

江西金力永磁科技股份有限公司

水资源政策

一、引言

鉴于水资源的珍贵性和稀缺性，以及稀土永磁制造过程中可能涉及的水资源消耗与潜在污染风险，本企业特制定此水资源政策，旨在指导我们合理、高效、可持续地利用水资源，保护水环境，促进企业的绿色发展和社会的和谐共生。

二、政策目标

节水减排：通过技术改进和管理优化，减少生产过程中的水资源消耗，降低废水排放量和污染物浓度，实现节水减排目标。

循环利用：提高废水处理回用率，实现水资源的循环利用，减少新鲜水资源的依赖。

预防污染：采取有效措施预防生产过程中的水污染，确保废水排放符合国家及地方环保标准，保护水环境安全。

持续改进：不断完善水资源管理体系，加强水资源保护意识，推动水资源利用效率的持续提升。

三、主要措施

节水技术应用：在生产过程中优先采用节水型设备和工艺，如闭路循环冷却系统、节水型洗涤设备等，减少水资源消耗。

废水处理与回用：建立完善的废水处理系统，对生产废水进行深度处理，达到回用标准后优先用于生产环节，如冷却、洗涤等，提高废水回用率。

废水水质提升：发展先进的废水处理技术，提升水的净化和处理效果，同时提倡使用环保型原辅材料，减少水污染。

水资源监测与管理：加强水资源使用的监测和管理，定期检测水质和水量，确保水资源利用的合理性和高效性。同时，建立水资源消耗和废水排放的台账制度，为节水减排提供数据支持。

应急响应机制：制定水资源污染应急预案，明确应急响应程序和措施，确保在发生水污染事件时能够迅速、有效地进行处置，防止污染扩散和损害扩大。

培训与宣传：加强员工水资源保护意识的培训和教育，提高员工节水减排的自觉性和责任感。同时，通过宣传栏、内部通讯等方式向员工普及水资源保护知识，营造良好的节水减排氛围。

四、政策支持与保障

资金投入：确保水资源保护和管理工作的资金投入，支持节水减排技术的研发和应用、废水处理设施的建设和运行等。

技术研发与创新：加强与科研机构、高校等单位的合作，推动节水减排技术的研发和创新，提高水资源利用效率和处理效果。

政策引导与激励：积极响应国家和地方政府关于水资源保护和管理政策导向，争取政策支持和激励措施，如节水补贴、税收优惠等。

监督与评估：建立健全水资源利用的监督与评估机制，定期对水资源政策执行情况进行检查和评估，确保政策目标的有效实现。

五、结语

本水资源政策体现了我司对水资源保护和可持续发展的高度重视

视。我们将以实际行动践行节水减排理念，为保护水资源、促进绿色发展贡献力量。