

证券代码：300748

证券简称：金力永磁

公告编号：2022-064

江西金力永磁科技股份有限公司 2022 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	金力永磁	股票代码	300748
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	鹿明	赖训珑	
电话	0797-8068059	0797-8068059	
办公地址	江西省赣州市经济技术开发区金岭西路81号	江西省赣州市经济技术开发区金岭西路81号	
电子信箱	jlmag_info@jlmag.com.cn	jlmag_info@jlmag.com.cn	

2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	3,303,796,596.66	1,808,834,851.93	82.65%
归属于上市公司股东的净利润（元）	463,832,747.31	220,342,395.62	110.51%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	461,436,147.10	205,032,832.93	125.05%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-573,889,443.75	-59,488,995.14	-864.70%
基本每股收益（元/股）	0.55	0.32	71.88%
稀释每股收益（元/股）	0.55	0.32	71.88%

加权平均净资产收益率	7.88%	13.13%	减少 5.25 个百分点
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	10,232,681,514.78	6,050,783,652.80	69.11%
归属于上市公司股东的净资产（元）	6,511,491,268.19	2,965,400,071.66	119.58%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	50,547	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0	
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
江西瑞德创业投资有限公司	境内非国有法人	28.93%	241,937,600		质押	6,800,000
HKSCC NOMINEES LIMITED	境外法人	15.00%	125,466,000			
金风投资控股有限公司	境内非国有法人	7.02%	58,736,320			
赣州稀土集团有限公司	国有法人	5.16%	43,200,000			
香港中央结算有限公司	境外法人	3.50%	29,264,628			
赣州格硕投资管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	2.64%	22,105,584		质押	2,450,000
赣州欣盛投资管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	1.76%	14,710,272			
BILL & MELINDA GATES FOUNDATION TRUST	境外法人	0.77%	6,425,217			
汇添富基金管理股份有限公司－社保基金 17022 组合	其他	0.71%	5,976,900			
魁北克储蓄投资集团	境外法人	0.65%	5,397,393			
上述股东关联关系或一致行动的说明	(1) 上述股东江西瑞德创业投资有限公司（以下简称“瑞德创投”）为公司控股股东，公司实控人蔡报贵、胡志滨、李忻农分别持有瑞德创投 40%、30%、30% 的出资额，且为一致行动人，其中蔡报贵持有赣州欣盛投资管理中心（有限合伙）89.12% 出资份额，胡志滨持有赣州欣盛投资管理中心（有限合伙）10.88% 出资份额和持有赣州格硕投资管理中心（有限合伙）61.00% 出资份额，李忻农持有赣州格硕投资管理中心（有限合伙）39.00% 出资份额；（2）除上述股东外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。					

公司是否具有表决权差异安排

是 否

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

(1) 业绩持续增长

报告期内，公司持续聚焦新能源和节能环保领域，专注于新能源汽车及汽车零部件、节能变频空调、风力发电、3C、机器人及工业伺服电机、节能电梯、轨道交通等核心应用领域，公司营业收入及净利润保持大幅增长。报告期内，公司实现营业收入 330,379.66 万元，同比增长 82.65%；境内销售收入 294,535.85 万元，同比增长 80.38%，境外销售收入 35,843.81 万元，同比增长 103.66%，其中向美国出口的销售收入 8,787.90 万元，同比增长 303.83%；实现归属于上市公司股东的净利润 46,383.27 万元，同比增长 110.51%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 46,143.61 万元，同比增长 125.05%。

(2) 新能源及节能环保领域市场领先

2022 年上半年，公司新能源汽车及汽车零部件领域收入达到 10.58 亿元，较上年同期增长 233.76%，2022 年上半年，公司新能源汽车驱动电机磁钢产品销售量可装配新能源乘用车约 99.2 万辆。作为全球新能源汽车行业驱动电机用磁钢的领先供应商，公司产品已被全球前十大新能源汽车生产商中的八家采用，公司是特斯拉、比亚迪等新能源汽车驱动电机的磁钢供应商。2022 年上半年，公司荣获比亚迪-弗迪动力有限公司授予的 2021 年度“优秀供应商”大奖。

2022 年上半年，公司节能变频空调领域收入达到 9.84 亿元，较上年同期增长 26.69%，2022 年上半年，公司节能变频空调磁钢产品销售量可装配变频空调压缩机约 2,677 万台。公司在全球节能变频空调领域继续保持领先地位，全球变频空调压缩机前十大生产商中的七家均为公司客户，公司是美的、格力等知名品牌的重要磁钢供应商。

公司继续巩固了在风电领域的全球领先地位，2022 年上半年，公司在风力发电领域收入达到 5.53 亿元，较上年同期增长 13.00%，公司该领域产品销售量可装配风力发电机的装机容量约 5.08GW，全球前五大风电整机厂商中的四家是公司的客户。

公司 3C 领域产品开始规模化量产，已成为公司新的业绩增长点。2022 年上半年，公司 3C 领域收入达到 0.99 亿元，较上年同期增长 88.66%。公司继续在 3C 领域深化战略布局，2022 年 7 月，公司与相关各方达成协议，拟收购信阳圆创磁电科技有限公司 46%的股权及收购苏州圆格电子有限公司 51%的股权。本次收购有助于提升公司 3C 磁材和磁组件的研发及生产能力，延伸公司在 3C 领域的业务布局。

此外，2022 年上半年，公司于机器人及工业伺服电机领域收入达到 0.98 亿元，较上年同期增长 67.85%，主要客户包括博世力士乐等行业顶尖客户。公司还积极布局节能电梯、轨道交通等新能源及

