

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：2026-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2025年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2026年5月22日 15:00-17:00
地点	同花顺路演平台
上市公司接待人员姓名	董事长 沈仁荣 董事会秘书兼财务负责人 陆莎莎 独立董事 吴伟明 保荐代表人 代敬亮
投资者关系活动主要内容介绍	<p>董事长致辞</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司始终高度重视并切实关注中小股东的各项利益与合理诉求。资本市场表现受宏观环境、行业景气度、市场风险偏好及投资风格等多方面因素影响。目前公司整体经营稳健，2025年度营业收入同比增长41.13%，归母净利润同比增长17.53%，业绩保持良好发展态势。</p> <p>公司将继续坚持以汽车轴承及精密传动双主业为核心，持续优化经营效率，加大研发投入，提升产品竞争力，努力提升公司的长期投资价值，以期回报广大投资者的信任。</p>

公司将持续加强与投资者的沟通与交流，进一步增进资本市场对公司经营情况和发展战略的了解。感谢您对公司的关注！

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：

1、沈总您好！请介绍一下公司的基本情况！

投资者您好！我司杭州雷迪克节能科技股份有限公司，是一家长期深耕汽车轴承产品研发、生产、销售的高新技术企业。公司主要产品为汽车轴承、精密传动零部件和精密传动模组。汽车轴承类产品包括轮毂轴承单元、轮毂轴承、圆锥轴承、离合器分离轴承、涨紧轮、球环及万向节组件等；精密传动零部件包括滚珠丝杠、行星滚柱丝杠、微型丝杠、各类精密轴承等；精密传动模组包括精密对位平台、中空旋转平台、电动滑台、线性执行机构等。

在汽车轴承主业方面，公司从售后维修市场稳步拓展至前装主机配套领域。目前已成为零跑、吉利、上汽、广汽、小鹏、长城、长安等主流车企核心供应商；售后市场覆盖欧洲、日韩、中东、北美等地区，与多家国际客户保持长期稳定合作。

近年来，依托精密制造技术积累，雷迪克积极布局精密传动领域。公司自主开发的汽车丝杠、机器人关节丝杠、灵巧手用微型丝杠、精密轴承等高性能精密传动产品取得关键技术突破，部分规格进入批量供应阶段。公司正加快形成线性执行机构的机电软一体化能力，产品应用于智能汽车、机器人及高端装备等领域。

未来，雷迪克将持续坚持汽车零部件制造与精密传动双轮驱动，深化与主机客户的协同，稳健推进高质量发展。

2、沈董事长，您好！我们看到公司2025年营业收入达到10.44亿元，同比增长超过41%，净利润也增长了17.53%，业绩表现非常亮眼。能否请管理层分享一下，增长的主要驱动力是什么？另外，公司计划投资不超过3000万美元建设摩洛哥汽车轴承生产基地，目前进展如何？

2025年业绩增长主要得益于两方面：一是公司传统汽车轴承业务保持稳健增长，市场份额持续提升；二是我们持续加大研发投入（全年4633万元，同比增长37.7%），产品竞争力进一步增强，为主营业务增长提供了有力支撑。关于摩洛哥项目，目前已完成前期可行性研究和境外投资备案，并已取得当地入园许可，正在推进建设工作。该基地将主要服务海外客户，有助于公司规避贸易风险、提

升全球供应链能力。

3、公司定期报告中有提到，公司正在布局精密传动及机器人核心零部件领域。请问公司在这一块的具体进展如何？未来是否会成为公司新的增长点？

感谢您的关注。精密传动产品是公司战略转型的重要方向。其中，精密传动零部件主要包括自主开发的汽车丝杠、机器人关节丝杠、灵巧手丝杠、精密轴承等；精密传动模组产品方面，公司借助内部培养、外部引进和投资整合等方式，具备了线性关节执行机构和灵巧手模组总成产品的开发与交付能力，同时使得公司完成了向机器人主机客户一级供应商的转型升级；另外，子公司誉展精密的精密对位平台、中空旋转平台、直线模组滑台、电动滑台等精密传动模组产品在3C、半导体、新能源、医疗、光电、通讯等高端装备/设备领域有着广泛的应用，进一步完善了公司的产品线。

我们相信，随着机器人、半导体等产业快速发展，公司在精密传动及机器人零部件的产品和业务将成为公司未来重要的增长引擎。

4、公司2025年每10股派发现金红利1元，分红总额约1334万元，占净利润的9.45%，相比往年有所下降。请问公司是基于什么考虑制定这个分配方案的？

感谢您的提问。2025年度利润分配方案是董事会综合考虑公司未来资本开支、战略投资及日常运营资金需求后审慎制定的。您可以看到，公司正处于业务扩张期，摩洛哥项目、精密传动领域的并购与研发都需要大量资金支持。公司始终重视股东回报，近三个会计年度累计现金分红总额已超过8000万元。未来随着新业务逐步成熟、现金流情况改善，公司将根据实际经营情况适时研究提升分红比例，更好地回馈股东。

5、公司两个可转债募投项目结项后节余约4710万元，拟永久补充流动资金。请问为什么会出现节余？补充流动资金后会不会用于非主营业务？

感谢您的提问。2025年度利润分配方案是董事会综合考虑公司未来资本开支、战略投资及日常运营资金需求后审慎制定的。您可以看到，公司正处于业务扩张期，摩洛哥项目、精密传动领域的并购与研发都需要大量资金支持。公司始终重视股东回报，近三个会

