

证券代码： 300823

证券简称：建科机械

建科机械(天津)股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2023-004

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	2023年09月05日（周二）下午 13:30-16:50
地点	公司通过“全景路演”网站（ https://rs.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、总经理：陈振东 2、董事、财务总监、副总经理：孙禄 3、副总经理、董事会秘书：林琳
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、请介绍一下建科机械的产品质量控制和认证体系。公司如何确保其产品的质量和安全性？</p> <p>尊敬的投资者：感谢您的关注与提问！公司自设立以来高度重视产品的质量控制，按照“管理职责到位——资源运用合理——产品监督强化——问题发现、分析、改进”的质量控制规程不断加强从产品设计和研发、采购和生产以及售后服务等各个环节的质量管理工作。在产品的设计和开发阶段，公司严格履行ISO 质量体系 and 欧盟 CE 认证标准的要求，最大限度地减小了设计和开发中出现缺陷的概率。在采购和生产环节，公司持续改进质量控制流程，建立了高效的质量管理团队，将质量控制贯穿于整个采购和生产流程的始终，从原材料采购入库，各道工序完成</p>

交接、机械和电器组装、整机联合试运行并出厂等各个环节，都设置严格和完善的质量控制标准和检验体系，保证出厂产品的品质优良和性能稳定。在产品售出后，公司通过及时有效的客户回访机制对产品质量进行售后监督并及时了解客户的后续改进需求。公司严格的质量管理带来了良好的市场反响，为公司持续健康发展奠定了基础。谢谢！

2、公司如何看待未来在智能化钢筋加工机器人装备领域的竞争和机遇？

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！公司秉持长期可持续发展的经营理念，秉承“中国智造，筑梦全球”的发展愿景，实现百年建科机械梦想，企业已发展成为国内最大、全球前列的智能化钢筋加工机器人装备行业产品门类及配套最完整、产销量最大的公司之一。未来公司将继续用中国智造的产品推动中国现代化进程的发展，用筑梦全球的理念积极服务“一带一路”建设，成为客户信赖、员工自豪、社会尊重、可持续发展的世界一流企业，公司将坚持企业高质量发展，积极做好生产经营，抓住行业机遇，应对市场挑战，以优异的业绩回报投资者，谢谢！

3、报告期内，公司通过技术和工艺创新、管理优化、效率改革等方式保持了平稳的经营趋势，请具体说明。

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！公司始终坚持以创新驱动业务增长，持续增强技术及产品研发，不断通过技术和工艺创新提高企业经营效率；在管理优化方面，公司通过内部各条线的优化和管理，提高企业经营能力；在效率改革方面，公司以生产经营与业务发展并举为核心，以企业高质量发展为目标，采取了企业效率改革、效率提升等活动方案，保持了2023年上半年企业平稳的经营趋势，我们将再接再厉，以优异的经营业绩回报广大投资者的支持，谢谢！

4、公司是否关注可持续性和绿色建筑技术？是否有相关产品或解决方案？

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！建科机械在注

重企业高质量发展的同时，关注企业和产品的环保和可持续性发展，通过产品绿色节能降耗和提高工作效率、减少原材料浪费等方式，针对客户个性化需求，提供客户定制化、专业化的服务和产品，协助客户实现绿色可持续发展，同时，降低对环境的影响。谢谢！

5、未来公司在智能化钢筋加工机器人装备领域有哪些发展计划和策略？

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！针对客户数字化转型、差异化的市场需求，公司投入精力，基于客户分析、场景和客户预测模拟，通过自研算法，搭建出影响模型，实现在不同的场景下，面对不同客户和不同加工任务，生成不同的加工决策结果，构建并完成智能化钢筋加工工作及软件的配套，帮助客户实现黑灯工厂、数字化转型的新需求。谢谢！

