

证券代码：300748

证券简称：金力永磁

公告编号：2026-009

# 江西金力永磁科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，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。

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以本次权益分派实施公告中确定的股权登记日当日扣减公司 A 股回购专户持有股份数量的 A 股与 H 股的股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.2 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	赖训珑	刘昭淋	
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	
传真	0797-8068000	0797-8068000	
电话	0797-8068059	0797-8068059	
电子信箱	jlmag_info@jlmag.com.cn	jlmag_info@jlmag.com.cn	

## 2、报告期主要业务或产品简介

报告期内，公司主营业务及产品用途、商业模式及主要的业绩驱动因素等未发生重大变化，具体情况如下：

### 1、公司主要业务及产品用途

公司是集研发、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。公司产品被广泛应用于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、3C、低空飞行器、节能电梯、轨道交通等领域，并与各领域国内外龙头企业建立了长期稳定的合作关系。

公司在机器人领域积极布局，一方面与国际知名科技公司合作，进行具身机器人电机转子研发和产能建设，并有小批量产品交付；另一方面，通过直接投资或参与产业基金等方式，对相关产业链关键环节进行战略布局，加速产业协同和商业化落地。

### 2、公司商业模式

公司主要采用以销定产的生产管理模式，根据在手订单提前采购稀土原材料及辅材，对相关产品进行设计和生产，并对各工艺流程进行全面控制和精细管理。

公司客户大多是各应用领域的全球龙头企业，公司在与客户紧密合作过程中形成了较为成熟的经营模式。客户对产品品质要求十分严格，产品评鉴及认证周期较长，为满足其品质、技术及管理体系要求，公司在研发、制造、供应链管理、客户服务及企业文化等方面不断优化，形成了与客户需求相适应且日益成熟的经营模式。

公司是母公司作为控股管理平台、各生产基地子公司协同运营的集团化企业。报告期内，公司已经在赣州、包头、宁波三地拥有五座工厂，高性能稀土永磁产能达到 4 万吨/年，多种单一稀土化合物回收批复产能为 5,000 吨/年，公司在中国香港设立研发中心，以满足下游客户具身机器人电机转子业务的未来需求。



注：本图基于审图号 GS(2020)4635 号地图编制，仅为示意。

### 3、行业地位

中国在全球稀土永磁供应链中处于主导地位。根据国际能源署（IEA）统计显示，2024 年中国在全球稀土永磁制造方面的占比高达约 94%，是全球主要供应方。

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。报告期内，公司共生产磁材毛坯约 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%。

报告期内，公司的行业地位与竞争实力进一步得到行业 and 市场的认可。公司凭借市值规模、经营质量及成长潜力等方面的稳健表现，位列《2025 胡润中国 500 强》第 361 位，并入选 2025 江西企业 100 强及江西战略性新兴产业企业 60 强。公司资本市场影响力及 ESG 评级进一步提高，入选中证 A500 指数、创业板 50 指数、MSCI 中国指数（MSCI China Index）并获得 MSCI ESG 评级 A 级，公司 2025 年标普全球 CSA 评分提升至 59 分（居全球同业前 12%），并连续第二年入选标普全球《可持续发展年鉴（中国版）》。

作为行业龙头企业，公司荣获工信部、人社部颁发的“全国工业和信息化系统先进集体”称号，并当选中国稀土行业协会副会长单位。金力包头科技荣获“内蒙古自治区科技领军企业”，金力宁波科技荣获“宁波市江北区工业企业五十强”。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末 增减	2023 年末
总资产	15,327,157,858.85	12,297,311,673.87	24.64%	11,825,954,292.65
归属于上市公司股东的净资产	7,560,437,299.29	7,016,033,171.08	7.76%	7,021,484,732.38
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	7,717,521,714.96	6,763,289,140.45	14.11%	6,687,864,421.33
归属于上市公司股东的净利润	705,606,447.34	291,043,035.96	142.44%	563,692,826.17
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	619,729,594.23	170,253,183.94	264.00%	493,403,386.86
经营活动产生的现金流量净额	353,032,578.52	507,946,198.18	-30.50%	1,517,765,705.55
基本每股收益（元/股）	0.52	0.22	136.36%	0.4200
稀释每股收益（元/股）	0.52	0.22	136.36%	0.4200
加权平均净资产收益率	9.58%	4.19%	增加 5.39 个百分点	8.11%

