

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：2026-001

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 checked="" 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	Morgan Stanley、UBS AM、Jefferies、Merrill Lynch、Ai-squared Management Limited、Aspex Management、Brilliance Capital、Broad Peak Investment、Canada Pension Plan Investment、Carrhae Capital、D.E Shaw、Everflow Investment、Franklin Templeton Investment、HSBC Global Asset Management、Invesco Asset Management、Massachusetts Financial Service Company、Taikang Asset Management、Teng Yue Partners、Toroa Management、Valliance Asset Management、Value Partners、Wellington Management、J.P Morgan、Polymer Capital Management、PICC HK、Fountain Cap、Goldman Sachs Asset Management、Marble Bar Asset Management、PAG、Central Asset Investment、WFM Asia
时间	1月16日、1月19日、1月20日、1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
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请介绍公司的发展战略？</p> <p>公司致力于为全球客户提供具有竞争力的电驱动系统解决方案。</p> <p>全球化是我们的核心战略，公司将持续聚焦战略市场、高增长行业与核心客户，通过发挥海外基地辐射能力，完善北美、亚太及中东等战略区域销售服务网络并实施区域专业化策略；依托全球研发资源，深耕数据中心、半导体、生物制药、高端装备、可再生能源、页岩油气、智慧物流等高增长行业以优化解决方案组合，同时</p>

加强与全球 GKA 的深度合作、扩充大客户经理团队并强化联合研发创新机制，从而实现海外重点市场、细分行业的高速增长及全球规模化增长，巩固细分领域领导地位。

公司将持续推进技术领先型企业建设，以创新引领行业发展。我们将持续在高能效、智能化、新材料与新结构、数字化与仿真设计等方面持续为客户提供更加精确、高效、多样化的解决方案。我们将紧握市场发展机遇，加速电动航空及具身智能的研发和商业化进程，抢占巨大市场。公司亦将持续推进智能化工厂建设，全面提升生产自动化、数字化、智能化与柔性化水平，通过引入先进制造系统与智能装备，优化生产流程，实现提质增效，优化资源配置，提升精细化管理水平，赋能企业利润增长空间，持续提升企业整体盈利能力。

公司亦将可持续发展融入企业的战略核心，推动清洁生产与可再生能源利用，完善员工培养体系，保障员工劳动权益，推动绿色供应链建设，持续健全风险管理和内部控制体系，实现风险防范、应对与监督的全链条管理。

2、请介绍公司海外布局情况？

作为电驱动系统解决方案全球化先行者，公司通过战略协同、技术整合与区域深耕，不断深化全球布局。公司拥有完善的解决方案和全球化研发、制造、销售服务体系及强大的经营能力。公司在全球设立了中国、美国、德国、日本和印度五大研发中心，整合全球资源，形成技术协同优势；公司于全球经营 45 家工厂，包括位于德国、波兰、意大利、越南、墨西哥以及其他国家及地区的 14 家海外工厂；公司以亚太、欧洲、美洲三个海外区域总部为核心构建了覆盖全球 100 多个国家及地区的销售服务网络。

未来公司将持续依托三个海外区域总部、五大研发中心、45 家工厂的全球网络，继续集中优势资源，聚焦战略市场、高增长行业与核心客户，实现出海业务跨越式发展。

3、请列举一些研发方面取得的成果？

公司致力于研发投入，强化技术与人才储备，推进技术领先型企业建设。公司基于完善的研发体系及持续增长的研发投入，已在多个关键领域取得重大突破。比如，公司形成了高性能和高效率电机设计及仿真、智能变频驱动系统设计、高精度电机控制算法开发等核心技术能力，构建了软硬件一体化开发的技术平台体系。其次，公司凭借对客户需求的深刻洞察，技术和解决方案组合向下游延伸至负载模组，向上游拓展至变频器及控制系统，向客户提供集“硬件+软件+服务”为一体的定制化专业解决方案。同时，公司凭借电驱动技术的深厚积累，依托深度垂直集成的技术架构、全球化研发网络以及对前沿技术的敏锐响应，不断于电动航空与具身智能等新兴产业拓展解决方案组合及深化技术实力，公司掌握了高功率密度、高可靠航空电驱动系统解决方案的核心技术，成为全球eVTOL动力系统的重要供应商；公司聚焦关节模组、灵巧手、外骨骼等产品，结合电机、电控、减速器一体化设计，布局人形机器人、协作机器人及特种机器人市场；公司与生态圈伙伴合作，通过开发工业具身智能垂域模型，在全球范围内推动工业具身智能的商业应用。

4、请介绍公司机器人业务布局情况？

公司凭借于电驱动系统解决方案的深厚研发制造基础，专注于具身智能在工业场景中的商业化部署，并形成全面的人形机器人核心组件解决方案组合。公司提供关节模组、灵巧手及外骨骼等高精度、快响应、高能效的工业及具身智能机器人，并与智元机器人、中科新松、联想科技等头部企业建立业务合作关系。在工业领域具身智能应用方面，公司凭借领先的工业自动化能力，与生态圈伙伴合作，通过开发工业具身智能垂域模型，在全球范围内继续推动工业具身智能机器人的商业化，提高制造行业的数智化和柔性。

	<p>5、请简单介绍一下 eVTOL 相关情况,以及公司 eVTOL 方面的布局?</p> <p>电动飞行器是电动航空的核心平台。电动飞行器指采用电力作为推进系统主要动力来源的飞行工具。根据其结构可分为电动垂直起降飞行器 (eVTOL)、电动固定翼飞行器及电动混合翼飞行器。其中, eVTOL 可应用于城市航空运输、观光旅游、短途客运及物流运输等场景。驱动解决方案是电动飞行器的核心动力单元,在电动飞行器的起飞、降落、悬停及巡航中均发挥著至关重要的作用,其为飞行器提供必要推力,确保飞行的安全性及稳定性。</p> <p>公司已于 2019 年战略布局电动航空领域,研发以高功率密度、轻量化架构、高可靠性为特色的高性能电驱动系统解决方案。2025 年公司与四川沃飞长空科技发展有限公司通过深度整合双方技术、产业链及市场资源,共同签订合资协议,成立合资公司“浙江龙飞电驱科技有限公司”。合资公司专注于为市场提供最大起飞重量 750 公斤至 5700 公斤适航航空器的电推进动力系统及相关产品,致力于推动低空经济、新能源航空器及绿色航空技术革新,助力全球航空产业升级。</p> <p>6、铜等原材料价格近期大幅上涨,公司如何应对原材料上涨带来的压力?</p> <p>答:公司非常关注诸如铜等大宗材料的价格走势,会根据大宗材料价格走势并结合在手订单情况锁定部分原材料价格。公司采用全球双点供应策略,与供应商长期合作稳定采购。公司部分产品与客户有价格联动机制,并且公司已于近期上调了部分产品的价格,足够覆盖原材料的上涨。公司将继续推动技术改造,优化流程提升效率,强化成本管理,严把经营环节,降低原材料价格波动对公司经营的影响,加大高毛利产品的结构占比,同时公司会合理运用好期货、期权等工具平抑好主要原材料成本,为股东创造价值!</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>

日期	2026年1月30日
----	------------