

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: 2024-004

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 (请文字说明其他活动内容)
活动参与人员	开源证券: 孟鹏飞, 泰康资产: 刘宁, 龙吾资本: 汪智杰, 上海茸门股权投资: 陈梓英, 上海新传奇私募基金: 黄成略, 润磁投资: 陈浩, 中欧瑞博(香港)资产管理: 郭朝峰
时间	2024年11月21日、22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	线上交流、现场交流
交流内容及具体问答记录	<p>投资者关注的主要问题及回复</p> <p>1、请介绍下公司主业的情况? 公司主要的产品包括小模数齿轮、精密减速器及零部件, 新能源传动以及气动工具等产品。公司的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的和定制化的产品。</p> <p>2、公司核心竞争优势和重点产品? A 细分领域规模优势, 公司生产的小模数齿轮的规模在行业内占有领先优势。 B 客户资源优势, 公司与博世集团、西门子、史丹利百得、牧田、创科实业等国际知名跨国企业建立了长达二十多年稳定的业务合作关系。长期稳定地拥有上述知名客户资源, 成为了公司的核心竞争力。 C 成熟的自主研发设计能力: 公司掌握核心技术, 已经形成了涵盖从齿轮及齿形研发设计、刀具设计、铣齿设备生产制造到齿轮产品检测的全周期闭环核心技术, 并拥有先进的生产检测和质量控制体系。公司先后建立了“丰立小模数齿轮省级高新技术企业研究开发中心”、“机械工业小模数螺旋锥齿轮工程研究中心”、“省级企业研究院”等研发机构, 自主设计能力不断提升, 公司产品多为定制化类型, 凭借多年积累的研发实力, 公司已深度参与部分客户前端产品设计, 进一步加深了双方的战略合作关系, 提升了与客户的黏性。 D 拥有先进的生产和检测能力: 公司具备大规模生产所需的生产和检测能力。一方面, 公司通过外购方式为生产环节配备了先进的生产、检测设备, 并且拥有世界顶尖检测与加工设备如德国克林贝格 P26、P40 及日本 TTI 齿轮测量</p>

	<p>中心、德国 SPECTRO 材料光谱分析仪、电子万能拉伸机试验机、ZEISS 显微镜、海克斯康三坐标等检测仪器。德国 DMG 加工中心、德国利勃海磨齿机、克林贝格磨齿机、普拉威玛珩磨机、日本 MORISEIKI 双主轴双刀塔车削中心、MAZAK、美国 HARDINGE 车削中心、日本 HAMAI 硬齿面高速 CNC 滚齿机、日本津上齿轴加工中心、日本东方热处理、奥地利爱协林热处理成套设备等加工设备。公司因长期的高精密的设备投入拥有充足储备，为提升生产效率和产品质量提供保障。另一方面，凭借多年的生产经验和研发能力，公司已能够自主研发定制化的数控铣齿机供公司内部生产使用，助力于产能提升的同时降低成本。公司主要产品：小模数螺旋锥齿（伞齿）、圆柱齿、粉末齿、蜗杆、丝杠、新能源动力传动齿轮、行星减速器、谐波减速器、气动工具等产品。</p> <p>3、人形机器人产业发展迅速，公司是否有相关布局？</p> <p>公司对人形机器人产业一直保持密切关注，并且开发相对应的产品并已实现了小批量出货给客户。包括伞齿和圆柱齿，以及粉末齿，可以用于机器人的身体关节和灵巧手模组；谐波和行星减速器，可用于人形机器人的旋转执行器；以及用于灵巧手的小伞轮和微型减速箱。此外，基于一直以来的技术积累，公司和行业一些头部企业也在联合研发。</p> <p>4、公司的产能保障和设备投入？</p> <p>公司的前期的募集资金投入基本使用完毕，能够保障目前的产能需求，根据目前订单及未来的规划，明年将继续添加设备投入预计 1.5 亿左右。</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>