**中信重工机械股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 □其他 |
| **参与单位名称及人员** | 线上参加河南辖区上市公司2025年投资者网上集体接待日活动的投资者 |
| **时间** | 2025年5月22日(星期四)下午15:25-16:55 |
| **地点** | 公司通过全景网“投资者关系互动平台”（https://ir.p5w.net）采用网络远程的方式召开业绩说明会 |
| **上市公司接待人员** | 副总会计师孙雪坤董事会秘书苏伟 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 公司于2025年5月22日参加河南辖区上市公司2025年投资者网上集体接待日活动，具体情况如下：**一、公司2025年一季度资产负债表显示公司资产规模在增长，但存在应收账款占比较大的问题，是否增加了坏账风险？而且存货规模依然较大，是否占用了公司大量资金，影响资金周转，是否存在存货贬值风险？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司现阶段资产规模随订单承接及战略业务拓展稳步增长，经营基本面保持稳健。应收账款因部分项目执行周期较长，其规模与行业特性及业务增量相匹配。公司已建立客户资信动态评估、全流程履约监控及梯度化回款管理等多维度管控机制，整体应收账款风险可控。存货管理方面，公司严格遵循“以销定产、以产定采”模式，存货规模与在手订单及预收款项高度适配。通过精益化管理及海外市场开拓，存货周转效率持续优化，减值计提充分遵循会计准则，风险处于审慎可控范围内。公司将持续聚焦高端装备主业，强化全球市场布局与智能化升级，通过精细化运营提升资产使用效能，为股东创造可持续价值。感谢您对公司的关注！**二、请问公司有计划和华为合作人型机器人的计划吗？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司若有需披露的事项，则将按照相关规定履行信息披露义务。感谢您对公司的关注。**三、公司与军工方面有哪些合作项目？C919大飞机是否用了贵公司的锻件？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司先后参与了国产航母、神舟飞船、嫦娥五号等重大工程，承担了多项国家重大装备、关键零部件、核心材料的研制任务，研制生产了一批堪称“国之重器”的重大技术、重点产品、核心部件、重点材料。公司研制出120MN和125MN航空级铝合金板材张力拉伸机，打破了国外航空级铝合金厚板生产技术的垄断，有力支持了国产大飞机C919的研制。感谢您对公司的关注。**四、请问贵公司在军工领域主要涉及是哪一方面？****回复：**尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。**五、公司与洛阳轴承有没有合作？****回复：**尊敬的投资者，您好！双方依托航空精密轴承国家重点实验室与矿山重型装备国家重点实验室，联合开展了矿山重型装备特大型轴承的研发与制造，成功攻克了该领域“卡脖子”技术难题。双方联合研制的国产首台套矿山重型装备特大型轴承已于2023年9月下线，其外径达870毫米，填补了产业链空白。公司与洛阳轴承集团股份有限公司在产业链供应上也保持良好的合作关系，由其研制的轴承已应用到公司辊压机、破碎机、磨机等矿山主机装备上。感谢您对公司的关注！ **六、当前美国关税政策对公司影响如何？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司对美出口量较少，中美关税政策对公司出口业务影响较小。感谢您对公司的关注。**七、公司的特种机器人消防机器人是否已经出口国外？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司深耕特种机器人领域，依托国家级科研平台持续推动技术迭代，致力于以高可靠、定制化装备满足专业客户需求，尤其在消防应急、矿山安全等高危环境智能化解决方案中形成显著优势。公司自主研发的智能防爆机器人凭借防爆、耐高温等特性，荣获“国家制造业单项冠军”。目前公司部分消防机器人已实现出口，但尚未形成批量订单。感谢您对公司的关注！**八、请问贵公司在航天航空这块的有哪些产品？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司先后参与了国产航母、神舟飞船、嫦娥五号等重大工程，承担了多项国家重大装备、关键零部件、核心材料的研制任务，研制生产了一批堪称“国之重器”的重大技术、重点产品、核心部件、重点材料。感谢您对公司的关注。**九、公司研发的微内核可应用到哪些产品上？****回复：**尊敬的投资者，您好！关于您提及的问题,在互动交流环节，公司已有回复。感谢您对公司的关注。**十、贵公司在新材料主要涉及哪块？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司特种材料业务产品主要涉及高端铸锻件、耐磨材料及专项装备产品等。2024年，公司在特种材料业务方面，聚焦高端铸锻件，专用高强钢铸锻件连续19次护航神舟系列飞船；国内首次采用减压法液压涨形技术完成百万级核电护环研制；创新工艺方法生产最大规格 φ7.5m 打桩锤砧铁锻件，突破了特大型锥形锻件极限制造瓶颈，打破超大型海工砧铁锻件世界纪录。