

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：2026-04

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 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）
活动参与人员	金格投资、天风证券、方正证券、财达证券、中信证券、银河证券、华泰国际、江海证券、证券时报、中国证券报、上海证券报、新财富杂志。
时间	2026年5月15日
地点	哈尔滨电气动力装备有限公司会议室
形式	线下调研
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）	无

附件：佳电股份 5.15 投资者接待日活动问答列表

一、当前核电设备订单交付节奏如何？在手订单规模是怎样的？

答：2025 年公司核电产品实现收入 9.98 亿元，同比增长 14.80%。根据 2025 年年度报告披露，公司已签订但尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 50.54 亿元。具体核电业务的在手未完成订单金额，因涉及商业及项目信息，公司未单独拆分披露，不同项目交付节奏亦存在差异。关于已签约项目的后续交付计划及具体订单规模，请以公司定期报告及相关公告披露信息为准。

二、“玲珑一号”作为全球首座陆上商用模块化小型堆，其设备交付、现场调试及当前技术问题解决进展如何？

答：“玲龙一号”是中国核工业集团有限公司自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型。公司控股子公司哈动装成功为全球首座陆上商用模块化小堆——“玲龙一号”自主研制并交付全部 4 台核主泵。该主泵是反应堆冷却剂系统的“心脏”，也是核岛最关键、制造难度最大的旋转设备，哈动装实现了全链条自主化研制。同时佳电股份电动机及屏蔽泵已在中核小堆实现产品供货，产品可满足技术需求。未来公司将持续深化核主泵技术迭代，推进装备标准化、智能化升级，依托“玲龙一号”示范经验，进一步巩固在小型模块化核反应堆核心设备领域的领先优势，助力我国核能技术高质量发展。

三、传统电机业务当前面临哪些市场与成本压力？

答：面对复杂波动的市场环境，传统行业市场需求量不及预期，各电机企业为抢夺订单，纷纷以低价抢夺市场，铜价居高不下，佳电能效电机严格执行国家标准要求，原材料成本较高。但未来面对安全生产法规趋严、“双碳”目标持续推进的形势下，公司具有核心竞争力优势，公司获得节能认证、防爆认证等多项认证，且公司一级能效电机、主氦风机、核用电机等多项产品均具有行业前沿技术优势。同时，公司扩建了主氦风机成套产业化项目等，提高了公司产能，公司未来会持续努力抢抓市场、加快科技研发、提高国产化替代速度，创造更好的业绩回报投资者。

四、国家层面推动的节能改造政策将对公司的未来订单趋势与竞争格局有何影响？

答：节能改造是工业领域长期推进的方向，公司持续关注相关政策动态。公司产品覆盖工业电机全谱系，全国首家通过新版高压电机系列新 1 级能效认证，率先推出多个系列新 1 级能效产品，2025 年国家推动淘汰落后产能、发展绿色低碳产能的政策效果显著，行业低效产能加速出清，下游各行业节能改造需求持续释放，公司高效节能电机等绿色产品市场需求明显提升。2026 年在“双碳”长期导向下，相关产业政策与能效升级要求仍将持续推进，下游绿色转型需求具备较强刚性。公司将依托技术优势紧抓政策机遇，进一步拓展低碳装备市场，保障经营稳健发展。

五、公司在核电产业链中的定位是否仅限于设备供应？运维服务、智能化改造等延伸业务当前占比与未来空间如何？

答：公司在核电产业链中的定位不仅限于设备供应，正坚定实施“设备制造商、系统集成商、运维服务商”的三商转型。面向传统工业领域持续推出高功率、高效率工业特种电机；面向核能、新能源船舶、海工装备等新兴领域推出新型电驱动系统，打造第二成长曲线；面向运维服务市场推出设备全包、大修再造及基于 AI 的智能运维服务。

六、公司是否存在并购整合或资本运作的明确规划？

答：公司始终以提升核心竞争力和股东价值为目标，密切关注产业链协同机会及行业发展趋势。关于并购计划，公司一贯秉持谨慎且开放的态度，坚持战略导向、合规披露等原则，截至目前，公司尚未有达到应披露标准的并购计划。如有涉及需披露的重大事项，将严格按照《上市规则》及监管要求，通过法定渠道及时履行信息披露义务。建议您通过公司公告（巨潮资讯网等）或定期报告获取权威信息。感谢您的理解与支持。