

证券代码：300838

证券简称：浙江力诺

浙江力诺流体控制科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-007

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 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	天风证券、嘉实基金、永赢基金等
时间	2023年08月29日 15:00~15:30
地点	线上交流、公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书、副总经理：冯辉彬
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请介绍一下公司上半年经营情况以及下半年业务重点？</p> <p>上半年，控制阀行业受益于制造业转型升级、智能制造和新兴产业快速发展趋势，相关产品的市场需求持续上升。公司以发展为核心，加大对下游市场和大客户的开发力度，加强自身产品与下游行业的匹配性；以需求为导向，通过对下游行业的产品结构、制造模式等方面进行全面调研，提升产品质量，优化产品结构，切实解决客户的实际需求与应用难点；以研发为着力点，推出适合市场需求的控制阀产品，培育具备发展潜力的新型产品，进一步提高公司核心竞争能力；以管理为总抓手，提升公司管理效率，促进公司健康发展、提高效益；以新厂房建成投产为重要契机，进一步扩大公司生产规模，全方位承接市场需求，加速公司业绩释放。公司上半年实现营业收入5.21亿元，同比增长26.16%；实现归母净利润5600.33万元，</p>

同比增长 29.48%。下半年，公司将继续以精细化、规范化管理为重点，凭借过硬的产品质量和服 务，依靠稳定的客户关系，增加竞争优势，提升市场占有率。同时公司将继续深挖优势行业（如精细化工、制浆造纸等行业），并加大对战略行业（如石油石化、煤化工、矿业等）的市场开发力度，做好优质大客户的维护与开发；此外还将依据市场情况布局新兴行业以及适时进行产业链的延伸开拓。

2、请解答一下工艺阀与控制阀之间的区别以及技术壁垒？

首先，工艺阀和控制阀分类不同，工艺阀属于通用设备类，控制阀属于仪器仪表类。其次，工艺阀和控制阀驱动方式不同，工艺阀以手轮驱动为主，不具有自动控制功能，需手动操作。而控制阀则是通过动力装置和感应装置调解阀芯位移，从而改变流通面积，改变流量，实现自动化要求的各种性能。控制阀作为流程工业过程控制里的关键终端控制元件之一，其集流体动力学、机械、电子、材料等技术为一体，属于国家战略性新兴产业产品，行业整体属于技术密集型产业。同时，控制阀属于压力管道元件，根据《特种设备安全监察条例》《压力管道元件制造许可规则》，我国境内压力管道元件的制造商需通过资质认证和审查，未获得《特种设备制造许可证》的企业，其产品的生产、安装和使用均将受到限制。控制阀行业下游客户所属的应用领域广阔，企业需要根据下游行业参数的不同进行不同的配置，在一定程度上属于定制类产品，下游客户对企业的品牌及综合实力有一定的要求。

3、控制阀的使用寿命为多久？

不同工况下的产品使用寿命存在一定差异，在使用频次高的工段产品的寿命会相应缩短。具体使用寿命长短需结合多种因素综合考量。

4、目前产能情况以及未来的产能规划？

截至 2023 年半年度末，公司首次公开发行股票募投项目均

	<p>已结项，节余募集资金经董事会审议后永久补充流动资金。从新工厂投产以来，公司 2022 年下半年度的营业收入总计为 6.00 亿元，较 2021 年下半年度同比增长 54.07%；公司 2023 年一季度的营业收入总计为 2.29 亿元，较 2022 年一季度同比增长 37.10%，公司 2023 年半年度的营业收入总计为 5.21 亿元，较 2022 年半年度同比增长 26.16%，由此可见新工厂的投产对公司业绩增长的支撑十分明显。目前，公司新工厂产能规划还未达到最大产能，尚余规划空间，从公司对新工厂的规划和预测来看，预计未来产能能满足公司每年 15 亿元的生产产值需求，为公司的发展提供强有力的支撑。</p> <p>5、公司控制阀在新能源领域所占的市场份额以及未来规划？</p> <p>目前，公司涉及新能源领域主要为硅和锂的等新能源相关的上游原材料制造设备，公司控制阀在新能源领域布局已久，技术相对成熟，业务模式稳定，应用经验丰富，拥有足够的应用业绩。同时，公司持续关注行业内其他企业的发展情况，参考并应用到公司自身战略和业务上，形成公司的差异化优势，实现在新能源赛道上的良好发展。尽管公司控制阀在新能源领域取得了较快发展，但关于市场占有率、市场份额等暂无权威机构公布的具体数据，故难以对市场份额做具体测算。下一步，公司将继续推动控制阀高端化、智能化、绿色化发展，加快推进控制阀产品在新能源行业的应用与布局，形成一定的竞争优势。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 08 月 29 日