

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：2023-002

| | |
|-------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 千合资本 史成波； 千合资本 邵珠印； 海胜资本 燕 鹏； 中金公司 胡 远； 以太投资 李 然； 一德信融 温 剑； 华泰证券 薛吉喆； 中泰证券 张韞磊； 中泰证券 藺亚光； 国信证券 张萌萌； 国信证券 李奇泽； 中信证券 忻介磊。 |
| 时间 | 2023 年 06 月 06 日（周二）10:00-12:00 |
| 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 （建科机械厂内） |
| 上市公司接待人员姓名 | 1、副总经理、董事会秘书：林琳 2、证券事务代表：邓会燕 |

投资者关系活动
主要内容介绍

一、董事会秘书林琳致欢迎辞并介绍公司业绩情况

2022 年是实施“十四五”规划承上启下的关键之年，面对内外部多重压力，公司努力克服外部环境所带来的不利影响，以及国内、国际营商环境变化所带来的压力，始终保持战略定力，以技术创新为抓手、以市场拓展为导向，一方面，公司积极采取行之有效的应对措施，在确保员工安全、健康的前提下，全力组织公司的各项生产经营活动，实现营业收入 43,728.63 万元；实现归属于母公司所有者的净利润 3,544.16 万元；扣除非经常性损益后的归属于母公司净利润 3,413.98 万元。另一方面，公司以双碳目标和数字化转型为抓手，积极推进新产品的开发。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。

2023 年一季度公司经营发展态势良好，实现营业收入 9,530.42 万元，同比增长 0.77%，归属于上市公司股东的净利润 1,320.60 万元，同比增长 6.60%。

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，打造百年建科机械，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，坚持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，为实现中国的伟大复兴，人类文明社会发展，贡献建科人的智慧和力量。

二、问答环节

本次投资者关系活动以现场调研的方式进行，接待人员与投资者进行了沟通交流，主要内容如下：

问题 1、公司募投项目结项后什么时候释放产能？

回复：您好！公司募投项目建设完成，正在结项中，公司产能将逐步释放。作为国内智能化钢筋加工装备行业领导者，公司将继续脚踏实地的做好主业，稳健经营，持续回报投资者。谢谢！

问题 2、公司现在在手订单情况怎么样？

回复：您好！公司目前在手订单充足，产能利用率保持在合理水平。在今后的经营过程中，公司将持续通过工艺及结构性调整，不断优化公司产能和服务。谢谢！

问题 3、请介绍一下公司智能化钢筋加工软件的情况？

回复：您好！公司高度重视产品创新和研发，以协助客户实现双碳目标和数字化转型为抓手，组建了智慧工厂管理软件科研专班，为实现客户智慧工厂、黑灯工厂的经营需求，公司投入专人和精力，以客户分析、场景和客户预测模拟为基础，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。目前，公司自行研发的智能化钢筋加工配套软件和智慧工厂管理软件已在多家大型重点客户和项目使用，受到客户的好评。谢谢！

问题 4、请介绍一下公司的人才战略？谢谢

回复：您好！人才是企业生存和发展的根本动力，公司高度重视人才的选拔、引进和培养，着力在公司内部从基层培养和提拔人才，既保证了人员基本稳定，也形成了勤勉、高效、崇尚革新和追求卓越的企业文化。公司有效的人力资源管理和人才梯队建设为公司的稳定发展奠定了坚实的基础，近年来，被天津市人力资源社会保障局评选“海河工匠”培训基地。公司基于创新驱动理念和多年来产业经营经验的积累，携手天津大学、河北工业大学等高校建立了校企合作、与天津工业职业学院建设“校企联动科学研究与工程技术实践应用平台”等，在项目研发、人才培养和引进方面积累了充分的经验。今后，公司将继续秉承“中国智造，筑梦全球”的发展愿景，为行业的发展奋力创新。谢谢！

问题 5、您好，公司产品可应用于哪些领域？

回复：您好！公司成立以来，专注于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

| | |
|----------|--|
| | <p>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、综合管廊、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。目前，公司产品已出口日本、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，其中出口“一带一路”沿线国家和地区 80 多个，在国内同行业中处于较领先的地位。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 06 月 07 日 |