

证券代码：600580

证券简称：卧龙电驱

卧龙电气驱动集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-003

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 checked="" 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	汇丰前海证券、华夏基金、东方基金、临港新片区私募基金、国联安基金、英大保险资产管理、太平洋证券、海通证券、北京人寿保险、东吴证券、磐厚动量资本、博时基金、量利资本、大家资产、德邦基金、民生理财、申万宏源、宏利基金、诺德基金、衍航投资、财通证券、沅京投资、浙商证券、华夏基金、泰信基金、华龙证券、朱雀基金、汇祥资本、上海南土、东方天安投资基金、上银基金、乾锦豪资产、方正证券、上海玖歌、福运景澄投资、兴业证券、长城财富保险、西南证券、长江资管、中信保诚、华美投资、长盛基金、兴合基金、国信证券、西部利得、国新证券、北大方正人寿保险、民生信托、上海聆泽、亚太财险、申万宏源、国联安基金、上海昱奕、淳厚基金、中信保诚基金、宝盈基金、恒泰证券、永赢基金、华安财保、华能贵诚信托、民生通惠、万家基金、华商基金、中海基金、上海磐耀、申万宏源、国泰基金、鑫元基金、中欧基金、上海趣时、浦银安基金、上海健顺、东吴基金、南京金友、国寿养老
时间	3月4日、3月11日、3月13日、3月14日、3月18日、3月24日、3月27日、3月28日
地点	电话会议、公司会议、策略会
上市公司接待人员姓名	董事会秘书戴岑
投资者关系活	<p>1、请问公司有没有部署 deepseek, 在哪些领域部署了 deepseek?</p> <p>答：您好，公司旗下舜云互联“电机产业大脑+未来工厂”依托其舜智云（iMotorLinx）工业互联网平台，将数字技术与服务技术相结合，通过构建一个平台、两大抓手、三级服务体系，提供“线</p>

<p>动主要内容介绍</p>	<p>上诊断+就近服务”相结合的各类动设备后市场服务新模式，推动电驱设备向数字、智能、绿色、安全等方向更新升级，已为石化、冶金、煤炭等行业近千家工业企业提供 iMotor 设备全生命周期服务，有效减少非计划性停机事件 80%，降低总体维护成本 30%以上。</p> <p>早在 2024 年 7 月，舜云互联 iMotor PHM (设备健康管理平台) 通过使用“通义千问大模型”和“智谱清言” AI 大模型工具，完成 AI 诊断与大模型分析技术的整合，发布 iMotor PHM Think 1.0 智能诊断产品，开始了工业大模型应用在动设备状态监测与诊断领域的落地实践。基于多年来积累沉淀的电机制造工艺、产品试验大数据、运维知识库和故障维修知识库，以及海量运行数据，在开发设备机理模型的基础上，深化训练形成面向动设备预测性维护的大模型应用。近期，舜云 iMotor PHM 平台上成功部署了 DeepSeek-R1-Distill-Qwen-14B 大模型，形成 PHM Think2.0 产品，能够全面优化工业设备智能诊断报告，更好的指导设备现场运维和故障维修。</p> <p>舜云互联聚焦产业互联网建设，融合企业侧和政府侧，贯通生产端和服务端，构建“1+X+N”产品服务体系，打造一系列跨行业、跨领域、跨企业子场景，促进上下游企业之间资源共享、能力共享和业务协同，推动电驱全产业链提升，以及上下游产业集群的快速发展。未来，舜云互联将继续通过不断促进数字技术和实体经济深度融合，通过与公司仿生机器人产品以及工业场景大数据的协同，深入推进数字经济创新发展，推动电驱产业数字化和智能化升级，实现产业高质量发展。</p> <p>2、请介绍一下公司在深海科技以及海工装备领域的业务布局？</p> <p>答：卧龙电驱积极布局海洋船舶业务发展，旗下有丰富的船舶电机产品系列，包含国际知名的 Schorch 品牌电机，南阳防爆全系列高低压船舶电机以及根据特殊船舶要求开发的专业电机，并可满足多种船级社认证要求，可应用于各类游轮、运输船、水文船、救助拖船、浅水破冰船、科学考察船等等场景。</p>
----------------	---

