

2024 年湘电集团社会责任报告

一、关于湘电

（一）公司概况

湘电集团前身是创建于 1936 年的国民政府资源委员会中央电工器材厂，“一五”期间被列入国家 156 项重点建设项目，20 世纪 80 年代跻身全国 500 家最大工业企业行列，90 年代列入 520 户国家重点企业；旗下湘电股份于 2002 年在沪上市，是湖南省首家在核准制下通过的上市公司。

公司享有“中国机电产品摇篮”的美誉，先后研发新产品 1100 项，其中 100 余项填补国家空白。先后承担“863 计划”“973 计划”和国家科技支撑项目、国防重点工程项目 30 余项，主持和参与制（修）订国家、行业标准 200 余项，荣获国家科技进步特等奖 6 项、一等奖 10 项、二等奖 13 项、国家质量金奖 1 项、中国工业大奖 1 项及部、省发明创新奖 70 余项。

公司拥有国家认定企业技术中心 1 个，拥有国家能源风力发电机研发（实验）中心、海上风力发电技术与检测国家重点实验室等 3 个国家级研发实验平台，设有电机研究所、电气研究所等 6 个专业研究所，以及 27 个职工技术创新工作室。公司与清华大学、中科院、华中科技大学、湖南大学、北京理工大学、712 所、201 所等知名院所建立了深度合作关系，现有专业技术人员 1400 余人，享受国务院特殊津贴 20 人，享受省政府特殊津贴 12 人；现有全国技术能手 12 人，省技术能手 46 人，3 人获中华技能大奖。

“十四五”以来，公司坚持聚焦“电磁能+电机+电控”三大主业，抢抓“国防现代化、国家‘双碳’目标、国家重大工程”三大机遇，实施“智造+服务+成套”三新模式，着力打造电磁能、综合电力、新一代机电电控装备制造原创技术策源地，建设核心技术国际领先、综合实力国内一流的高端机电装备制造企业。

（二）企业愿景

百年湘电 驱动世界

1. 百年湘电。湘电长远发展的象征性时间尺度。增强打造“百年企业”“百年品牌”的坚强决心和道路自信，传承超越，砥砺前行，以“创新引领、改革驱动、制造智能、管理精益”为主线，实现安全、稳健、可持续发展，在建设百年老店的过程中提升湘电价值。

2. 驱动世界。湘电未来发展的前瞻性目标。坚持以电驱动技术为核心，执着追求技术创新和转型升级，专注发展高效环保的动力装备，着力打造负责任、受尊重的国际化大型企业集团，为客户创造非凡业绩，为社会创造清洁美好环境，为经济发展创造强劲引擎。

（三）企业精神

忠诚 创新 敬业 感恩

1. 忠诚——干事创业的根本要求。湘电人忠于职守、诚实守信、按时纳税，切实履行好国有企业承担的职责与义务。

2. 创新——干事创业的必要条件。湘电人保持永不满足的精神状态，开拓进取、不断创新，为企业、个人创造价值。

3. 敬业——干事创业的灵魂所在。湘电人恪尽职守、精益求精

精，以强烈的责任感追求崇高的职业理想。

4. 感恩——干事创业的动力源泉。湘电人始终以感恩的情愫回报国家、企业、客户、职工和家人。

（四）企业价值观

为股东创造最大价值 为职工谋求最大福祉

1. 为股东创造最大价值。股东是企业实现持续发展的投资者（出资人）。作为致力于振兴民族工业、报效祖国的一家国有大型企业，湘电将依托国家和社会给予的资本，努力争夺行业第一品牌，不断创造更高更新的业绩目标，为股东获得更大组合效益的投资回报。

2. 为职工谋求最大福祉。职工是企业财富的创造者。湘电在建设百年老店进程中，树立在发展中求和谐、在和谐中促发展的理念，为职工提供良好的职业机会和福利待遇，让职工劳动更有尊严、生活更加体面。

