

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： 2024-004

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	2024年05月17日（星期五）15:00-16:00
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	1、建科机械 董事长、总经理陈振东 2、建科机械 董事、副总经理、财务总监孙禄 3、建科机械 副总经理、董事会秘书林琳 4、建科机械 独立董事陈耀东
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次业绩说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>一、请领导介绍一下公司的产品主要有哪些，占营收的比例是多少，谢谢。</p> <p>回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！公司主要生产和销售单件钢筋成型机械、组合钢筋成型机械和钢筋强化机械三大系列产品；其中，2023年度，单件钢筋成型机械占营业收入比重为 54.82%，组合钢筋成型机械占营业收入比重为 31.18%，钢筋强化机械占营业收入比重为 2.89%！谢谢！</p> <p>二、您好！去年公司营收增加幅度远低于利润，是什么原因？成本有大幅下降吗？</p>

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！2022 年整体营业成本较高，主要系钢材价格上涨、运费上涨、产量下降导致单位固定成本上涨等因素影响，2023 年钢材价格和运费均下降至 2021 年水平，同时，公司通过技术和工艺创新、管理优化、效率改革等方式，成本较 2022 年降低，公司 2023 年度取得了良好的经营业绩，利润回升。谢谢！

**三、您好，请问公司净利润增长高于营业收入，主要促进因素是什么？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！2023 年度，公司通过技术和工艺创新、管理优化、效率改革等方式，不断优化成本，钢材价格、运费等也均有所变化，同时，2023 年诉讼案件胜诉赔偿款也增加了营业外收入。谢谢！

**四、请问公司营业收入增长幅度不大，但是净利润增幅却很大，公司是如何进行成本控制的呢？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！公司自设立伊始就严格进行成本管理，在不断地积累和发展中形成了一套高效严格的成本控制体系，从研发设计、询价采购、生产、质量检测的各个环节严格把关，通过责任到岗、责任到人的成本考核机制不断降低原材料耗用和生产环节损耗，从而实现了有效的成本控制。在研发设计环节，公司鼓励技术人员不断优化、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。在原材料采购环节，公司针对各生产车间分散采购的模式，建立了完整的采购信息库系统，实现对供应商及原材料采购价格的快速检索、选择和实时更新；同时，公司设立专职岗位对采购询价进行复核，有效实现对采购环节的成本控制。在生产环节，公司通过规模化和标准化生产逐步提升加工效率、降低单位成本，同时，不断更新产品设计和工艺流程，实时对各生产环节的非优生产流程进行改进和提升，大大节约了生产环节的人工耗用和材料成本。谢谢！

**五、公司在推动行业数字化转型和绿色发展方面有何具体的战略布局？是否有针对“新基建”或其他国家重点发展领域的针对性产品或解决方案？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！今年，公司对组织架构进行了优化调整，新设了“数控钢筋机械智能化物联网开发事业部”，为帮助行业更多客户实现钢筋加工智能工厂、黑灯工厂的数字化提升，公司研发团队通过已有客户及工厂数据模型分析，以智能化、数字化链接方式解决行业痛点、难点，进一步以场景和客户预测模拟，运用自研算法，搭建出影响因子模型，实现在不同的场景下，面对客户变化和加工任务变化，快速生成不同的加工决策结果，构建并完善钢筋加工智能工厂工作及管理、运维软件的配套。协助客户实现工场现场精益管理和业务流程再造，实现生产数据贯通化、制造柔性化和智能化管理，打造钢筋加工数字化车间，并围绕其钢筋加工生产、现场管理、客户服务等制造全过程开展智能化升级，优化组织结构和业务流程，打造钢筋加工智能工厂。谢谢！

**六、公司产品已销往 100 多个国家和地区，未来在国际化战略上有哪些具体的市场开拓计划？是否会针对不同地区市场的需求定制化产品或服务？**

回复：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，针对国际及国内不同地区、不同客户的个性化需求，提供客户定制化、专业化的服务和产品，践行以客户订单为原点的全生命周期绿色可持续服务理念，实现客户需求-绿色定制化研发-低能耗设计-客户一体化交付-全生命周期保障-数字化再升级等，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！

**七、面对全球经济环境的不确定性，公司如何进一步优化内部控制体系，以应对可能的市场风险、供应链风险或其他外部风**

险？

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！公司将不断完善内控体系及治理结构，严格执行各监管部门的相关要求，以进一步降低公司市场风险、供应链风险或其他外部风险，谢谢！

