

证券代码：002472

证券简称：双环传动

## 浙江双环传动机械股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-002

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
参与单位名称及人员姓名	双环传动 2024 年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2025 年 5 月 8 日
地点	深圳证券交易所“互动易平台” <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> “云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事长 吴长鸿、总经理 MIN ZHANG、财务总监 王佩群 董事会秘书 陈海霞、独立董事 师毅诚
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 请问公司在新能源汽车齿轮这一块业务做的咋样？以后又会怎么发展？</b></p> <p>近年来公司的新能源汽车齿轮业务保持良好增长态势。2024 年度，新能源齿轮业务实现营收 33.70 亿元，占公司总营收的 38.38%。</p> <p><b>2. 行业以后的发展前景怎样？</b></p> <p>公司所属细分行业为齿轮行业，我国齿轮产业规模逐年上升，形成了规模大、门类齐全、基础坚实的产业，齿轮产业具有广阔的市场空间。公司将始终坚定不移地秉持以齿轮技术为核心的同心多元化发展战略，始终紧密围绕市场需求，全力为客户提供高效、低噪、节能、环保的传动配套解决方案，致力于为全球机械传动系统提供高速低噪、安全环保的产品，向着全球精密传动领导者的目标稳步迈进。</p> <p><b>3. 你们行业本期整体业绩怎么样？你们跟其他公司比如何？</b></p> <p>齿轮行业的发展日新月异，不同企业各有特色与优势。我们期待您结合公司的发展情况，与行业内优秀同行进行多维对比与观察。若您分析过程中有任何见解、疑问或建议，欢迎随时与我们交流探讨。</p>

#### 4. 公司之后的盈利有什么增长点？

一方面新能源汽车产业迎来高速增长期，正以前所未有的态势重塑汽车零部件市场格局。未来，主机厂将研发重心更多投向电驱动系统集成、动力电池技术、智能座舱及自动驾驶等领域，使得齿轮等子零部件外包需求显著增长，为独立第三方齿轮厂商带来了前所未有的发展机遇。与此同时，汽车智能化趋势下，车内电子设备、智能座舱、自动驾驶辅助系统等部件对轻量化、低噪音、耐磨损的注塑齿轮及复合材料齿轮需求激增。另一方面，公司内部将以智能制造为抓手，通过生产流程数字化改造与管理模式创新，实现生产效率与盈利水平的双重提升。同时，依托工艺技术创新与供应链协同优化，公司有效降低单位产品的材料、能耗及制造成本，推动各业务板块毛利率稳步提升。

#### 5. 公司齿轮中的乘用车和商用车齿轮中，新能源车和燃油车的占比是多少？未来几年，预计新能源车是不是会比燃油车齿轮占比有所增加？

近年来公司的新能源汽车齿轮业务保持良好增长态势。2024 年度，新能源齿轮业务实现营收 33.70 亿元，占公司总营收的 38.38%，同比大幅增长 51.21%。今年一季度新能源齿轮业务营收增速持续好于下游销量增速，在总营收中的占比进一步提升。未来，公司将继续加大在新能源车领域的拓展力度。

#### 6. 请问贵司的智能执行机构产品可以应用在哪些领域？未来有什么发展规划？

公司的智能执行机构产品应用领域广泛。通过前期部署，公司已在扫地机驱动产品领域实现了市场占有率的大幅跃迁，目前已与国内扫地机头部厂家形成了不同程度的合作关系。未来，公司也将聚焦智能汽车场景，重点拓展汽车电动尾门、智能车锁驱动模组等产品，有望进一步提升单车价值量。此外，公司还将在未来出行、智能穿戴等领域加大研发投入，积极实现市场多元化发展，助力公司形成新的增长曲线。结合以上，公司将重点拓展非金属材料赛道，设立专项研发团队，系统性地开展非金属材料智能执行机构的研究，开发兼具轻量化与高性能的非金属智能执行机构，为汽车、智能家居、未来出行等行业提供创新解决方案。

#### 7. 公司本期盈利水平如何？

公司的盈利水平可以看一下我们 4 月 25 日与 4 月 29 日发布的年度报告与一季报。

#### 8. 从财报数据来看公司资产偏重，公司有哪些可行的策略可以提升设备资产周转率，进而增加股东回报？

公司将聚焦新能源汽车齿轮等精密齿轮产品需求，不断升级现有设备资产能力，

	确保装备能力契合市场前沿需求；同步构建设备全生命周期管理体系，通过智能化监测与预防性维护，延长设备使用寿命，提升资产回报率。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 5 月 8 日