聚焦耐磨材料，推进《极端环境特种服役构件用金属基复合材料考核与示范应用》国家重点研发专项，陶瓷复合小车衬板寿命较铬钼钢提升2倍以上，柱钉复合圆锥破碎机衬板寿命提升 34%。签订石化加氢批量订单，首次承接某石化锻焊结构主反应器核心锻件。感谢您对公司的关注。**十一、公司在人形机器人发展方面有哪些合作？公司的深海科技项目，是否达到国际领先水平？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司聚焦于特种应用场景下的机器人研发，重点围绕应急救援、矿山安全等领域的实际需求开展技术攻关，重点结合公司在重型装备制造、特种环境作业装备的技术积淀，联合行业内优秀合作伙伴在人工智能与运动控制领域的优势，着力构建人机协同作业新模式，通过智能化装备替代人工高危操作，切实降低救援作业风险系数，实现复杂工况下应急处置效率的跨越式提升。在深海探索领域，公司依托重大装备研发经验，持续推进相关技术的积累与创新。目前，公司自主研制的深海基础施工装备、水下机器人可适用于海上风电、海洋资源开发、海底石油管道和海底光缆检测等场景需求。上述产品多为非标定制型产品，公司采取订单式生产，尚未形成批量化，产品占营收的比重不高。未来，公司将继续关注深海科技发展趋势，结合国家海洋战略需求，进一步优化技术布局，推动相关装备的产业化应用。感谢您对公司的关注。**十二、公司研发的微内核都应用在哪些产品？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司作为高端装备制造领域的领军企业，始终紧跟国家制造业自主可控的战略方向，积极响应政策号召，围绕工业操作系统及关键核心技术开展前瞻性布局。公司近年来持续深化在工业操作系统领域的研发投入，通过自主创新，逐步构建适配国产硬件及工业场景的技术生态，公司将结合技术成熟度与市场环境，已陆续应用并持续探索在数控机床系统领域、特种机器人控制领域、矿山重型装备等领域的应用。感谢您对公司的关注。**十三、请问中信集团有注入资产的计划吗？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司若有需披露的事项，则将按照相关规定履行信息披露义务。感谢您对公司的关注。**十四、请问公司到目前的经营现金流相比去年末期为负，是什么原因导致的？有没有资金压力和改善方案？****回复：**尊敬的投资者，您好！2025年一季度，公司深入贯彻落实国家“碳达峰、碳中和”战略目标及国防现代化建设规划，系统推进风电、核电等重大清洁能源工程与国防科技重点项目的实施交付。鉴于上述领域具有资产密集型、建设周期长、技术门槛高的行业特性，公司在项目执行阶段严格遵循技术攻坚和产能建设规律，重点加大了新技术研发及核心设备预采购等战略性投入。该现金流波动系公司业务结构调整升级过程中的阶段性呈现，我们对后续经营现金流的表现葆有信心。感谢您对公司的关注。**十五、洛阳市政府工作报告指出：中信装备制造集团加快组建。请问公司是否推进中？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司若有需披露的事项，则将按照相关规定履行信息披露义务。感谢您对公司的关注。**十六、早前洛阳市市政府为推动央地企业高质量发展融合，着力推动优质资源整合重组，多次听取中信重工的意见建议，聚焦打造国际一流千亿级高端智能装备，促进中信重工收购兼并重组在洛阳做大做强。请问公司在这方面有无具体落实方案？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司若有需披露的事项，则将按照相关规定履行信息披露义务。感谢您对公司的关注。**十七、请问江门建洋新型建材有限公司的担保诉讼进展？****回复：**尊敬的投资者，您好！相关事项的进展，请参见公司公告，感谢您对公司的关注。**十八、请问公司深海采矿技术是否达到全球领先水平？****回复：**尊敬的投资者，您好！关于您提及的问题,在互动交流环节，公司已有回复。感谢您对公司的关注。**十九、公司的深海采矿设备，是否具有全球领先水平？****回复：**尊敬的投资者，你好！在深海探索领域，公司依托重大装备研发经验，持续推进相关技术的积累与创新。目前，公司自主研制的深海基础施工装备、水下机器人可适用于海上风电、海洋资源开发、海底石油管道和海底光缆检测等场景需求。上述产品多为非标定制型产品，公司采取订单式生产，尚未形成批量化，产品占营收的比重不高。未来，公司将继续关注深海科技发展趋势，结合国家海洋战略需求，进一步优化技术布局，推动相关装备的产业化应用。感谢您对公司的关注。**二十、请问今年是否有重组或购入资产计划？****回复：**尊敬的投资者，您好！如有相关安排，公司将按规定履行信息披露义务。感谢您对公司的关注。**二十一、你们公司在高端装备制造领域的战略定位及核心竞争优势是啥？****回复：**尊敬的投资者，您好！公司作为国家级高端装备制造龙头企业，始终聚焦重大技术装备国产化与智能化方向。依托“五院一中心”研发体系和全产业链自主制造能力，构建了涵盖基础材料研发、核心部件制造到智能系统集成的完整产业生态。核心优势体现在：全球领先的矿山装备整体解决方案能力、特种场景机器人研发先发优势、深厚的大型铸锻件工艺积累，以及覆盖“设计-制造-工程服务”的全生命周期服务能力，在高端装备领域形成显著的技术壁垒与品牌护城河。 |
| **附件清单****（如有）** | 无 |