6、在建筑工程行业中，建科机械的产品有哪些具体的应用？它们如何提高工程效率和质量？

尊敬的投资者：感谢您的关注与提问！公司产品覆盖了各类智能化中高端数控钢筋加工机器人装备及配套软件的研发、设计、生产和销售，并提供智能化数控钢筋加工机器人装备及智慧工厂的整体解决方案，公司产品用途广泛，可应用于各类装配式建筑（包含民用和工程等）、高速铁路、高速公路、桥梁隧道、地铁城轨、地下管廊、核电水电、水利、港口码头、机场建设等各类大中型基础设施建设、新型城镇化建设及钢筋加工配送中心等众多领域，公司生产设备可加工钢筋直径范围大、加工效率和精确度高；采用自动化控制系统和自主开发软件，设备自动化程度和人机互动程度高；采用节能化设计使得设备能耗更低；稳定性程度高，帮助客户提高工程效率和建筑质量。谢谢！

7、请问公司在行业中的地位如何，有哪些关键指标或数据支持？

尊敬的投资者：感谢您的关注与提问！公司秉承“中国智造，筑梦全球”的发展愿景，坚持创新驱动发展的经营理念，作为中

国早期进入智能化钢筋加工装备行业的行业领航者，公司经过多年高度重视并持续的研发投入、应用技术积累及市场开拓，具有参与各类大型基础设施项目的丰富经验，已发展成为国内最大、全球前列的智能化钢筋加工机器人装备行业产品门类及配套最完整、产销量最大的企业之一。具体请详见公司定期报告。谢谢！

8、公司在数字化转型方面采取了哪些措施，以助力客户？

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！公司以为客户提供智能钢筋加工数字化和智能化软件、产品为抓手，集成了客户所需的各类智能化钢筋加工自动化功能，为帮助客户实现智慧工厂、黑灯工厂的需求，公司投入精力，基于客户分析、场景和客户预测模拟，通过自研算法，搭建出影响模型，实现在不同的场景下，面对不同客户和不同加工任务，生成不同的加工决策结果，构建并完成智能化钢筋加工工作及软件的配套。谢谢！

9、建科机械在大型基础设施项目中的参与经验如何？

尊敬的投资者：感谢您的关注与提问！公司秉承“中国智造，筑梦全球”的发展愿景，坚持创新驱动发展的经营理念，作为中国早期进入智能化钢筋加工装备行业的行业领航者，公司经过多年高度重视并持续的研发投入、应用技术积累及市场开拓，具有参与各类大型基础设施项目的丰富经验，已发展成为国内最大、全球前列的智能化钢筋加工机器人装备行业产品门类及配套最完整、产销量最大的企业之一。谢谢！

10、2023年上半年，公司的管理费用和销售费用上涨的原因是什么？

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！公司2023年上半年，公司的管理费用和销售费用变动主要系国际展会增加及偶发事项费用增加所致。谢谢！

11、建科机械是否提供定制化的解决方案？客户可以根据特定工程需求进行定制吗？

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！公司自设立以来始终坚持以市场为导向，坚持自主研发和技术创新，不断巩固

并提升自身技术实力和研发地位。公司可根据客户特殊要求，为客户提供定制化、专业化的服务和产品，并拥有多项相关专利。不仅在技术和产品设计上不断顺应市场的需求和变化，在品牌推广、产品质量和售后服务方面也不断精益求精，在行业内树立了良好的品牌形象和市场口碑。谢谢！

12、建科机械是否在研发领域投入了资源，以满足未来工程需求？

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！公司自设立以来始终坚持以市场为导向，坚持自主研发和技术创新，不断巩固并提升自身技术实力和研发地位。在研发设计环节，公司鼓励研发人员不断优化、创新，并组织专门力量阶段性对生产工艺进行改进和提升，在产品设计和原材料选型等环节坚持持续优化的理念，不断推动产品质量的提高和成本的降低，并拥有多项相关专利。不仅在技术和产品设计上不断顺应市场的需求和变化，在品牌推广、产品质量和售后服务方面也不断精益求精，在行业内树立了良好的品牌形象和市场口碑。谢谢！

