

江西金力永磁科技股份有限公司

关于获得 PAS 2060 碳中和达成宣告核证证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

江西金力永磁科技股份有限公司（以下简称“公司”）近日获得由国际公认的测试、检验和认证机构 SGS 颁发的 PAS 2060 碳中和达成宣告核证证书（以下简称“证书”），该证书为 SGS 颁发的稀土永磁行业全球首张碳中和达成证书，标志公司位于江西省赣州市的总部园区及工厂完成零碳园区打造目标，是公司实现碳中和目标的重要标志。

一、证书具体情况

1、《温室气体核查声明》

（1）声明编码：CN22/00001330

（2）核查依据准则：依据 ISO 14064-3:2019 核查公司以温室气体报告形式提供的温室气体声明，涵盖从 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日的直接和间接温室气体排放。

（3）核查意见结论：

无保留意见。公司递交的温室气体声明是依据 ISO 14064-1:2018 对温室气体量化和准备报告，在重要性方面表述公正，声明中的温室气体数据和信息的确实体现且有充分和适宜的证据予以支持。

2、《达成碳中和宣告核证声明》

（1）声明编码：CN22/00001408

（2）核查依据准则：ISO 14064-3:2019；声明依据准则：PAS 2060:2014

（3）核查意见结论：

公司递交的达成碳中和声明是依据 PAS 2060:2014 做出的，在重要性方面表述公正，声明中的温室气体数据和碳足迹管理计划的实施信息确标的物现且有充

分和适宜的证据予以支持。SGS 基于风险评估方法，对公司的达成碳中和声明出具无保留意见。

二、对公司的影响

SGS 集团即瑞士通用公证行，总部位于瑞士日内瓦，创建于 1878 年，是全球检验、鉴定、测试及认证服务的领导者和创新者，也是公认的质量与诚信的全球基准。

PAS 2060 是国际公认的碳中和标准，要求企业在量化温室气体排放的基础上努力节排，实现低碳生产模式。就无法减省的碳排放量，PAS 2060 亦鼓励企业自愿采取补偿和抵消方式实现碳中和。本次公司荣获 PAS 2060 碳中和达成宣告核证证书，证明公司在碳中和方面所作出的努力已获国际权威机构的高度认可。

公司以“用稀土创造美好生活”为使命，致力于保护环境及促进企业社会责任。公司通过向多家龙头企业提供稀土永磁材料，共同助力中国实现碳中和目标，在新能源汽车、节能变频空调及风力发电三大关键下游领域，2021 年公司实现助力碳减排合计约 3,444 万吨（详见公司 2021 年环境、社会及管治报告）。同时公司通过技术创新、精益生产、管理节能、工艺节能、效率提升、设备更新换代、转换绿色电力等各种节能方式减少自身碳排放。展望未来，公司已制定明确的减排目标，将通过增加绿色能源的使用并加强对原材料的回收利用，未来预计实现每年平均减少 5%至 10%的单位排放或能耗，直至达到碳中和的长期目标，助力中国及世界各地迈向碳中和。

特此公告

江西金力永磁科技股份有限公司

董事会

2022 年 6 月 29 日