

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：2022-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 一对一沟通
参与单位名称及人员姓名	摩根士丹利华鑫基金 陈天友。
时间	2022年05月10日
地点	天津市北辰区陆路港物流装备产业园陆港五纬路7号 (建科机械会议室 电话会议)
上市公司接待人员	董事会秘书：林琳 证券事务代表：邓会燕

投资者关系活动主要内容介绍

一、本次电话会议由公司董事会秘书林琳先生主持，首先向参加电话会议的投资者表示欢迎，同时强调了关于遵守上市公司信息披露的有关规定。公司基本情况介绍如下：

公司创建于 2002 年，注册资金 9,355.9091 万元，2020 年 3 月在深交所创业板 A 股上市。建科机械自成立以来，始终坚持智能化中高端数控钢筋加工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的整体解决方案，经过二十年的行业深耕与积累，产品已覆盖装配式建筑，高速铁路、高速公路、桥梁隧道、地铁城轨、地下管廊、核电水电等各类大型基础设施建设及钢筋加工配送中心等众多领域。

行业客户出于要求设备绿色环保节能节材、质量稳定可靠和生产效率高的需求，往往要求钢筋加工装备生产商满足其一揽子产品需求和创新研发服务，产品的系列化完整程度、配套能力和研发技术服务水平是行业客户选择供应商的重要影响因素。公司已发展成为钢筋加工装备行业产品配套最齐全的公司之一，拥有强大的研发团队和技术研发创新能力，被认定为国家级专精特新“小巨人”企业，曾获得国家火炬计划重点高新技术企业、全国企事业知识产权试点单位、天津市优秀科技小巨人企业、天津市级制造业单项冠军培育企业、天津市著名商标、天津市名牌产品、多项产品荣获天津市科技进步奖并参与承担科技部科技支撑项目。

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前驱，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，已发展成为国内智能化钢筋加工装备领域的领军企业，与中国中铁、中国铁建、中国建筑、中国交建、中国核建、三一集团、远大住工、浙江交工等国内多家大型企业建立了长期业务关系，同时还出口日本、韩国、以色列、意大利、泰国、印度尼西亚、马来西亚、俄罗斯等 100 多个国家和地区。

公司始终将创新驱动作为企业发展的重要战略，采取“客户需求+自我革命”相结合的形式构建了符合企业自身发展的技术创新模式。在技术攻关和新品研发的同时，公司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。目前公司维持有效专利四百多项，其中发明专利二百多项，并有多项港澳台及国外发明专利。公司在国内外注册商标近八十项，并有软件著作权近二十项。公司曾荣获中国专利优秀

奖、天津市专利金奖、天津市专利优秀奖、天津市科学技术进步奖、天津市技术发明奖、天津市北辰区科技进步奖等多个国家级、市区级奖项。

当前，国家在加强基础设施建设，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，十四五期间公司将继续积极推动智慧工厂、智能化钢筋加工装备对传统人工的替代，并通过持续的研发投入，不断提升数控钢筋加工装备的自动化、智能化、集成化程度，为行业智能化发展和提升赋能，成为智能化钢筋加工装备领域具有国际竞争力的企业。公司以打造优秀民族品牌为己任，不断拓展市场，打造集研发、生产、软件开发、销售为一体的全球数控钢筋加工装备供应商，成为中国智能化钢筋加工装备的出口产业基地，努力跻身国际一流企业行列，为全面推进社会主义现代化国家建设汇聚力量。

二、董事会秘书林琳先生电话中就机构投资者关注的问题给予解答，机构投资者提问及公司回复概要如下：

1、问：日前国家印发《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》，总体要求的发展目标指出：到 2025 年，以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展，县城短板弱项进一步补齐补强，公司作为智能化钢筋装备龙头企业，有哪些举措吗？

答：公司秉承“中国智造，筑梦全球”的发展愿景，自设立以来始终坚持以市场为导向，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，公司已发展成为国内智能化钢筋加工装备领域的领军企业，并形成了一套具有自身特色的内生驱动和外延发展双轮经营发展模式。随着国内现代化进程的发展，市场和客户对产品提出了新的需求，为满足绿色节材、智能高效的需求，2021 年度，公司向市场推出多款产品——智能钢管桁架焊接生产线、钢筋桁架楼承板智能集成生产线等，得到了市场和客户的赞誉。

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》明确了以县城为重要载体的城镇化建设的发展目标和具体任务，该意见的出台，将加快推进新型城镇化建设进程，为公司未来的发展提供了新机遇。公司管理层将会持续关注国家相关政策，公司相关部门会密切关注上述领域的产品需求和业务开展情况，积极响应国家号召，助力以县城为重要载体的城镇化建设。

2、问：公司 2021 年度及 2022 年一季度经营情况简要介绍。

答：2021 年依托在智能化钢筋加工领域扎实的基础盘，保持主营业务持续稳定增长，实现营业收入 48,116.07 万元；实现归属于母公司所有者的净利润 9,055.55 万元；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的归母净利润 8,582.98 万元。

2022 年第一季度，受新冠疫情影响，人员流动、供应链、物流运输等受到了一定程度的影响，上述不利因素影响了公司的经营业绩，实现营业收入 9,457.75 万元；实现归属于母公司所有者的净利润 1,238.84 万元；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的归母净利润 1,222.29 万元。

未来，公司围绕国家战略，紧贴市场需求，坚持科技创新引领，优化业务结构，将以长期、稳定的业绩为投资者创造更大价值。

3、问：公司主要产品有哪些？水平如何？可以应用于哪些领域？

答：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，主要产品销售收入约占公司主营业务收入的 90%，其中全自动数控钢筋弯箍机、全自动数控钢筋调直切断机、全自动数控钢筋剪切机、全自动数控钢筋锯切机、全自动数控钢筋弯曲机、全自动数控钢筋网成型机、全自动数控钢筋桁架成型机、全自动数控钢筋笼成型机、全自动数控管廊钢筋网片成型机、高速数控冷轧带肋钢筋成型机等产品是公司的核心产品。

公司通过不断的产品改型、技术创新，主要产品的技术性能达到国内先进水平，部分产品性能达到国际先进水平，公司产品的性能优势如下：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。同时，由于公司产品在性能方面已达到或接近国际先进水平，而价格大大低于国外厂商同类设备，且相比国外厂商公司能够提供更便捷高效的售后服务。由此，公司凭借产品的高性价比优势及服务优势实现部分产品替代进口。同时，公司部分产品已实现出口 100 多个国家和地区。

在技术攻关和新品研发的同时，公司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。截至 2021 年 12 月 31 日，公司拥有已发证有效专利 421 项，获得软件著作权 16 项。其中，国内发明专利 203 项，实用新型专利 208 项，外观设计专利 5 项；港澳台及国外发明专利 5 项。公司曾荣获中国专利优秀奖、天津市专利金奖、天津市专利优秀奖、天津市科学技术进步奖、天津市技术发明奖、天津市北

辰区科技进步奖等多个国家级、市区级奖项。

经过二十年的行业深耕与积累，产品已覆盖装配式建筑，高速铁路、高速公路、桥梁隧道、地铁城轨、地下管廊、核电水电等各类大型基础设施建设及钢筋加工配送中心等众多领域。

附件清单	无
日期	2022年 05月 11日