

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: 2023-014

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	华创证券（何家金、苏千叶、杨天翼）、平安证券资产管理事业部权益投资（陈明、邓光健）、深圳市国诚投资咨询有限公司（相健、胡均师）、上海弥远投资管理有限公司（杨冶）、磐厚动量（何健苑）、上海珠池资产管理有限公司（王伟、尹晨）、平潭方略资产管理有限公司（邱建辉）、深圳市前海尚善资产管理有限公司（刘晓鹏）
时间	2023年10月31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：公司的战略规划</p> <p>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：公司有无投资打算，主要在哪些方面？</p> <p>A:公司有意向投资业务上、下游的领域，如机器人、汽车等相关行业方向的标的。</p> <p>Q：公司事业部情况</p> <p>A:公司根据产品功能设有伞齿事业部、气动事业部、粉末冶金事业部、精机事业部、齿轮箱事业部、圆柱齿事业部、电驱动事业部、新能源传动事业部、谐波减速器事业部。</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>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