

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：2026-002

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 checked="" 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	中信证券、安本亚洲、首创证券、陆家嘴国泰人寿、鸿商股权、上海乾瞻、江苏华地、申万宏源证券、黄河财险、天榕基金、双城国际资产、华创证券、华龙证券、英大资产、华夏基金、中兴通集团、诚业投资、诚旸投资
时间	5月6日，5月7日
地点	电话会议、策略会
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书戴芬
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>1、请介绍一下公司 2026 年第一季度业绩情况？</p> <p>答：2026 年第一季度，公司实现营业收入 39.86 亿元，同比减少 1.31%；2025 年 3 月公司出售子公司导致合并报表范围变更，剔除此原因影响后，2026 年第一季度营业收入同比增幅为 0.97%。从盈利水平来看，公司 2026 年一季度归属于上市公司股东的净利润为 2.76 亿元，同比增长 2.94%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 2.17 亿元，同比减少 7.56%。基本每股收益方面，2026 年一季度为 0.1772 元/股，同比增长 2.90%。</p> <p>2、请介绍一下公司的分红情况？</p> <p>答：在经济效益稳步增长的同时，公司高度重视对投资者的合理回报，坚持稳健、可持续的分红策略，兼顾现金分红的连续性与稳定</p>

性。上市以来，公司累计现金分红超过 23.3 亿元，与投资者共享发展成果。为增强核心竞争力、巩固行业龙头地位，保障项目投入及长远战略目标的实现，公司每年综合考虑实际经营与资金需求，稳步实施利润分配方案，切实回报投资者。公司 2025 年利润分配已实施完毕，分配方案为每股派发现金红利人民币 0.18 元（含税），实际以 1,561,454,311 股为基数，共计派发现金红利 281,061,775.98 元。公司多措并举维护合理市值，积极保护投资者利益，已多次实施股份回购，累计回购股份 2,144.87 万股，支付总金额约 2.5 亿元（不含交易费用）。未来，公司将在综合考虑行业环境及自身发展阶段的基础上，动态平衡业绩增长与股东回报，结合行业特点、经营模式、发展战略、盈利水平及资金需求等因素，制定稳健积极的利润分配政策，切实保障投资者合法权益。

3、请介绍公司海外业务布局情况？

答：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。

4、公司有什么产品可以应用于新型电力？

答：“十五五”时期，国家电网固定资产投资预计将达到 4 万亿元，较“十四五”投资增长 40%。这些投资将重点聚焦于推动能源绿色低碳转型、构建新型电力系统、深化科技创新等方面。“十五五”

	<p>期间，国家电网将锚定国家自主贡献减排目标，着力构建新型电力系统，加快智能电网和微电网建设，打造主配微协同的新型电网平台，因地制宜发展绿电直供，提升电力系统对新能源的消纳、配置和调控能力。</p> <p>近期，卧龙电驱发布 50MVar 2 极分布式同步调相机。该产品作为新能源场站与特高压直流输电的核心设备，可快速双向无功调节，支撑系统惯量，提升电网短路容量，未来将为新能源业主，电网公司提供高效可靠、低成本的电压稳定与无功补偿方案。该产品由卧龙电气南阳防爆集团自研，重点攻克电机频繁启动、快速励磁控制、高惯量转自、低振低噪、长寿命绝缘等多项关键核心技术，在电磁、结构涉及以及工艺方法上进一步创新，总体性能达到国际先进水平。</p> <p>5、请介绍一下电动航空业务相关进展？</p> <p>答：今年全国人大会议明确将低空经济列为重点打造的新兴支柱产业之一，纳入国家战略性新兴产业的核心布局。这是低空经济继 2024 年首次写入政府工作报告后，其战略地位的又一次历史性跃升——从“新增长引擎”正式迈入国民经济“顶梁柱”行列。</p> <p>自 2021 年在成都签订战略合作协议以来，卧龙电驱与四川沃飞长空科技发展有限公司（以下称“沃飞长空”）的合作不断深入。双方在 2023 年共同推进 AE200-100 液冷原理样机的设计生产，并于 2024 年 6 月圆满完成交付与试验。2025 年，依托技术与产业链的深度整合，双方正式签署合资协议，创立“浙江龙飞电驱科技有限公司”（以下称“龙飞电驱”），标志着合作迈入全新阶段。2026 年 3 月 14 日，由龙飞电驱为沃飞长空适航取证机型 AE200-100 承制的批量化产线首台红标件 LF200 下线，加快沃飞长空 AE200-100 适航进程。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 05 月 31 日</p>