8. 问下公司风电轴承的销售情况，以及未来发展规划？

答：公司2022年风电轴承营业收入约8000万元，且公司看好风电行业

	<p>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>9. 公司的合资公司中浙高铁轴承公司，研发的高铁轴承试验目前进行到那个阶段，是否已小批量生产？</p> <p>答：目前高铁轴承还处于研发阶段，感谢您的关注。</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>