**八、请解释本次利润分配决策背后的财务考量，以及转增股本而非现金分红对公司长期发展的意义。**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！本着积极回报股东、与股东共享公司经营成果的原则，为了保障股东合理的投资回报，根据中国证券监督管理委员会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》、《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等有关规定及《公司章程》的相关规定，经综合考虑投资者的即期利益和公司的长远发展，在保证公司正常经营业务发展的前提下，公司拟定的2023年度利润分配预案如下：以公司股份93,559,091股为基数，用资本公积向全体股东每10股转增4股，向全体股东每10股派发现金红利5.88元（含税），共计派发现金红利人民币55,012,745.51元（含税），不送红股。本年度公司现金分红比例占年度归属于本公司股东净利润的95.61%。剩余未分配利润结转至下一年度。若在分配方案实施前公司总股本发生变化，公司将以分配总额不变的原则对分配比例进行调整。2023年度公司权益分派方式为现金分红与资本公积转增股本相结合的方式实施，权益分派实施完毕后，将有利于公司整体形象提升、回报投资者，谢谢！

**九、新推出的智慧梁场U型筋搬运排料机器人和智能免拆式钢筋桁架焊接机器人等产品，市场反馈如何？这些产品的推广计划和预期对业绩的贡献如何？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！为响应有关部门智慧梁场的规划，有效减人增效、降低建筑工人劳动强度，为新质生产力带动创新装备研发赋能，公司研发了智慧梁场U型筋搬运排料机器人，主要用于高铁、高速公路简支

箱梁生产领域的大 U 型筋自动排料定位，该设备解决了现有高速铁路、高速公路等大中型基础设施建设梁场用大 U 形筋无法整齐排序并吊装于梁中的难题，解决了目前由于超大规格的 U 形筋造成的人工搬运困难，排料定位工作繁重且安全性差等导致的效率低下的问题。围绕现代建筑产业工业化、绿色化、智能化发展方向，智能建造、智慧建筑、低碳节能日益被现代建筑所推崇，越来越多的客户需求创新施工工法，以实现降低能耗、节约生产时间、在保证质量的前提下优化成本。围绕现代建筑产业工业化、绿色化、智能化发展方向，智能建造、智慧建筑、低碳节能日益被现代建筑所推崇，越来越多的客户需求创新施工工法，以实现降低能耗、节约生产时间、在保证质量的前提下优化成本，智能免拆式钢筋桁架焊接机器人主要运用于钢筋桁架生产中免拆式构件同步焊接完成的创新作业，改变原传统作业中需要先完成钢筋桁架生产，然后再转至下一序通过半自动设备或人工完成构件焊接的作业方式，通过网络远程任务下发、视频数据监控、智慧控制等方式实现生产数据实时反馈，生产过程全程可追溯，生产节奏随时可控，打造数字化绿色工厂，实现智慧生产和数字化管理，进一步提高生产效率，节省人工，与传统施工工法相比，无需传统工艺浇筑混凝土、蒸养等流程，减少了人工因素对生产的不确定性影响。上述产品上市后，市场反馈较好，感谢您的关注！

**十、在持续增加的研发投入下，公司未来的技术创新重点会放在哪些领域？特别是在智慧建筑、人工智能应用或新材料等方面是否有新的研发计划或突破性进展？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！公司未来将继续聚焦主业，根据市场调研和市场预测，不断提升企业科研力度和技术水平，为客户提供世界一流的服务和技术支持，用中国智造的产品推动中国现代化进程的发展，为加快发展新质生产力赋能增效，用筑梦全球的理念积极服务“一带一路”建设，谢谢！

**十一、贵公司更名建科智能，请问董事长，公司未来在智能制造方面是如何布局？对人工智能发展是否能为公司带来质的飞跃？谢谢！**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！目前，公司产品用途广泛，可应用于高速铁路、高速公路、桥梁隧道、地铁城轨、地下管廊、海绵城市、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，装配式建筑（包含民用和工程等）及钢筋加工配送中心等众多领域，未来，公司将继续深挖市场潜力，助力客户实现生产设备绿色化改造和数字化升级，打造钢筋数字化加工全业务流程、全生产要素、全价值链的智慧工厂，谢谢！

