

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：2023-007

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>券商策略会</u>
参与单位名称及人员姓名	11月22日参加财通证券策略会：远希集团、津投资本、合远基金、君弘资产、建信养老、长城财富保险、方正富邦基金、财通资管、冲积资产、兴银理财、瑞达基金等 11月23日参加中信证券策略会：摩根基金、敦和资产、融通基金、国泰投信、银华基金、河清资本等
时间	2023年11月22日-2023年11月23日
地点	券商策略会现场
上市公司接待人员姓名	证券事务代表曹伟伟
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司2023年第三季度业绩情况； 回复：2023年1-9月，公司实现营业收入15.18亿元，同比下降0.21%；实现归属于上市公司股东的净利润1.01亿元，同比下降5.30%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常损益的净利润0.96亿元，同比上升3.53%。 其中7-9月，公司实现营业收入5.07亿元，同比上升7.40%；实现归属于上市公司股东的净利润3238万元，同比下降4.32%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常损益的

净利润 2937 万元，同比下降 0.65%。

2、公司金属成形机床业务发展状况；

回复：公司自 1976 年生产折弯机以来，进入金属成形机床行业，至今在行业内深耕近 50 年时间，是成形机床行业内历史沉淀最悠久的企业之一。2000 年企业改制后，采用“走出去+引进来”的方式，通过与国际先进企业合资合作，引进数控折弯机、数控转塔冲床、数控开卷线等产品和技術，并不断消化、吸收、再创新，推动相关产品业务在细分行业内处于领先地位。目前公司在国内金属成形机床行业规模效益稳居前三，正在积极布局压力机业务，通过压力机业务的成长，推动公司在机床行业的进一步发展。

3、公司压力机产能的建设情况；

回复：公司投资 6.8 亿建设的伺服压力机及自动化冲压线技术改造项目，目前工程建设正在紧密推进中，预计将于 2024 年建成，形成年产约 2,000 台（套）伺服压力机、100 条自动化冲压及落料生产线的生产能力。

4、公司未来在机床行业的发展方向；

回复：一方面稳固发展数控折弯机、数控转塔冲床等优势产品业务，持续提升市场占有率，扩大领先优势；一方面大力发展压力机及自动化业务，以新老业务的协同成长推动成形机床业务增长。同时，公司将持续强化产品的高端化、自动化、智能化水平，不断提升为客户提供软硬件一体化解决方案的能力。

5、公司在金属材料激光加工设备业务的布局和目前的市场竞争形势；

回复：公司在金属材料激光加工领域的主要产品包括：二维激光切割机、二维激光柔性切割单元、三维激光切割系统、激光切管设备、激光焊接系统及自动化成套生产线等。

	<p>目前，国内金属材料激光加工设备业务竞争激烈，公司一方面强化国产及自研核心零部件配置，另一方面加大国际市场拓展力度，保证了金属材料激光加工设备业务规模的总体稳定和毛利率稳中有升。</p> <p>6、公司精密激光加工设备业务进展；</p> <p>回复：亚威艾欧斯已经完成了对 LIS 精密激光加工设备技术的引进、消化和吸收，建立了独立的产品研发、生产、市场营销体系，具备了精密激光加工设备业务的自主发展能力，未来亚威艾欧斯将保持定力，加大市场资源投入，进一步提高显示面板等行业的市场渗透能力和市场占有率。</p> <p>7、公司产品出口情况；</p> <p>回复：公司在海外 60 多个国家和地区设有销售代理机构，2023 年上半年实现海外销售收入 2.08 亿元，同比增长 20.6%。公司将持续推动高端金属成机床和激光加工装备产品的出口力度，不断加强在海外的业务布局，推动公司出口业务稳步增长。</p> <p>8、公司未来发展规划；</p> <p>回复：公司将紧紧围绕“十四五”发展战略目标，突出规模效益成长的发展主基调，实现业务规模稳健快速增长。持续完善产业体系，坚定不移地推进金属成形机床产业做强做大；积极发展面向显示面板等行业的精密自动化设备业务；继续深入推进智能制造服务业务。有效提升各产品业务的行业竞争力，保持和提升亚威股份在国内行业领先地位。</p>
附件清单	
日期	2023 年 11 月 24 日