

2025年度业绩说明会

股票代码：300748.SZ / 06680.HK

2026年3月



免责声明

本文件仅供参考之用，并非旨在亦不应诠释为有关购买、认购或出售任何证券的要约、招揽、邀请、承诺或广告，而其任何部分概不构成任何合约或承诺的基础，亦不应就任何合约或承诺而对其加以依赖。

本文件载有有关江西金力永磁科技股份有限公司（「本公司」）的专有资料。本文件须绝对保密，不得公开发布，仅供获准接收的人士使用，亦不可向任何第三方披露或用作任何其他用途。透过出席本简报会或审阅本文件，即表示阁下同意阁下及贵司的董事、高级职员、雇员、代理、联属人士及顾问对本文件所载资料严格保密，且不得(i)以任何方式及任何途径复印、影印或复制本文件全部或部分内容，或(ii)就任何目的直接或间接向任何其他人士转发或传递本文件全部或部分内容。倘阁下并非本文件的拟定收件人，请立即删除及销毁所有副本。本文件的内容未经任何司法权区的任何监管机构审阅。在若干司法权区派发本文件可能受法律限制，收取本文件的人士应自行了解并遵守有关限制。

本文件所载的数据包括有关本公司及与本公司相关的历史数据，该等数据不应被视为本公司未来表现或业绩的指标，或表示有关本公司及与本公司相关的资料自本文件日期起或自本文件所载数据日期起并无变动。

除另有指明外，编制本文件所用的数据乃由本公司提供或从公开来源所获得，且未经任何人士独立核实。本文件仅作讨论用途，并非旨在为适用证券法律或其他规定做出公开披露而编制。本文件的内容可随时更正或更改，恕不另行通知，且不会做出更新，以反映本文件日期后可能发生的重大发展。本公司、其联属人士、董事、高级职员、雇员、顾问、代理或代表或任何其他人士并无责任提供任何额外数据、更新本文件或更正本文件任何可能显而易见的不准确之处。概无就该等数据的公平性、准确性、完整性或正确性做出任何明示或暗示的声明或保证，且本文件所载内容并非亦不应被视为有关过往、现时或未来的声明而加以依赖。本公司、其联属人士、董事、高级职员、雇员、顾问、代理或代表或任何其他人士概不就因使用本文件内容或与此有关的其他方面而产生的任何损失承担任何责任（不论因疏忽或其他原因）。

本文件并非旨在作为评估任何交易或其他事宜的理据，亦不应被视为有关任何交易或其他事宜的推荐建议。本文件所载的任何分析并非亦不拟作为本公司或其任何附属公司或联属公司的资产或业务的评估。本文件的内容不应诠释为监管、估值、法律、税务、会计或投资的意见。阁下于订立任何交易前，应确保阁下有责任就本公司进行尽职审查，全面了解该交易的潜在风险及回报，且阁下应咨询阁下认为必要的顾问，包括但不限于阁下的会计师、投资顾问及法律及/或税务专家，以协助阁下作出该等决定。

本文件载有前瞻性陈述，以表达本公司于本文件所示各日期对未来事件的当前观点、预测、信念及预期。该等前瞻性陈述乃基于多项非本公司所能控制的假设及因素。因此，该等前瞻性陈述受重大已知及未知风险及不确定因素影响，而实际事件或结果可能与该等前瞻性陈述有重大差异，且本文件所讨论的前瞻性事件可能不会发生。对于本文件所载的任何预计、目标、估计或预测能否实现或其合理性，概不作任何声明或保证，亦不应加以依赖。本文件所载有关本公司所从事行业的统计数据及其他数据乃摘录自多份政府官方刊物、来自公开市场研究的可用来源及来自独立供货商的其他来源。无法保证该等来源的数据质量，故不应过分依赖。此外，摘录自多个来源的统计数据未必按可比较基准编制。

本文件并非在美国或其他司法权区出售证券的要约或招揽购买证券的要约。在并无根据1933年美国证券法（经修订）（「美国证券法」）登记或获豁免登记的情况下，证券不得在美国提呈发售或出售。

透过出席本简报会或审阅本文件，阁下将被视为已向我们表示阁下（及阁下代表的任何客户）为(a)合格机构买家（定义见美国证券法第144A条）或(b)居于美国境外（定义见美国证券法S规则）。阁下亦声明阁下（及阁下代表的任何客户）为证券及期货条例附表1第I部及其任何附属法例（包括但不限于香港法例第571D章证券及期货（专业投资者）规则）所述的「专业投资者」。

