

2023 年企业社会责任报告

安徽龙磁科技股份有限公司

二〇二四年三月

郑重声明

本公司出具的社会责任报告，是依据国家有关质量法律、法规等进行撰写。报告中关于公司社会责任是公司现状的真实反映，本公司对报告内容的客观性负责，对相关论述和结论真实性和科学性负责。

组织范围：安徽龙磁科技股份有限公司

报告时间：2023年1月至2023年12月

发布周期：一年

报告获取方式：通过公司网站 <http://www.sinomagtech.com/>
下载



企业简介

安徽龙磁科技股份有限公司是私营企业，成立于 1998 年 1 月 19 日，注册地为安徽省庐江县，注册资本 12013.9 万元。企业目前拥有 11 家子公司，是全国最大的永磁铁氧体生产企业之一，企业于 2020 年 5 月 25 日在深圳创业板上市（股票代码：300835）。

企业主要从事功能性永磁铁氧体系列产品的研发、生产和销售。主要产品为高性能永磁铁氧体磁瓦，年产各类烧结永磁铁氧体产品 5 万吨以上，其中庐江母公司产能 2 万吨左右。高性能永磁铁氧体湿压磁瓦是直流电机的核心部件，广泛应用于汽车驱动，电气化系统以及车身等各个部位和附件中，如启动电机、ABS 电机、雨刮器电机、摇窗电机等，助力于汽车的动力、环保、智能化、安全性和舒适性等新技术的创新发展。企业拥有成熟的市场渠道和准确的市场定位，“龙磁”品牌在国内外市场已得到业内广泛认同，相关产品产能产量、市场、技术研发等综合实力位列全球行业前五，国内前三。

经过近 30 年的发展，龙磁科技在技术创新方面取得了显著成效：企业现已建立 3000 平方米的高级研发中心，配备先进的实验与检测设备，如 ROBOGRAPH、光谱分析仪（XRF）、轮廓仪、激光粒度分布测量仪等高端检测设备；企业多次承担国家及省市级科技创新、科技攻关项目，拥有 232 名固定科研人员组成的人才团队，270 余项国家专利。公司在 2008 年度被评为国家高新技术企业，2012 年龙磁科技企业技术中心被认定为省级企业技术中心、2016 年被评为安徽省永磁铁氧体材料与器件工程技术研究中心，同年被国家知识产权局

授予国家知识产权示范企业、2023 年被评为国家专精特新小巨人企业、2023 年通过安徽省经济与信息化厅审核，获得安徽省绿色工厂称号。除却这些荣誉之外，企业还荣获国家专利优秀奖、安徽省创新型企业、安徽省科学技术奖（二、三等奖各 1 项）等多项国家级、省级荣誉或资质。

龙磁科技已通过 IATF16949 质量体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、IS045001 职业健康安全管理体系认证和 ISO50001 能源管理体系认证、安全管理、知识产权管理、两化融合等体系的认证。“龙磁科技”商标是安徽省著名商标，生产的“龙磁科技”牌永磁铁氧体系列产品是安徽省名牌产品、安徽自主出口名牌，同时企业生产的系列产品还入选了国家重点新产品、安徽省高新技术产品、安徽省新产品、安徽省工业精品等认证。

社会责任报告

安徽龙磁科技股份有限公司（以下简称“龙磁科技”或“公司”）创立于1998年，2020年5月公司在创业板发行上市，股票代码：300835，主要从事永磁铁氧体系列产品的研发、生产和销售。年产永磁铁氧体磁瓦50000吨，换向器4000万只，在全球拥有7个生产基地和5个销售中心。龙磁科技生产的高性能永磁铁氧体湿压磁瓦是直流电机的核心部件，广泛应用于汽车驱动，电气化系统以及车身等各个部位和附件中，如启动电机、ABS电机、雨刮器电机、摇窗电机等。助力于汽车的动力、环保、智能化、安全性和舒适性等新技术的创新发展。随着变频技术的应用和普及，高性能永磁铁氧体湿压磁瓦在家用电器行业的产业升级中也发挥了不可替代的作用。公司先后通过了ISO9001、QS9000以及IATF16949等质量体系认证。经过多年努力，“龙磁”品牌在国内外市场已得到广泛认同，公司已成为全球众多知名电机生产企业的主流供应商。

公司是国家级高新技术企业，注重技术创新，目前已注册一百余项国家专利，拥有完全自主知识产权，涵盖高性能永磁铁氧体主要生产技术环节。公司奉行高质量、标准化和一致性的生产理念，奋力打拼、创造价值、服务客户、贡献社会。