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,754,254,463.18	1,752,784,145.26	1,865,909,777.54	2,344,573,328.98
归属于上市公司股东的净利润	160,525,258.63	144,427,765.46	210,505,861.11	190,147,562.14
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	105,876,943.19	128,135,542.49	196,094,050.44	189,623,058.11
经营活动产生的现金流量净额	-350,442,034.40	-198,615,643.59	350,050,473.93	552,039,782.58

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

### 4、股本及股东情况

#### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东	137,613	年度报告披露日前	126,128	报告期末表决权	0	年度报告披露日前一	0	持有特别表决权股份	0
-----------	---------	----------	---------	---------	---	-----------	---	-----------	---

## 江西金力永磁科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

总数	一个月末普通股 东总数	恢复的优先股股 东总数	个月末表决权恢复的 优先股东总数	的股东总数（如有）		
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）						
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
江西锐德企业管理有限公司（曾用名“江西瑞德 创业投资有限公司”）	境内非国有法人	28.14%	387,100,160	0	质押	45,000,000
HKSCC NOMINEES LIMITED	境外法人	17.07%	234,763,716	0	不适用	0
赣州工业投资控股集团有限公司	国有法人	5.02%	69,120,000	0	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	3.82%	52,516,865	0	不适用	0
金风投资控股有限公司	境内非国有法人	1.25%	17,129,421	0	不适用	0
中国工商银行股份有限公司－易方达创业板交易 型开放式指数证券投资基金	其他	0.94%	12,950,560	0	不适用	0
中国农业银行股份有限公司－中证 500 交易型开 放式指数证券投资基金	其他	0.74%	10,221,723	0	不适用	0
赣州欣盛投资管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	0.73%	10,006,470	0	质押	8,000,000
赣州格硕投资管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	0.63%	8,603,174	0	质押	1,800,000
江西金力永磁科技股份有限公司－2025 年 A 股 员工持股计划	其他	0.58%	8,015,784	0	不适用	0
上述股东 关联关系 或一致行 动的说明	(1) 上述股东江西锐德企业管理有限公司（以下简称“江西锐德”）为公司控股股东，公司实控人蔡报贵、胡志滨、李忻农分别持有江西锐德 40%、30%、30% 的出资额。此外，江西锐德全资子公司香港锐德有限公司（以下简称“香港锐德”）持有公司 H 股 20,171,400 股（公司已发行 H 股统一列示于 HKSCC NOMINEES LIMITED，有关 H 股股东情况详见公司 H 股半年度报告）；蔡报贵持有赣州欣盛投资管理中心（有限合伙）（以下简称“赣州欣盛”）89.12% 出资份额，胡志滨持有赣州欣盛 10.88% 出资份额和持有赣州格硕投资管理中心（有限合伙）（以下简称“赣州格硕”）61.00% 出资份额，李忻农持有赣州格硕 39.00% 出资份额，蔡报贵、胡志滨、李忻农、江西锐德、香港锐德、赣州欣盛、赣州格硕为一致行动人；(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。					

持股 5% 以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用  不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用  不适用

