

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：2024-004

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</p>

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。

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。

5、请介绍一下公司在低空经济方面的布局？

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动力系统在系统轻量化、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“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。
附件清单 (如有)	无
日期	2024年06月30日