透过出席本简报会或审阅本文件，阁下同意(a) 阁下已阅读、明了并同意遵守上述限制；及(b) 阁下对本文件所披露的数据绝对保密。未能遵守这些限制可能导致违反适用法律。

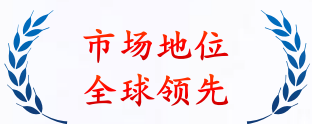
公司概况



行业领先地位与产业链优势

金力永磁是集研发、生产和销售高性能钕铁硼永磁材料、磁组件、具身机器人电机转子及稀土回收综合利用于一体的高新技术企业，是新能源和节能环保领域稀土永磁材料的领先供应商

全球稀土永磁行业龙头



- ✓ 高性能稀土永磁材料年产能**40,000吨**¹
- ✓ 年销售高性能稀土永磁材料成品**25,282吨**¹
- ✓ 全球新能源汽车驱动电机超**30%**的市场份额¹

战略地位+产业政策大力支持

【国家大力支持中国优势产业】 + 【宏观治理不断提升行业壁垒】



- 2024年，中国生产了全球超过**90%**的稀土永磁材料，在全球供应链中占主导地位²
- 金力永磁**立足产业链中游**，公司产品被广泛应用于多个新能源环保领域，并与各领域国内外龙头企业建立了长期稳定的合作关系

