

证券代码：688377

证券简称：迪威尔

## 南京迪威尔高端制造股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-004

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 其他，请文字说明其他活动内容
参与单位名称	上证路演中心 公司 2024 年第三季度业绩说明会
时间	2024 年 12 月 2 日
地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： <a href="https://roadshow.sseinfo.com/">https://roadshow.sseinfo.com/</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：张利 董事会秘书、财务总监：李跃玲 独立董事：王宜峻
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要内容如下：</p> <p><b>1. 请问公司近期收购新加坡公司是出于什么考虑？</b> 回答：您好！公司于 2024 年 10 月已完成对新加坡油气行业设备 OEM 制造商 HME Technologies 100% 股权的收购。本次收购，是迪威尔着眼国际化战略、紧密贴合国际客户需求的重要举措，具有重要战略意义。收购 HME Technologies 将实现关键步骤产能提升，实现协同效应，进一步增强公司综合实力和核心竞争力，提供更高的客户服务能力及效率，以满足国际化市场的需求。</p> <p><b>2. 请问公司对于改善综合毛利有什么样的计划？</b></p>

回答：您好！公司会持续优化产品结构，进一步聚焦深海、页岩气及高压油井开采等高端装备领域，不断向产品总成化、部件化方向迈进。此外，350MN 多向复合挤压项目的工艺和装备能够实现产品性能最优化、成本最低化，对于需求量较大的专用件产品如阀门、管系零部件等通过批量化生产可以实现高效、低成本交付，进一步完善公司产品链。

**3. 尊敬的领导，下午好！作为中小投资者，有以下问题：1、可视化三季报显示，公司业绩较去年同期出现下滑，销售等四项费用率管控尚可但毛利率和净资产收益率大幅下降，同时投资性现金流告负，能否分析一下原因？2、公司目前在海外业务的发展情况和未来的规划？3、公司之前是否发布过舆情管理制度？公司目前在投资者关系和舆情管理上有哪些具体举措？公司会针对最新发布的市值管理 14 条开展哪些工作？**

回答：您好！1、毛利和净资产收益率影响系报告期内收入下降，单位成本分摊固定成本增多所致，投资性现金流系销售下降，收到的现金减少和购货支付的应付票据到期支付银行敞口部分较上期增多所致。2、公司已于 2024 年 10 月已完成对新加坡油气行业设备 OEM 制造商 HME Technologies 100%股权的收购。未来公司会根据客户需求、行业变化，并结合自身发展的实际需求进行合理布局。3、公司已制定《舆情管理制度》和《投资者关系管理制度》，并严格按照制度要求做好舆情管理和投关工作。公司董事会秘书以及相关部门始终对投资者关系及舆情管理保持高度重视并积极反应，加强与投资者沟通。关于市值管理，公司已进行了股权激励，公司实际控制人发布了增持计划，后续，如公司有相关举措，公司将及时进行公告。

**4. 请问公司对明年的油气市场有什么样的展望？**

回答：您好！伴随着全球石油和天然气需求的稳步增长，对油气设备的需求也日益增长。全球天然气开采行业在清洁低碳、绿色高效的能源转型中引来发展的机遇，目前公司的产品大部分应用于气井。此

	<p>外，全球油气技术服务公司正逐步推进产业链转移，尤其是高端制造环节的转移。公司正顺应行业的变化趋势，坚持产业链延伸的发展战略，提供的产品类型逐步由零件化向部件化发展，定制化往标准化发展。近年来，随着深海等难开发油气以及非常规油气的开发规模不断扩大，油气领域对高端闸阀需求也不断提升，公司油气装备关键零部件精密制造项目采用了多向复合挤压工艺技术，在批量化生产上具有一定成本和效率优势，公司与主要客户合作将更紧密，合作范围也将不断扩大。</p> <p>公司于2024年12月2日召开2024年第三季度业绩说明会，交流情况可登陆上海证券交易所上证路演中心（网址：<a href="https://roadshow.sseinfo.com/">https://roadshow.sseinfo.com/</a>）查阅。</p>
<p><b>附件清单 (如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2024年12月2日</p>