经过多年的生产实践和技术积累，公司核心技术已涵盖主要生产环节，特别是原料制备、磁路优化、成型和烧结技术等。公司湿压磁瓦SM-9及SM-12高性能指标及大弧度、高拱高磁瓦成型技术等处于行业前列。凭借工艺技术创新能力和装备自动化水平不断提升，公司实

现了快速高效的产品开发，及时满足市场“高质量、标准化、一致性”的产品需求。

公司及将军磁业、上海龙磁、龙磁精密等子公司均为高新技术企业，注重技术创新，多次承担国家及省市级科技创新、科技攻关项目。公司具备较强的自主创新能力，被国家知识产权局授予国家知识产权示范企业。

成立以来，公司严格遵守并执行《公司章程》等各项基本管理制度，进一步完善公司治理；认真做好信息披露工作，加强投资者关系管理；查缺补漏，着力提高经营管理水平，通过业绩达成回报股东和广大投资者，履行企业社会责任。

一、公司治理

公司根据《公司法》、《公司章程》和有关法律法规的规定，建立了股东大会、董事会、监事会和总经理的法人治理结构，制定了《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》、《监事会议事规则》等三会议事规则，分工明确、决策规范、执行到位、监督合理，形成了科学有效的职责分工和制衡机制；各层级的决策程序能够做到各司其职、规范协作。公司股东大会的参会方式除现场参会外，还提供网络投票的方式以最大限度的维护投资者利益，公司证券部负责股东参会指引、股东登记等事宜，为股东参加股东大会提供便利。董事会下设战略委员会、薪酬与考核委员会、审计委员会、提名委员会也积极发挥各自职能，根据《公司法》、《公司章程》以及《董事会下设各委员工作细则》等有关规定积极履行职责。

二、信息披露及利润分配

公司根据《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》和《公司章程》的规定，制定了《公司信息披露管理制度》、《投资者关系管理制度》，规范公司的信息披露行为。同时，公司将《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《证券日报》和巨潮资讯网作为指定信息披露媒体，通过法定信息披露媒体对外披露公司日常经营信息。信息披露内容包括定期报告及其他临时性公告，基本涵盖了公司所有的重大事项，切实做到真实、准确、及时、完整。日常经营中，公司认真热情接待投资者来访，及时回复深圳证券交易所投资者关系互动平台以及公司官方网站投资者留言，耐心接听投资者的咨询电话，与证券相关机构及投资者建立了畅通的渠道，保持了较好的沟通与交流。

三、人才培养

公司拥有一支专业、敬业的创业团队，主要管理人员、核心技术人员及营销人员均有丰富的专业技术经验和行业经验，公司已建立管理团队、核心技术人员、营销人员及骨干员工与公司共同发展的长效激励机制，员工对公司认同度和忠诚度不断提高。目前，公司已形成了一支经验丰富、能力互补、凝聚力强的人才队伍，为公司的可持续发展奠定了基础。

公司注重技术人才、管理人才和营销人才的选拔、培养和任用，坚持人才的知识化、年轻化、科技化。在长期从事永磁铁氧体材料及

器件的研发、生产、制造过程中，公司管理层积累了丰富的行业经验和企业管理经验，市场开拓意识强。

人才是公司发展的核心资源和驱动力。公司为建设适应企业发展步伐的人才队伍，一方面，积极引进外部优秀人才，为企业人才队伍注入新鲜血液。另一方面，加强对内部人才的培养。公司实行技术人才和管理人才双线培养机制，并通过内外部培训相结合的方式进行培训，从而提升公司人才的整体素质。

公司严格遵守《劳动法》等相关法律法规，尊重和维护员工的个人权益，为员工缴纳各类保险和住房公积金，保障员工基本权益；公司积极改善员工的生活和工作环境，提供免费的住宿和餐饮，为员工提供符合标准的劳动防护用品，保护员工的职业健康；此外，公司注重人文关怀，在节假日为员工发放福利，给职工子女提供高等教育补贴，持续优化员工关怀体系，打造和谐用人关系。

未来，公司将持续坚持“任人唯贤，贡献为先”的人才理念，加强人才团队建设，引进和培养高端人才，完善已建立的引进、培养、使用、激励专业人才管理机制，为员工的职业能力提升提供配套的培训机制，促进员工职业发展。此外，公司将继续为员工提供良好的激励机制，进一步从人力资源角度为公司的发展提供人才保障，从而推动公司长期高速稳定发展。

