

证券代码：301186
债券代码：123187

证券简称：超达装备
债券简称：超达转债

南通超达装备股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-005

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	浙商证券股份有限公司：王明路 东方财富证券股份有限公司：朱张元
时间	2024年12月3日（星期二） 15:00-17:00
地点	公司总部会议室
上市公司接待人员姓名	财务总监、董事会秘书：郭巍巍
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、我们的前五大客户有哪些？目前的占比有上升趋势吗？ 答：尊敬的投资者，您好！公司的主要客户相对稳定，前五大客户每年略有调整。感谢您对公司的关注和支持！</p> <p>2、模具产品的年产能是多少？在建的产能有多少？ 答：尊敬的投资者，您好！公司根据客户订单进行定制化生产，不同客户对模具等产品的形状、结构、性能等技术指标要求均存在较大差异。因此，公司产品制造过程均为单件、离散式制造，不同产品的加工制造存在较大差异，其中数控加工中心产能利用率基本满产。前次募集资金投资项目汽车大型复杂内外饰模具扩建项目、研发中心扩建项目尚处于建设中。感谢您对公司的关注和支持！</p> <p>3、结构件的产能在建进度如何？定点的客户有哪些？ 答：尊敬的投资者，您好！公司向不特定对象发行可转换公司债券募集资金计划用于“新能源电池结构件智能化生产项目”，公司本次募投项目预计建设期2年，目前已开工建设，项目建设期暂无产</p>

	<p>能释放，第3年达产80%，第4年实现完全达产。该项目建设完成后，公司拟增加20万台/年新能源电池结构件的产能。公司目前电池箱体业务的主要客户包括但不限于国轩高科、江淮华霆、重庆金康（赛力斯子公司601127.SH）等。感谢您对公司的关注和支持！</p> <p>4、 模具业务的竞争对手较多，公司的竞争主要依靠什么？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司是国内能够实施全流程制造及服务的汽车内外饰模具企业，能够独立完成汽车内外饰模具从研发、设计、木模、铸造、CNC加工、装配、试模到后续修改及维护的全流程制造与服务。公司的全流程制造服务优势较同行业显著。感谢您对公司的关注和支持！</p> <p>5、 模具业务有年降的要求吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司主要产品具有定制化特点，因此公司在进入客户合格供应商名录后，主要与客户采取一单一签的模式签订购销合同。公司在综合考虑生产成本、技术难易程度、产品成熟度、生产周期、汇率变动和产品毛利 等因素后向客户报价，客户综合比较供应商的产品质量、产品价格、交货周期、历史合作情况等因素后确定产品供应商及采购价格。感谢您对公司的关注和支持！</p> <p>6、 结构件的客户目前主要在海外还是国内？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！目前公司新能源电池结构件业务的客户主要为国内客户，暂未涉及国外客户。感谢您对公司的关注和支持！</p> <p>7、 我们的产能投放进度偏慢，公司的后续发展规划如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司作为国内领先的汽车内外饰模具供应商，公司始终以模具设计制造为核心，以国际、国内市场需求为导向，在巩固和提升自身模具产品竞争优势的同时，积极拓展汽车内外饰检具、车身检具、主模型匹配检具以及自动化工装设备/生产线等业务领域，不断深化与国际主流汽车整车厂及内外饰一级供应商（内外饰总成供应商）的合作，积极推动公司经营向“管理人性化、技术产业化、产品高端化、流程系统化、生产自动化、作业标准化、服务专业化、考核数据化”方向发展，力争成为全球重要的汽车内外饰模具及非标装备的研发制造基地。感谢您对公司的关注和支持！</p> <p>8、 我们的结构件可以运用到汽车之外的领域吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司目前生产的新能源电池结构件产品包括新能源汽车电池结构件、储能电池结构件，可以应用于新能源汽车和储能行业。感谢您对公司的关注和支持！</p> <p>9、 2025年的增长主要在哪个业模块？ 模具？ 检具？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司目前生产经营正常，关于2025年的经营业绩情况请届时参见披露的2025年年度报告。感谢您对公司的关注和支持！</p>
日期	2024年12月3日