上游

稀土开采、分离与冶炼

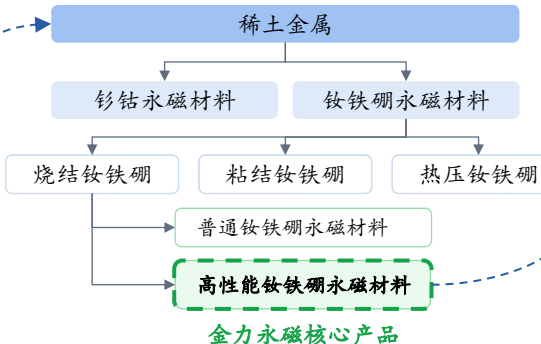


- 稀土元素包含17种元素。其中**轻稀土镨、钕**与**重稀土铈、镨**主要用来生产稀土永磁材料



中游

中游加工 - 高性能钕铁硼永磁材料



下游

高性能钕铁硼永磁材料主要终端应用领域



注：1. 根据公司2025财年年度报告；2. 国际能源署（IEA）

中国稀土行业协会
副会长单位



胡润中国500强
@China

胡润中国500强
No.361



连续六年获深交所
信息披露工作A级

全国工业和信息化系统
先进集体



江西企业100强



MSCI
MSCI中国指数成份股

FTSE
RUSSELL
富时环球指数成份股

MSCI
MSCI ESG A级

中证指数
CHINA SECURITIES INDEX
中证A500指数样本股

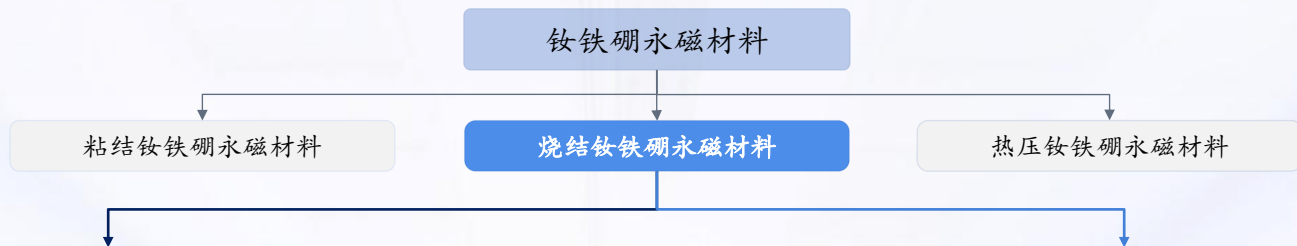
创业板50指数样本股
深证成份指数样本股

S&P Global
CSA评分59分

恒生指数
HANG SENG INDEXES

恒生沪深港通AH股
A+H指数成份股

CDP
Discloser
2025
CDP全球环境信息披露
气候变化-B级
水安全-B级
森林-B级



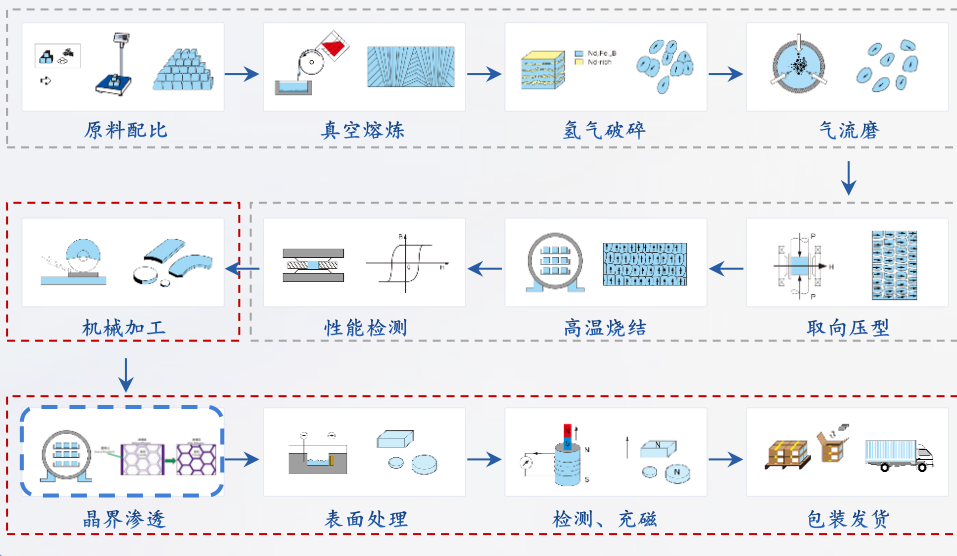
公司生产工艺流程

烧结钕铁硼被称为“磁王”，是当今综合性能最强的磁体

- **毛坯生产**：将钕、铁、硼及其他稀土金属元素在内的原材料经真空熔炼、冷却，形成合金片；合金片经氢气破碎、气流磨制成粉末，压入定制模具成型；将新成型的合金片烧结成致密块，之后对致密块进行磁性能检测
- **精工工序**：根据客户的产品设计切割致密块（机加工），然后通过**晶界渗透技术**将中重稀土添加到永磁材料中，最后进行表面处理、检测和充磁

制造工艺流程

--- 毛坯生产 --- 精工工序



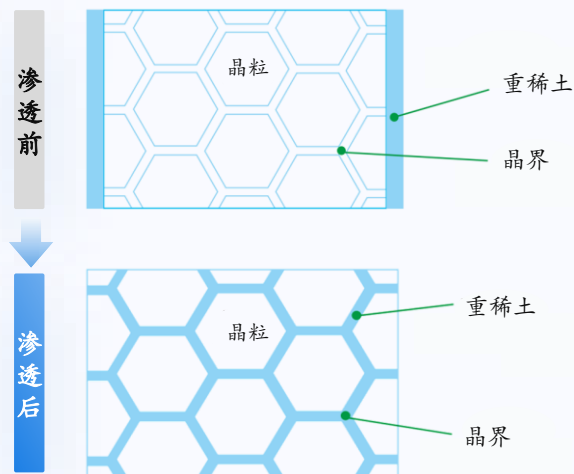
晶界渗透技术

晶界渗透是全球范围内，生产稀土永磁材料**最先进的技术之一**

- 在新能源汽车、节能变频空调等领域，钕铁硼磁体需适配高温工况，然而不含重稀土的磁体居里温度、矫顽力不足；而传统熔炼法加 Tb（铽）、Dy（镝）提升性能，会大幅增加成本且降低磁体剩磁与磁能积，形成行业痛点
- 金力永磁的**晶界渗透技术**能精准提升钕铁硼磁体的矫顽力，满足高温应用需求，又能显著减少中重稀土的使用，为客户实现降本增效

