

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：2025-006

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 checked="" 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	<p>参加人员 16 人。包括：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>姓名</th><th>机构名称</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>潘挺</td><td>财通证券</td></tr> <tr><td>2</td><td>林天</td><td>财通证券</td></tr> <tr><td>3</td><td>高璁</td><td>财通证券</td></tr> <tr><td>4</td><td>孙瀚栋</td><td>财通证券</td></tr> <tr><td>5</td><td>孟欣</td><td>财通证券</td></tr> <tr><td>6</td><td>吴志豪</td><td>财通资管</td></tr> <tr><td>7</td><td>沈丹</td><td>全景财经</td></tr> <tr><td>8</td><td>包理石</td><td>全景财经</td></tr> <tr><td>9</td><td>陶君华</td><td>投资者</td></tr> <tr><td>10</td><td>喻仁刚</td><td>投资者</td></tr> <tr><td>11</td><td>朱杰</td><td>投资者</td></tr> <tr><td>12</td><td>屠毅</td><td>投资者</td></tr> <tr><td>13</td><td>钱柏川</td><td>投资者</td></tr> <tr><td>14</td><td>周一平</td><td>投资者</td></tr> <tr><td>15</td><td>徐仙法</td><td>投资者</td></tr> <tr><td>16</td><td>李茵颖</td><td>投资者</td></tr> </tbody> </table>	序号	姓名	机构名称	1	潘挺	财通证券	2	林天	财通证券	3	高璁	财通证券	4	孙瀚栋	财通证券	5	孟欣	财通证券	6	吴志豪	财通资管	7	沈丹	全景财经	8	包理石	全景财经	9	陶君华	投资者	10	喻仁刚	投资者	11	朱杰	投资者	12	屠毅	投资者	13	钱柏川	投资者	14	周一平	投资者	15	徐仙法	投资者	16	李茵颖	投资者
序号	姓名	机构名称																																																		
1	潘挺	财通证券																																																		
2	林天	财通证券																																																		
3	高璁	财通证券																																																		
4	孙瀚栋	财通证券																																																		
5	孟欣	财通证券																																																		
6	吴志豪	财通资管																																																		
7	沈丹	全景财经																																																		
8	包理石	全景财经																																																		
9	陶君华	投资者																																																		
10	喻仁刚	投资者																																																		
11	朱杰	投资者																																																		
12	屠毅	投资者																																																		
13	钱柏川	投资者																																																		
14	周一平	投资者																																																		
15	徐仙法	投资者																																																		
16	李茵颖	投资者																																																		
时间	2025 年 11 月 24 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 市场总监程为娜女士																																																			
形式	现场参观																																																			
交流内容及具体问答记录	<p>风险提示：</p> <p>本次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，投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识。</p> <p>投资者关注的主要问题及回复</p> <p>Q：公司概况与发展历程</p> <p>A：公司 1995 年成立，以小模数螺旋锥齿轮起家，突破小模数螺旋锥齿轮特殊</p>																																																			

	<p>齿形加工难题，实现进口替代，并返销德、日、美等国家。凭借小模数螺旋锥齿轮产品在 1998 年至 2003 年间进入全球一流企业供应链体系，与博世集团、史丹利百得、牧田、西门子、科创实业、工机控股等国际知名企建立了长期稳定的合作关系。并与以上跨国企业合作超二十余年。公司跟随跨国企业实现技术和业务提升，产品品类从单一锥齿轮扩展到圆柱齿轮、粉末齿轮、精密机械件等零部件，并在 2013 - 2015 年扩展行星减速器产品，2016 年储备谐波减速器技术。2022 年 12 月 15 日上市募集资金，主要投向机器人和新能源汽车领域。2023 年以投资设备为主，2024 年侧重开发新客户、新领域和新产品，在人形机器人、汽车、海洋经济、低空经济等领域均有布局。</p> <p>Q：25 年新的业务领域进展</p> <p>A:1、机器人的领域：公司开发用于机器人的产品有谐波减速器、行星减速器、小微减速器、小伞齿、小圆柱齿、行星轴、灵巧手模组等。其中：谐波减速器用于机器人腰部以上关节，行星减速器用于机器人腰部以下的关节，小微减速器用于机器人的手指关节。客户包括车企、互联网头部企业、汽车零部件知名企业、机器人企业等合作。</p> <p>2、汽车领域：公司在汽车板块主要开发以下三大领域业务：1) 齿轮的产品有应用于燃油汽车自动、手动变速箱齿轮及新能源汽车减速箱齿轮；2) 动力座舱智能驱动的产品，包括：汽车自动驻车刹车驱动部件、马达驱动部件、汽车电动门窗，尾翼等产品；调节平衡的差速器产品：是用于调整汽车左右（或前、后轮）平衡的差速器产品。开发的客户包括比亚迪、东风、福田等。</p> <p>3、海洋经济领域：公司主要开发用于船舶游艇舷外机动力的螺旋伞齿轮，成功开发 5P-350P 等系列产品，产品品质对标日本的雅马哈，开发客户海的等。</p> <p>4、低空经济领域：公司为小鹏汽车开发低空飞行器减速器产品，主要用于飞行汽车垂直起降机构、起落架收放机构、机臂锁止机构。</p> <p>Q：人形机器人公司开发情况</p> <p>A:丰立聚焦细分机器人市场，定向服务核心部件适配需求的企业。秉承“精准适配、共创价值”原则，开拓与公司核心优势契合的项目。</p> <p>Q:深圳市丰立智能机器人科技有限公司的情况</p> <p>A:深圳市丰立智能机器人科技有限公司是丰立智能的全资子公司，成立时间 2025 年 8 月，注册资本 5000 万元。主要是工业机器人、智能机器人的研发、关节模组等方向的研发等依托核心部件研制优势，为客户提供机器人部件解决方案。</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	无

中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	
------------------------------	--