

江西金力永磁科技股份有限公司 2023 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。

本报告期会计师事务所未发生变更：公司本年度会计师事务所为安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）。

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 2.6 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	鹿明	赖训珑	
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：

（一）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、磁组件及稀土永磁材料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高性能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、3C、机器人及工业伺服电机、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。

（二）公司商业模式

公司主要采用以销定产的生产管理模式。公司根据在手订单情况提前采购稀土原材料及辅助金属材料，对钕铁硼永磁材料产品进行设计和生产。公司目前已具备全产品生产能力，具体涵盖产品研究与开发、模具开发与制造、坯料生产、成品加工、表面处理、测试、磁组件生产、稀土回收综合利用等各环节，并对各工艺流程进行全面控制和精细管理。

公司在与各领域龙头企业紧密合作过程中形成了较为成熟的经营模式。这些大型知名企业对产品品质要求十分严格，产品评鉴及认证周期比较长，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的较为成熟的经营模式。

（三）业绩驱动因素及行业地位

（1）新能源及节能环保领域市场领先

2023 年度，公司高性能稀土永磁材料总产量 15,154 吨，较上年同期增长 18.52%，其中使用晶界渗透技术生产 13,226 吨高性能稀土永磁材料产品，较上年同期增长 32.72%，占同期公司产品总产量的 87.28%，较上年同期提高了 9.34 个百分点。2023 年度，公司高性能稀土永磁材料总销量 15,122 吨，较上年同期增长 25.60%。

在新能源汽车及汽车零部件领域，公司是全球新能源汽车行业驱动电机用磁钢的领先供应商，全球排名前十的新能源汽车生产商均采用了公司产品，此外，公司还是传统汽车零部件磁钢的重要供应商。2023 年，公司新能源汽车及汽车零部件领域收入达到 33.03 亿元，较上年同期增长 14.33%，2023 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 390 万辆。根据 CleanTechnica 公布的数据，2023 年全球新能源乘用车销量为 1,368.93 万辆。

在节能变频空调领域，全球变频空调压缩机前十大生产商中的八家均为公司的客户。2023 年，公司节能变频空调领域收入达到 13.24 亿元，2023 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 5,400 万台。

在风力发电领域，全球前十大风电整机厂商中的五家是公司的客户。2023 年，公司在风力发电领域收入达到 5.85 亿元，公司该领域产品销售量可装配风力发电机的装机容量约 3.9GW。

2023 年，公司机器人及工业伺服电机领域收入达到 2.17 亿元，此外公司还积极布局 3C、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。

（2）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。2023 年公司使用晶界渗透技术生产 13,226 吨高性能稀土永磁材料产品，较上年同期增长 32.72%，占同期公司产品总产量的 87.28%，较上年同期提高了 9.34 个百分点。2023 年，公司研发费用 3.54 亿元，占营业收入的比例为 5.29%。

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

追溯调整或重述原因

其他原因

元

	2023 年末	2022 年末		本年末比上年末增减	2021 年末	
		调整前	调整后		调整后	调整前
总资产	11,825,954,292.65	11,220,455,751.51	11,220,455,751.51	5.40%	6,050,783,652.80	6,050,783,652.80
归属于上市公司股东的净资产	7,021,484,732.38	6,784,850,326.07	6,784,850,326.07	3.49%	2,965,400,071.66	2,965,400,071.66
	2023 年	2022 年		本年比上年增减	2021 年	
		调整前	调整后		调整后	调整前
营业收入	6,687,864,421.33	7,165,186,899.53	7,165,186,899.53	-6.66%	4,080,072,402.16	4,080,072,402.16
归属于上市公司股东的净利润	563,692,826.17	702,686,729.14	702,686,729.14	-19.78%	453,074,198.53	453,074,198.53
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	493,403,386.86	682,270,758.24	682,270,758.24	-27.68%	423,301,414.24	423,301,414.24
经营活动产生的现金流	1,517,765,705.55	310,123,159.45	310,123,159.45	389.41%	101,791,731.04	101,791,731.04

量净额						
基本每股收益（元/股）	0.42	0.84	0.53	-20.75%	0.65	0.41
稀释每股收益（元/股）	0.42	0.84	0.52	-19.23%	0.65	0.40
加权平均净资产收益率	8.11%	11.35%	11.35%	下降 3.24 个百分点	23.10%	23.10%

（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	1,650,586,918.86	1,779,443,483.69	1,620,367,043.75	1,637,466,975.03
归属于上市公司股东的净利润	178,203,776.63	154,398,445.26	161,663,200.56	69,427,403.72
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	123,509,476.39	164,194,499.22	150,329,333.96	55,370,077.29
经营活动产生的现金流量净额	417,064,697.86	362,098,201.76	37,843,084.62	700,759,721.31

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总数	45,956	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	46,792	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	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（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			
江西瑞德创业投资有限公司	境内非国有法人	28.79%	387,100,160	0	质押	16,000,000			
HKSCC NOMINEES LIMITED	境外法人	14.93%	200,745,600	0	不适用	0			
赣州工业投资控股集团有限公司	国有法人	5.14%	69,120,000	0	不适用	0			
金风投资控股有限公司	境内非国有法人	4.98%	67,036,352	0	不适用	0			
陕西煤业股份有限公司	国有法人	3.99%	53,631,950	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	1.75%	23,536,435	0	不适用	0			
香港中央结算有限公司	境外法人	1.38%	18,584,354	0	不适用	0			
汇添富基金管理股份有限公司—社保基金 17022 组合	其他	0.75%	10,111,220	0	不适用	0			
天安人寿保险股份有限公司—分红产品	其他	0.71%	9,600,000	0	不适用	0			
赣州格硕投资管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	0.64%	8,603,174	0	质押	3,504,000			
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>（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，此外，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、瑞德创投、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。</p>								

