

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：2024-04

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	南方天辰 李更 姜浩、民生证券 黎静、天弘基金 赤东阳、 财通证券 何兵 谢铭。
时间	2024年7月10日
地点	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：佳电股份机构调研问答列表

一、公司介绍

哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司（000922 佳电股份），是中央管理的国有重要骨干企业之一——哈尔滨电气集团有限公司的控股子公司，有着 80 余年电动机生产历史，是中国共产党的第一座电机厂，是我国特种电机的创始厂和主导厂。佳电股份承担着绿色低碳驱动系统业务，经过多年对技术、制造、市场等资源的布局 and 整合，企业技术实力、制造能力和市场影响力大幅跃升，现有电机产品 347 个系列、近 4000 个品种，单机功率覆盖 0.37-80,000 千瓦，

年生产能力 1,500 万千瓦以上,已实现工业电机类产品全覆盖,目前在佳木斯、哈尔滨及苏州等地,设有十余家分子公司和国家防爆电机工程技术研究中心、黑龙江省核主泵工程研究中心,产品远销全球五大洲 50 多个国家和地区,佳电股份秉持“以客户为中心、为客户创造价值”理念,全力打造“建设世界一流电驱动系统制造和服务企业”。

佳电股份坚持科技引领,注重创新发展,始终把科技创新和产业创新深度融合,不断加大科技投入,抢抓发展机遇、积蓄发展动能,承担了多项国家及省部级科研计划,产品多次获得国家级、省部级科技进步奖。坚持“三高、两低、一智能”技术方向,大力开发以核电、高效节能、低碳环保电机为主的新一代高效节能新产品,综合性能指标达国际先进水平,佳电股份牢记“国之大者”,勇担制造强国使命,完成第四代高温气冷堆主氦风机、“华龙一号”核级电机、“国和一号”示范工程屏蔽主泵电机、国家天然气长输管线工程大容量超高速防爆变频调速同步电机等多个国内首台套产品的研发制造任务。佳电股份全面实施“1569 数字化转型”战略,持续推进数字化、智能化、网络化建设,“电机制造数字化工厂”项目成功入选 2023 年国家“数字领航”企业名单,逐步实现“全要素、全流程、全生态”数字化转型,成为“科改企业”“世界一流专业领军示范企业”。

未来,公司将持续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示批示精神,围绕公司总体目标,聚焦主责主业,坚持以高端化、智能化、绿色化为发展方向,以高质量发展为主题,以转型发展为主线,以深化改革和科技创新为动力,优化绿色低碳驱动系统、新型电力系统产业布局,坚持“稳中求进,以进促稳”的工作总基调,深化设备制造商、系统集成商、运维服务商的发展定位,落实稳基础、见成效、上水平的“三步走”工作安排,提高核心竞争力,实现“内涵式”及“外延式”增长转型,完成产业发展能力、科技创新能力、智能化水平、市场占有率、综合竞争力、品牌影响力六个方面提升,加快建设世界一流电驱动制造和服务企业,全力以赴实现五年发展总体目标。

二、交流环节

(一) 公司工业特种电机产品研发成果如何?

答： 近期，公司凭借“工业特种电机”被评为国家级制造业单项冠军企业。在工业特种电机产品研发领域，佳电股份始终走在行业前沿，完成第四代高温气冷堆主氦风机、“华龙一号”核级电机、“国和一号”示范工程屏蔽主泵电机等多个国内首台套产品的研发制造任务。同时，全面实施“1569 数字化转型”战略，持续推进数字化、智能化、网络化建设，建成国内首个高压电机数字化装配车间，配备了众多智能无人化加工设备，可满足上千种不同规格电机产品装配需求，“电机制造数字化工厂”项目成功入选 2023 年国家“数字领航”企业名单，实现了企业“全要素、全流程、全生态”的数字化管控，成为“科改企业”“世界一流专业领军示范企业”。如今，经过多年对技术、制造、市场等资源的布局 and 整合，企业技术实力、制造能力和市场影响力大幅跃升，电机产品 347 个系列、近 4000 个品种，已实现工业电机类产品全覆盖。