（五）企业作风

守规矩 敢担当

1. 守规矩——熟知法治理念，规范职责运行，监督问责有力，有效根治违规违章、违纪违法现象，建成法治企业、阳光企业。

2. 敢担当——忠诚于党、忠诚于湘电事业，敢于担当责任、勇于改革创新，在湘电发展事业中发挥主力军作用。

二、经济责任

2024年，在省委、省政府和省国资委坚强领导下，公司上下认真贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，积极应对市场需求不足、行业内卷严重、销售价格大幅下跌的冲击和挑战，紧

紧围绕国家“双碳”战略，围绕湖南“三高四新”美好蓝图，统筹发展和安全，持续深化改革提升、强化内部管理、加快技术创新，推动公司继续保持了稳健发展态势。全年实现营业收入 49.91 亿元，同比增长 6.06%；实现利润总额 1.41 亿元，同比增长 3.68%；调相机、低温余热发电设备等一批绿色化、智能化首台套新产品走向国内外市场，公司品牌影响力不断增强。

三、员工责任

1. 保障职工劳动时长。公司按照《中华人民共和国劳动合同法》要求，与所有在职职工签订了劳动合同。公司实行每天工作 8 小时、每周工作 40 小时的工作制，实行带薪年假制度，职工的工作时间和休息、休假得到有效保障。

2. 确保职工收入增长。与上年同期相比，2024 年公司在册且在岗职工人均工资增幅与经营指标增幅保持一致。公司按月定期支付职工工资，没有克扣或者无故拖欠职工工资的现象。因工作需要，对工作日延长工作时间和在休息日、法定节假日加班，均按《中华人民共和国劳动法》和有关规定安排补休或发给加班工资；对经单位同意的临时性息工、待岗人员的工资，均能按公司有关文件规定执行。

3. 多方位提供就业岗位。公司在推动高质量发展过程中，一方面加强内部人力资源交流，保障内部岗位稳定；另一方面拓展岗位需求，打造好雇主品牌，为毕业大学生、社会剩余劳动力及残障人士等重点人群提供就业岗位，全年引进新员工 228 人，其中工程技术 155 人，同比增长 38%。做好技术人才培养，全年 90

名工程技术人员晋升职称，其中，高级工程师 15 人，工程师 18 人。满足公司发展需要，同时践行好国资国企社会责任。

4. 落实职工教育培训。按工资总额的 2%提取培训教育经费，保证了对职工教育经费的投入。职工年度培训计划公司层面培训项目完成 144 项次，员工培训中突出产品质量、生产安全、职工技术技能提升等方面的培训。

5. 突出劳动权益保护。及时为职工提供必要的防护用品，对从事有毒有害、粉尘作业的职工，按有关规定在工资中核发了保健津贴，严格落实职业病防治要求，定期组织对职业危害作业人员开展上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康体检，定期组织对职业危害作业场所进行日常检测。全年累计组织职业健康体检 563 人，投入体检费用 9.5 万元，并及时对体检异常人员进行妥善安置。

四、环境责任

1. 抓实环境保护，公司认真抓好环境保护责任制的落实，积极开展清洁生产，规范危险废物管理、切实做好水、挥发性有机物、固废、噪声等污染防治；加强环境隐患排查和相关方环境管理；加强环境应急能力建设、妥善处置突发环境污染事件。

2. 践行双碳战略。公司对标现代化产业体系和战略性新兴产业的发展要求，围绕“低碳、高效”方向，加快新产品开发新技术应用，首批 50Mvar 分布式调相机各项性能达到国内领先水平，并在风电、光伏、新能源等多个领域取得突破，合同总金额 1.69 亿元；220t 级纯电自卸车顺利下线，公司在全球矿业装备技术领域迈上新高峰；永磁牵引系统实现重大突破，正式在北京地铁开启载客

运营；飞轮储能装置在青岛地铁 3 号线实现并网，累计销售近 3000 万元；首批次建造的 2 艘 208TEU 标准集装箱新能源集散两用运输船成功下水，成为国内集装箱装载量最大的 88 米标准过闸电动集散两用船。

