

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：2021-06

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动
<b>参与机构</b> (排名不分先后)	浙商证券、大家资产、太平资产、华泰保险资管、东海基金、建信养老、太保资产、瓦洛兰投资、太平基金、东证资管、青骊投资、工银安盛资管、财通基金、平安基金、East Spring、观富资产、友邦保险、浙商基金、海富通基金、建投自营、银河基金、九泰基金经理、财信资管、鼎晖投资、国泰基金、华商基金、汇升投资、嘉实基金、建投资管、玖歌投资、上海集元资产、兴证资管、银石投资、中天证券、中银证券资管、中海基金
<b>时 间</b>	2021 年 11 月 22 日
<b>地 点</b>	公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	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
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<b>第一部分：公司整体情况概述</b>  由于前期受国际物流不顺畅、疫情等因素影响，公司模具业务收入确认相对延后；零部件业务国内放量较为明显；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；新能源业务在手项目均进展顺利，今年上半年已获得 VINFAST 电池箱体总成的项目定点，公司将根据项目进度逐步推进量产进程。

未来待募投资项目投产运营后，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。

公司目前客户主要为世界知名的整车厂与汽车零部件厂商，遍布欧洲、北美与南美等汽车产业集中地区。随着后疫情时代的国内外汽车市场特别是新能源汽车的需求不断扩大，公司将稳定有序的推进国内外客户的拓展计划，逐步加大对新能源汽车领域的投入，紧跟行业发展走势，关注行业前端技术，持续优化产品与技术革新，在与老客户深化合作的同时不断发展新客户。

## **第二部分：互动交流**

### **1、公司冲压零部件业务快速增长的主要原因是什么，是否具有可持续性？**

答：公司前三季度冲压零部件业务收入增长系客户订单增加所致。公司目前核心客户均为国际知名企业，规模增长较为明显且均与公司合作稳定，公司也在不断深化与客户后续业务合作，争取附加值高及市场前景好的新项目，并积极寻求与开拓新客户与新项目，力争公司在未来汽车电动化的潮流中保持公司业务的可持续发展。

### **2、公司冲压零部件应用于传统燃油车与新能源车中的占比情况？**

答：公司目前冲压零部件业务收入主要应用于新能源汽车相关的车身结构件；传动系统相关部件主要应用于燃油车之变速箱。

### **3、公司电池箱体业务有哪些技术优势？**

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。

其中动力电池包作为动力源，是新能源电动车的核心零部件。公司新能源研究团队专注于将高强度铝合金材料技术与搅拌摩擦焊技术相结

	<p>合，通过先进的焊接工艺解决了搅拌摩擦焊的空心对实心问题，进一步提高了电池托盘产品的市场竞争力。搅拌摩擦焊技术能够一定程度上解决工业铝型材的加工工艺瓶颈，通过利用工业铝型材以直线焊接方式拼接生产，在有一定强度要求、有减重需求的产品广泛应用并对现有产品的生产工艺形成明显的替代优势，例如新能源车电池托盘等。</p> <p>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，深入开展新材料新工艺研发和产业化应用，积极探索和研发下一代焊接工艺。</p> <p><b>4、公司电池箱体业务的未来业务布局？</b></p> <p>答：随着全球政策引导，新能源汽车将逐步取代传统燃油车成为汽车市场主力。随之而来的汽车动力总成变化趋势，势必对未来汽车的构造，汽车结构件等新材料应用与加工工艺产生影响。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，根据下游客户的业务需求及市场格局，逐步扩大产能，并根据项目进度，稳定推进其量产进程。</p>
附件清单（如有）	无