

江西金力永磁科技股份有限公司

环境、健康与安全政策

一、引言

本环境、健康与安全（EHS）政策旨在明确我司在生产运营、供应链等各个环节中对相关方的承诺与责任。作为稀土资源的重要应用领域，我们深知稀土永磁材料在推动科技进步和经济发展中的关键作用，同时也意识到在生产过程中可能对环境、员工健康及安全带来的潜在影响。

因此，我们致力于通过实施全面的 ISO45001、ISO9001&IATF16949、ISO14001 等管理体系，确保生产活动的可持续性、员工健康与安全，以及环境保护。

公司成立以董事长兼 CEO 为最高负责人的安全生产委员会，向董事会汇报工作，负责整体统筹和指导公司 EHS 计划的实施，向董事会就环境、健康与安全方面的重大决策提出建议。

二、环境政策

环境方针：守法预防发展，持续改进共赢

资源保护：我们承诺遵守国家关于稀土资源保护的法律法规，倡导保护性开采政策，优化稀土资源利用，减少浪费，提高资源回收利用率。

节能减排：积极采用先进的生产工艺和技术，降低能源消耗和污染物排放，努力实现清洁生产。同时，加强能源管理，提高能源使用效率，减少温室气体排放。

污染控制：建立完善的污染控制体系，对废水、废气、固体废弃物等

污染物进行严格管理和处理，确保排放符合国家及地方环保标准。

生态恢复：在可能的情况下，对受影响的生态环境进行恢复和补偿，促进生态平衡。

三、健康政策

职业健康：为员工提供安全、健康的工作环境，定期进行职业健康检查，预防职业病的发生。同时，加强员工职业健康培训，提高员工自我保护意识。

劳动保护：为员工配备必要的劳动防护用品，如防尘口罩、防毒面具、防护服等，确保员工在作业过程中的人身安全。

心理健康：关注员工心理健康，建立员工心理援助机制，提供心理咨询服务，帮助员工缓解工作压力，保持积极向上的心态。

四、安全政策

安全生产：坚持“安全第一、预防为主、综合治理；全员参与、健康发展、持续改进”的方针，建立健全安全生产责任制，加强安全生产管理，确保生产活动安全有序进行。

隐患排查：定期开展安全隐患排查工作，对发现的问题及时整改，消除安全隐患。同时，加强安全教育培训，提高员工安全意识和应急处理能力。

应急管理：制定完善的应急预案，定期组织应急演练，提高应对突发事件的能力。在发生紧急情况时，迅速启动应急预案，确保人员安全，减少财产损失。

五、教育培训

制定培训计划：根据业务特点、生产流程、工作环境等，识别出环境、健康与安全的关键领域和潜在风险点；针对关键领域，设计定制化的培训课程，确保内容既全面又具体，能够直接应用于实际工作场景。

分层分类开展培训：开展新员工、在职员工、管理干部培训，从横向、纵向、深度方面出发，做到全员参与。

多样化的培训方式：通过理论、实操、线上、案例分析等多种方式，加深员工印象。

效果评估：通过考试考核、问卷调查、行为观察等形式全面评估培训效果。

六、持续改进

我们承诺将持续改进 EHS 管理体系，通过绩效目标设定、内部审核、管理评审等方式，不断发现和改进存在的问题，提高 EHS 管理水平。同时，加强与政府、行业协会、客户及公众的沟通与合作，共同推动稀土永磁制造行业的可持续发展。

七、结语

本环境、健康与安全政策是我们对相关方的庄严承诺。我们将以高度的责任感和使命感，认真履行各项 EHS 职责，为实现企业的可持续发展和社会的和谐稳定贡献力量。

本政策包括：

附录 1：《气候变化与能源利用政策》

附录 2：《生物多样性保护承诺书》

附录 3：《水资源政策》

附录 4：《污染物排放管理政策》