

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—003

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"/> 电话会议
参与单位名称 及人员姓名	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 王怀书先生 财务总监 刘 斌先生 董事会秘书 赵祥功先生
时间	2024年05月06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
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p style="text-align: center;">1、注销中机香港后，非主业贸易今年还会继续压缩1亿元左右？贸易相关应收账款还会有大额坏账准备计提吗？</p> <p>答：公司2024年将继续聚焦主责主业，着重发展与主责主业相关贸易业务，贸易相关应收账款会严格按照各项规定，对应收款项的信用风险进行充分分析，谢谢关注。</p> <p style="text-align: center;">2、与新材料集团组建金刚石公司进展如何？这么宝贵的三磨所业务为何要拿出来跟人合资？</p> <p>答：为充分把握国家战略带来的行业机遇，利用超硬材料领域行业资源和支持政策，公司与河南省国资合作，于2023年12月正式注册成立国机金刚石（河南）有限公司，首期一亿元注册资本已实缴到位，后续相关股权注入工作正在推进。</p> <p style="text-align: center;">3、2015年-2023年9年计提减值准备超过7亿元，2023年更是达到1.2亿元，2024年还会有大额减值准备发生吗？</p> <p>答：公司目前各项生产经营状态正常，公司基于谨慎性原</p>

则，为客观、真实、准确地反映公司的资产和财务状况，根据《企业会计准则》和公司会计政策等有关规定，对应收款项的信用风险、存货的可变现性、固定资产、在建工程、商誉、合同资产等资产的减值迹象进行了充分的分析和评估后，计提了相应的减值准备，公司 2024 年将继续严格按照各项规定，充分、准确进行减值准备计提，谢谢关注。

4、公司定增已经持续了一年半，预计今年下半年能够完成？公司资产负债率只有 30%多，为什么还要定增去融资 2.8 亿元，完全可以通过贷款解决？

答：您好，截止 2024 年 4 月末，定增仍处于深交所问询阶段，公司将积极配合中介机构推进项目进程。本次非公开发行股票募集资金总额不超过 28,365 万元（含），扣除发行费用后拟用于以下用途：新型高功率 MPCVD 法大单晶金刚石项目（二期）19,865 万元、补充上市公司流动资金 8,500 万元。本次发行将有效优化公司资本结构，降低财务风险，增强抗风险能力，为公司业务的持续、健康发展提供保障。

5、如何进一步落实国资委要求的“两非”剥离，“两资”清退？聚焦主业，练习管理内功，过往乱投资造成的损失教训太大了。

答：根据国资委统一部署，公司正按计划有序推进“两非”剥离，“两资”清退工作，公司今后将严格聚焦主责主业，提高资产使用效率，提升运营效能。

6、阜阳轴承和阜阳轴研项目什么时候能够清理结束？两个公司拖累上市公司快 4 亿元净利润了，对股东利益影响太大了

答：您好，公司正在尽力推动阜阳轴承和阜阳轴研的项目进展，目前来看，这两个项目已不会对公司经营业绩产生重大不利影响。

7、中浙高铁业务破产清算，如何保护投资者利益？前期投入的研发成果如何确保利益不流失？

	<p>答：您好，中浙高铁现正在进行司法重整，公司将依据有关法律规定维护自身利益；前期与高铁轴承相关的研发成果已于 2016 年以公允价格转让给中浙高铁。</p> <p>8、每日经济新闻记者提问：（1）公司 2023 年营业收入下降 18.98%，但归属于上市公司股东的净利润增长 10.96%，请问不增收增利的原因是什么？（2）2023 年，公司在培育钻石领域有哪些举措？对培育钻石业务有哪些规划？（3）在新材料板块，公司还有哪些增长潜力？预计业绩规模能达到怎样的水平？</p> <p>答：（1）公司 2023 年主营业务收入下降，主要是因为贸易业务收入大幅下降所致；（2）2023 年，在培育钻石领域，公司继续提升相关技术，以提高产品品质，降低产品成本；（3）在新材料板块，MPCVD 法生产大单晶（多晶）金刚石业务具有巨大增长潜力，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。</p> <p>9、公司完全可以通过盘活存量持有的苏美达股票和投资性房地产等存量资产来解决发展所需要资金，为什么不去推动处理持有的苏美达股票？</p> <p>答：公司统筹使用多种资金筹措方式满足企业发展需要。</p>
关于本次活动	否

是否涉及应披露重大信息的说明	
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无