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: 2025-007

	1	
	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
投资者关系活动类别	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
参与单位名称及人员姓名	図其他(电话会议/网络会议) 申万宏源证券、平安基金、长江资管、源乘私募、天风证券、上海慈阳、民生证券、东方红、坤易投资、国寿资产、海南世纪前沿、中银基金、中港融鑫、陆家嘴国际信托、航长投资、正鑫私募、招商基金、阳光资管、华商基金、长信基金、上海途灵资管、观富(北京)资管、上海博笃、金信基金、比海路灵资管、废势投资、复星保德信、博道基金、长江证券、国市,产量,是为人。自己,是为人。有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是	
时间	2025年10月28日 8:30-9:3	30
地点	进门财经	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书兼财务总监 阳 IR 朱哲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

公司简介

雷迪克成立于2002年,深耕汽车轴承配件领域二十余年,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。 公司于2002年在杭州萧山成立,于2017年在深交所创业板上市,设 有萧山本部、钱塘区二厂、桐乡三厂基地。公司产品主要包括轮毂 轴承、轮毂轴承单元、圆锥轴承、离合器分离轴承、涨紧轮等,产 品用于汽车悬挂系统、动力系统和传动系统等。公司近期成立机器 人全资子公司,通过自研联动参控股公司共同拓展业务应用场景至 人形机器人领域,供应产品包含微型丝杠、滚珠丝杠、行星滚柱丝 杠以及交叉滚子轴承等核心部件,以及机器人线性执行器总成及模 组。

公司对2025年前三季度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:

1、请介绍一下公司第三季度经营情况。

截至2025年第三季度末,公司整体经营表现稳健,营业收入达到80,543.94万元,较上年同期增长56.52%;归属于上市公司股东的净利润为13,765.78万元,同比增长48.02%,盈利规模持续提升。其中,第三季度单季实现营业收入30,897.29万元,同比增长60.68%;归属于上市公司股东的净利润为4,951.09万元,同比增幅达44.55%,季度业绩增长进一步提速。报告期内,公司完成对誊展精密的收购并实现财务并表,带动总资产规模增至216,089.16万元,较上年同期增长17.57%;净资产达到151,297.95万元,同比增长8.79%。资产结构保持稳健,资本实力进一步增强。报告期内,公司各项业务扎实推进,前装与后装市场协同发展,整体经营质量稳步提升,多项财务指标改善明显,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 集中上市,公司作为核心供应商有望随之扩大配套份额,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

投资者关系活动主要内容 介绍

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,推动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。

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,进一步 丰富公司的产品序列,抢占新兴市场先机,提升公司的综合竞争力。 第三季度,公司成立了雷迪克精密传动有限公司,该平台作为公司 具身智能业务发展核心载体和产能基地,将用于开展汽车滚珠丝杠, 人形机器人关节模组用的滚柱丝杠以及灵巧手微型丝杠等尖端领域 产品的研发生产。目前雷迪克精密传动的产线的设备正在分批陆续 到位,预计明年进入放量期。

在2025年的四季度以及未来公司将继续维持高质量发展的趋势,努力为股东做出更多的回报。谢谢。

2、车用丝杠领域的业务布局与进展如何?

目前,适用于线控转向与线控制动系统的滚珠丝杠及行星滚柱 丝杠产品已进入客户送样测试阶段,技术验证与产品适配工作稳步 推进。公司车用丝杠生产线已陆续到位,正在安装与调试过程中。

3、机器人板块方面,目前业务进展怎么样?

公司具备人形机器人线性执行机构总成能力,以及行星滚柱丝 杠、微型丝杠、滚珠丝杠、交叉滚子轴承等相关核心部件的独立研 发生产能力,可保障关键技术的自主可控和的成本优化。

在产能建设方面,自2025年9月以来,公司采购的车用丝杠及人 形机器人行星滚柱丝杠生产线、检测线以及台架试验机已陆续到厂 并开始组装调试,线性执行器总成和灵巧手执行器总成装配线已完 成选型工作。

4、关于公司海外生产基地项目后续考量是怎样的?

截至目前,公司已完成海外生产基地的地块选址工作,并于摩洛哥丹吉尔科技城签署了具有法律约束力的谅解备忘录,成功锁定总面积约20,000平方米的工业用地。

	下一步,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,持续拓展东南亚、北美、
	欧洲等重点市场,进一步提升海外业务收入规模,巩固公司在全球
	市场的竞争力。
	5、下一步的发展规划可以展望一下吗?
	公司将主要在以下三个方面继续推进相关工作:
	(1) 推进减费增效
	受主机配套业务扩张及新厂区产能爬坡影响,整体利润有所摊
	薄。公司将通过减费增效及优化固定资产有序投入,缩短产能释放
	周期,以平衡收入与利润增长。
	(2) 提高集成配套能力
	进一步强化线性执行机构总成能力。同时,依托自主生产人形
	机器人核心部件——行星滚柱丝杠,助力客户优化成本,增强整体
	配套竞争力。
	(3) 加大投入力度
	目前公司车用丝杠、行星滚柱丝杠等生产线与检测设备已陆续
	到厂并进入组装调试阶段,线性执行器与灵巧手执行器总成装配线
	也已完成选型。未来公司将持续推进产能拓展工作。
附件清单(如有)	
日期	2025年10月28日