证券代码：002559 证券简称：亚威股份

**江苏亚威机床股份有限公司投资者关系活动记录表**

 编号：2020-006

|  |  |
| --- | --- |
| **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□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 |
| **时间** | 2020年6月19日 |
| **地点** | 公司会议室  |
| **上市公司接待人员姓名** | 董事会秘书童娟、证券事务代表曹伟伟 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 参观了公司企业文化展示厅、智能产品展示厅、生产车间现场，对公司基本情况进行了介绍，围绕行业、公司发展现状及未来规划等进行了交流讨论。主要交流问题：**1、公司业务布局和拓展情况；**回复：近年来公司积极响应、主动融入制造强国战略，加快推动智能制造和“互联网+”整合发展，前瞻性调整产业布局，形成激光加工装备业务、金属成形机床业务、智能制造解决方案业务三大业务板块。目前，公司激光加工装备业务积极拓展产业链，进军精密激光加工领域；金属成形机床业务自动化水平显著提升，盈利能力持续增强；智能制造解决方案业务建设加速，构建行业完整智能制造服务能力。**2、公司引入战略投资者的作用和目前事项进展；**回复：通过引入战略投资者，在发展战略层面可以积极推动公司后续对产业链中核心技术和新兴业务的产业投资并购，推动公司国际化进程加快，促进公司向“世界一流的高端装备与智能制造解决方案供应商”的愿景迈进；在公司治理层面可以通过建投投资专业化投资及投后管理团队，协助董事会及其专门委员会进行决策，在公司治理中发挥积极作用，保障公司利益最大化，维护全体股东权益；在经营业务层面未来建投投资除积极推动现有已投资的先进制造公司与上市公司建立业务合作关系外，也将依托其全球化视野和投资并购渠道建设，寻找处于上市公司上、下游的投资并购项目，积极协助上市公司拓展国内外市场，以期获取潜在新客户和业务机会。目前该项目进展顺利，已获中国证监会受理。**3、公司2019年贷款增加的原因；**回复：2019年公司贷款增加原因主要为：公司为持续完善国际销售业务布局，推动产品出口规模快速成长，向中国进出口银行江苏省分行申请15,000万元人民币一般机电产品出口卖方信贷贷款。**4、公司产品生产周期和主要下游行业；**回复：公司产品生产周期一般为2-6个月，主要为钣金加工、汽车、家电、钢材加工、电力电气、电梯幕墙等行业中高端客户提供数字化、柔性化、自动化、智能化的金属板材加工解决方案。**5、公司2019年金属板材成形机床毛利率上升原因；**回复：（1）公司深耕金属成形机床行业多年，数控折弯机、数控转塔冲床、卷板加工机械等产品营销规模和技术质量水平稳居国内第一，在市场上具有充分的定价权；（2）公司不断推动金属成形机床业务由高端主机设备向自动化成套生产线方向发展，提升产品附加值，2019年自动化成套生产线产品营收规模增长显著，全年实现营业收入2.85亿元，同比增长10.47%，市场占有率和影响力稳步提升；（3）公司不断加大新产品研发拓展力度，2019年冲割复合机和激光落料线等产品实现首台销售突破。综上，2019年公司金属成形机床业务毛利率实现了有效提升。**6、2019年公司销售费用1.41亿元，同比增长17.84%的原因；**回复：（1）公司不断加大销售服务网络建设，在国内建立了43个集销售服务为一体的办事处，在国外40多个国家设有销售代理机构；（2）公司持续加强销售人才队伍建设，并强化对优秀销售人才的激励措施；（3）公司全面推进全价值链品牌宣传，展宣费用和广告费用有一定增长。**7、江苏亚威创科源激光装备有限公司业务发展情况；**回复：公司持续加大对亚威创科源整合力度，目前亚威创科源业绩向好，2020年1-5月份订单有所增长。**8、亚威徕斯机器人（江苏）有限公司业务发展情况；**回复：2019年公司工业机器人业务顺利进入中国中车系客户，机器人集成工作站业务进军航空航天领域。2020年目前工业机器人业务已顺利进入徐工集团等工程机械龙头。公司将继续加大工业机器人外部市场拓展力度，确保实现汽车主机厂批量化订单；直线机器人形成航空航天、军工市场持续订单；焊接集成工作站打开工程机械行业市场。**9、公司从事金属材料激光加工装备业务的优势；**回复：（1）市场优势：公司经多年耕耘，拥有身后的下游客户基础，目前公司成交的订单当中有50%左右来自老客户，随着老客户设备更新升级需求，对激光加工装备的需求越来越旺。（2）技术优势：公司从机床行业延伸，拓展激光加工装备业务，在设备的机械设计、系统控制等方面有先天优势。**10、精密激光加工设备业务目前进展和未来计划；**回复：受新冠疫情影响，江苏亚威艾欧斯激光科技有限公司的投产进展整体未及预期，公司积极克服困难，保证项目顺利开展，目前项目已处于试生产阶段，已有设备投产。后续将加快精密激光加工设备国产化步伐，加强和LIS人员、业务整合，加大市场拓展力度，确保面向OLED显示面板行业的订单规模快速成长；确保面向半导体、光伏设备等行业的订单实现突破。 |
| **附件清单（如有）** |  |
| **日期** | 2020年6月19日 |