晶界渗透技术

将重稀土 Tb（铽）和 Dy（镝）等金属或合金及其化合物附着在磁体表面，经过高温扩散，渗透到磁体内部，大大提高磁体的内禀矫顽力



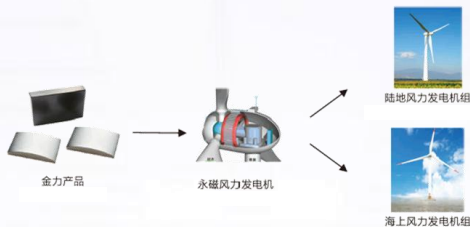
新能源及汽车零部件

稀土永磁材料用于新能源汽车驱动电机、ABS（防抱死制动系统）、EPS（电子转向系统）及汽车零部件，可以提高电机功率密度并改善其运行效率



永磁风力发电机

钕铁硼永磁材料用于永磁直驱风力发电机组，具有结构简单、运行与维护成本低、使用寿命长、并网性能良好、发电效率高、更能适应在低风速的环境下运行等特点



节能变频空调

钕铁硼永磁材料用于家用电器的电机，可以使其在不同速度下运转，提升电器的效率、可靠性及性能，降低使用成本



节能电梯

钕铁硼永磁材料用于电梯曳引机，替代了涡轮蜗杆结构，具有更高的驱动效率、较小的尺寸、较低的噪音，运营成本低



具身机器人

钕铁硼永磁材料用于具身机器人的伺服电机



工业节能电机

钕铁硼永磁材料用于工业机器人中的伺服电机，可以提高功率密度、减少电机体积，提高相关组件的性能



3C行业

钕铁硼永磁体用于计算机，通讯及消费类设备中的震动马达、声学元器件以及磁吸等，可实现体积小，功率大，性能高的特点



低空飞行器

永磁电机有功率密度大的优点，低空飞行器选用永磁电机为设计方案



轨道交通

永磁电机驱动力的轨道列车具有重量轻、节能等优点



新建产能项目顺利推进，公司交付能力再升级

- 公司在2025年底如期建成了4万吨/年磁材产能，全年实际产能3.8万吨，产能利用率超90%，同时建成了先进的具身机器人电机转子生产线
- 公司于2025年1月提出投资建设包头三期“年产2万吨高性能稀土永磁材料绿色智造项目”，并于年内正式开工建设。目前，该项目部分工程主体顺利通过验收，产能将分批逐步释放，预计2027年底公司磁材产能有望达到6万吨/年



与资本市场长期良好互动，助力企业发展壮大

2019.11

发行可转债435万张，
并筹集资金约人民币**4.35**亿元

2018.09

于深圳证券交易所创业板上市，
并筹集资金约人民币**2.24**亿元



2022.01

成功发行H股，实现A+H两地上市，
并筹集资金约**42.41**亿港元



2025.08

完成发行**1.175**亿美元
可转换为公司H股的公司
债券

2021.01

向特定投资者发行15,725,922股A股，
并筹集资金约人民币**5.21**亿元

2024.12

成功完成H股上市后首笔新股配
售与控股股东认购，并筹集资金
约港币**2.1**亿元



行业中唯一A+H上市公司
港股唯一稀土标的



累计融资超人民币60亿元
行业领先的融资能力



公司市值超人民币520亿元¹
稀土永磁市值规模第一

2008.08

于中国以“江西金力永磁科技有限公司”的名称注册成立为有限责任公司

2010.03

成为金风科技的供应商，开始涉及风电领域

2011.12

成为上海海立节能变频空调供应商，开始涉足节能变频空调领域

2012.07

成为博世的供应商，开始涉足汽车领域

2013.10

获中国科学技术部授予“国家火炬计划重点高新企业”称号

2016.11

获三菱电机（广州）压缩机有限公司授予的“最佳协作奖”

2025.10

设立香港研发中心布局具身机器人电机转子研发，并成为港府重点企业伙伴

2024.11

入选2024江西企业100强和2024江西战略性新兴产业企业50强榜单

2022.11

荣获BOSCH集团“2022年亚太区创新供应商奖”

2019.05.20

习总书记考察了江西金力永磁科技股份有限公司，了解企业生产经营和赣州市稀土产业发展情况

2018.03

获得联合汽车电子授予的“UAES 2017年度供应商最佳技术创新奖”

2017.02

被评为金风科技2016年度“质量信用AAAAA供应商”

