

哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-01

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与人员	单位：哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司 人员：参与佳电股份 2024 年度业绩网上说明会的人员
时间	2025 年 4 月 25 日 15:00-16:30
地点	网络：“全景·路演天下” (http://rs.p5w.net)
形式	线上
交流内容及具体问答记录	详见附件。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	佳电股份 2024 年度业绩网上说明会问答列表

附件：佳电股份 2024 年度业绩网上说明会问答列表

1、哈动装 51 股权装入公司后，公司后续对哈动装在上市公司体系内有什么发展计划？准备如何在业务和资本结构上进一步发展哈动装现有的业务？谢谢

答：尊敬的投资者您好！

根据全国能源工作会议强调，积极安全有序发展核电，统筹推进新型电力系统建设。2024 年，我国核准 11 台核电机组，国家连续三年核准核电机组数

量不少于 10 台，核电产业迎来新一轮发展“加速期”。目前，我国核电产业呈现以华龙一号、国和一号大型三代压水堆为主，高温气冷堆、钠冷快堆、铅铋堆等四代堆和模块化小堆、低温供热堆、海上浮动堆等多种技术并行的发展态势。动装公司深耕核主泵领域多年，目前已拥有全系列三代压水堆核主泵产品，并着手布局四代堆、小型堆核主泵技术攻关，未来在核电领域应为、可为、能为的空间很大。公司会积极研究探讨动装公司股权结构，提高对动装的控股比例。感谢您的关注。

2、请教下刘董事长，2025 年，2026 年核电业务发展规划如何？25 年以来核电新签订单如何？

答：尊敬的投资者您好！

截至 2024 年末，已签订核电合同但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 51.47 亿元，其中，13.33 亿元预计将于 2025 年度确认收入，16.73 亿元预计将于 2026 年度确认收入，21.41 亿元预计将于 2027 年度确认收入。后续，佳电将密切跟踪核电项目，争取更多市场订单。感谢您对公司的关注。

3、【查询-003】高管您好，能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现？谢谢。

答：尊敬的投资者您好！

公司不对其他公司的业绩情况进行披露，但相关信息您可关注公司定期报告行业分析章节，感谢您对公司的关注。

4、刘董事长，您好，公司业绩去年到现在一路下滑，公司给出的回答是大环境不好，同行业的其它公司下滑更多，但是单单卧龙驱动旗下的南阳防爆就已经抢了很多订单，公司如何改变这种业绩下滑归咎于大环境，我别人下滑的少就是成绩的自满现状，在非核电机领域如何追赶南阳防爆？另外公司的管理费用等成本同比有不少增长，公司如何改变这种业绩下滑，成本上升的局面？

答：尊敬的投资者您好！

公司 2025 年一季度业绩大幅下降，主要原因为：电动机板块受市场环境影响，传统行业市场需求量不及预期，各电动机企业为抢夺订单，纷纷以低价

抢夺市场。从原材料市场来看，公司主要采购原材料电解铜、矽钢片、铝锭价格均较同期上涨，压缩了利润空间，导致公司业绩指标有所下降。从政策影响看，我国《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》等政策影响暂未集中显现。感谢您的关注。

5、请刘董点评一下公司的一季度业绩，昨晚公告的一季度公司利润与去年同期相比有40%的下滑，但同时与去年3-4季度相比略有好转。公司在后续的第2，3，4季度中业绩是否有持续好转的预期？今年全年的业绩目标是否可以大幅超越去年？谢谢

答：尊敬的投资者您好！

2025年一季度传统电动机行业延续2024年度下滑态势对业绩造成一定影响，公司持续坚持产品创新引领行业发展、以市场需求为导向做新产品开发，持续提升产品质量，通过产品性能和产品质量赢得用户认可，持续提升公司盈利能力。感谢您的关注。

6、公司的这2年走下坡路啊，请问公司有什么措施保增长吗

答：尊敬的投资者您好！

佳电持续坚持产品创新引领行业发展、坚持以市场需求为导向做新产品开发，持续提升产品质量，通过产品性能和产品质量赢得用户认可，持续提升公司盈利能力。感谢您的关注。

7、介绍佳电公司在整个电机行业到底处在什么一个位置，股价好像和市场地位不匹配啊

答：尊敬的投资者您好！

佳电股份是我国特种电机的创始厂和主导厂，2024年，公司经济效益综合指数在中国电器工业协会中小型电机分会中排名第二。完成了41项上级标准立项制、修订工作。获得了二十多项奖项，具体情况可关注公司定期报告。感谢您对公司的关注。

8、【查询-002】高管您好，请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢。

答：尊敬的投资者您好！

公司坚决服务国家战略，完整、准确、全面贯彻新发展理念，培育发展新质生产力，紧紧围绕“11128”的思路举措（一个目标、一个理念、一个原则、两个核心、八个突破），锚定建设世界一流电驱动系统制造和服务企业目标，贯彻“以客户为中心为客户创造价值”的服务理念，坚持聚焦“变革”的原则，抓住科技创新和市场开发两个核心，努力实现多方面突破。感谢您对公司的关注。

