

证券代码：300652

证券简称：雷迪克

# 杭州雷迪克节能科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2025-008

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/网络会议）
参与单位名称及人员姓名	国泰海通 管正月 国元资管 汪澍 尚正基金 李睿 诺安基金 杨靖康 湖南天泉 罗莉
时间	2025年12月9日 10:00-11:30
地点	沃德大会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书兼财务总监 陆莎莎 IR 朱哲 证券事务代表 李颢
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>公司简介</b></p> <p>雷迪克创立于2002年，是一家专注于精密零部件研发、制造与销售的国家级高新技术企业、专精特新“小巨人”企业。公司深耕汽车轴承配件领域二十余年，产品矩阵覆盖轮毂轴承、轮毂轴承单元、圆锥轴承、涨紧轮、离合器分离轴承等五大类共三千余个品种，业务广泛覆盖汽车售后与前装整车市场。客户覆盖吉利、上汽、广汽、零跑、小鹏、长城、长安等主机市场客户。基于在精密制造领域的长期积累，雷迪克前瞻性切入人形机器人核心部件赛道，快速完成行星滚柱丝杠、微型丝杠、汽车丝杠等关键执行部件从设计、</p>

	<p>材料到制造的全链技术攻关,并将其应用于人形机器人线性执行器及汽车线控执行系统等场景,实现了从基础元件到系统总成的垂直供应能力。</p> <p>雷迪克致力于成为具身智能机器人及智能汽车核心执行部件领域的领先供应商,以高性能、高可靠性的精密制造能力,为全球高端制造产业价值链提供关键支撑。</p> <p>公司对2025年经营情况进行简要介绍,并与投资者就公司的发展战略、经营业务等进行交流。主要交流内容如下:</p> <p><b>1、请介绍一下公司目前的经营情况。</b></p> <p>公司各项业务扎实推进,前装与后装市场协同发展,整体经营规模和质量稳步提升,在产品交付、客户拓展与成本管控等方面的综合能力持续增强。主机业务方面,目前多个新能源平台项目已进入持续交付阶段,业务进展顺利。公司客户覆盖吉利、上汽、广汽、零跑、小鹏、长城、长安等国内主流汽车品牌,前装配套体系日趋完善。从当前客户需求及行业趋势判断,预计未来将有更多改款车型和新平台车型上市,公司作为核心供应商有望随之扩大配套规模,前装业务收入预计保持稳定增长,规模效应也将进一步显现。后装业务方面,公司在巩固现有配套项目批量供货与市场份额的基础上,积极拓展中高端海外市场。凭借多年积累的汽车轴承制造经验与技术沉淀,公司产品在性能、可靠性和使用寿命等方面获得海外客户较好评价,客户黏性持续增强,国内新能源汽车后装市场也正逐步兴起,推动公司该业务板块实现稳定增长。除已建立的长期优质客户关系外,目前多家潜在优质客户也处于合作洽谈阶段,为后续业务拓展奠定良好基础。</p> <p>在公司主业快速发展的同时,公司也顺应新产业的发展趋势,在汽车丝杠、人形机器人等核心部件领域布局第二增长曲线,抢占新兴市场先机,提升公司的综合竞争力。近期,公司完成对上海傲意信息科技有限公司20.41%的投资落地,并与傲意科技共同成立了浙江雷傲机器人有限公司,深度聚焦具身机器人核心部件技术联合攻关、产业资源整合、多场景应用协同落地。</p> <p><b>2、车用丝杠主要应用场景和进展怎么样?</b></p> <p>车用丝杠产品主要应用于汽车制动系统、转向系统及电控悬架系统等领域,目前以滚珠丝杠为主要技术路线。随着汽车电动化、</p>
--	--

	<p>智能化进程不断加速，传统液压制动系统正逐步向电液混合制动（EHB）和电子机械制动（EMB）系统演进，同时后轮转向、线控悬架等先进技术也在部分新能源车型中实现应用与推广，进一步拓宽了车用丝杠的未来市场空间。</p> <p>丝杠的加工工艺较为复杂，涵盖下料、锻造、热处理等多道关键工序，各环节均直接影响产品的精度、寿命与综合性能。公司凭借在轴承及精密机械加工领域长期积累的经验，已顺利完成相关产品的研发与试制工作。目前，适用于线控转向和线控制动系统的汽车丝杠产品已进入客户送样测试及适配阶段，其中部分项目进展较快，已通过客户量产审核，其余项目亦在有序开展测试验证工作。与此同时，公司与控股子公司誉展精密科技（深圳）有限公司共同出资设立浙江雷迪克精密传动有限公司，作为公司丝杠产品的核心发展载体和产能基地，相关专用生产线陆续到位，为后续规模化生产奠定基础。</p> <p><b>3、机器人板块方面，目前业务进展怎么样？</b></p> <p>在机器人板块，公司已形成了覆盖关键核心部件与系统总成的综合技术能力。具体来看，我们在线性执行机构总成方面具备完整的正向开发与集成能力，同时掌握应用于人形机器人的行星滚柱丝杠、微型丝杠、滚珠丝杠、交叉滚子轴承等核心零部件的自主设计与生产能力，这为公司在人形机器人关键部件的技术自主可控与成本优化提供了坚实保障。</p> <p>目前，公司引进的行星滚柱丝杠生产线、专用检测线及台架试验机陆续到厂安装与调试。线性执行器总成及灵巧手执行器总成的装配线也已完成选型工作，相关产线建设正稳步推进，旨在加快行星滚柱丝杠及相关总成产品的标准化、规模化量产进程。</p> <p>在市场拓展方面，公司凭借丝杠、轴承等关键零部件以及线性执行机构模组、灵巧手模组等总成产品，已与国内外多家客户建立并保持了良好合作关系，部分本体厂商客户也在持续推进验厂工作。近期，部分客户需求的多款规格型号交叉滚子轴承、圆柱轴承等小批量交付测试，新规格的产品正在持续开样中。</p> <p><b>4、关于公司海外生产基地项目目前进展如何？</b></p> <p>基于提升海外客户交付效率的考量，2025年公司计划投资3,000万美元建设摩洛哥丹吉尔市汽车轴承生产基地。截至目前已完成地</p>
--	--

	<p>块选址，签署谅解备忘录并锁定丹吉尔科技城占地面积约20,000m²的地块。该地块距丹吉尔地中海港仅35公里，区位优势显著。项目建成后，将大幅缩短对欧洲、非洲及中东客户的交付周期，有效响应客户对交付时效、定制化服务及“属地化配套”的迫切需求，进一步增强公司国际供应链韧性与本地化服务能力。</p> <p>目前相关工作进展顺利。公司将继续有序推进包括摩洛哥生产基地、海外营销网络及技术服务中心在内的全球布局工作，持续拓展欧洲、东南亚、日韩、北美等重点市场，进一步提升海外业务收入规模，巩固公司产品在全球市场的竞争力。</p>
附件清单（如有）	
日期	2025年12月10日