2025.11

向香港大埔宏福苑援助基金捐赠100万港元，支持紧急救援及灾后恢复工作



财务更新

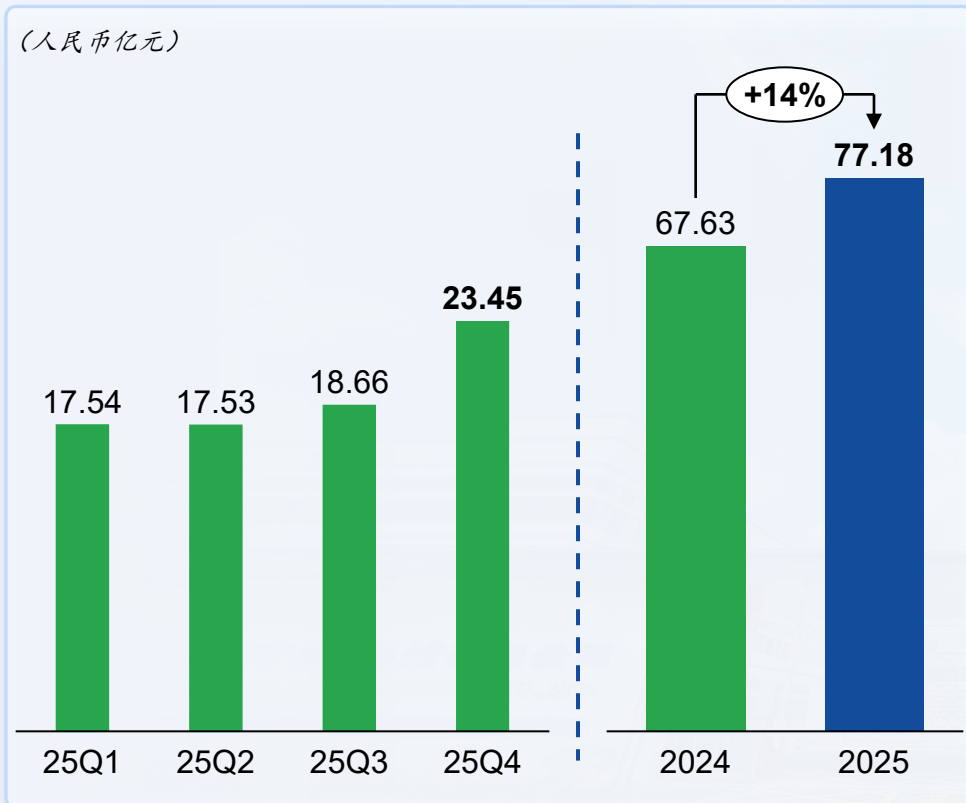


经营业绩创历史新高，向世界一流制造业企业扎实迈进

- 继2024年成为全球稀土永磁材料行业产销量排名第一的企业之后，2025年度公司磁材产品产销量再创新高，共生产磁材毛坯约3.44万吨，同比增长17.31%，销售磁材成品约2.53万吨，同比增长21.25%
- 公司实现营业总收入人民币77.18亿元、主营业务收入70.28亿元，分别同比增长14.11%和19.00%，双双创下历史新高。其中，境内销售收入64.47亿元，同比增长16.36%；公司境外销售收入12.70亿元，同比增长3.92%，其中对美国出口的销售收入为5.01亿元，同比增长39.80%。公司已陆续获得国家主管部门颁发的出口许可证，并成为国家首批授予通用许可证的企业
- 银海新材已实现经营性收入与利润贡献。报告期内实现营业收入1.95亿元、净利润5,050万元¹

