

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：2024-006

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	浙商基金、德邦基金、长江资管、天风证券、东吴证券、财通证券、兴业证券、浙商证券、太平养老保险、上海信托、太平洋保险、国泰君安证券、智晶基金、金鼎资本、弘悦私募、务扬私募、光大证券、熙典私募、兴业基金、紫薇私募基金、国联证券、理念创私募基金、华泰证券、中金银海基金、陶山投资、鑫岚投资、中信建投证券、华夏基金、东方海峡资本、见日资本、中信建投资管、和铭资管、国联人寿、峰岚资产、中金资管、民生证券、棕榈湾投资、银河证券、森锦投资、犇牛投资、国寿安保基金、招商证券、百嘉基金、敦和资管
时间	2024年9月2日、2024年9月3日、2024年9月4日、2024年9月5日、2024年9月6日、2024年9月11日、2024年9月23日、2024年9月24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、您好，请介绍一下公司主要发展战略以及海外业务发展情况？</p> <p>答：公司推动并实施“一二三发展战略”电机产业作为公司的第一条成长曲线要稳定发展，加快产品的迭代升级，大力发展高效电机、永磁电机、电机+变频等新电机产品；新能源产业作为公司的第二条成长曲线要快速发展，包括光伏、风电、储能、氢能、电动交通等业务；系统解决方案业务作为公司的第三条成长曲线要全力发展，即“电机+变频+上位机+传感器+N”的系统解决方案业务。公</p>

司海外布局较早，拥有如 ATB, Brook Crompton, Schorch, Laurence Scott, SIR, OLI, Omlat 等海外知名品牌。在亚洲的中国及越南、美洲的墨西哥、欧洲的英国、德国、意大利、波兰、塞尔维亚等地均有销售网络和生产基地，并建立了全球中央研究院和日本、美国、印度研发中心，延揽全球研发人才。公司将进一步在美洲、亚太、欧非中东等主要区域配强本地化销售团队，快速抢抓海外市场订单，充分发挥全球制造基地各自的地域优势和服务保障能力，实现公司高质量可持续发展。

2、您好，请介绍一下公司工业互联网业务的发展情况？

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。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、大规模设备更新和消费品以旧换新政策进展以及公司业务发展？

答：今年 3 月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以

旧换新行动方案》；7 月经国务院同意，国家发展改革委、财政部联合印发《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》，提出一系列加力支持“两新”工作的政策举措。在全国层面，目前已经看到配套细则已全面出台、国债资金已全面下达，支持政策全面启动。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。例如江苏、浙江、湖北等 31 个地区均已实施新的家电以旧换新补贴，带动节能家电零售快速增长，据初步统计，8 月 26 日至 9 月 8 日全国 1 级能效冰箱、空调、洗衣机等线上销售额分别同比增长 54.6%，140.2%，31.8%，将会带动上下游产业链全面增长。相信随着重点领域标准加快制定、修订，配套细则的出台，执行，资金全面持续的下达，政策的全面深化将给公司相关领域业务带来持续增量。

#### 4、公司如何看待市值管理？

答：您好！公司高度重视市值管理。为积极践行“以投资者为本”的理念，公司发布了《2024 年度“提质增效重回报”行动方案》，通过 1) 持续提升经营质量 2) 多措并举，切实增加投资者回报 3) 加快推动技术领先型企业建设，加快发展新质生产力 4) 以投资者为本，加强投资者关系管理 5) 坚持规范运作，提升公司治理水平 6) 强化“关键少数”责任，风险共担利益共享等举措，来提升公司内在投资价值，与投资者共享经营发展成果。同时，为切实提高股东的投资回报，进一步向投资者传递公司对自身长期内在价值的坚定信心和高度认可，提升每股收益水平，增强投资者信心，结合公司实际情况，公司拟将部分回购股份用途由“用于股权激励计划”变更为“用于注销并减少公司注册资本”，详见 08 月 31 日公告。近期，证监会也下发了《上市公司监管指引第 10 号——市值管理（征求意见稿）》进一步从监管角度指引上市公司市值管理工作。公司也将进一步加强学习监管精神，为进一步促进公司高质量发展，提

	<p>高全体股东回报而努力。</p> <p>5、请介绍一下公司的电动航空业务的发展近况？</p> <p>答：2019年开始，卧龙布局成立了电动航空研发中心，由国家级海外高层次人才领衔，专注于城市空运、应急救援、物流运输领域内的先进电机及驱动产品的研发与产业化。公司研发的航空电动力系统<sub>1</sub>在系统轻量化、动密封、电磁兼容及低成本批量化制造等核心技术方面实现突破，并完成核心产品知识产权布局。同时，公司与中国民航科学技术研究院共建“新能源航空器电动力系统适航验证实验室”，承办了《多旋翼无人驾驶航空器适航标准》的研讨会，积极参与并推动航空电动力系统相关的标准制定。近期，卧龙电驱与中国商飞联合研制的国内第一台百千瓦级可变构型分布式电动力系统亮相浙江省“全国科技活动周”开幕式暨中欧人才交流与合作大会。</p>
<p><b>附件清单</b> <b>(如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2024年09月30日</p>