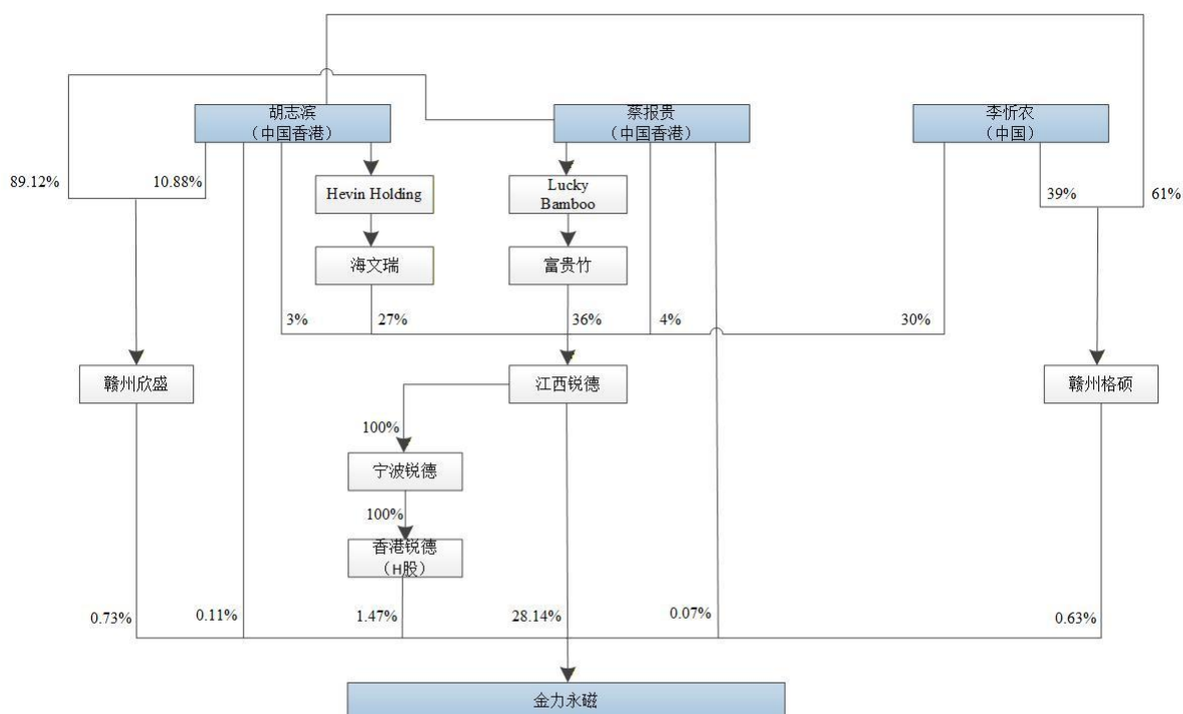
公司是否具有表决权差异安排

适用  不适用

## (2) 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。

## (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



注：

- 1、根据国家主管工商登记机关对企业工商登记的统一要求，公司控股股东名称由“江西瑞德创业投资有限公司”（原简称“瑞德创投”）更名为“江西锐德企业管理有限公司”（简称“江西锐德”）。
- 2、公司实际控制人蔡报贵先生、胡志滨先生、李忻农先生结合控股股东江西锐德实际情况，对其进行合计增资18,000万元，其中：
  - (1) 蔡报贵先生通过其全资控制下公司深圳市富贵竹创新技术有限公司（简称“富贵竹”）向江西锐德增资7,200万元；
  - (2) 胡志滨先生通过其全资控制下公司深圳市海文瑞科技有限公司（简称“海文瑞”）向江西锐德增资5,400万元；
  - (3) 李忻农先生个人向江西锐德增资5,400万元；
 本次增资完成后，江西锐德注册资本由贰仟万元整增加至贰亿元整，公司实际控制人对应持有控股股东江西锐德权益、比例均未发生变化，公司实际控制人对应穿透持有公司的权益、比例均未发生变化。

## 5、在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

公司牢记“技术创新是企业的命根子”，在技术研发方面加大投入，以技术创新引领企业的发展，明确了“为客户提供全品类磁材解决方案”的发展战略。公司产品产销量创历史新高，进一步巩固了全球稀土永磁行业龙头地位。在行业竞争持续加剧的背景下，公司管理层坚持稳健、合规的经营方针，积极拓展市场，通过组织优化、精益管理及灵活调整原材料库存策略等措施，在保障交付的同时，不断提升运营效率与盈利能力。

## 1、营收增长稳健，盈利能力稳步提升

报告期内，公司实现营业总收入 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%；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%。

公司实现归属于上市公司股东的净利润 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。

## 2、夯实新能源及节能环保领域领先的市场地位

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。此外，公司还积极布局机器人、消费电子、低空飞行器、轨道交通等新兴应用领域。