3. 打造智能化、数字化工厂。扎实推进《2023—2025 年数字化行动方案》，以钉钉作为企业级移动应用门户，集成了多个关键业务模块，构建了一个高效协同的企业数字生态系统。深化 ERP 系统集成，促进了内部流程的无缝衔接与优化，通过数据集成展示和处理、综合分析及决策需求，逐步链接了各类系统数据及应用，打通业务信息壁垒，实现研发、制造及管理全链条数字化升级，为企业数字化转型提供了有力支持。

五、公共责任

1. 认真做好乡村振兴和对外捐赠赞助工作。抓实乡村振兴产业化项目，帮扶村集体经济收入达到 217.6 万元，位列省国资委系统帮扶村第一名。大力支持电气职院办学，建设产教融合基地，充分发挥其培训平台作用，全年开展各类培训 2731 人次。做好对口支援资兴市州门司镇建设村抗洪救灾工作，第一时间派驻工作队进村帮扶，累计增加村民收入 14.8 万元；支持湘潭市洪涝灾害灾后建设、科教文卫事业发展，以及援助绥宁县等累计捐赠 150 多万元。

2. 强化安全管理。加大安全投入、安全检查、安全宣传和教育培训力度。全年共计提取和使用安全生产费用 1387.35 万元，按规定使用 1663.71 万元，提取和使用率达 119.92%；全年共组织各单位主要负责人、安全生产管理人员、班组长、特种作业人员、

特种设备作业人员等人员安全专项培训 46 期，培训 1964 余人次；对新职工、实习生，外来施工业务单位人员等进行入厂安全教育培训 1000 余人次。在履行集体合同第六章安全卫生和劳动保护方面，实现了生产性因工死亡事故、生产性重伤事故、新增职业病例的“三个零”目标，无一般以上交通事故，连续 42 年无重大火灾事故。

六、展望未来

面向未来，公司将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻新发展理念，大力发展新质生产力，统筹推进传统产业、新兴产业和未来产业发展，夯实打造电磁能、综合电力、新一代机电电控装备制造原创技术策源地，加快“三电”主业发展，完成向战略性新兴产业和高端装备制造业的布局转型，占据产业链、价值链的高端位置，全面构建起节能高效化、绿色环保化、数字智能化、高端现代化产业体系，切实增强竞争力、创新力、成本控制力、抗风险能力。建设核心技术国际领先、综合实力国内一流的高端机电装备制造企业和“链主”企业。

一是电磁能产业做到全球领先，超前布局未来装备产业。抢抓 GF 现代化建设战略发展机遇，深入强化与海军工程大学、中国科学院团队合作，提升产业一体化发展能力，在船舶、特种车辆、航空发电等领域取得突破，实现由水下到陆地到空天全领域发展，全力拓展 JM 融合市场，进一步夯实全球领先地位。超前布局 ZJC 全电驱动系统、小型脉冲 WQ 装备、全电 WQ 装备等未来装备。

二是电机产业做到国内领先，推动电机产业迭代升级。紧紧围绕国家“双碳”战略及高端装备全电驱动的大趋势，加快产品

和市场结构调整，推进清洁发电及高效节能产品的系列化，在清洁发电系列产品（太阳能、风能、氢能、余热发电，储能系列产品、调相机等）和高效节能系统（高效节能电机、高速永磁直驱系统、同步磁阻系统、工业伺服控制系统）等方面取得突破，产品向大（特型）、向小（伺服）两个方向拓展，提升电机极限制造能力，巩固行业领先地位。加快推动数字化赋能，加快推动生产制造、研发设计等信息化、数字化转型，构建智能柔性产线，实现产品和技术迭代升级。

三是发展系统集成和终端产品战略性新兴产业，打造新增长极。以长沙研究院为主体，打造高端人才聚集、核心技术研发、新兴产业孵化等于一体的战略性新兴产业研发及产业孵化平台；抢抓低空经济发展机遇，建设航空电机系统研发平台，加快实现航空电机系统产业化。以智慧能源公司为主体，打造“双碳”产业平台。以机电工程公司为主体，打造机电一体化服务平台。着力培育和发展新技术、新产品、新业态，加快培育形成新的经济增长点。