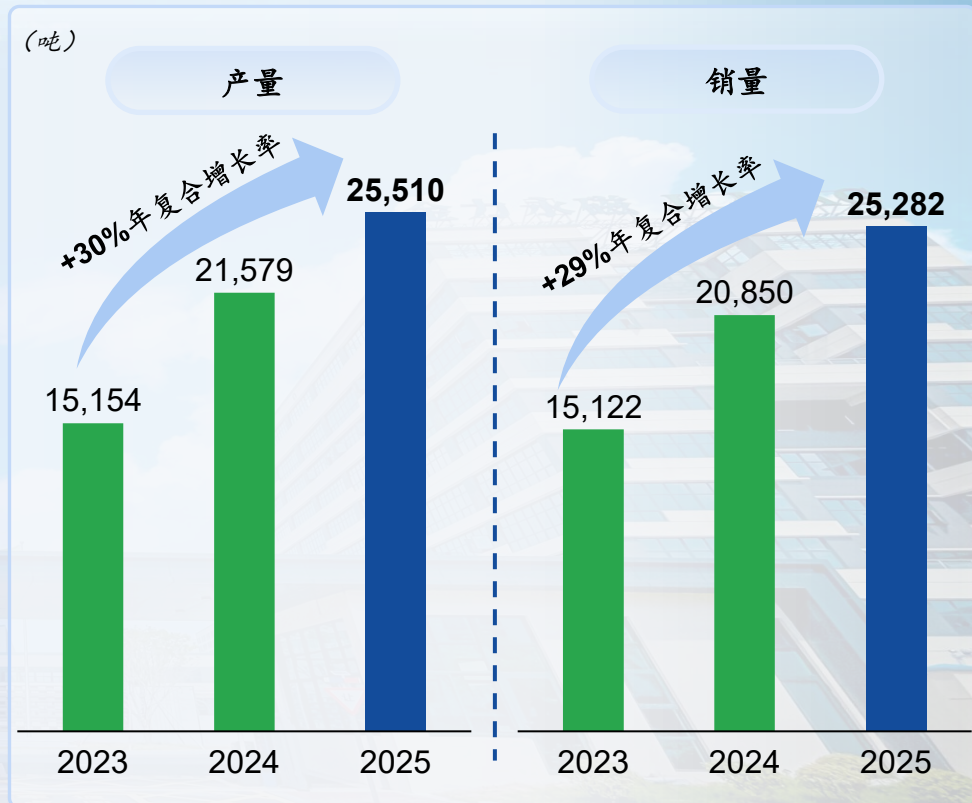
营业收入

(人民币亿元)



高性能磁材成品产销量持续增长

(吨)



注：1. 以上为实际经营结果，不包含合并对价分摊相关金额调整

夯实新能源及节能环保领域的领先市场地位

- 报告期内，公司在全球新能源汽车、节能变频空调、风电等领域具备市场领先地位
- 消费电子领域实现收入人民币2.26亿元，占总营收约2.9%，销售量同比增长3.3%，下游客户涵盖全球多家知名消费电子领域厂商
- 此外，公司还积极布局橡胶软磁、低空飞行器、轨道交通等新应用领域

核心板块保持领先，加速拓展新兴应用

板块	新能源汽车及汽车零部件	节能变频空调	风力发电	机器人及工业伺服电机
销售收入	销售收入 39.41亿元 占总营收约 51%	销售收入 19.17亿元 占总营收约 25%	销售收入 4.88亿元 占总营收约 6%	销售收入 3.00亿元 占总营收约 4%
销售量	销售量同比增长约 30% 可装配新能源乘用车 约 650万辆 ¹	销售量同比增长约 13% 可装配变频空调 约 9,600万台 ²	销售量同比增长约 4% 可装配风机装机容量 约 12GW	销售量同比增长约 45%
产品客户覆盖情况	全球前十大新能源汽车生产商	全球变频空调压缩机前十大生产商中的八家	持续覆盖全球头部风电整机厂商	涵盖全球多家工业机器人伺服电机厂商，正积极配合世界知名科技公司进行具身机器人电机转子研发，并有小批量产品交付

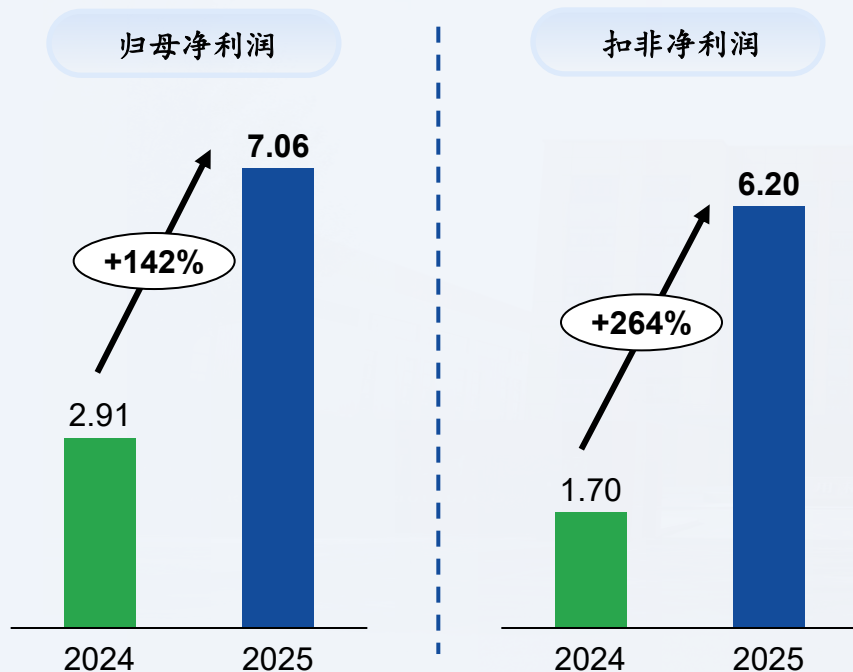
注：1. 根据CleanTechnica发布数据，2025年全球新能源车销量约2,061万辆；2. 根据产业在线发布数据，2025年中国家用空调销量约19,839万台