计年度累计现金分红总额已超过8000万元。未来随着新业务逐步成熟、现金流情况改善，公司将根据实际经营情况适时研究提升分红比例，更好地回馈股东。

6、请问公司现在人形机器人的布局是怎样的？整体情况如何？

公司积极布局人形机器人相关核心零部件领域，形成了从核心部件到线性执行机构总成的多层次产品布局，具备行星滚柱丝杠、微型丝杠、滚珠丝杠、各类机器人用精密轴承、线性执行机构等产品的自主研发与生产能力。

在对外合作方面，公司于2025年11月战略投资傲意科技20.41%股权，共同出资1亿元设立浙江雷傲机器人有限公司（公司持股90%），作为机器人关节模组、灵巧手模组产品研发生产的核心平台。

在客户拓展方面，公司已与国内外多家头部机器人企业建立合作关系，正稳步推进产品验证、定制开发及小批量交付，部分重点客户项目已进入关键验证阶段。但整体来看，现阶段机器人行业整体市场规模有限，公司来自行业内客户的订单收入规模较小，行业未来发展亦存在一定不确定性，请投资者注意风险。

7、2025年度效益如何啊？请问公司机器人业务发展状况如何？

公司已于2026年4月28日披露2025年年度报告，您可在巨潮资讯网查阅全文。根据年报数据披露，公司2025年度实现营业收入10.44亿元，同比增长41.13%；归属于上市公司股东的净利润1.41亿元，同比增长17.53%；扣非后净利润1.31亿元，同比增长21.36%，相关财务数据请以年报为准。

关于您提到的机器人，公司在2025年年报中已披露相关布局。机器人领域，公司已完成对誉展精密51%股权的收购，并设立浙江雷迪克精密传动有限公司、浙江雷傲机器人有限公司，具备行星滚柱丝杠、微型丝杠等产品的自主研发与生产能力，并于2025年11月战略投资傲意科技20.41%股权，共同出资1亿元设立浙江雷傲机器人有限公司（公司持股90%），作为机器人关节模组、灵巧手模组产品研发生产的核心平台。详细情况请见公司定期报告。

8、公司有没有考虑过回购？

公司充分理解投资者对股价波动的关切，也始终高度重视中小股东的利益与诉求。股价表现受宏观经济、行业景气度、市场情绪等多重因素影响，公司目前经营稳健。关于股份回购建议，公司将

结合实际经营情况、资金安排及发展战略进行综合评估。如有相关计划，将严格按照法律法规及时履行信息披露义务。

9、请问贵公司脑机接口这块业务如何

您好，公司未直接从事脑机接口业务。目前，公司持有上海傲意信息科技有限公司20.10%的股权，傲意科技从事有脑机接口、机器人等相关业务，具体信息请参见傲意科技的公开资料。如后续相关合作涉及需履行信息披露义务的事项，公司将严格按照有关法律法规及监管要求及时履行信息披露义务，相关信息请以公司在指定信息披露媒体披露的公告为准。

10、公司丝杠产品是否已投产，是否已投产，主要客户有哪些

目前，公司已针对该丝杠产品配置高精度数控车削及磨削加工设备，涵盖数控车床、车铣复合加工中心、外圆磨床、内螺纹磨床及螺纹磨床等主要工艺环节，部分专用产线已完成调试并投入使用，已逐步具备批量生产高精度丝杠产品的基础设施能力。公司已开发出汽车丝杠、机器人关节丝杠、微型丝杠等产品，拓展新产品在汽车、机器人领域客户的应用，部分规格产品已处于小批量交付订单、送样等不同阶段。

11、誉展精密股权收购项目推进节点，预计多久能够完成落地？

关于誉展精密科技（深圳）有限公司51%股权的收购项目，公司已在2025年年度报告中披露，该收购事项已于报告期内完成。誉展精密已成为公司控股子公司，纳入公司合并报表范围，成为公司在3C、半导体、新能源、医疗、光电、通讯等高端装备精密传动模组业务的重要平台。收购完成后，誉展精密运营情况良好，业务规模稳定增长。公司将结合自身在精密制造领域的积累，持续推进与誉展精密在技术、客户、供应链等方面的协同整合，具体进展请关注公司后续披露的公告。感谢您的关注！

12、请问一下贵公司的光精密设备是否已经有客户购买或者交付？

感谢您的关注。公司的控股子公司誉展精密专注于研发、生产、销售精密对位平台、中空旋转平台、直线模组滑台、电动滑台等精密传动模组产品，广泛应用于3C、半导体、光电、通讯等领域的设备中，在相关领域已批量交付。

	<p>13、您好，想向公司请教几个问题。目前公司汽车轴承、轮毂单元主业经营整体运行情况如何？海外售后市场与国内新能源车企配套订单是否稳步放量？结合2026年一季度经营数据，公司今年整体业绩增长目标能否顺利达成？后续产能扩建进度规划怎样？新能源轮端产品技术迭代与市场拓展有哪些布局？想了解公司中长期发展战略、业绩增长核心看点。另外钢材等原材料价格波动、汇率变化，会对公司成本与盈利造成多大影响？</p> <p>感谢您的关注！</p> <p>（1）目前，公司主营业务情况正常，在“主机配套”与“售后维修”领域同步发力，加快精密传动零部件与模组业务的第二曲线增长进程，致力于提升整体经营业绩。</p> <p>（2）公司将根据下游市场变化、新客户与新产品进程等综合考量产能扩建进度。</p> <p>（3）目前，公司主要原材料价格总体稳定，原材料采购也以国内为主，相关价格变动、汇率变化对公司成本、盈利不存在重大不利影响。</p>
附件清单（如有）	
日期	2026年5月22日