**十二、您好！贵公司提及的数字技术主要应用在哪些方面？**

回复：您好！感谢您对公司的关注与提问！公司扎实推进企业高质量发展，为加快发展新质生产力赋能增效，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钢筋加工智能工厂的整体解决方案，践行以客户订单为原点的全生命周期绿色可持续服务理念，实现客户需求-绿色定制化研发-低能耗设计-客户一体化交付-全生命周期保障-数字化再升级等，公司产品用途广泛，可应用于高速铁路、高速公路、桥梁隧道、地铁城轨、地下管廊、海绵城市、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，装配式建筑（包含民用和工程等）及钢筋加工配送中心等众多领域，助力客户实现生产设备绿色化改造和数字化升级，打造钢筋数字化加工全业务流程、全生产要素、全价值链的智慧工厂。公司目前暂未有数字技术应用。谢谢！

**十三、您好，请问公司增加的研发投入主要运用在了哪些方面？研发转化率如何？是否有持续研发创新能力？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！公司增加的研发投入主要应用于新老客户需求的设备研发创新、

设备智能化研发及客户数字化、绿色化升级研发等。公司具备强大的持续科研创新能力，截至 2023 年 12 月 31 日，公司拥有已发证有效自主创新专利 519 项，获得软件著作权 19 项。其中，国内发明专利 226 项，实用新型专利 274 项，外观设计专利 7 项；港澳台及国外发明专利 12 项（其中，PCT 专利 8 项，巴黎公约专利 4 项）。谢谢！

**十四、贵公司你好！今年二季度产品订单充足吗？有新的升级换代产品下线吗？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！公司目前在手订单充足，产能利用率在进一步提升，各项新产品研发顺利。谢谢！

**十五、请问贵司发布的 2023 年度分配预案，拟 10 转增 4 派 5.88 元（含税）什么时间实施？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！公司 2023 年度利润分配方案已经股东大会审议通过。公司将根据相关规定要求，统筹整体工作安排，及时完成利润分配。具体实施计划请关注公司权益分派实施公告。谢谢！

**十六、高分红，良心企业，有愿景真心想把企业做好的领导层。目前股价稍弱，望尽快改名，实施送股分红，祝公司生意兴隆，祝福公司市值越做越大，这样有良心有使命感责任感的企业，股民真心期望更大更强更好！**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与认可！谢谢您的建议，祝您与家人万事如意，身体健康！谢谢！

**十七、请问公司有涉及机器人、低空经济、新质生产力相关产业？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！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钢筋加工智能工厂的整体解决方案，践行以客户订单为原点的全生命周期绿色可持续服务理念，实现客户需求-绿色

定制化研发-低能耗设计-客户一体化交付-全生命周期保障-数字化再升级等，公司产品用途广泛，可应用于高速铁路、高速公路、桥梁隧道、地铁城轨、地下管廊、海绵城市、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，装配式建筑（包含民用和工程等）及钢筋加工配送中心等众多领域，助力客户实现生产设备绿色化改造和数字化升级，打造钢筋数字化加工全业务流程、全生产要素、全价值链的智慧工厂。谢谢！

**十八、近期房地产行业各种利好，对公司今年的业绩是否有提升？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！国家相关政策的出台有利于行业的发展，公司将积极抢抓市场机遇，挖潜市场，并不断增加企业业务规模，争取以优异的业绩回报投资者，感谢您的关注！

**十九、您好！国家陆续出台很多刺激房地产政策，对公司有何积极影响？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！国家相关政策的出台有利于行业的发展，公司将积极抓住市场机遇，调研市场需求、不断挖潜市场，进一步提升企业科研力度和水平，做大企业业务规模，争取以优异的业绩回报投资者，感谢您的关注！

**二十、您好，请问公司的主要竞争对手有哪些？公司对 2024 年的增长逾期是否乐观？**

回复：尊敬的投资者：您好！感谢您对公司的关注与提问！市场竞争和科技创新是企业不断发展的源动力，目前，公司是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。2024 年，公司即将完成资本公积转增股本和企业更名等事宜，上述事项完成后，将对建科机械未来的发展具有里程碑意义，助力建科实现新的跨越。未来，公司将继续聚焦主业，秉持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，打造

	<p>百年建科机械，以“做智能化钢筋加工机器人装备技术的全球领导者”作为企业的发展目标，致力为客户提供世界一流的服务和技术支持，坚持用中国智造的产品推动中国现代化进程的发展，为加快发展新质生产力赋能增效，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！</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	2024年05月17日