

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：2021-07

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（电话会议） <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	招商证券：刘荣、陆乾隆、邬熙哲、李玲 交银施罗德基金：曾怡珺 华富基金：潘璐 信达证券：王明路
时 间	2021年11月30日、2021年12月1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 高级证券事务：彭涛
投资者关系活动主要内容介绍	<p>第一部分：公司整体经营情况概述</p> <p>公司2021年前三季度总体经营情况良好，实现营业收入4.43亿元，同比增长6.10%。前三季度模具业务受业务模式、疫情导致的国际物流不顺畅等因素影响，当期确认收入有所下滑；冲压零部件业务受国内市场的业务放量前三季度营收增幅较大。</p> <p>截至目前公司模具订单、冲压零部件业务订单较为充裕，生产较为饱和，各项业务均顺利、有序推进。全年经营业绩保持稳定发展态势。公司将继续努力把握市场机遇，给投资者带来良好回报。</p> <p>第二部分：互动交流</p>

1、公司前三季度毛利率下降的综合原因？

答：主要受新收入准则的实施导致物流相关费用重分类、汇率波动等影响。

2、公司冲压模具等相关出口产品受物流费用、汇率波动等因素影响导致营业成本上升，后期会考虑提价吗？

答：公司客户主要为世界知名的整车厂和国际知名一级供应商。公司与相关客户的合作较为密切，由于公司产品属于非标准化产品且设计和生产难度较高，针对上述情况，公司会积极与相关客户协商沟通，通过多次商务谈判或者客户提出的解决方案，双方根据新增费用就承担方式达成一致，对价格进行调整。

3、公司电池箱体业务与国内同类产品有哪些技术优势？

答：公司自投资威唐新能源以来，进入新能源汽车动力电池相关箱体的技术开发、生产制造领域，致力于以纯电动为主的上箱体、下箱体、电源管理、汽车热管理的深入研究，进行相关技术的中期测试线试验及产业化项目。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。

4、公司可以做大型覆盖件的冲压模具吗？

答：公司本次可转换债券募投的项目为大型精密冲压模具智能生产线建设项目，未来待募投项目投产运营后，公司将具备向下游客户提供大部分汽车用冲压模具（包括大型覆盖件）的研发、生产与制造的能力，满足下游市场对汽车制造端的冲压模具及其零部件制造的需求。

5、公司电池箱体业务的未来业务布局？

答：公司将不断加大新工艺在未来新能源电池箱体开发设计制造里的应用研发。将根据项目进度，稳定推进其量产进程；并同时加大其他客户与市场开拓，并根据其下游需求逐步扩建产能。

6、公司的核心竞争力有哪些？

	<p>答：公司的核心竞争力主要体现在以下几个方面：</p> <p>（1）客户资源优势：公司客户主要为世界知名的整车厂和国际知名一级供应商。凭借优质的产品质量和完善的服务体系，公司与麦格纳集团、博泽集团、奇昊集团等国际知名汽车零部件供应商建立了长期稳定的合作关系。</p> <p>（2）技术优势：公司具有行业领先的研发能力，目前已形成从前期工艺流程设计分析、冲压工艺模拟分析、到后期的模具设计制造的完整技术工艺。这些技术工艺可有效缩短模具制造的周期，有效控制整体的生产成本，提高模具产品的精度。</p> <p>（3）产品质量优势：公司建立了包括质量管理、质量检验、售后服务在内的一整套质量保证体系，确保产品整个生产过程都在质量保证体系的控制范围之内，有效保障产品质量。</p> <p>（4）运营管理优势：公司主要管理团队一直专注于汽车冲压模具行业的管理工作，且核心成员自公司成立之初至今保持很高的稳定性。</p> <p>（5）“一体化综合服务”优势：公司凭借其在行业内积累的丰富经验，公司能充分了解客户在使用产品时的实际需求。从前期产品设计阶段开始，公司就能充分评估未来使用中的各项影响因素，并在产成后提供加工模具后的冲压件试制服务，尽量将模具调试环节安排在企业内部。产品交付客户使用后，公司仍将提供持续的售后调试服务，根据客户反馈意见，快速响应解决问题。公司产品生产的全部过程均由项目经理、工程师全程跟踪，为客户提供完整的“一体化综合服务”。</p>
附件清单（如有）	无