

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：2026-003

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	银河证券、四叶草资产、博星投资、迎水投资、博衍投资、远东资信、中自科技、和讯、睿策数智、天演论、吉翱私募、润义投资、沃珑港投资、浦英建和、国亚金控、嘉定创业投资、素纯资本、炼金聚信、长春净月产业基金
时间	6月12日，6月24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、请介绍公司海外业务布局情况。</p> <p>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。</p> <p>2、公司港股上市进展如何？</p> <p>答：公司于 2026 年 3 月 2 日发布了关于发行 H 股并上市的进展公告。公司已于 2026 年 2 月 27 日向香港联交所更新递交本次发行上市的申请，并于同日在香港联交所网站刊登了相关更新文件。后续进展请关注公司相关公告。</p>

	<p>3、公司为燃气轮机配套的发电机产品有什么优势？</p> <p>答：作为行业核心制造商，卧龙电驱具备全系列轻型、高效发电机自主研发与量产制造能力，产品功率段全面覆盖2000KW-60000KW，可适配海洋平台发电、陆上固定式发电、车载移动发电等分布式发电、孤网供电全场景应用。发电机设计及试验系统符合 IEC、API、IEEE 等国际标准，能够根据客户需求进行定制化设计、适应高温、低温等各类严苛环境、交付周期 3-5 个月，可快速响应客户需求。发电机产品采用模块化设计，适配轻型燃机和重型燃机，具有较强兼容性，同时深耕防爆领域，拥有无火花防爆、正压防爆等防爆类型，符合国际能效标准，适配油气开采、化工等含危险气体场所，契合中东油转气、欧洲低碳转型和美洲油气资源丰富地区的市场需求。</p> <p>4、请介绍公司机器人业务布局情况？</p> <p>答：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，并已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> <p>根据公司 2025 年年报，公司机器人相关产品及应用（包括工业机器人系统解决方案、工业机器人及仿生机器人零部件）占整体营业收入比重约为 3.34%，占比较低，不会对公司目前经营业绩产生重大影响。请广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。</p> <p>5、公司有什么产品可以应用于新型电力？</p> <p>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”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。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>
附件清单	无

(如有)	
日期	2026年06月30日