

证券代码：600580  
驱

证券简称：卧龙电

## 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：2024-004

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	中信证券、华宝基金、源乘投资、象屿创投、上海阿杏投资、煜德投资、泰德圣投资、南方天辰、准锦投资、新活力资本、国投证券、中金证券、峰岚资产、翀云私募、香港奥恺基金、嘉实基金、华泰证券、民生证券、南京证券、浙商资管、诺德基金、彤泰资产、国联证券、宝盈基金、国投证券、聚鸣投资、交银施罗德、瑞达基金、南方基金、申万宏源证券、万和证券、三井住友资管、辰禾投资、深圳创富兆业基金、平安证券、财信证券、兴银理财、从容投资、世纪证券、恒泽私募、浙商证券、泽联资本、建信养老
时间	6月5日、6月11日、6月14日、6月15日、6月18日、6月19日、6月26日、6月28日
地点	电话会议、公司会议、反路演现场
上市公司接待人员姓名	董事会秘书戴岑、全球中央研究院副总裁刘栋良
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请介绍一下公司的发展战略以及未来研发的投入方向？</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。公司目前正在全方位各个业务线上推进第三曲线的快速发展，以更好满足客户需求，适应行业发展，推进公司战略。卧龙拥有一支全球化的研发团队，在中国、美国、德国、日本、印度拥有5大研发中心，研发团队由多名国家千人创新人才专家领衔，各类驱控、算法、软件等高端技术人才组成，将继续在仿生机器人、电动航空、绿氢及零碳研发、高难度永磁驱控等领域持续打造技术领先。</p> <p>2、请介绍一下公司主要产品及下游行业，并如何受益于节能降</p>

碳？

答：公司主要业务为电机及控制、光伏与储能、工业互联网等，其中电机及控制业务主要分为工业电机及驱动、日用电机及控制及电动交通。其中，高压工业电机的应用行业为：采矿、冶金、油气、石化等行业；低压工业电机的应用行业为：水泵、风机、压缩机等行业；日用电机的应用行业为：暖通空调、冰箱、洗衣机及小家电等；

近期，国务院印发了《2024-2025年节能降碳行动方案》，其中重点任务覆盖的若干个行业都为公司主要的下游行业。举例来说在：1) 推进煤电低碳化改造和建设，推进煤电节能降碳改造和建设；2) 加快钢铁行业节能降碳改造 3) 加快石化化工行业节能降碳改造…推广大型高效压缩机、先进气化炉等节能设备；4) 推进有色金属行业节能降碳改造； 5) 推进存量建筑改造，落实大规模设备更新有关政策…加快建筑节能改造；6) 推进交通运输装备低碳转型；7) 加大非化石能源开发力度…推动分布式新能源开发利用等等行业中卧龙的高能效电机以及驱控产品都有广泛的应用，并能够整合行业资源为客户提供节能评估、节能改造、全生命周期运维、绿色金融、碳管理等节能降碳综合服务。卧龙电驱将继续积极响应国家战略，展示了抓住“双碳”机遇的决心、实力和对未来可持续发展的承诺，积极贡献技术创新，与同行深化合作，共筑“零碳”未来。

3、铜价今年二季度大幅上涨，公司如何应对原材料上涨带来的压力？

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。公司部分产品如日用电机等与客户有价格联动机制，并且公司已于6月份上调了工业电机的价格，足够覆盖铜价的上涨。公司将继续推动技术改造，流程优化，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！

4、请介绍下公司在大型防爆电机、高压电机等近期业务发展。

答：公司是国内能够整体提供高压电机、变频器及系统解决方案的行业龙头企业。例如，子公司南阳防爆研发50000kW同步防爆电动机，具有振动小、效率高、噪声低等优点。传动事业部研制的60000kVA超大容量变频器，经中国机械联合会成果鉴定，具有瞬间失能的抗扰能力强、散热快、系统环流损耗低，整机效率高等优点。近期，卧龙电驱研制的TZYW-50000kW 4P/10kV正压通风防爆同步电动机、RMVC-60000kVA/10kV超大容量高压变频器，荣获中景石化集团全球最大年产100万吨丙烷脱氢装置“全球化工装备首台套合作研发贡献奖”。公司打破了国外技术垄断，解决了大型防爆电机及驱控动力系统的卡脖子技术难题，改变了大功率电机和变频器

	<p>长期以来依赖进口的局面，为推动高端装备制造国产化、大型化、智能化的发展做出了积极贡献。</p> <p>5、请介绍一下公司在低空经济方面的布局？</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在设计轻量化、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“联合实验室”，积极参与并推动航空电动力系统相关的标准制定。近期，由航科院主办的，卧龙电驱承办的《多旋翼无人驾驶航空器适航标准》研讨会顺利召开，进一步推进产业标准的制定，为低空经济添砖加瓦。</p>
<p><b>附件清单 (如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2024年06月30日</p>