

证券代码：835579

证券简称：机科股份

公告编号：2024-084

机科发展科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
 业绩说明会
 媒体采访
 现场参观
 新闻发布会
 分析师会议
 路演活动
 其他

二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年5月7日

活动地点：全景网“投资者关系互动平台”(<http://ir.p5w.net>)

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2023年年度报告业绩说明会的投资者

上市公司接待人员：公司董事长刘新状，公司总经理、董事会秘书谭君广，公司财务总监沈正果，公司保荐代表人胡悦

三、投资者关系活动主要内容

问题一、公司在2024年主要发展战略是什么？计划有哪些重大创新举措？

未来 2-3 年，公司将强化原创性引领性科技攻关，实现高水平自立自强，更大力度布局工业母机及工业软件及前瞻性战略性新兴产业，加快建设现代化产业体系。深化市场化改革与提升创新能力“双轮驱动”，用好用足“科改示范企业”的各项激励政策，通过持续完善法人治理结构、深化市场化选人用人机制、优化公司绩效文化、加大研发投入、建立成果转化机制等措施，建立一支素质优良、技术能力强、掌握关键核心技术的科技领军人才和技术创新队伍，成为智能制造装备的领军企业，智能制造领域著名的“供应商、集成商和综合服务商”。

问题二、请问公司在 A 股市场有哪些对标上市公司？与他们相比公司处于什么竞争地位？

公司对标的上市公司有昆船智能、瑞松科技、江苏北人等，与同行业可比公司相比，公司的软件著作权数量较多，技术人员数量占比较高。公司在研发领域具备成熟和完备的技术基础，为项目的落地提供了技术保障，体现了公司较强的技术实力。

问题三、请问公司募集资金主要会投入到哪些方面？

公司本次募集资金投资项目主要为：1. 智能输送装备生产研发基地；2. 智能移动机器人异构协同系统研发中心；3. 面向精密零部件的智能检测装配技术及装备研发中心项目。

问题四、请问公司的下一个增长点在哪？

公司将紧抓新型工业化和设备更新的机遇，围绕“智改数转网联”提供相应的技术、装备和服务，全力发力检测等工业母机，积极布局前瞻性战略新兴产业，推动公司高质量发展。

问题五、公司未来是否有转板意向？

公司未来会综合考虑自身的发展情况以及市场情况等，基于有利于公司的稳定持续发展来规划公司未来的资本市场运作。如有相关事项，公司将会及时进行信息披露。

问题六、请问公司具体的分红方案？

根据公司 2024 年 4 月 26 日披露的 2023 年年度报告（财务报告已经审计），截至 2023 年 12 月 31 日，上市公司合并报表归属于母公司的未分配利润为 99,713,428.06 元，母公司未分配利润为 103,637,822.19 元。公司本次权益分派预案如下：公司目前总股本为 129,480,000 股，以未分配利润向全体股东每 10 股派发现金红利 2.30 元（含税）。本次权益分派共预计派发现金红利 29,780,400.00 元。公司将以权益分派实施时股权登记日应分配股数为基数，如股权登记日应分配股数与目前预计不一致的，公司将维持分派比例不变，并相应调整分派总额。实际分派结果以中国证券登记结算有限责任公司北京分公司核算的结果为准。

问题七、公司有哪些市值管理方法？

公司以提升经营管理水平和公司内在价值作为市值管理的根本，在专注提升公司发展质量的基础上，通过多种渠道多种方式与资本市场保持良好沟通，积极传递公司经营理念和投资价值，为投资者创造持续稳定的投资回报，努力使自身内在价值得到市场认可。

问题八、公司的主要合作对象有哪些知名大企业？业务收入可持续性发展前景如何？

公司的产品主要应用于汽车制造、金属冶炼、工程机械、生物医药等行业，主要客户多为大中型企业，如比亚迪、山东钢铁、华润、江苏瑞尔、三角轮胎等。公司在手订单充足，业务收入可持续发展。

问题九、公司在人工智能领域开发了什么先进技术？会产生可持续性效益吗？

人工智能领域非常广阔，公司以智能输送技术及其高端配套装备为核心，面向智能制造、智能环保和智慧医疗提供相关产品和服务，公司将根据所服务行业的发展情况持续进行技术创新，实现公司的持续健康发展。

问题十、公司的环保业务是否能够持续发展？

在智慧环保领域，公司将减少传统环保领域投入，进一步加大技术创新能力，瞄准有机固废处理业务方向，重点布局餐厨垃圾收运、生活垃圾气力收运及有机固废生物处理领域，开发完善成套设备，提升智能化水平，形成系统解决方案，提高市场竞争力，推动智慧环保板块可持续发展。

问题十一、公司复合机器人研发达到什么样的水平？有什么样的技术可以是世界领先水平

目前公司正在积极开发复合机器人，并同步推动市场应用。

问题十二、公司的晶圆减薄机产品正在研发中，这是向高端智能制造转型升级，非常值得期待，请问公司的产品计划在什么时候上市？目前处于什么阶段？

晶圆减薄机是公司正在开发的新产品，正在进行性能试验和完善。

问题十三、公司在工业母机方面有何进展？

公司重点部署工业母机、工业软件投入，做从主机装备到系统“串珠成链”解决方案的提供者，形成“珠”和“链”互需互强的发展和业务模式。

机科发展科技股份有限公司

董事会

2024年5月8日