应用领域	销售收入 (亿元)	销售量同 比变动	产品可装配/装机数量	产品客户覆盖情况
新能源汽车及汽车零部件	39.41	30.31%	新能源乘用车约 650 万辆	全球前十大新能源汽车生产商
节能变频空调	19.17	12.66%	变频空调约 9,600 万台	全球变频空调压缩机前十大生产商中的八家
风力发电	4.88	3.57%	直驱及半直驱风机装机容量约 12GW	持续覆盖全球头部风电整机厂商
机器人及工业伺服电机	3.00	45.19%	—	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
3C	2.26	3.33%	—	涵盖全球多家知名消费电子领域厂商

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。

## 3、集团化运营体系落地完成，新建产能项目顺利推进

2026 年 2 月，公司完成对全资子公司金力赣州新材料的资产划转及增资事项，以 2026 年 1 月 1 日为基准日将母公司赣州生产基地相关生产经营性资产、债权债务及员工整体划转。此次划转增资落地，标志着公司成功完成从赣州单一生产基地上市主体向母公司为控股管理平台、各生产基地子公司协同运营的集团化布局转型。

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。

## 4、持续技术创新，布局智能制造

公司已自主掌握核心技术及专利体系，包括晶界渗透、配方体系、晶粒细化、一次成型、生产工艺自动化以及耐高温耐高腐蚀性新型涂层等技术。这些核心技术获得各领域客户的高度认可，并已取得多个国际客户的项目定点和大批量订单。报告期内，公司研发投入达 5.06 亿元，同比增长 57.60%，占营业收入 6.55%。

钕铁硼永磁体的技术门槛较高，晶界渗透技术产品主要应用于新能源汽车、节能变频空调及机器人等高端领域。报告期内，公司使用晶界渗透技术生产的磁材产品占比约 90%。同时，公司在“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，荣获中国稀土学会及中国稀土行业协会联合颁发的“2025 年度稀土科学技术奖二等奖”。

近年来，公司持续围绕“自动化、数字化、智能化”三位一体升级生产系统，同时围绕“机器换人、精益生产、柔性制造”等目标，组建了 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。公司累计投入使用工业机器人 653 台，建成自动化产线 11 条，通过对相关关键设备及工艺的开发及突破，生产效率显著提高。

#### **5、重点布局具身机器人电机转子业务**

具身机器人是未来高性能钕铁硼磁材及电机转子重要的需求增长点之一。公司将相关研发部门升级为具身机器人电机转子事业部，并在香港设立研发中心布局具身机器人电机转子研发，成为中国香港特区政府引进的重点企业伙伴。

电机转子是具身机器人关键部件之一。相较传统磁材业务以材料交付为主，电机转子业务更贴近客户装配端的关键部件交付，价值量更取决于加工精度、可靠性、一致性与规模化交付能力，具备提升产品附加值与产品结构多元化的潜力。报告期内，公司已围绕下游客户需求研发并建成了具身机器人转子自动化生产线，规模化量产与盈利贡献将随下游客户量产进度逐步体现。

#### **6、新建橡胶软磁生产线，致力打造公司全品类磁材解决方案**

报告期内，公司成立了橡胶软磁事业部，投资建设橡胶软磁全流程智能化生产线一期项目，并具备快速响应市场需求和规模化交付的能力，与公司现有产品形成互补，进一步延伸客户价值链。例如在汽车领域，公司现有产品用于新能源汽车驱动电机；橡胶软磁产品可应用于车门密封、智能显示屏固定及传感器支架等部件。

目前公司已能够为客户提供烧结磁、粘结磁及橡胶软磁等多类别的磁材解决方案，未来将进一步完善产品种类并逐渐扩大产能，成为行业领先的全品类磁材供应商。

#### **7、稀土回收循环体系贡献逐步释放**

公司是行业内较早布局稀土回收的企业，目前持有银海新材 51% 股权。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。2025 年公司累计回收稀土原材料 3,681 吨。

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、实现净利润 5,050 万元（以上为实际经营结果，不包含合并对价分摊相关金额调整）。目前银海新材已通过 ISO 14021 审核，其主要产品获得国际标准 100% 可回收成分认证。

#### **8、兑现长期价值回报，深化员工激励机制**

公司持续完善股东回报机制，强化长期回报能力。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（指累计现金分红总额占同期累计归属于上市公司股东净利润的比例）超过 50%。2025 年度，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 3.02 亿元。2025 半年度及年度现金分红总额为人民币 5.5 亿元，同比增长 103%，现金分红比例约 78%。

