

证券代码： 603135

证券简称： 中重科技

## 中重科技(天津)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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	线上投资者
时间	2023年9月5日(周二) 下午 15:10~16:40
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”( <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> )采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事长马冰冰、财务总监兼董事会秘书汪雄飞、独立董事刘维、证券事务代表李珂等人员
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司目前对机器人领域的投资预算是多少？有正在研发的新项目吗？</b></p> <p>答：感谢您的关注，公司持续关注智能装备中的机器人前沿技术，加大相关领域的研发投入，融合发展并逐步实现技术的迭代升级。公司生产的智能装备生产线中包含了智能打包机器人、智能标识机器人、拆辊机器人、码垛机器人等机器人。公司最新研发的型钢双通道钢带打包机器人已通过调试并投入使用，利用PLC控制、无驱动免维护转盘带、自动精准送带等核心技术，通过智能化手段减少班组人工和耗材消耗量，大幅提升了客户的直接经济效益。未来，公司将努力拓展机器人在智能装备制造领域应用的广度和深度，充分发挥机器人作为连接数字技术和高端装备制造制造业的“桥梁”作用。</p> <p><b>2、中重江苏的投产会对公司营业收入有多大的影响，年底会产生营收吗</b></p> <p>答：感谢您的关注。本项目建设期拟定为 3 年。本项目产</p>

品型钢智能装备及生产线、带钢智能装备及生产线及备品备件，达产年收入规模达 202,530.58 万元（不含税）。目前进度超预期，会提前至今年年底前投产。

**3、目前公司在手订单情况如何**

答：公司目前在手订单充足，感谢您对公司的关注！

**4、能否介绍下公司目前智能装备业务产能利用率、订单情况？**

答：公司目前在手订单充足，产能利用率处于饱满状态，感谢您对公司的关注！

**5、您好，半年报说业绩下滑主要原因系受到客户资金支付和场地建设进度等多重因素影响，部分智能装备及生产线项目的实际交付时间比合同约定交货时间有所延迟。那么这些延迟的交付会体现到什么时候的业绩中？**

答：感谢您的关注。请关注公司定期报告。

**6、公司募投项目进展如何？**

答：感谢您的关注。公司募投项目累计已投入资金 32,499.16 万元，主要投资于“智能 装备生产基地建设项目”。募投项目的顺利实施，进一步优化公司产品结构，为公司区域战略计划的实施奠定良好的基础。项目达产后，可进一步增加公司的销售收入。

**7、公司毛利率预期（分产品）如何？是否会出现下降？**

答：感谢您的关注。公司毛利率较为稳定，预期不会出现下降。

**8、公司股票即将跌破发行价对此公司有没有相应的措施来提振公司的股票？**

答：当务之急公司所能做的仍然是搞好经营，管理层也正积极在开源节流方面采取一些措施，相信在不远的将来能够取得成效，同时，我们也积极提醒各位投资者，股市有风险，投资需谨慎！感谢您的关注！

**9、公司上半年业绩和利润都有大幅的下降，是什么原因？对**

	<p><b>此会有什么措施？</b></p> <p>答：感谢您的关注。报告期内公司业绩下滑主要原因系受到客户资金支付和场地建设进度等多重因素影响，部分智能装备及生产线项目的实际交付时间比合同约定交货时间有所延迟。公司积极与客户进行沟通交流，加紧项目推进。</p> <p><b>10、公司领导好，请问公司上半年业绩降幅较大的背景下，公司全年业绩预期是怎样的？</b></p> <p>答：感谢您的关注。公司全年业绩届时请见定期报告。</p> <p><b>11、公司对主要产品市场前景的预测是怎样的？</b></p> <p>答：感谢您的关注。公司是国内较早进入型钢、带钢冶金智能制造装备领域的企业，通过自主研发和多年的生产经验积累，掌握了智能装备生产线及设备制造的一系列核心技术，实现了机械、电气、液压一体化。未来，冶金智能制造装备行业将逐步实现进口替代，在下游行业结构的调整和转型升级、推进“一带一路”绿色发展、“碳中和”的大势下，大型、集约、高效化冶金智能制造装备迎来巨大的市场机遇，特别是对于高技术含量的高端装备，未来将拥有广阔的发展前景。型钢方面，国家政策大力支持发展装配式建筑，而钢结构建筑作为装配式建筑的重点鼓励方向，将极大程度地促进上游型钢行业的需求与应用，产品市场增量空间广阔。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023-09-05