13、对于建科机械的未来发展计划，公司是否计划推出新产品或扩展到新的市场领域？

尊敬的投资者：感谢您的关注与提问！公司秉承“中国智造，筑梦全球”的发展愿景，坚持创新驱动发展的经营理念，每年向市场和客户推出多款创新产品，并不断开拓市场，谢谢！

14、公司半年报发展目标中的“做智能化钢筋加工机器人装备技术的全球领导者”是如何实现的计划？

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！公司不断推动企业经营规模扩大、产品结构优化、质量提升，秉承“中国智造，筑梦全球”的发展愿景，以打造优秀行业品牌为己任，不断拓展市场，实现企业高质量发展。以“做智能化钢筋加工机器人装备技术的全球领导者”为企业发展目标，用中国智造的产品推动中国现代化进程的发展，用筑梦全球的理念积极服务“一带一路”建设，成为客户信赖、员工自豪、社会尊重、可持续发展的世界

一流企业，谢谢！

15、公司在产品设计和制造方面采用了哪些创新技术和工艺？

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！公司高度关注技术创新和研发，截至 2023 年 06 月 30 日，公司拥有已发证有效专利 486 项，获得软件著作权 16 项。其中，国内发明专利 207 项，实用新型专利 263 项，外观设计专利 6 项；港澳台及国外发明专利 10 项（其中，PCT 专利 6 项，巴黎公约专利 4 项）。2023 年上半年入选“2022 年中国企业专利实力 500 强”第 458 位。每年有多款新产品面市并服务于客户，在技术攻关和新品研发的同时，公司坚持高质量发展，积累了大量专利技术，为公司持续打好技术攻坚战、提高自身知识产权保护力度、继续扩大国内外市场份额奠定了坚实基础。谢谢！

16、在环保和可持续性方面，建科机械是否有任何独特的产品或解决方案，以降低环境影响？

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！建科机械在注重企业高质量发展的同时，关注企业和产品的环保和可持续性发展，通过产品绿色节能降耗和提高工作效率、减少原材料浪费等方式，针对客户个性化需求，提供客户定制化、专业化的服务和产品，协助客户实现绿色可持续发展，同时，降低对环境的影响。谢谢！

17、2023 年上半年，受到国内部分原材料价格波动的影响，公司采取了哪些措施来应对这种波动？

尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！长期以来，公司高度重视企业生产成本控制工作，通过持续不断的技术改进、成本优化、加强采购管理等措施应对材料价格波动等，同时，公司重视企业内部的经营管理完善持续优化和内部生产效率的管控提升，多措并举优化控制成本。谢谢！

18、建科机械在数字化技术和智能化方面有哪些创新举措？是否在其产品中集成了先进的数据分析或自动化功能？

	<p>尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！公司以为客户提供智能钢筋加工数字化和智能化软件、产品为抓手，集成了客户所需的各类智能化钢筋加工自动化功能，为帮助客户实现智慧工厂、黑灯工厂的需求，公司投入精力，基于客户分析、场景和客户预测模拟，通过自研算法，搭建出影响模型，实现在不同的场景下，面对不同客户和不同加工任务，生成不同的加工决策结果，构建并完成智能化钢筋加工工作及软件的配套。谢谢！</p> <p>19、建科机械的客户群体主要是哪些行业和领域？</p> <p>尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！公司深耕智能化钢筋加工机器人装备行业二十多年，已发展成为国内最大、全球前列的智能化钢筋加工机器人装备行业产品门类及配套最完整、产销量最大的公司之一。公司产品覆盖了各类智能化中高端数控钢筋加工机器人装备及配套软件的研发、设计、生产和销售，并提供智能化数控钢筋加工机器人装备及智慧工厂的整体解决方案，公司产品用途广泛，可应用于装配式建筑（包含民用和工程等），高速铁路、高速公路、桥梁隧道、地铁城轨、地下管廊、核电水电、水利、港口码头、机场建设等各类大中型基础设施建设、新型城镇化建设及钢筋加工配送中心等众多领域，成为中国智能化钢筋加工装备行业首家上市公司和行业领军企业。谢谢！</p> <p>20、建科机械是否提供培训和技术支持，以确保客户能够正确操作和维护其设备？</p> <p>尊敬的投资者：您好！感谢您的关注与提问！公司为客户提供完善的培训服务和技术支持，谢谢！</p> <p>本次活动过程中，公司严格依照《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号—创业板上市公司规范运作》等规定执行，未出现尚未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年09月06日