

江西金力永磁科技股份有限公司

气候变化与能源利用政策

一、引言

面对全球气候变化的严峻挑战，我司深刻认识到减少温室气体排放、推动能源结构转型的紧迫性和重要性。为了积极响应国际社会对环境保护的呼吁，实现可持续发展目标，特制定本气候变化与能源利用政策，以指导企业的能源管理、减排行动及低碳发展。

二、政策目标

减少温室气体排放：明确减排目标，逐年降低单位产值二氧化碳排放量，积极采用低碳技术和清洁能源，减少化石能源的依赖。

促进能源结构优化：大力发展可再生能源，如太阳能、风能等，提高非化石能源在能源消费中的比重，逐步实现能源结构的低碳化、清洁化。

提升能源利用效率：通过技术创新和管理改进，提高能源转换和使用的效率，减少能源浪费，实现能源资源的节约和高效利用。

应对气候变化挑战：加强气候变化风险评估和适应性管理，提升企业和供应链的韧性，有效应对极端天气事件等气候变化带来的挑战。

三、主要措施

实施节能减排项目：投入资金和资源，优先支持节能减排效果显著的项目，如能效提升改造、余热余压回收利用等，减少能源消耗和排放。

推广可再生能源应用：加大可再生能源的研发和应用力度，建设或参与可再生能源项目，如分布式光伏电站、风电场等，逐步替代化石能

源。

强化能源管理体系：建立健全能源管理体系，完善能源计量、统计、分析和考核机制，实现能源管理的精细化、科学化。

开展碳排放权交易：积极参与碳排放权交易市场，通过市场机制促进企业减排，优化资源配置，推动低碳发展。

加强国际合作与交流：与国际社会共享节能减排和可再生能源发展的技术和经验，参与国际气候治理合作，共同应对全球气候变化挑战。

四、政策支持与保障

政策支持：积极争取国家和地方政府的政策支持，包括财政补贴、税收优惠、绿色信贷等，为企业的低碳发展提供有力保障；同时保持与主管部门等相关方的紧密联系，积极参与其组织的改善活动。

技术研发与创新：加大研发投入，加强与科研机构、高校等单位的合作，推动低碳技术和清洁能源的创新与应用。

人才培养与引进：重视低碳领域人才的培养和引进，建立高素质、专业化的低碳技术和管理团队，定期开展碳排放、能源管理相关知识培训，为企业的低碳发展提供人才支撑。

监督与评估：建立健全内部监督与评估机制，定期对政策执行情况进行评估和考核，确保政策目标的有效实现；扩大审计活动覆盖范围，对能源使用情况、改善项目有效性实施强有力的监督。

五、结语

本气候变化与能源利用政策体现了我们企业对环境保护和可持续发展的高度责任感和使命感。我们将以实际行动践行绿色发展理念，

为应对全球气候变化、推动能源革命和实现可持续发展贡献力量。