

证券代码：300707

证券简称：威唐工业

## 无锡威唐工业技术股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2023-05

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名 (排名不分先后)	2023年02月24日： 长城证券：王仕宏                  创富兆业：马国庆                  国联证券：辛鹏 2023年02月28日： 中银证券：朱朋、范啸宇          鹤禧投资：胡孟汉                  淳厚基金：谭啸风 华福证券：樊夏沛                  颀升基金：沈海兵
时 间	2023年02月24日、02月28日
地 点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书兼财务总监：张一峰 证券事务代表：伍言知
投资者关系活动主要内容介绍	<b>第一部分：公司基本情况概述</b> 2022年度，公司整体营业收入水平保持良好增长态势，其中冲焊零部件业务收入较去年同比有所上升，汽车冲压模具类业务较去年同期基本稳定。截至目前公司汽车冲压模具、汽车冲焊零部件业务订单较为充裕，生产较为饱和，各项业务均顺利，投资新建产能事项正在积极推进。公司将继续努力把握市场机遇，给投资者带来良好回报。 <b>第二部分：互动交流</b> 1、公司冲压模具业务与冲焊零部件业务经营情况？ 答：公司在汽车冲压模具领域深耕多年，主要客户群体为北美、欧

洲等地区的汽车主机厂与一级汽车零部件供应商。目前公司汽车冲压模具业务基本覆盖了汽车用大部分冲压工艺生产制造的冲焊零部件，包括但不限于白车身结构件、大型覆盖件、地板系统、座椅系统、门系统、仪表盘系统等，公司的模具业务产品结构也在逐步调整提高，其盈利能力要远高于量产业务。

随着下游新能源汽车主机厂客户的新能源汽车的销量快速增长，公司新能源冲焊零部件业务也相应快速增长，零部件毛利率约保持行业平均水平，公司正积极扩充产能以满足下游快速增长的需求，同时不断提升技术创新能力，提升整体盈利能力水平。

公司将积极进行主要新能源主机厂的深入绑定，以工程类业务为技术核心根基，积极拓展下游汽车冲焊零部件业务。

## **2、公司未来业务增长来源？**

答：公司未来将继续聚焦主业，并不断扩展新能源相关产品，目前主要的营收来源为模具工程类及新能源汽车冲焊零部件业务；公司冲焊零部件产品销售稳健增长，保持良好的发展态势，对公司业绩的贡献比例不断扩大。

## **3、公司具备的竞争优势？**

答：公司在传统的模具制造工艺、冲焊零部件生产方面等有较强的技术创新与应用优势，在模具制造方面公司具有行业领先的研发能力；此外，公司凭借在行业内多年来积极的丰富经验，积累了丰富的客户资源，为客户提供完整的“一体化综合服务”。随着新能源汽车的增速发展，公司能够快速适应客户车型变化及配套升级，满足客户的设计与制造需求，为客户提供从模具设计、模具制造到冲焊零部件生产制造的全面服务。

## **4、德国项目概况及进展？**

答：公司收购的德国标的公司是一家深耕欧洲市场 50 多年的 Class A

	<p>级汽车冲压模具制造商，主营业务为大型汽车冲压模具的研究开发、生产制造及销售，主要客户为德国主要汽车主机厂及大型汽车零部件供应商。本次境外投资项目备案已经无锡市发改委与商务局批准，并购交割等事项正在顺利推进中。</p> <p><b>5、美国子公司项目投资概况以及与国内业务的协同效应？</b></p> <p>答：美国项目位于德克萨斯州奥斯汀市，主要用于模具工程类业务及汽车零部件的研发生产制造销售；目前新设子公司已完成了注册登记手续，公司正在积极推进后续事项；未来公司将通过奥斯汀基地更好本土化的服务于公司主要北美客户群体，与拟收购的德国基地，国内生产基地，进行产业整合协同，建立公司在前沿市场与技术的据点，向全球汽车行业的主要集团化主机厂与大型一级零部件供应商提供更好更快的多产品优质服务以扩大全球的市场份额，从而进一步提升公司经济效益。</p> <p><b>6、新能源电池箱体项目的进展，目前订单情况？</b></p> <p>答：目前公司主要采用铝挤压型材+FSW 焊接工艺，使电池箱体达到更高强度和压溃性能，从而更好的满足新能源汽车轻量化及碰撞防护要求。同时，公司也紧跟市场需求，积极探索和研发下一代焊接工艺。目前在手订单包括 VINFAST 电池箱体项目及集中式储能用电池箱体总成项目等，其中电池箱体业务已批量生产。</p>
附件清单（如有）	无