盈利能力稳步提升

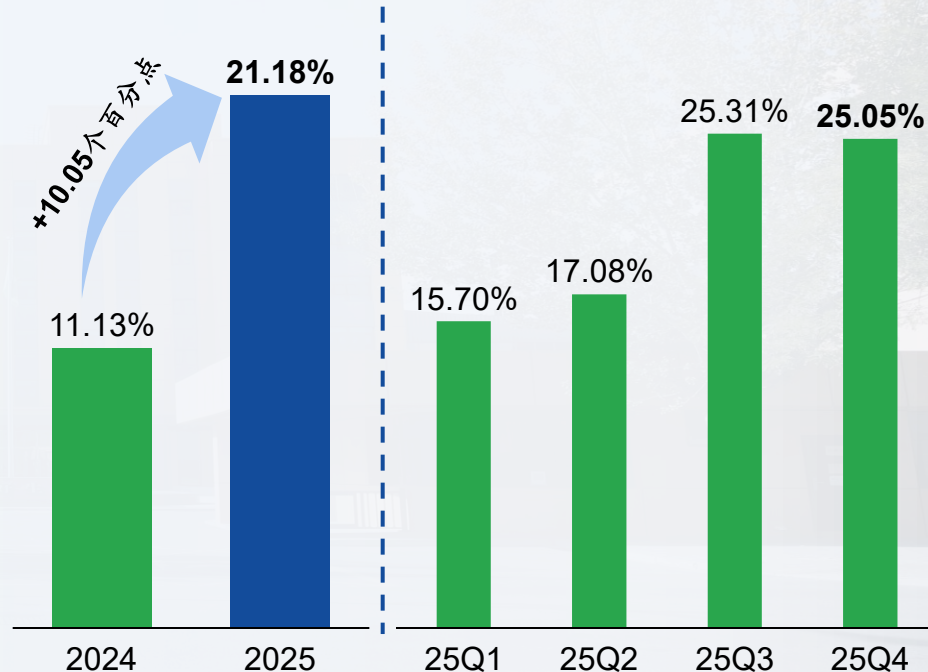
- 2025年度，公司实现归属于上市公司股东的净利润人民币7.06亿元，同比增长142.44%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润6.20亿元，同比增长264.00%
- 公司综合毛利率达21.18%，较上年11.13%提升10.05个百分点
- 公司利润表中包含因股权激励的股份支付费用，以及可转债按实际利率法计提的财务费用合计约1.07亿元，其中，仅511万元将在未来需要实际现金流出，公司经营性现金流整体保持健康。扣除股份支付影响后的净利润8.04亿元，同比增长173.58%

归母净利润与扣非净利润

(人民币亿元)



毛利率



运营更新



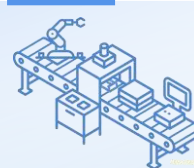
具身机器人电机转子



联合研发



小批量交付



量产建设



电机转子为具身机器人关键部件

- 电机转子更贴近客户装配端，产品价值主要取决于加工精度、可靠性、一致性及规模化交付能力，有助于提升附加值并优化产品结构
- 公司已建成了具身机器人转子自动化生产线，盈利贡献将随下游放量逐步体现

商业化提速，转子需求逐步显现

具身机器人解放人类生产力，是新一轮技术变革的重要方向，产业发展前景广阔。2025年，全球具身机器人产业进入商业化验证阶段，多场景落地加速

- 贝恩预计，至2035年全球人形机器人年销量有望达600万台，市场规模超1,200亿美元
- 行业扩张有望带动高性能稀土永磁材料及电机转子需求增长



2025年度

研发投入**5.06亿元**
占营收**6.55%**

同比增加
57.6%

晶界渗透技术产品占比约
90%

653台
工业机器人

建成自动化产线
11条

研发创新

部分重点研发成果：

- 在“高性能无重稀土永磁材料关键技术研究及产业化”方面取得进展
- 实现无重稀土高牌号的开发及产业化应用，解决生产过程中重稀土含量高、生产成本高等问题，形成拥有自主知识产权的核心关键技术，并在领域内处于国际先进、国内领先水平
- 荣获“2025年度稀土科学技术奖二等奖”



