

湖南钟鼎热工科技股份有限公司

社会责任

本报告是公司根据行业相关执行要求再结合公司在履行社会责任方面的具体情况编制的，报告真实客观的阐述了公司 2024 年度在履行社会责任方面做出的具体工作，希望接受上级领导和企业职工的监督和指导，促使公司能更好地履行和担任社会责任。

湖南钟鼎热工科技股份有限公司成立于 2007 年 4 月，位于湖南省岳阳市城陵矶新港区。公司专业从事工业燃烧器及其智能化控制系统、余热回收系统、加热炉及各类炉配件、石化设备及配件、环保设备、工业炉窑及其辅助设备配件、A2 类压力容器的研发、设计、制造。

公司注册资本 4600 万元，占地 3.5 万平方米，2023 年营收 1.8 亿元，总资产 2.1 亿元。公司已通过质量、环境、职业健康安全管理体系认证；是岳阳市创新试点企业、岳阳市重点民营企业、国家“专精特新”小巨人企业、国家火炬计划重点高新技术企业、中国创新创业大赛优秀企业。

公司与石科院、北京科技大学、中国石油大学、中南大学、长沙理工大学等院校建立了紧密的产学研合作关系，组建了热工节能院士工作站、湖南省工业燃烧器工程技术研究中心、湖南省企业技术中心，建有湖南省首个超净排放动态燃烧实验室，拥有先进的火焰燃烧试验



炉装置。公司在低氮燃烧与余热回收利用技术方面已取得发明专利 22 项、实用新型专利 101 项、外观设计专利 3 项、软件著作权 1 项，另有 1 项产品荣获国家重点新产品称号，3 项产品通过湖南省首台套重大技术装备认定。

钟鼎热工以“节能环保 社会责任”为己任，本着严谨务实、创新奋进，以客户为先的服务理念，竭诚为石化、电力、有色、钢铁等行业提供更优良的节能环保新技术新装备，为“碧水蓝天”的环保型社会贡献企业的力量。

一、公司治理制度

良好的公司治理是企业实现可持续发展的内在动力。自企业组建以来，公司把公司治理与生产经营工作有机结合起来。严格按照《公司法》和国家相关法律、法规、规章的要求，建立现代企业制度，完善法人治理结构，规范公司运作。建立起以《公司章程》为基础，以股东大会议事规则、董事会议事规则、监事会议事规则、总经理工作细则等为主要架构的系统科学的规章体系。形成了以股东大会、董事会、监事会及管理层为主体结构的决策、执行、经营管理、有效监督等权力制衡机制，确保了公司生产经营等各项业务活动的健康运行，实现了公司的可持续健康发展。

二、公司的发展

2024 年，公司围绕改革、创新主题，深入贯彻落实科学发展观，创新营销策略，积极应对市场变化，开展自主创新，注重财务预算和成本考核，强化公司防御和控制风险能力，促进了公司经营业绩继续



保持持续快速增长。

三、产品管理

公司一贯秉承“以质量保生存，以质量树品牌，以质量求效益，以质量促发展”的质量方针。视产品质量为企业生命，严把产品质量关，建立产品质量管理的长效机制和全面质量管理体系，从原料控制、技术保障、生产过程控制、销售环节控制等各个环节加强质量控制与保证，为客户提供放心产品。公司先后被评为小巨人企业、重点企业、AAA 级资信企业。产品先后被评为两型产品。

四、人才培养

公司制定了一系列的优惠政策，实施了招贤纳士、引进人才的措施，对引进的人才为其解决配偶的工作、住房等，让他们切身感受到我们的工作是诚心诚意的，来的高兴、干的满意。通过这一措施，这几年我们从全国各地引进了多名有大专以上学历、中高级技术职称的工程技术人员 30 多名，为企业的科技创新及发展提供了人才保证。

员工是企业最大的财富，员工在目前社会条件下过得很艰辛，公司从关心和保护员工的根本利益出发从严管理，同时在日常工作中又非常重视关心员工生活和思想。公司为了解决员工的住宿问题，给员工创造一个家的温暖，每年春节，公司领导层都会对全体员工进行慰问。

五、环境保护

公司将环境保护作为企业可持续发展战略的重要内容，注重履行企业环境保护的职责，积极践行环境友好及资源节约型发展。

将环保管理纳入企业的管理体系，深入产品生产各个环节。首先，公司在各部门中加强宣传，提高企业全体员工的环境意识。其次，将环境管理指标落实到产品生产过程中的每一个环节，建立起从企业高层、中层到班组基层的目标责任制，形成管理网络，及时通报各部门产排污情况，做到责任到位，奖惩分明，真正把环境保护和环境理念深入到每个员工。

利用现代信息技术手段，实行无纸化办公，推进节约型社会建设，公司积极引入财务电算化、ERP管理、内部网等现代信息技术手段，不断完善OA办公系统，实现办公无纸化，不仅节省了纸张耗费、通信费用和邮寄费用，而且也减少了用电话、传真和邮寄联系方式对社会通信线路和邮政资源的占用，积极推进节约型社会建设。

鼓励员工技术革新，淘汰落后生产工艺，建设环境友好型企业。2024年生产系统围绕“节能降本、增产增效”主题征集合理化建议，充分提高了能源和物料的综合利用率，通过对包括设备、管道线路、废旧设备及设施、物料材质、废旧能源等提出革新改良的合理化建议来减少水电气能源的耗用和资源循环利用，对现有的生产工序提出优化改进，以达到节能减排、增产增效。

湖南钟鼎热工科技股份有限公司

2025年3月12日

