证券代码：688681 证券简称：科汇股份 编号：2024-002

山东科汇电力自动化股份有限公司

投资者关系活动记录表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **投资者关系活动类别** |  |  |
| **参与单位名称及人员姓名** | 何玉柱 |
| **时间** | 2024年5月13日 |
| **地点** | 二楼会议室 |
| **公司接待人员姓名** | 秦晓雷、刘鹏 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 1、公司磁阻电机应用市场有没有开拓新的应用场景？答：公司开关磁阻电机是一种特种电机，适用于锻压、纺织和石油机械等应用场合，同时公司也在积极拓展新的应用场景。此外公司研发的同步磁阻电机应用场合更为广泛，节能效率更高，可直接替代通用异步电机，目前正在风机、水泵等节能场合进行推广。2、公司储能产品产销率不高的原因？答：公司储能产品主要面向用户侧，根据寻熵研究院统计分析，2023年我国新增新型储能项目应用装机中，电源侧占比37.7%，电网侧占比52.6%，用户侧占比仅为9.7%。公司将持续加大研发和市场推广力度，坚定不移推进电力储能业务的发展，突出用户侧储能技术优势，进一步优化提升能量管理云主站和智慧能量控制器算法，提高用户侧储能收益，结合产品销售与光储一体化电站建设，探索并形成储能业务的盈利模式，培育新的业务增长点，快速实现业务的规模化应用。3、公司上市后亏损的原因？答： 2022年受大环境影响，在生产活动和业务人员流动受限的情况下，在手订单转化率较低。2023年，公司实现营业收入34,401.02万元，较上年同期增长10.95%；实现归母净利润1,271.85万元，较上年同期增加2,015.24万元。公司通过加强研发成果转化和产品迭代升级，优化市场网络建设及服务体系，实施多元化薪酬绩效改革，多措并举，克服市场竞争加剧等不利因素，提升了经营效率，销售业绩快速恢复，实现利润扭亏为盈，尤其在智能电网故障监测与自动化的优势业务领域实现了较大幅度的增长。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |