

证券代码：871396

证券简称：常辅股份

公告编号：2024-047

## 常州电站辅机股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研  
 业绩说明会  
 媒体采访  
 现场参观  
 新闻发布会  
 分析师会议  
 路演活动  
 其他

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年5月10日

活动地点：公司通过全景网“投资者关系互动平台”(<https://ir.p5w.net>)

采用网络远程的方式召开业绩说明会

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2023年年度报告业绩说明会的投资者

上市公司接待人员：

董事长、总经理：杜发平先生

董事：姜迎新先生

财务总监、董事会秘书：许旭华先生

东北证券保荐机构代表人：程继光先生

### 三、 投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过年报视频解读等形式对公司情况及 2023 年经营业绩情况进行了介绍。同时，公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复，主要问题及回复如下：

**问题一：**请问公司将如何应对应收账款较高的问题，是否存在风险？有什么措施减少应收账款吗？

**回复：**尊敬的投资者您好，感谢对公司的关注！2023 年末公司应收账款净额为 8,675.20 万元，比上年期末增长 19.67%。2023 年度营业收入增长 14.84%，随着营业收入规模的扩大应收账款相应增加，应收账款金额保持在较高水平。公司主要应收账款对应的客户为常年合作客户且资金实力和计划性相对较强，客户履约情况良好，报告期末公司 86.47%应收账款账龄在一年以内，应收账款发生大额坏账的可能性较小。公司将加强客户信用分级管理，严格执行发货审批制度，严格业务员考核；加强应收账款的动态管理，及时跟踪销售回款情况，做好货款催收工作，防范坏账风险。谢谢！

**问题二：**公司股东户数处于北交所上市企业较低水平，公司是否有应对措施？

**回复：**尊敬的投资者您好，感谢对公司的关注！截至 2023 年 12 月 29 日，公司股东人数为 2475 户；截至 2024 年 3 月 29 日，公司股东人数为 2559 户，股东户数受公司股票发行数量、流通股数量、市场情绪、市场环境等因素影响。公司将紧围绕公司经营战略发展目标，积极应对行业及市场变化，不断提高科学决策能力，争取更好的业绩回报广大投资者，提升投资者对公司价值的认可度。谢谢！

**问题三：**2023 年度公司核电产品对公司的贡献较大，公司的核电产品服务的核能行业发展趋势如何？

**回复：**尊敬的投资者您好，感谢对公司的关注！2023 年 4 月 26 日，中国

核能行业协会发布《中国核能发展报告（2023）》显示，预计 2030 年前，我国在运核电装机规模有望成为世界第一，在世界核电产业格局中占据更加重要的地位。预计到 2035 年，我国核能发电量在总发电量的占比将达到 10% 左右，相比 2022 年翻倍。核电建设稳步推进的同时，自主创新能力也显著增强。“华龙一号”机组陆续投运，标志着我国实现了由二代向自主三代核电技术的全面跨越，同时，高温气冷堆、小型堆、聚变堆等一批代表着当今先进水平的核能工程也取得重大进展。预计未来我国的核电装机规模有望进一步扩大，核能利用将扮演多重角色，核技术应用产业有望成为我国新的经济增长点。根据《“十四五”现代能源体系规划》，到 2025 年我国核电运行装机容量达 7000 万千瓦；中国核能行业协会预计到 2030 年我国核电在运装机容量达 1.2 亿千瓦。预计 2023 年至 2025 年以及“十五五”期间核电装机容量复合年均增长率分别为 7.1%、11.4%，核电长期发展空间可观。公司核电产品在市场上具有较强的竞争力，公司将积极参与核电产业链的建设，努力成为具有专业特色的核电产品供应商，加快公司开发的核电产品在市场上运用的进程，扩大核电市场占有率。谢谢！

**问题四：**2024 年 2 月公司公告收到了拆迁补偿款 3917.64 万元，是否能增加公司 2024 年的业绩？

**回复：**尊敬的投资者您好，感谢对公司的关注！2024 年 1 月 19 日，公司与常州市武进区南夏墅街道办事处签署了武进区国有土地上房屋搬迁协议，2024 年 2 月 1 日，公司收到了常州市武进区南夏墅街道拆迁安置办公室支付的拆迁补偿款，金额为 3,917.64 万元，占协议拆迁补偿款总额的 30%。由于本次搬迁是为了进一步提升江苏省重点工程沪宁沿江铁路武进站北侧城市形象，属于“由于社会公共利益的需要，在政府主导下企业进行整体搬迁”，为政策性搬迁。武进国家高新技术产业开发区管理委员会已确认拆迁资金已纳入武进国家高新区财政预算，属于地方财政预算资金，符合《企业会计准则解释第 3 号》相关规定，相关拆迁补偿款作为专项应付款进行账务处理。谢谢！