核心技术体系

晶界渗透技术

配方体系

晶粒细化技术

自有核心技术
及专利体系

一次成型技术

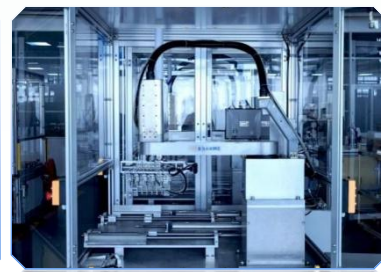
生产工艺自动化

耐高温耐高腐蚀性
新型涂层

智能制造

团队建设

- 组建**300余人**的自动化与智能化专业团队
- 形成从方案设计、设备开发到现场实施的闭环能力
- 围绕“自动化、数字化、智能化”三位一体升级生产系统，以及“机器换人、精益生产、柔性制造”等目标，完成了相关关键设备及工艺的开发及突破，生产效率显著提高



持续分红回馈股东

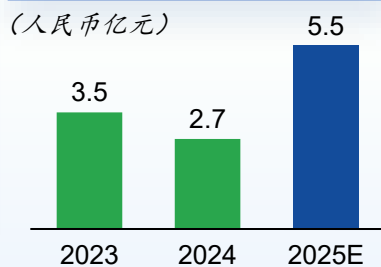
自2018年上市以来，公司每年均实施现金分红，累计现金分红金额超过人民币**14.7亿元**
累计现金分红比例**超过50%**

2025年度利润分配预案

公司拟向全体股东每10股派发现金红利人民币**2.2元**
(含税)，预计分红总额为人民币**3.03亿元**

- ✓ 2025年度累计现金分红总额为人民币5.5亿元，同比增长103%
- ✓ 报告期内公司回购A股股份约367万股，回购金额约人民币1.42亿元，并已全部完成注销
- ✓ 报告期内累计回购和分红总额为6.92亿元，**占归母净利润98%**

历年分红总额（含半年及年度）



股权激励计划

- ✓ 完成授予覆盖约**500名员工**的**A股员工持股计划**及**H股限制性股份激励计划**，通过业绩挂钩解锁机制，实现员工与企业价值共创

业绩考核进展

- ✓ 2025年归母净利润同比增长超142%，**首个解锁期业绩考核目标已达成**，显著高于解锁期门槛
- ✓ 后续将继续围绕中长期业绩目标推进激励机制落地

股权激励计划解锁条件

2025年已达成

已达成净利润较2024年增长不低于20%

2026年目标

目标净利润较2024年增长不低于45%，
或主营业务收入较2024年增长不低于50%

2027年目标

目标净利润较2024年增长不低于80%
或主营业务收入较2024年增长不低于100%

- 公司牢记“用稀土创造美好生活”的使命，高度重视ESG建设，致力于保护环境及履行企业社会责任
- 2025年，公司磁钢产品在新能源汽车及汽车零部件、节能变频空调、风力发电领域的销售量共助力全球客户减少碳排放约**6,844万吨**
- 公司全年累计回收了**3,681吨**稀土原材料

行业领先的ESG建设

- 公司构建的“绿色稀土回收+绿色电力使用+绿色工厂建设”三位一体的减碳体系愈发成熟，荣获SGS颁发的ISO 14021及ISO 14064双认证，在稀土循环与碳管理方面获国际权威认可
- 首获MSCI ESG评级，获评A级，位居行业前列；连续第二年入选标普全球《可持续发展年鉴（中国版）》，标普ESG评分进一步提升至59分



积极参加社会公益

- 2025年公司向社会捐赠人民币约**362.67万元**
- 包括在高校设立奖学金、捐款助力江西省全南县等乡村振兴活动、向香港大埔宏福苑援助基金捐赠100万港元



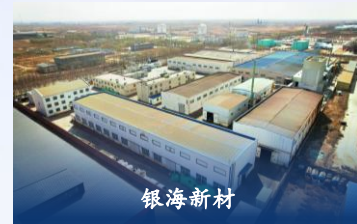
持续开展绿电项目

- 2025年，公司绿电使用量13,659.51万kWh，占全年总用电量的**29.93%**。其中，金力包头科技绿电使用量共计10,901万kWh，实现绿电使用占比达**73.45%**
- 2025年，赣州、包头、宁波工厂屋顶光伏发电量约921.67万千瓦时，减碳**4,890.34吨**



绿色稀土回收

- 依托集团制造体系，公司各工厂生产过程中产生的磁泥、边角料等可回收物可稳定供应银海新材进行回收加工，在满足其生产需求的同时，为公司原材料供应提供有力保障



金力永磁
JLMAG
用稀土创造美好生活

问答环节