9、2024 年除了核电以外的传统电机收入和利润都下滑严重？2025 年公司将如何扭转这一局面？有什么具体举措吗？

答：尊敬的投资者您好！

佳电持续坚持产品创新引领行业发展、坚持以市场需求为导向做新产品开发，持续提升产品质量，通过产品性能和产品质量赢得用户认可，持续提升公司盈利能力。感谢您的关注。

10、公司昨天发布了市值管理制度，请问高管 KPI 考核里有市值这一项吗？公司未来并购的方向是什么？

答：尊敬的投资者您好！

公司重视市值管理，已发布《市值管理制度》，如有达披露标准的相关事项，公司会及时履行信息披露义务。感谢您对公司的关注。

11、公司新设子公司，先进电机公司目前发展情况如何？今年在研发和业绩上有什么计划和目标？公司之前用于抵扣华锐风电的应收款的原华锐风电的厂房项目公司目前被上一级公司吸收合并了，之前该厂房公告是准备对外转让的。本次吸收合并后，厂房已经无法单独进行产权转让（物权转让税费极高）。公司对于该厂房后续有什么研发生产方面的新规划？谢谢

答：尊敬的投资者您好！

先进电机发展状况良好，业绩及研发相关情况请关注公司未来公告，吉林佳电暂时未有研发生产方面新规划。感谢您对公司的关注。

12、公司一季度报告显示，公司前 10 大流通股东中社保 503 组合在一季度中大概减持了公司 900 万股股票。众所周知社保资金是著名的长期投资者，公司是否有与这些机构投资者保持友好沟通增加长期投资信心？

答：尊敬的投资者！

您好，公司一直以来对公司机构股东暨社保资金等保持良好沟通，公司也积极组织不同形式的投资者活动，加强与股东特别中小股东的交流，传递公司价值，感谢您的关注。

13、前期公司每年都有国拨资金用于重点项目研发，本年度是否有国拨财政资金用于新产品新技术的研发？具体有哪些技术，谢谢

答：尊敬的投资者您好！

本年度国拨资金主要用于研发条件保障和生产数字化建设项目等。感谢您的关注。

14、请问深海推进驱动系统已有相关领域应用，请问应用市场怎么样，公司对应的市场占有率有多少，公司后面还有新产品吗？这个市场大吗？

答：尊敬的投资者您好！

该领域产品是保密的，暂无法做相关回复，敬请谅解。感谢您的关注。

15、请问公司今年销售收入与利润的增长点在哪【征集问题】

答：尊敬的投资者您好！

根据公司 2024 年年度报告，公司整体销售收入与利润并未增长，但核电业务板块显著增长，呈较好的发展态势。感谢您对公司的关注。

16、【查询-001】高管您好。请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？谢谢。

答：尊敬的投资者您好！

2024 年度传统电动机板块呈现下滑态势，归母净利润不及预期。感谢您的关注。

17、公司作为电机行业的老大，股价这几年一直在低位，业绩也不见增长，请问公司有什么措施吗？【征集问题】

答：尊敬的投资者您好！

公司近年来重视股东分红，制定了《公司未来三年（2024-2026 年）股东回报规划》，并发布了《市值管理制度》，积极从多方面助力公司高质量发展，具体情况您可查阅公司《2024 年年度报告》等相关公告，感谢您对公司的关注。

18、领导，您好！我来自四川大决策 请问公司未来有资产注入的相关计划吗？

【征集问题】

答：尊敬的投资者您好！

如有达披露标准的事项，公司会及时履行信息披露义务，感谢您对公司的关注。

19、国家提倡的回购，公司什么时候实行呢【征集问题】

答：尊敬的投资者您好！

公司已披露《市值管理制度》，如有达披露标准的事项，公司会及时履行信息披露义务，感谢您对公司的关注。

20、公司的申请的专利机械手是应用在什么场景的呢【征集问题】

答：尊敬的投资者您好！

机械手相关专利应用于产品生产制造中，提升工艺保障能力、提升产品质量和提升生产制造效率。感谢您的关注。

21、电机上市公司基本上都前瞻性布局了人形机器人，但却没看到公司在这方面的布局，公司是否已有相关布局。公司是否有自润滑轴承产品，能否应用于机器人相关产品。公司有没有产品可应用于核聚变领域。公司磁悬浮轴承及电机应用于什么领域，前景如何？【征集问题】

答：尊敬的投资者您好！

公司目前没有布局人形机器人。公司有自润滑轴承产品，我公司没有开发机器人产品。没有产品应用于核聚变领域，目前我国运行的核电站采用的核裂变技术，核聚变技术尚在研究中。公司磁悬浮轴承主要应用在离心压缩机、高速风机、余热余压发电机等领域。感谢您的关注。

22、公司已有一种深海推进驱动系统专利，是否已有相关领域应用。公司驱动电机是否可用于电磁炮、航母弹射等领域。公司已有一种机械臂专利，是否属于工业机器人【征集问题】

答：尊敬的投资者您好！

深海推进驱动系统已有相关领域应用。公司驱动电机在电磁炮和航母弹射领域没有应用。公司没有机械臂专利。感谢您的关注。

23、1. 请问公司大型连续式跨声速风洞电机的设计技术已形成相关产品，能否应用于航空航天等领域，能否为航空航天飞行器设计、研究、性能及安全检测提供技术支持。公司产品覆盖多个领域，是否已为我国人造飞船、卫星、火箭

发射等航空航天高科技领域提供驱动力【征集问题】

答：尊敬的投资者您好！

公司没有大型连续式跨声速风洞电机的设计技术。没有直接为人造飞船、卫星、火箭发射等航空航天高科技领域提供驱动力。感谢您的关注。