

证券代码： 002337

证券简称：赛象科技

天津赛象科技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	<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	投资者网上提问
时间	2025年5月13日(周二) 下午 15:00~17:00
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
上市公司接待人员姓名	1、董事长兼总经理张晓辰 2、独立董事田昆如 3、董事会秘书王红军 4、财务总监运乃云
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、公司本期盈利水平如何？</p> <p>您好，公司一季度归母净利润较上年同期提升 10.83%，详见公司披露的一季度报告，感谢您的支持与关注！</p> <p>2、公司之后的盈利有什么增长点？</p> <p>您好，公司长期深耕子午线轮胎生产设备及相关智能装备的研发与生产。近年来，公司将物联网、大数据、物流机器人等相关新技术和传统产品相结合，持续进行新品研发及传统产品的迭代升级，公司对未来几年的发展充满信心，将继续加大技术创新和研发力度，提升和优化人才团队，持续为客户、为投资者创造价值。感谢您的关注与支持！</p> <p>3、归属于上市公司股东的净利润为 3978.88 万元，同比下</p>

降 37.08%。公司认为导致净利润下滑的主要因素是什么，2025 年有何针对性提升盈利能力的计划？

您好！公司依托集团化战略协同与精细化运营管控，推动营业收入实现稳健增长，报告期首台套设备的战略投放、前沿技术集成与产品迭代升级，成功打开了产品通道，为公司后续业务拓展奠定竞争优势。尽管首台套设备因设计更新及工艺优化导致阶段性成本承压，使毛利率短期下降，但随着其商业化落地，不仅能验证技术转化能力，更助力公司锁定优质客户资源、延伸市场覆盖维度。报告期内，公司内销占比提升，虽体现了市场拓展成效，但也在一定程度上影响了公司整体业绩表现。当前公司正通过供应链精益化改造、规模化生产降本及技术方案标准化升级，持续优化边际效益，随着规模效应释放与产品结构优化升级，公司盈利能力将稳步提升。感谢您的支持与关注！

4、公司认为自身在轮胎生产装备等领域的核心竞争力是什么，如何在行业竞争加剧的环境下，进一步强化这些核心竞争力？

您好，我公司以研发生产轮胎智能装备及相关数字化平台为主要业务，拥有国家级企业技术中心、天津市工程中心、天津市轮胎智能装备重点实验室，核心产品入选国家级制造业单项冠军。公司产品曾荣获国家科技进步一等奖，两次荣获国家科技进步二等奖，公司专利曾 5 次荣获中国专利优秀奖，6 次荣获天津市专利金奖。下一步，公司将坚持走“智能装备+数字服务”的发展路线，围绕客户的个性化需求，继续深耕研发轮胎制造核心装备、引领国内子午线轮胎成套智能装备发展，实现从“装备供应商”向“智能装备+服务供应商”转型，成为中国智能化装备创新领域的一支重要力量。感谢您的关注。

5、对于 2025 年业绩增长，公司认为主要的看点集中在哪些业务板块或新产品上，为实现业绩目标制定了哪些具体的行动措施？

您好，公司长期深耕子午线轮胎生产设备及相关智能装备的

研发与生产。报告期公司通过实施包括不限于持股计划、绩效考核等机制推动业务的实现。感谢您的支持和关注！

6、公司年报披露对天津远山医疗科技有限责任公司进行增资了 3000 万，是否表明公司将涉及医疗行业？

您好，公司增资入股医疗产业，主要是看好医疗产业的未来的发展前景，同时追求企业多元化发展，不断增强企业的抗风险能力和盈利能力，最大限度保护中小投资者的利益。感谢您的支持和关注！

7、2025 年公司是否已经制定了明确的业绩目标，如果有，具体目标数值是怎样的，将通过哪些途径确保目标达成？

您好，公司将继续坚持稳健的经营策略，持续深耕轮胎生产装备领域，坚持技术创新，持续提升经营质量，以期用更好的业绩回报投资者。公司具体财务数据请关注公司发布的定期报告。感谢您的关注与支持！

8、面对市场需求变化，公司在产品结构升级方面有哪些规划，如何通过产品结构优化提升公司整体盈利能力和市场适应性？

您好！公司将智能物流、物联网、大数据等产品和技术与公司产品市场进行产业层面的整合，形成了广阔的市场发展空间。通过建设轮胎物流自动化智能系统，为客户提供“轮胎生产成套装备 + 智能物流”一体化的整体智能解决方案，使轮胎橡胶部件制备、胎坯成型、终检、厂内物流、仓储等环节实现自动化、智能化、数字化，为轮胎行业智能制造和发展赋能，以全方位的服务不断提升公司的盈利能力和市场适应性。感谢您的关注与支持！

