

证券代码:301368

证券简称: 丰立智能

浙江丰立智能科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号: 2023-012

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（电话会议）
活动参与人员	中信建投证券（胡颖）、长江证券（刘晓舟）、太平洋证券（温晓）
时间	2023年10月17日
地点	浙江丰立智能科技股份有限公司
上市公司接待人员	副总经理、董事会秘书于玲娟女士
形式	现场交流
交流内容及具体问答记录	<p>一、公司简要介绍</p> <p>二、投资者关注的主要问题及回复</p> <p>Q: 电动工具今年的市场需求</p> <p>A: 根据 Statista 数据, 预计到 2025 年, 全球电动工具市场规模将达到 360 亿美元左右。随着世界经济的发展, 电动工具整机及零部件制造商面临广阔的市场空间。</p> <p>我国电动工具产业不断承接国际分工转移, 已成为世界电动工具主要的制造基地, 是世界电动工具生产大国和出口大国, 世界知名工具企业博世集团、史丹利百得、牧田等纷纷在中国设厂。随着电动工具从工业等专业应用领域逐步向民生领域的发展, 越来越多的家庭消费者倾向于 DIY 完成小型任务, 无绳化、便捷性、小而轻型化的电动工具逐渐成为了未来产品的发展趋势之一。DIY 型电动工具在国内的发展潜力巨大, 锂电电动工具对于交流电动工具的替代有成为市场需求的增长点。公司与博世集团、史丹利百得、牧田、创科实业等国际知名企业建立了长期稳定的业务合作关系, 在中高端电动工具市场具有明显的优势。在电动工具用齿轮领域内, 公司长期排在全国行业前列。</p> <p>Q: 公司对机器人行业发展趋势怎么看?</p> <p>A: IFR 预计到 2024 年, 全球机器人市场规模有望超 650 亿美元。除传统机器人外, 近年来人形机器人开始进入大众视野。机器人的核心之一在于运动的精确控制, 其技术难度最高的三大核心零部件分别是控制器、伺服电机和精密减速器, 根据 ofweek 数据, 三者成本占比分别为 15%、20%、35%。近年来, 国内谐波减速器产业也在国家政策支持下不断发展, 《中国制造 2025》与</p>

	<p>《机器人产业“十三五”发展规划》的制定将进一步带动机器人及相关产业的发展，受益于政策和主要下游行业的驱动，国产减速器将迎来快速发展时期。公司密切关注下游行业发展情况，做好战略布局，积极把握发展机遇。</p> <p>Q: 上半年气动工具毛利率提升？ A: 1、和产能利用率有一定关系，今年出货量增加，固定费用分摊的更小 2、内部对生产过程控制、工艺革新等降本增效措施</p> <p>Q: 预计公司未来营收主要增量会来自于哪块业务布局？ A: 丰立智能近三十年的积累与沉淀，紧紧围绕齿轮技术应用的延伸。结合公司的战略规划布局五大赛道：1、家居智能驱动；2、新能源传动齿轮；3、座舱智能驱动；4、精密减速器(谐波)；5、轻量化气动工具。未来营收主要增量有精密减速器(谐波)、新能源传动齿轮、座舱智能驱动等相关领域。</p> <p>Q: 谐波减速器的进展？ A: 公司精密减速器业务包括行星减速器、谐波减速器等。行星减速器现已具有一定规模产能能力，谐波减速器生产线目前设备已安装完成，进入小量生产。</p> <p>Q: 新能源传动目前占比较小，未来的规划？ 公司上年设立新能源传动事业部，业务量正处于起步阶段，公司加大新能源传动领域的投资，用超募资金投资建设“新能源汽车精密传动齿轮制造项目”。</p> <p>Q: 行星减速器下游需求情况？ A: 下游主要有电动工具行业，此外，还包括家居、医疗、汽车座舱，机器人等领域。</p> <p>风险提示：调研涉及公司未来发展展望、预计及目标等均不构成公司的实质承诺，投资者及相关人士等均应对此保持足够的风险认识。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无