

证券代码：301079

证券简称：邵阳液压

## 邵阳维克液压股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2023-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	明源基金：张阳 南土投资：张哲源 乾惕投资：王洲 荣源基金：周勇 平安基金：王修宝 开源证券：孟鹏飞
时间	2023年9月15日
地点	公司智慧工厂、公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长栗武洪 总经理岳海 董事会秘书柴丹妮
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次活动通过现场参观智慧工厂的智能化控制静压铸造线、柔性生产线、全自动超音速等离子增材系统及展示核心产品，对公司情况和投资者进行了充分的交流沟通，并对投资者关心的问题进行了回答，主要问题及回复情况如下：</p> <p><b>问题 1：请具体介绍公司液压伺服系统相关情况以及未来主要的增长点？</b></p> <p>答：公司一直遵循两个技术发展路线：一个是液压关键零部件及系统替代进口；一个是智慧液压、数字液压整体解决方案。液压伺服系统是智慧液压、数字液压的重要研究方向，是公司在液压控制方面的技术核心。公司产品深海机器人液压控制系统、大型餐厨垃圾挤压液压系统、武警宿营车与野战指挥车液压控制系统</p>

	<p>等三套液压控制系统被认定为国家首台套重大技术装备；目前在新能源领域的锂电辊压机高精伺服液压系统，结合总线技术成功将电池极片材料厚度稳定控制在正负 1um 以内；在冶金领域与湘钢集团以课题形式合作，进行加热炉站伺服节能改造升级项目，取得巨大成功，节能达到 50%，已在今年年初顺利结题，并全面在冶金行业推广；在军工领域，数字伺服阀已完成搭载实验，进入列装程序；目前公司已在智能液压伺服控制器、液压泵站伺服节能控制系统、伺服液压数字油缸及控制系统、数字伺服阀等方面实现了较好突破，公司将相关技术液压应用领域全面推广。</p> <p><b>问题 2：公司在研发方面与高端技术团队合作，如何实现利益分配？</b></p> <p>答：公司通过股权激励模式吸引更多人才共同发展，共享公司发展红利。</p> <p><b>问题 3：请介绍一下公司目前研发的伺服阀有什么不同？</b></p> <p>答：公司目前研发的伺服阀采用 3D 打印结合绿色表面处理技术，解决产品在生产过程中传统工艺的瓶颈问题，比如通流量不稳定、热处理硬化层不均匀及热处理变形；其重量大幅降低的同时功率密度提升。目前产品尚处于试用阶段，暂未进行量产。</p> <p><b>问题 4：公司半年报显示经营业绩有所下滑，在目前经济趋势下，公司下半年的经营是否有压力？</b></p> <p>答：第一，公司上半年一直做新厂区设备调试，八月正式上线生产，预计产能会在下半年逐步释放。第二，公司几个重要项目在上半年结题，下半年开始全面推广。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 9 月 18 日