9、2024 年公司研发投入 5983.62 万元，占营业收入比例 7.88%。这些投入取得了哪些关键科研成果，如何转化为公司的市场竞争力和业绩增长点？

您好！公司长期深耕子午线轮胎生产设备及相关智能装备的研发与生产。近年来，公司将物联网、大数据、物流机器人等相

关新技术和传统产品相结合，报告期公司研发投入基于不断提升产品的智能化水平、数字化水平、柔性化水平，不断提升公司产品的市场占有率和企业竞争力，为客户提供更优质的产品和服务。感谢您的关注与支持！

10、在市场拓展策略上，公司如何针对不同区域、不同客户类型制定差异化方案，进一步挖掘市场潜力，推动业务持续增长？

您好，公司长期以来重视和关注不同区域不同客户类型的个性化需求，产品研发和制造采用定制化生产的服务型制造模式，通过产品的定制化研发和制造满足不同客户的需求，为客户创造价值，从而推动公司业绩的持续增长。感谢您的关注和支持！

11、公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 0.21 元（含税）。在股东回报方面，除了现金分红，未来是否有其他规划，如股票回购等，以持续提升股东价值？

您好，公司会根据发展阶段及实际情况，综合运用多种方式做好投资者回报，与投资者共享公司发展成果。感谢您的关注与支持！

12、行业以后的发展前景怎样？

您好！公司将智能物流、物联网、大数据等产品和技术与公司产品市场进行产业层面的整合，形成了广阔的市场发展空间。通过建设轮胎物流自动化智能系统，为客户提供“轮胎生产成套装备 + 智能物流”一体化的整体智能解决方案，使轮胎橡胶部件制备、胎坯成型、终检、厂内物流、仓储等环节实现自动化、智能化、数字化，为轮胎行业智能制造和发展赋能。感谢您的关注与支持！

13、公司产品出口到二十多个国家，在国际市场开拓方面，过去一年取得了哪些新进展，未来有什么具体的海外市场扩张计划？

您好，公司长期以来一直关注海外市场的发展，产品已出口到亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲的二十多个国家和地区。

近年来，海外市场取得了较大的发展与提升。下一步，公司将持续关注国际环境、经济政策、市场变化等情况，进一步拓展和深化海外市场的业务渠道，积极开拓新的市场空间。感谢您的关注与支持！

14、公司在 2024 年实现营业收入 7.59 亿元，同比增长 12.08%。请问公司通过哪些具体策略实现营收增长，在拓展客户群体和新市场方面有哪些成功经验？

您好，公司近年实现业绩持续增长、客户群体不断拓展，主要归功于公司长期以来坚持稳健的经营策略，持续深耕轮胎生产装备领域，不断加大技术创新和产品的迭代升级，用高品质的产品和优质的服务满足用户的个性化需求。感谢您的关注和支持！

15、公司的空客飞机部件运输工装夹具合同什么时候到期？会续签吗？对公司的营收占比有多少？

您好！公司 2016 年披露与空客签订的 5.94 亿的销售合同正常履行，详细进展情况请您参阅年报披露的“公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况”，公司将持续寻求与客户的长期合作，为客户提供更优质的产品和服务。感谢您的支持与关注！

16、你们行业本期整体业绩怎么样？你们跟其他公司比如何？

您好，公司所在行业及下游行业的相关情况请您关注公司年报第三节的“一、报告期内公司所处行业情况”，近年来公司通过持续的技术创新和产品迭代升级，相关产品长期引领行业的发展，受到行业客户的认可和赞誉，下一步公司将继续推出更多创新产品，不断巩固和提升行业优势，以稳健发展回报投资者。感谢您的支持和关注！

17、公司采取定制化生产的服务型制造模式，在精细化管理方面，如何优化从设计研发到售后服务的全流程，以提高运营效率和产品质量？

您好，公司采用服务型制造模式，注重挖掘客户的个性化需

	<p>求，在研发阶段、生产制造阶段、现场安装调试阶段及后续的售后服务阶段，通过使用先进的设计软件、PDM、ERP、工业互联网平台等信息化和数字化工具管理研发到售后服务的全过程，以提升运营效率及产品质量，感谢您的关注!</p> <p>18、尊敬的董秘您好，有两个研发相关问题想请教您，1.公司年报中研发投入中有涉及人工智能技术应用研发，请问该研发是否基于 deepseek 大模型开发的？2.年报中的机器人调度系统已在客户现场测试中，请问测试的效果如何？</p> <p>您好，公司相关研发项目正在正常进展中，相关重大进展及成果请关注后续相关披露信息及报告。感谢您的关注和支持!</p> <p>19、领导，您好！我来自四川大决策。公司是否有供货C919？公司是否有供应人形机器人产品？</p> <p>您好，公司未涉及该项目。感谢您的支持和关注!</p>
附件清单	无
日期	2025-05-13