

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：2025-002

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	汇添富基金、博时基金、杭州金蟾蜍投资、阳光保险、国信证券、大家资产、长盛基金、Federated Hermes、AIKYA、Temasek Fullerton Alpha、BlackRock AM Asia Limited、Broad Peak Investment、GSAM Harmolands Capital、Inforesight Investment、Luven Capital、Oasis Management、海通证券资管、东方阿尔法基金、中国人民养老保险、大朴资产、山高股权投资基金、广州圆成投资、广州工控资本、招商基金、永安财产保险、淡水泉、建信理财、人寿养老保险、华能贵诚信托、工银瑞信基金、平安基金、鹏华基金、正向投资、永安保险、平安养老、交银施罗德、海富通基金、瑞华投资、万家基金、贝莱德基金、浙商基金、上海混沌投资、上海尚雅投资、上海华峰超纤材料股份有限公司、国泰君安证券、浙商证券、上海宽远资产、南京证券、上海原点资产、德旭莆瀛(厦门)私募基金、红杉、上海复杉投资、点宝资产、国信资管、天榕基金、浙江壁虎投资、上海峰境基金、陆家嘴国泰人寿保险有限责任公司、申万创新投、晨鸣资管、瀛赐基金、路博迈基金、淡马锡投资、上海宝源胜知投资管理有限公司、犁私募基金管理有限公司、上海珠池资产、申万宏源资产管理、银华基金、合远基金、中信保诚基金、博海汇金、太平养老、永诚保险资管、银岳投资、西南证券、银河基金、南华基金、冲积资产、工银安盛、悦溪基金、远海基金、龙航资产、玖鹏资产、明泽投资、茂典资产、宁泉资产、东吴证券、国联民生证券、Jefferies、中金资管、中航证券、长江证券、申万宏源证券、华福证券、东方财富证券
时间	2月7日、2月9日、2月11日、2月12日、2月13日、2月14日、2月17日、2月19日、2月25日、2月26日、2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
	1、在设备更新领域有些什么新的政策，如何促进公司业务发展？

投资者关系活
动主要内容介
绍

答：2025年1月8日，国家发改委和财政部两部门印发了《关于2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施的通知》（以下简称“通知”），与2024年相比，政策力度进一步加大。在大规模设备更新方面，通知表示将继续加大政策支持力度，增加超长期特别国债支持重点领域设备更新的资金规模，将进一步扩大支持范围，重点支持高端化、智能化、绿色化设备应用，并加力实施设备更新贷款贴息，依法依规淘汰落后低效设备。多地如上海，已宣布对符合相应能效要求的用能设备中的电机、泵、空压机等等产品进行专项扶持补贴。同时，在消费品以旧换新领域，通知表示将继续加力支持家电产品以旧换新。随着2024年以旧换新工作结束，多地已宣布从2025年1月1日起开始延续家电以旧换新政策，对家电消费的拉动效果有望延续。公司的主要下游行业如石化、采矿、冶金、暖通 空调、冰箱、洗衣机等行业均存在大量的以绿色转型节能降碳为主的设备更新需求以及家电消费品以旧换新的需求。相信随着相关政策的全面深化、配套细则的陆续出台、资金全面持续的下达将给公司相关领域业务带来持续增量。

2、请介绍一下公司工业互联网业务发展情况？

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。

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。

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。

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

	<p>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，公司旗下浙江希尔机器人股份有限公司与上海智元微创技术有限公司签订了场景应用合作协议，双方将在具身智能技术、柔性制造解决方案场景拓展等方面协力合作，共同推动通用机器人产品创新和场景示范双驱动、生态伙伴联盟和协同联动的产业发展。公司亦与杭州云深处科技有限公司签有战略合作框架协议，旨在建立长期稳定的战略合作关系，充分发挥双方的优势和资源，共同探索仿生机器人领域的前沿技术和市场机遇，加速技术创新和产品研发，推动产业升级和智能制造发展，实现双方的共同发展目标。</p> <p>5、公司近期出售四家子公司的交易的背景原因以及对公司的影响？</p> <p>答：电机以及驱控业务为公司主要核心业务，与上述被交易子公司新能源业务的垂直领域及商业模式不同。本次交易完成后将有利于公司聚焦电机以及驱控主业，集中资源做优做强，推动业务全面升级，优化财务结构，提升资产运营效率，提高上市公司质量，有利于更好的长期发展。此外，公司在系统解决方案，仿生机器人、电动航空、磁浮气浮轴承、高难度永磁驱控等前沿领域已布局多年。随着低空经济、具身智能等产业进入了快速发展阶段，新技术新产品新场景的大规模应用需要更多研发投入。本次交易完成后公司资本将进一步充实，有助于增加上述领域的新型系统样机研发、关键工艺技术开发、研发样机试验以及检测等方面的重点投入，以提升产品自主化研制能力，并配套建设产业化所需的关键设备，以满足产品批量交付的要求。</p>
附件清单	无

(如有)	
日期	2025年02月28日