**问题五：**公司 2023 年 10 派 2.2 的分红方案，低于投资者预期，请问公司

今年会考虑增加中期分红吗？

**回复：**尊敬的投资者您好，感谢对公司的关注！公司 2023 年度权益分派预案如下：公司目前总股本为 59,774,280 股，以未分配利润向全体股东每 10 股派发现金红利 2.20 元（含税），本次权益分派共预计派发现金红利 1,315.03 万元。公司一贯注重对投资者的回报，在兼顾股东的合理投资回报和公司中远期发展规划相结合的基础上，2021 至 2023 年已分配及拟分配的现金红利总额共计 3,259.17 万元，占最近三年年均归属于上市公司股东的净利润比例为 107.64%。公司将继续专注主业，实现企业的持续稳健发展，不断提升公司投资价值，积极与全体股东分享公司发展成果，合理回报广大投资者。

**问题六：**请问公司目前的在手订单情况怎样？

**回复：**尊敬的投资者您好，感谢对公司的关注！截至 2023 年 12 月 31 日，公司在手订单金额为 8,093.16 万元。2024 年一季度公司实现营业收入 5,851.77 万元，实现归属于上市公司股东的净利润 764.08 万元。目前公司订单情况良好，关于公司 2024 年的经营情况敬请关注公司后续披露的定期报告。谢谢！

**问题七：**公司 2023 年度研发费用投入有所下降，公司未来在研发方面有什么投入计划？

**回复：**尊敬的投资者您好，感谢对公司的关注！报告期公司研发支出金额为 833.74 万元，比上年同期下降 134.21 万元，占营业收入比重为 3.50%。研发费用减少主要是由于报告期基于研发项目要求及项目所处研发阶段不同，发生的工装及检验费用比去年减少所致。报告期公司授权发明专利 8 件、实用新型专利 3 项、外观专利 2 项，通过了高新技术企业的重新认定，获得了江苏省专精特新小巨人能力提升项目的资金支持。2023 年 12 月，公司自主研发的“核电厂防火类风阀电动执行机构”和“堆芯中子通量测量（RIC）电动阀”通过了中国通用机械工业协会组织的产品样机鉴定，鉴定委员会认为该产品具有自主知识产权，填补了国内空白，主要性能指标达到国际同类产品先进水平，可在核电机组中推广应用。公司核电产品的研发一方面根据国家“十四五”核电发

展规划和核电关键设备国产化的要求，加快国核秦山三期重水堆核级电装国产化替代以及中核“华龙一号”核级交流电机、H3QF核级电动装置等项目的研发进度；另一方面随着核电技术的不断突破和安全性、经济性提升，小型模块化反应堆将在供电、供热、工业制氢、海水淡化等多个应用领域迎来重要发展机遇，依托设计院对交流、直流电动装置的小型化进行立项研究，提前布局小堆市场；常规产品开展 SND5 系列产品升级、智能型直流电动装置系列化及单相 220V 高性能电机等项目的研制工作，根据国家“十四五”智能制造发展规划和石油石化、电力装备、市政水务等行业智能制造指南、规划要求，智能型物联网电动执行机构、物联网电动阀门云平台与就地系统集成关键技术在这些行业的运用场景有所突破。谢谢！

**问题八：**请介绍新厂区建设情况？

**回复：**尊敬的投资者您好，感谢对公司的关注！2023年12月21日，公司通过“招拍挂”方式已成功竞得常州市武进高新区南湖西路北侧、凤栖路以东 GWJ20231904 号的国有建设用地使用权，并于 2023 年 12 月 29 日取得《中华人民共和国不动产权证书》。公司建设项目已完成项目备案、并已取得建设用地规划许可证、建设工程规划许可证，安评、环评等前置审批手续目前尚在办理当中。谢谢！

常州电站辅机股份有限公司

董事会

2024年5月13日