基于对公司长期发展前景的坚定信心及对公司价值的高度认可，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，进一步优化资本结构。

公司持续优化激励体系，实现员工与企业价值共创。报告期内推出覆盖约 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，并已完成股份授予。

#### **9、强劲成长性获得资本市场高度认可**

报告期内，公司在境内外资本市场表现亮眼。公司 A 股与 H 股 2025 年末收盘价较年初分别上涨超 94% 与 146%，充分体现全球投资者对公司价值、战略路径与未来增长的信心。2025 年 8 月，公司成功发行 1.175 亿美元 H 股可转换债券，提升公司资本运作灵活性。2025 年 11 月，公司 A 股成功被纳入 MSCI 中国指数，进入全球主要指数跟踪体系，有利于拓展全球投资者覆盖并改善股票流动性。

#### **10、积极践行环境保护与社会责任**

公司始终秉承“用稀土创造美好生活”的企业使命，高度重视 ESG 建设。公司荣获 SGS 颁发的 ISO 14021 及 ISO 14064 双认证，稀土循环与碳管理获国际权威认可；公司磁钢产品在新能源汽车、节能变频空调、风力发电领域的销售量共助力减少碳排放约 6,844 万吨；公司绿色电力使用量约占全年用电量的 30%，赣州、包头、宁波三家工厂的屋顶光伏发电项目已陆续竣工并网，合计建成 7.72MW，当年光伏发电量约 922 万千瓦时，相当于减少了约 4,890 吨碳排放。

公司聚焦教育、生态、民生等领域的公益实践，携手多方力量切实履行社会责任。2025 年公司向社会捐赠共计 362.67 万元，其中公司第一时间向香港大埔宏福苑援助基金捐赠 100 万港元，用于支持

受灾居民的紧急救援、临时安置及灾后恢复工作。自 2012 年设立高校奖学金以来，公司已累计提供奖学金 514 万元，惠及学生 1,489 人次。

### 11、夯实公司治理，信息披露与投资者关系管理水平不断提升

公司严格按照监管要求履行信息披露义务，确保披露内容真实、准确、完整、及时。2025 年公司再次获得深交所信息披露工作评价 A 级，连续六年获此评级的创业板公司共 28 家（占创业板参评企业总数的 2.06%）。公司根据新《公司法》及配套规则，修订《公司章程》及相关内控制度文件，进一步完善治理体系。此外，通过积极开展业绩说明会、现场调研等多种形式的投资者交流活动，进一步增强资本市场对公司的认知与信心。

#### 报告期内公司所获重要荣誉一览

类别	授予机构	奖项名称
公司治理	中国上市公司协会	上市公司董事会优秀实践案例
	中国上市公司协会	上市公司董办优秀实践案例
	《董事会》杂志	金圆桌奖·公司治理特别贡献奖
	每日经济新闻	上市公司最佳董事会奖
	Extel	2025 亚洲最佳管理团队（基础材料）-最佳公司董事会前 10
投资者关系	Extel	2025 亚洲最佳管理团队（基础材料）-最佳 IR 团队前 10、最佳 IR 项目前 10
	中国上市公司协会	上市公司投资者关系管理最佳实践
	新财富杂志	港股最佳 IR
	中国证券报	投资者关系金牛奖
	证券时报	投资者关系管理天马奖·上市公司投资者关系管理股东回报奖
可持续发展	MSCI	MSCI ESG A 级（首获评级，并位居行业前列）
	标普全球	ESG 评分提升至 59 分（居全球同业前 12%），并入选《可持续发展年鉴 2025（中国版）》
	SGS	ISO 14021 再生含量验证声明及 ISO 14064 温室气体核查声明
	CDP	气候变化 B，水安全 B，森林 B
	中证 ESG 评级	AAA
	万得（Wind）ESG 评级	AA
	中国证券报	ESG 金牛奖百强
	中国上市公司协会	上市公司可持续发展优秀实践案例
Extel	2025 亚洲最佳管理团队（基础材料）-最佳 ESG 项目前 10	