节能环保领域，已经成为这些领域重要的高性能磁钢供应商之一，2022 年 8 月，世界首条永磁磁浮轨道交通系统工程试验线——“红轨”在赣州市兴国县顺利建成，该试验线的磁浮空轨车辆“兴国号”所用磁钢由公司参与供应。

（3）公司核心技术保持行业领先

公司具备行业领先的晶界渗透技术。一方面，公司通过配方优化降低乃至消除高性能钕铁硼永磁材料生产过程中的中重稀土的添加，帮助风电行业的客户降低其生产成本。另一方面，在新能源汽车及节能变频空调等领域，公司采用晶界渗透技术不断开发出高牌号产品，并根据客户需求实现大规模生产交付，在大幅减少中重稀土用量的同时而维持磁材产品的高性能。根据弗若斯特沙利文的数据，晶界渗透技术一般可以减少 50%至 70%的中重稀土用量。2022 年上半年，公司使用晶界渗透技术生产 4,160 吨高性能稀土永磁材料产品，同比增长 49.80%，占同期公司产品总产量的 66.74%。较去年同期提高了 15.85 个百分点，其中超高牌号产品产量为 2,493 吨（内禀矫顽力（H_{cj},kOe）和最大磁能积（BH_{max},MGOe）之和大于 75）。2022 年 6 月，公司领衔与南昌航空大学、钢铁研究总院合作的“高性能、低重稀土磁体关键技术开发及稀土永磁电机产业化应用”项目荣获 2021 年度江西省科学技术进步奖一等奖。

2022 年上半年，公司研发费用 14,065.82 万元，同比增长 80.10%，占营业收入的比例为 4.26%。截至 2022 年 6 月 30 日，公司已拥有授权专利 58 件，其中授权发明专利 26 件，授权实用新型专利 32 件，报告期内新增发明专利授权 2 件，新增 3 件受理发明专利，目前有 18 项专利申请正在实审过程中。

（4）公司产能进一步提升

公司的毛坯产能已具备年产 23,000 吨的生产能力。公司在包头投资建设的“高性能稀土永磁材料基地项目”在 2021 年底竣工，该项目已于 2022 年 6 月达产，形成 8,000 吨/年的高性能稀土永磁材料生产能力。公司也由生产基地单一工厂向多地工厂的集团化迈进。公司规划到 2025 年，将建成高性能钕铁硼永磁材料年产能 40,000 吨。

序号	产能（吨/年）	工厂	主要项目名称	项目状态	达产时间
1	15,000	赣州	-	已达产	2021
2	8,000	包头	高性能稀土永磁材料基地项目	已达产	2022 年 6 月
3	3,000	宁波	年产 3,000 吨高端磁材及 1 亿台套组件项目	在建	2023-2024
4	12,000	包头	高性能稀土永磁材料基地项目（二期）	在建	2023-2024
5	2,000	赣州	高效节能电机用磁材基地项目	规划建设	2024-2025
合计	40,000		-		

（5）构建完整的绿色产业链

2022 年 7 月，公司先后与巴彦淖尔市银海新材料有限责任公司、信阳圆创磁电科技有限公司、苏州圆格电子有限公司的相关各方签订股权转让协议，分别收购银海新材 51%的股权、收购信阳圆创 46%

的股权和收购苏州圆格 51% 的股权。上述收购事项完成后，公司可实现对产业链的垂直整合，构建稀土永磁回收综合利用、高性能稀土永磁材料、磁组件制造完整的绿色产业链，能够为国际、国内龙头客户提供更加优质的产品和服务。

（6）践行低碳发展理念，切实履行上市公司社会责任

2022 年 6 月，公司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，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。此次公司荣获 PAS 2060 碳中和达成宣告核证证书，足证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。公司亦公布了与华润电力（836.HK）设立在北方地区的管理公司华润电力投资有限公司北方分公司签订《战略合作框架协议》，以新能源项目开发建设为基础，于多个项目展开合作，包括保障性并网集中式新能源项目、工业园区可再生能源替代项目、火电灵活性改造配套新能源项目、分布式风电项目和永磁电机改造项目，继续以绿色电力推动了公司的低碳生产。2022 年 7 月，在第二届新浪财经中国碳公司评选活动中，公司荣膺“中国碳公司行业标兵”称号。

公司注重社会责任，积极参加社会公益。2022 年上半年，公司合计投入 35 万元用于公益事业，其中向兴国县红十字会捐赠人民币 30 万元，高校设立奖学金 5 万元。公司 2022 年上半年持续加大在安全生产及环保方面的投入，报告期内环保和职业安全支出合计约 956 万元，同比增加 16.75%。公司依法纳税，报告期内母公司上缴各项税金 6,232 万元。

（7）公司治理持续完善及优化

2022 年 4 月，在第十七届中国上市公司董事会“金圆桌奖”评选活动中，公司荣获“最佳董事会”奖项，董事长蔡报贵先生荣获“企业家精神奖”。同月，在“第十三届中国上市公司投资者关系天马奖”评选活动中，公司获得“中国上市公司投资者关系最佳董事会”、“最佳投资者关系”奖项。5 月，在“全景投资者关系金奖”2021 年度全国性评选活动中，公司荣获“优秀 IR 团队”及“机构友好沟通奖”两项奖项。

在 2022 年 7 月深交所对创业板上市公司 2021 年度信息披露考核中，公司连续第三年获得 A 级（优秀）考核结果。