同时，公司有海洋平台轻型发电机以及海洋平台异步电动机产品可以适用于海洋平台作业，具有高防护、体积小、重量轻、维护方便等特点，能满足抗冲击、抗盐雾、耐腐蚀等严苛海洋环境要求，已有中海油蓬莱项目、中海油宁波气田等多个海洋平台项目案例，部分项目为国产化首台套，保障国家油气战略安全。

3、公司有哪些产品可以应用于数据中心？

答：数据中心注重能源使用效率，公司有多种高效产品以及系统解决方案可以应用于数据中心。公司的 EC 电机具有机控一体、高效节能的特点，可以应用于数据中心的温控系统，已交付客户包括意大利大金等。公司电源公司的电池产品可以应用于数据中心的电源系统，已交付客户包括比亚迪数据中心等。公司应用于水泵设备的一级能效电机也有数据中心终端应用场景，已交付客户包括阿里数据中心。

4、介绍一下公司在机器人领域的布局以及近期进展？

答：公司深耕伺服产品多年，开发了一大批具有行业领先水平的全数字化伺服驱动产品，已广泛应用于工业机器人、AGV、数控机床、工业自动化等领域。通过深厚的积累和技术储备，公司布局开发了高爆发关节模组、伺服驱动器、无框力矩电机等人形机器人关键组部件，以极致性价比助力仿生机器人的产业化推广应用。公司在机器人的应用场景上也有突破和创新。旗下的希尔公司是全球领先的工业机器人系统集成商，现为全球多家知名车企提供自动化生产线，并持续获得全球多家知名车企订单，未来有望凭借客户黏性、墨西哥区域的早期布局优势打开更高增长空间。公司亦布局了仿生机器人巡检系统、高空应急递送系统和外骨骼助力系统等解决方案，这些系统结合了运动控制、地图定位、自主导航、感知识别、通讯传输等先进技术，可广泛应用于电力、石化、煤矿、应急救援、医疗 康养等多个领域。

近期，卧龙电驱与上海智元微创技术有限公司顺利完成战略投

	<p>资签约，正式成为该机器人创新企业的战略股东。基于此次股权投资合作，双方将依托各自在智能装备与机器人领域的产业优势，重点推进具身智能机器人核心技术研发及产业化应用生态构建，打造具身智能领域的产业共同体。此前，智元机器人已与希尔机器人签署场景应用合作协议，并通过增资入股的形式入股希尔，共同推进具身智能技术、柔性制造解决方案、人机交互产品等领域的开发与合作。</p> <p>5、请介绍一下公司仿生机器人关节模组具体的产品？</p> <p>答：卧龙仿生机器人的高爆发旋转关节模组，产品定位为“高功率密度、高转矩密度、定制化”，旨在满足人形机器人和中大型机器狗对高转矩、高功率关节模组的需求，提供高性价比的产品，终极目标是实现 AI 深度学习与具身智能化，推动人形机器人产业化。</p> <p>目前，卧龙已成功完成电机、减速器、编码器、控制板、控制软件及关节机械组件的集成，设计并试生产出完整的通用关节模组。公司陆续完成了机器狗小功率两个型号的通用关节模组开发，并将研发方向拓展至人形机器人中最大功率的高爆发旋转关节模组，致力于实现仿生机器人关节模组从小功率到超大功率全功率段的产品供应，为机器人本体厂商提供有力支持。</p> <p>展望未来，卧龙仿生机器人将持续优化产品设计、提升产品性能、强化定制化服务，致力于打造集完整性、先进性与高度定制化于一体的高爆发旋转关节驱动模组，实现全性能关节模组供应，全力成为高性能关节模组领域的领先品牌，为人类社会发展注入不竭动力。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025 年 03 月 31 日</p>