（二）了解到公司的数字化生产车间，目前进展如何？

答：公司数字化生产车间已正式投产运行，近日，黑龙江省工业和信息化厅公布了 2024 年黑龙江省数字化(智能)示范车间名单，公司高压电机数字化装配车间成功获评 2024 年黑龙江省数字化(智能)示范车间。公司高压电机数字化装配车间配备了定转子全自动合装机、装配运输平台、AGV 等智能设备，采用 MES 系统对高压电机装配生产全过程智能管控，实现了电机装配产能、效率、质量三提升，对佳电股份推进数字化转型、实现高质量发展具有里程碑式意义。公司高压电机数字化装配车间的成功投产运行，为全国电动机制造行业提供了数字化转型宝贵的经验和借鉴，更进一步凸显了公司生产数字化能力处于行业领先水平。

（三）本次非公开发行股票的进展如何？对公司有何影响？

答：公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票已经公司第九届二十九次董事会、二十六次监事会、2024 年第五次独立董事专门会及相关董事会委员会、2024 年第三次临时股东大会审议通过。

本次增发 1. 有利于落实国资预算资金国有权益转化，截至目前，公司累计获批由哈电集团以委托贷款方式拨付的国资预算资金 1,111,526,063.28 元，公司通过本次发行将国资预算资金转增股本，有助于公司明确和落实国有权益，满足国资预算资金使用的相关规定。2. 降低佳电股份资产负债率，哈电集团将

国资预算资金以委托贷款的形式拨付给佳电股份，增加了佳电股份的负债，提高了公司的资产负债率。截至 2024 年 3 月 31 日，公司资产负债率将由 61.82% 降至为 50.03%（合并报表口径，不构成上市公司未来业绩预测），资产负债率将会有所下降。本次发行将提高公司净资产规模，降低整体资产负债率，改善公司的资本结构，为公司后续经营创造良好的条件，在一定程度上提升公司的经营效益。3. 减少持续关联交易，哈电集团将国资预算资金以委托贷款的形式拨付给佳电股份，构成了关联交易。将哈电集团所取得的国资预算资金转为哈电集团对佳电股份的股权投资，能规范并减少关联交易，使公司治理更加规范与完善，从而进一步保障公司及中小股东的利益。4. 减少佳电股份财务费用，委托贷款的方式下，公司需要向哈电集团定期支付贷款利息，增加了公司的财务费用。本次发行完成后，公司将利用本次发行募集资金补充偿还哈电集团委托贷款的流动资金，每年可降低公司的利息成本，增加公司利润。

（四）本次非公开发行股票的发行价格是否还会改变？是最终发行价格？

本次向特定对象发行 A 股股票的发行对象为哈电集团，数量为 101,788,101 股，本次向特定对象发行 A 股股票募集资金总额不超过人民币 1,111,526,063.28 元（含本数）。若公司股票在定价基准日至发行日期间有派息、送红股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，发行价格将按照公司 2024 年 6 月 8 日披露的《哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票预案》的“（四）定价基准日、发行价格和定价原则”章节的内容进行相应调整。

（五）核电行业发展趋势？公司核电发展趋势？

答：国际原子能机构（IAEA）研究报告表明，继续发展核能，推动能源低碳化转型是国际上一些国家的重要选项。目前，全球多数主要经济体均提出积极发展核能。我国也明确“积极安全有序发展核电”的方针，核电发展规模和节奏已进入新常态。预计在未来 3 年至 5 年核电机组年均核准数量有望达到 10 台左右。核电产业发展进入快速发展阶段。公司核电市场占有率较高，收购哈动装后，更会整合分子公司主业，扬长补短，充分发挥各自优势，力争在核电板块稳定、健康、可持续发展。