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：2020-003

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ☑特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 □一对一沟通  □其他 （请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 招商证券 时文博；  天弘基金 邢少雄；  华泰证券 时彧；  安信基金 戴函彤。 |
| 时间 | 2020年 9 月 15 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） |
| 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 | |
| 1. 本次机构投资者交流会由公司董事会秘书林琳先生主持，首先向到公司现场参加调研活动的投资者表示欢迎，同时强调了关于遵守承诺函的约定和上市公司信息披露的有关规定。公司基本情况介绍如下：   公司主要从事中高端数控钢筋加工装备的研发、设计、生产和销售，并提供 数控钢筋加工的整体解决方案。公司产品广泛用于高速铁路、高速公路、桥梁隧道、轨道交通、地下管廊、核电水电等各类大型基础设施建设及装配式建筑、钢筋加工配送中心等领域。公司与中国中铁、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，同时还出口泰国、印度尼西亚、日本、韩国、以色列、马来西亚等100余个国家和地区，在国内同行业中处于较领先的地位。   1. 现场参观建科机械的部分生产车间。 2. 董事会秘书林琳先生就机构投资者关注的问题给予现场解答，机构投资者提问及公司回复概要如下： 3. 问：介绍一下公司上半年专利情况？   答：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2020年6月30日，公司及子公司共拥有专利380项（其中发明专利202项、实用新型专利175项、外观设计专利3项）。   1. 问：请介绍一下公司质量管理有哪些优势？   答：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ISO9001：2015质量体系和欧盟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。   1. 问：请介绍一下全自动数控钢筋桁架成型机的用途？   答：该装备用于高速铁路双块式轨枕、民用建筑及钢结构模板等领域所使用的钢筋桁架的生产，通过数控全自动系统一次性完成钢筋放线、调直送丝、侧筋拱弯、焊接成型、底脚折弯、 步进牵引、定尺剪切、成品收集等全部工序。  2020年上半年，公司成功研制出新型数控全自动钢筋桁架焊接生产线，该设备多项技术取得了行业内新的突破，产品生产桁架最大高度有新的提升，覆盖装配式建筑、地下综合管廊等多领域的产品需求；桁架侧筋和产品步进节距在设计范围内可实现自动无极调整，同时配备桁架定尺切断装置自动定位，实现桁架生产过程中任意长度切换的无缝衔接，无废料产生；产品采用主动放线方式，热轧盘螺原材料放线优势明显，助力绿色工厂的建设。根据公司规划，该设备将助力于装配式建筑、地下综合管廊建设等施工效率和品质进一步提升，也将推动行业进一步发展。   1. 问：请简要介绍一下装配式建筑？贵公司有哪些产品应用于装配式建筑？   答：装配式建筑是指建筑的部分或全部构件在工厂预制完成，然后运输到施工现场，将构件通过可靠的连接方式组装而建成的建筑。装配式建筑与传统现场浇筑施工相比有着节约资源能源、减少施工污染、提升劳动生产效率和质量安全水平的显著优点。  公司生产的数控钢筋弯箍机、数控钢筋调直切断机、数控钢筋桁架成型机、数控钢筋网成型机、数控钢筋剪切机、数控钢筋弯曲机等装备均可用于生产装配式建筑所需的预制梁、预制柱、外墙板、内墙板、叠合板等预制件。 | |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2020年 9月16 日 |