四、环境保护

长久以来，公司始终重视绿色发展和持续发展理念，坚持从点滴做起，全力做好环保工作。公司所在行业受国家诸多政策支持，在日

常经营过程中，公司充分落实低碳运营、绿色经营，着力降低对环境的影响，促进可持续发展；公司严格履行企业安全、环保生产的主体责任，并将责任分解落实到条线和基地。为了增强环境保护意识，提高企业管理水平，公司积极学习借鉴和引进外部先进的环保工作经验和方法，积极研究和探索环保方案，并监督各子（分）公司环保项目的落实和实施情况，确保公司环保治理工程的整体推进。通过不断的全员培训和持续投入，环保的软、硬件都不断得到提升。

公司所处行业不属于重污染行业，在生产过程中主要采用物理加工方式，仅产生少量的污染物，不涉及重污染情形，不存在对环境构成重大污染的废水、废气、噪声及固体废弃物排放。报告期内，公司严格遵守国家及地方有关环境保护方面的法律法规及规范性文件的规定，依法履行各项环保义务，不存在因违反相关环保规定而受到处罚的情形。在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果。

公司顺应清洁低碳经济秩序，公司争当高端制造业的双碳主力军，积极响应中国在 2030 碳达峰、2060 碳中和等一些列对气候变化中的中长期目标和规划。报告期内公司积极推动太阳能光伏系统的使用，在工业厂房屋顶建设太阳能光伏系统。公司厂房进行了光伏安装改造，其中一期光伏系统已成功并网，安装单晶硅光伏组件 2932 片（单片组件功率为 545 瓦），总装机容量为 1597.94kw，该项目采用自发自用，余电上网模式，年平均发电量 160 万度，目前所有发出的电都可以全部自用消耗。有效降低电量损耗，降低碳排放。

五、社会公共关系管理

2023年，面对大环境带来的巨大挑战，在全体人员的共同努力下，公司各项工作有序开展，经营业绩保持稳定。公司秉持“大客户，大份额”的市场开拓理念，紧跟客户的发展步伐，敏锐洞悉市场发展趋势，快速响应客户需求。公司不断拓展潜在的客户群体，丰富公司的客户群体，优化公司的客户结构。

作为上市公司，龙磁一直积极投身社会公益事业，以点滴付出汇聚成爱心的暖流，在助学、助贫、助老等方面付诸实际行动，通过捐赠帮扶贫困学子、探访慰问养老院、支援地方基础建设、积极参与抗洪抢险、全力做好疫情防控等工作的实施，认真践行企业道德高标准和企业责任严要求，将推动社会进步视作企业义不容辞的社会责任。

未来，公司将继续以高度的社会责任感服务社会，在股东和投资者权益保护、员工权益保护、环境保护、公共关系管理以及社会公益事业等诸多方面继续加大工作力度，服务社会，遵纪守法，诚信经营，积极履行社会责任，在环境保护、资源利用、构建和谐社会、保护各方权益等方面作出更大的贡献。公司将持续以“发扬创业精神，拓展创新思维，建设创造能力”为经营理念，以“市场领先、技术支撑、规模效应”为经营战略，力争使本公司位于永磁铁氧体行业前列，从而实现良好效益，回报股东，贡献社会。

六、股东和债权人权益保护

公司不断完善法人治理结构，保障股东知情权、参与权及分红权的实现，积极实施现金分红政策，确保股东投资回报；不断完善内控体系及治理结构，严格履行信息披露义务，真实、准确、完整、及

时、公平地向所有股东披露 信息；通过不定期的投资者调研、接听投资者电话、回复投资者关系互动平台问题等方式和多种渠道与投资者进行沟通交流，建立良好的投资者关系。同时，公司的财务政策稳健，资产、资金安全，在维护股东利益的同时兼顾债权人的利益。公司不存在控股股东及其他关联方占用公司资金情形，亦无任何形式的对外担保情况发生。

七、供应商、客户和消费者权益保护

公司与供应商、客户建立了良好的合作关系，公司诚信经营，互帮互助，严格执行双方约定，切实保障各方合理合法权益。公司以追求卓越技术、铸造精良产品、提供一流服务为理念为客户提供优质产品和服务。报告期内，公司严格遵守相关法律法规，严格执行国家《产品质量法》《消费者权益保护法》等法律法规规定和要求。