

证券代码：830839

证券简称：万通液压

公告编号：2024-025

## 山东万通液压股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年2月29日至2024年3月4日

活动地点：上海锦江汤臣洲际大酒店、线上调研

参会单位：宝盈基金、秉辉基金、中泰证券、大成基金、中兴通投资、东莞证券、湘财证券、苓茏投资、江海证券、中天证券、晨鸣私募、兼济投资、开源证券、古曲私募基金、国赞投资、浙商证券研究所、博时基金、趣时资管、中国人民健康保险、中信证券、安信证券、太平资管、南银理财、淳厚基金（排名不分先后）

上市公司接待人员：公司董事、副总经理、董事会秘书王梦君女士

#### 三、投资者关系活动主要内容

**问题 1：一般情况下，一辆车安装多少个油气弹簧？**

回答：根据车型不同，安装方式以及性能指标要求的不同，安装油气弹簧的数量将会不同。比如非公路宽体矿用车，根据不同车型及性能指标要求不同，可以选择适配前桥油气悬挂，即 2 个油气弹簧，也可以选择整车全油气悬挂系统，该系统将增加单机油气弹簧装载量，在配置前桥油气悬挂的基础上，增配中后桥双气室油气平衡悬架，合计 6 个油气弹簧加 2 个蓄能器。

**问题 2：公司油气弹簧产品降本的方式及途径有哪些？**

回答：

(1) 生产线柔性技改：随着产品市场渗透率提高，生产订单增加，规模制造催生设计、建设具有针对性的自动化生产线，提高生产效率和质量，降低成本；同时，很大程度上提高产能；

(2) 生产工艺不断优化：通过开展各种工艺路线试验及对比分析，确定最佳工艺路线及参数；

(3) 产品结构优化设计：对产品各组成零部件进行设计冗余度分析，优化产品结构，优化设计用料，降低成本；

(4) 标准化、模块化设计：对同系列产品，采用标准化、模块化设计，提高了产品的通用性，使得零部件和外购件可以批量生产和采购，降低材料和制造成本。

**问题 3：可否解释公司如何对冲下游周期性波动，如何保证公司持续成长性？**

回答：公司重视业务领域布局、新产品研制及新市场的开拓和规划，目前，公司产品主要应用领域包括汽车、能源采掘设备、工程机械及 JG 装备，具有一定互补性。在基建等行业景气度下行的行业周期，公司自 2021 年至今，营业收入及净利润均呈现持续增长态势，表现出强劲的成长性。具体如下：

(1) 自卸车专用油缸受国内下游行业包括基建行业景气度下行的影响，商用车需求疲软，自卸车专用油缸的境内销量在一定程度上受到了影响；但随着境外市场不断开拓，境外自卸车专用油缸的销售对境内形成了强有力补充；

(2) 能源采掘设备用油缸受益于公司多年技术积累及工艺积淀、全链条加工产业优势，收入大幅增长。未来，将向成套化、绿色化和智能化方向发展，采

掘装备智能化改造对液压产品存在增量需求，公司积极响应市场需求，开发出适配智能化电液控制采掘装备的高端油缸、应用于环保液压支架的纯水液压缸等新产品，为市场份额提升奠定基础；

（3）油气弹簧的下游应用领域包括非公路宽体矿用自卸车、半挂车、多桥重型运输车及越野车等各类车型，随着产品不断推广及市场验证，应用车型持续扩大，下游所涉领域相对比较广泛，可以有效地分散下游基建行业波动对公司业绩的影响；

（4）公司具备 A 类 WQZB 承制及科研资格，快速锁定一些具有前瞻性并具有一定技术优势的产品及领域。比如电动缸，目前，公司电动缸产品主要应用在 JG 领域，在电动缸及伺服控制方面有一定的技术积累，电动缸凭借其优势的性能，可以应用于汽车、工业自动化、机器人、医疗器械、航空、工程机械等领域，未来民用市场成为其应用蓝海。

公司多元化的产品结构，应用于不同的领域，叠加前瞻性产品及行业布局，技术创新性作为驱动，有利于快速切入成长型赛道，可以很好地对冲某些下游周期性波动。

山东万通液压股份有限公司

董事会

2024 年 3 月 6 日