

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: 2023-015

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与人员	新华资产（孙浩文） 新华资产（王翰宁） 中信建投（常义乐） 中信建投（郭洁） 中邮证券（傅昌鑫）
时间	2023年11月13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）公司简要介绍及23年三季度经营情况</p> <p>公司是专业从事小模数齿轮、精密减速器及零部件等产品研发、生产与销售的高新技术企业，主要产品包括齿轮、精密减速器（含谐波）及零部件、新能源传动以及气动工具等产品。本公司主要产品作为重要零部件被广泛应用于新能源汽车、机器人、智能家居、医疗器械、电动工具、电站远程控制系统等领域提供具有核心竞争力和定制化的齿轮、精密减速器及相关零部件产品，现已进入全球一流企业供应链体系，为小模数齿轮行业龙头。</p> <p>1、23年报告期营业收入 31,673.90 万元，比上年同期下降 9.56%，从单季度分析：第三季度营收 1.17 亿，同比上升 7.61%。主要原因是第一季度收入下降导致，第二季度收入比第一季度环比增幅 39.28%。第三季度环比略增。收入下降幅度逐步收窄。</p> <p>2、报告期综合毛利率 18.91%，与上年同期基本持平，</p> <p>3、费用分析：1) 销售费用同比增加 100.1%，主要原因是推广业务量，销售人员外勤出差、展会等频次增加等所致。2) 管理费用同比增加 61.44%，主要是新建厂房上年 12 月转固增加计提折旧额所致。3) 第三季度设备搬迁费用比较大，因原租的厂房归还及公司重新规划调整，七大事业部进行搬迁到新厂区，目前新能源传动、滚齿、精机、电驱动、齿轮箱、谐波减速器等事业部已基本搬迁到位，气动工具事业部 12 月底前完成搬迁。以上费用增加等的因素导致净利下降 30.33%</p> <p>4、研发情况：截至 2023 年 6 月 30 日，公司共有 50 项专利，其</p>

	<p>中发明专利 11 项。截至 2023 年 6 月末，在申请发明专利 15 项。23 年报告期研发投入占总收入 3.62%，比上年同期略有增加。</p> <p>二、投资者关注的主要问题及回复</p> <p>Q：下游需求看 Q4 有没有变化？各业务板块 2024 目标展望？</p> <p>A:公司募投项目重点放在新能源传动齿轮、座舱智能驱动和谐波减速器领域。目前谐波减速器及新能源传动所采购的海外设备已逐步到位形成产线。这两块业务明年量会逐步起来。另外原业务如家居智能、医疗、电动工具等板块预计有一定增长。</p> <p>Q：谐波减速器产能规划</p> <p>A:公司对谐波减速器新厂区空间预留四条产线，每条产线年产约 3.5 万台设置。公司根据市场需求再逐步扩产。</p> <p>Q：气动工具毛利率提升？</p> <p>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</p> <p>2、内部对生产过程控制、工艺革新等降本增效措施</p> <p>Q：行星减速器今年下游需求情况？</p> <p>A: 下游有电动工具行业，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>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>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）</p>	<p>无</p>