

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：2024-003

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
参与单位名称及人员姓名	西部利得基金、永赢基金、天风证券、北京金百镭投资
时间	2024年03月13日 10:30~11:30
地点	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 证券事务代表：戴志德
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司基本情况介绍：</p> <p>浙江力诺是一家致力于流体控制设备的研发、生产、销售的国家高新技术企业，公司被认定为国家高新技术企业、省级高新技术企业研究开发中心、国家火炬计划重点高新技术企业、浙江名牌产品、专精特新“小巨人”企业等。自成立以来，公司始终以客户需求为导向，不断调整产业结构，提高产品质量。同时，公司以省级企业研究院、浙江省省级工业设计中心为依托，坚持走自主研发与产学研相结合的道路，加强与科研院所、高校的合作，建立了面向市场需求、内外协同的研发模式，构建了规范、标准、高效的研发体系；并充分利用其人才和技术资源，为公司产品的研发与优化提供保障</p> <p>主要产品控制阀是流体输送系统中的关键组件，具有截止、调节、导流、逆流防止、稳压、分流和溢流泄压等功能。在实</p>

现工业自动化的过程中，控制阀作为最终控制元件，负责调整介质流量、压力、温度和液位等工艺参数。控制阀作为工业自动化过程控制系统中的终端执行元件，是智能制造中不可或缺的核心部件之一。

控制阀在多个行业中都有广泛的应用，其行业上游主要为钢材、电气产品、各类铸件、锻件、紧固件等工业原材料；中游为控制阀生产供应环节；下游应用于石油、石化、化工、造纸、环保、能源、电力、矿山、冶金、医药、食品等领域。随着工业 4.0 和智能制造等概念的普及，控制阀的技术研发和产品升级对于提升工业生产效率、降低能耗、提高产品质量等方面都具有重要意义。

2、公司 2023 年的经营情况请简单介绍一下？

2023 年，公司积极开拓市场、开发新客户，持续加大研发投入、强化企业内部管理，不断提升市场竞争力，公司销售订单实现一定增长。根据公司最新发布的业绩预告显示，2023 年度公司预计实现营业收入 11.12 亿元，同比增长 9.79%；预计实现净利润 1.07-1.14 亿元，同比增长 0.18%-6.73%；扣除非经常性损益后的净利润预计实现 0.98 亿元-1.05 亿元，比上年同期增长 5.35%-12.87%。

另外，根据公司 2023 年半年度报告数据显示，各行业营收占比如下：化工业占公司营业收入的 68.21%，纸浆造纸业占公司营业收入的 9.94%，环保业占公司营业收入的 9.21%。

3、公司产品的生命周期？

公司是控制阀系统解决方案提供商，公司产品大多根据客户需求进行定制，故具体使用寿命还应当根据实际使用工况决定；公司下游各行业的规定以及使用公司的需求与工况不同，因此阀门更换的期限也有所不同。

4、公司控制阀的平均发货周期是多少天？

公司下游客户对控制阀发货需求周期一般在 30-90 天，有部分加急订单交期需求在 30 天以内。公司交付能力强，快速响

应客户交期需求是公司核心竞争力之一。

5、工艺阀和控制阀有什么区别？

首先，工艺阀主要用在各类工艺流程管线中，其主要作用是开启或关闭介质（如水、蒸汽、气体等）的流动，这类阀门通常设计更注重耐压性和密封性等性能。而控制阀是一种能够精确调节流体流量的阀门，它能够根据控制系统（如 PLC、DCS 等）发送的信号自动调整阀位，进而实现对流体压力、温度、液位或流量等过程变量的精准控制。

其次，在投标过程中，工艺阀和控制阀虽然都属于阀门的范畴，但它们在功能、设计、用途及投标需求上也是存在显著区别，大部分的企业工艺阀和控制阀分开招标，工艺阀归类于通用设备类而控制阀归类于仪器仪表类。

6、目前产能情况以及未来的产能规划？

根据公司最新发布的业绩预告显示，2023 年度公司预计实现营业收入 11.12 亿元，同比增长 9.79%；预计实现净利润 1.07-1.14 亿元，同比增长 0.18%-6.73%；扣除非经常性损益后的净利润预计实现 0.98 亿元-1.05 亿元，比上年同期增长 5.35%-12.87%。目前，公司产能规划还未达到最大产能，尚余规划空间。从公司对现有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。

7、据了解公司 2023 年取得了检维修资质，未来如何规划？

2023 年，公司顺利通过中国特种设备检测研究院检维修能力评定，代表了公司的基本资质、资源条件、QHSE 管理体系建立与运行以及检维修项目管理等均符合《检维修能力评定技术规范》。

公司本次获得控制阀检维修资质，有利于公司开展阀门检维修项目，建立完善的快速反应机制，提供优质且快速的维修服务，提升技术成果转化，拓展市场空间，提高公司核心竞争

	<p>力，另外公司本身就是为客户提供定制化产品，结合检维修业务能更好的服务于客户技改等产品需求，进一步提升客户满意度和粘合度。</p> <p>8、公司设立控股子公司“瑞恪智能装备(绵阳)有限公司”是怎么规划的？</p> <p>阀门定位器是控制阀的主要附件，是控制阀实现自动化以及智能化的关键部件；公司在四川绵阳设立控股子公司“瑞恪智能装备（绵阳）有限公司”是基于完善公司产业链布局和业务拓展的需要，主要产品是阀门定位器的研发、生产、销售；旨在加快智能控制阀附件的研发及应用，提升公司技术研发实力和竞争力。</p> <p>9、其他问题（略）</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年03月13日