

证券代码： 300823

证券简称：建科智能

建科智能装备制造(天津)股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号： 2026-002

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	国信证券 孙 静； 国信证券 付蓉蓉。
时间	2026年04月30日（周四）上午 10:00-11:30
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 （建科智能厂内）
上市公司接待人员姓名	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>一、董事会秘书林琳致欢迎辞并介绍公司情况</p> <p>建科智能装备制造(天津)股份有限公司是一家致力为客户提供智能化钢筋加工机器人装备软硬件产品、服务和技术支持的高新技术企业，产品覆盖了各类智能化钢筋加工机器人装备及配套软件的研发、设计、生产和销售，为客户提供智能化钢筋加工机器人装备及钢筋加工智慧工厂的整体解决方案和相关服务。公司坚持以客户订单为原点，践行全生命周期的绿色可持续服务理念，构建了“客户需求洞察-数智化绿色定制研发-低能耗精益设计-一体化交付落地-全生命周期运维保障-数字化迭代升级”的闭环服务体系。经过二十多年的发展，在智能化钢筋加工机器人装备行业，公司成长为行业内中国最大、全球前列的企业，同时也是行业产品门类及配套最完整、产销量最大的公司之一。</p>

二、投资者提出的问题及公司回复情况

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：

1、请介绍一下公司 2025 年的经营情况？

答：经过二十多年的发展，在智能化钢筋加工机器人装备行业，公司已成长为行业内中国最大、全球前列的企业，同时也是行业产品门类及配套最完整、产销量最大的公司之一。公司积极探索市场开拓和技术创新，以更好的实现多用途多种类智能钢筋加工机器人的多机协同作业为抓手，通过自研软件对接 3D/BIM 模型，进一步突破将单台智能钢筋加工机器人的任务范畴扩展至多台智能钢筋加工机器人协同完成的产线级柔性需求，不仅实现钢筋构件复杂结构的精密加工，单件异形构件快速成型，而且还为智能钢筋加工机器人在复杂需求/复杂环境中的高效协作奠定了坚实基础，进一步推动智能钢筋加工机器人行业的高阶进化之路；在当前复杂产线级任务的高链决策需求驱动下，通过智能化、柔性化、定制化的生产能力，引领未来型建筑机器人行业的进步，实现了企业的稳步发展。

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，通过技术升级和产品迭代，适配复杂异形建筑、高端装配式结构、海内外高端项目，帮助客户降低综合成本和能耗，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，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。

在发展过程中，公司坚持“中国智造，筑梦全球”的发展愿景，坚持全生命周期绿色可持续服务理念、提供全系列产品配套、构建快速反应的营销网络、创新科技紧贴客户需求等综合优势，与中国中铁、中国铁建、中国建筑、中国交建、中国核建、山西

路桥、鸿路钢构、杭萧钢构、蜀道集团、四川路桥等国内多家央企、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，其中出口 80 多个“一带一路”沿线国家和地区，以技术创新赋能助力客户数字化转型，实现企业高质量发展，以科技创新引领企业发展新质生产力，建设企业现代化产业体系，在国内同行业中处于较领先的地位。

2025 年，公司实现营业收入 40,903.88 万元，归属于母公司所有者的净利润 3,382.66 万元，扣除非经常性损益的归属于母公司所有者的净利润 2,474.39 万元。为进一步增强公司创新技术研发实力，2025 年公司投入研发费用 3,331.59 万元，占营业收入的 8.14%。截至 2025 年 12 月 31 日，公司拥有已发证有效专利 669 项，获得软件著作权 20 项。其中，国内发明专利 312 项，实用新型专利 334 项，外观设计专利 8 项；港澳台及国外发明专利 15 项（其中，PCT 专利 10 项，巴黎公约专利 5 项）。建科智能已成为智能化钢筋加工机器人装备全球价值链中一支重要的力量。

谢谢！

2、请介绍一下公司 2026 年一季度的经营情况。

答：2026 年一季度公司实现营业收入 9,625.83 万元，比上年同期增加 36.48%；归属于上市公司股东的净利润 1,441.27 万元，比上年同期增加 542.13%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 1,277.10 万元，比上年同期增加 329.29%。

谢谢！

3、请介绍一下公司主要产品有哪些？

答：公司深入践行绿色发展理念，以数字化创新为引擎驱动产业转型升级，加快构建现代化产业体系。通过推动数字技术与传统制造业深度融合，公司一方面为下游行业提供绿色升级解决

	<p>方案,另一方面在智能化钢筋加工机器人装备领域持续巩固并保持行业领军地位。</p> <p>近年来,公司凭借持续的产品改型和技术革新,在产品性能指标与运转稳定性方面取得了显著进步,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,在当前时期,公司在研发和创新布局上,构建“纵向分级、横向协同”的立体化创新研发体系,精准匹配不同层面发展需求,围绕绿色低碳、城市更新、智能建造等重点方向,立足坚持智能化、绿色化、融合化方向,加快科技研发,以科技创新激活行业发展新质生产力,为行业高质量发展注入强劲动能。</p> <p>目前,公司主要生产和销售智能单件钢筋成型机器人、智能组合钢筋成型机器人和智能钢筋强化机器人三大系列产品,其中:</p> <p>智能单件钢筋成型机器人主要包括:智能钢筋弯箍机器人、智能钢筋调直切断机器人、智能钢筋剪切机器人、智能钢筋锯切套丝机器人、智能立式钢筋弯曲机器人等。</p> <p>智能组合钢筋成型机器人主要包括:智能钢筋网焊接机器人、智能全自动钢筋桁架焊接机器人、智能钢筋笼滚焊机器人、智能钢筋管廊网焊接机器人、智能盾构管片钢筋笼机器人协作集群等。</p> <p>智能钢筋强化机器人主要为智能冷轧带肋钢筋机器人等。</p> <p>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	2026年04月30日