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

□适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

☑适用 ☐不适用

单位：股

前十名股东较上期末发生变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及转融通出借股份且尚未归还的股份数量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
陕西煤业股份有限公司	新增	0	0.00%	53,631,950	3.99%
BILL & MELINDA GATES FOUNDATION TRUST	退出	0	0.00%	0	0.00%

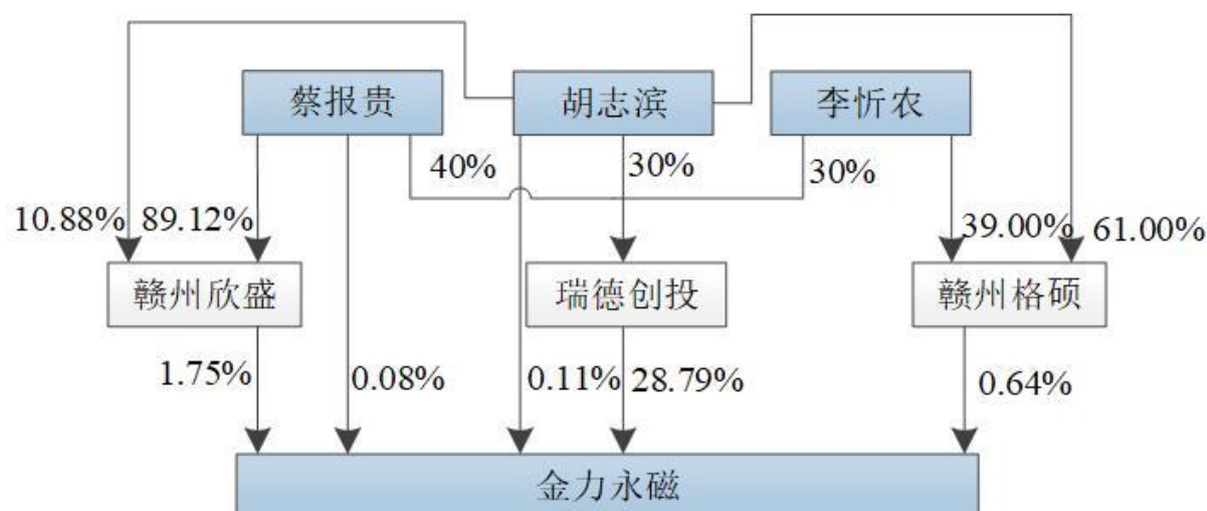
公司是否具有表决权差异安排

☐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



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

2023 年度，公司持续聚焦主业，管理团队在公司核心价值观“客户导向、价值共创”的引领下，在董事会制订的发展战略指引下，努力平安地穿越了 2020 年以来四年的稀土价格大幅上涨及回落的周期，克服了行业竞争加剧等不利因素影响。2023 年，公司新建项目逐步落地，产能稳步提升，加速推动公司生产管理信息化、自动化，积极拓展人形机器人等新兴领域业务，加强公司 ESG 建设，不断完善公司治理，公司综合实力进一步增强。

(1) 聚焦主业稳定经营

2023 年，稀土原材料价格出现较大波动，以金属镨钕（含税价格）为例，根据亚洲金属网、中国稀土行业协会等公布数据，2023 年 1-12 月平均价格为 65.14 万元/吨，较 2022 年同期平均价格 101.21 万元/吨下降约 35.64%。另外 2023 年 1 月平均价格为 87.64 万元/吨，到 2023 年 12 月平均价格为 55.75 万元/吨，年初以来稀土原材料价格产生较大幅度波动。公司管理层及时采取应对策略，把握市场机遇，稳定经营。2023 年度公司高性能稀土永磁材料总销量 15,122 吨，较上年同期增长 25.60%。同时公司持续加大在磁材、磁组件及机器人自动化方面的研发投入，2023 年度公司研发费用 3.54 亿元，较上年同期增长 4.86%，占营业收入的比例为 5.29%。

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、节能电梯等核心应用领域。2023 年度，公司实现营业收入 668,786.44 万元，同比下降 6.66%；境内销售收入 543,864.22 万元，同比下降 14.30%，境外销售收入 124,922.22 万元，同比增长 52.57%；实现归属于上市公司股东的净利润 56,369.28 万元，同比下降 19.78%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 49,340.34 万元，同比下降 27.68%；扣除 2022 年度因港股上市融资取得的汇兑收益 1.5 亿元及本年新增研发费用 1,640 万元等因素影响，2023 年度公司净利润较 2022 年度基本保持稳定。2023 年度公司经营活动产生的现金流量净额较上年同期大幅增长，达 15.18 亿元。

（2）夯实新能源及节能环保领域市场地位

2023 年，公司新能源汽车及汽车零部件领域收入达到 33.03 亿元，较上年同期增长 14.33%，2023 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 390 万辆，根据 CleanTechnica 公布数据，2023 年全球新能源乘用车销量为 1,368.93 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采用。2023 年 11 月，公司凭借突出的综合实力及贡献，在比亚迪新能源汽车 2023 年核心供应商大会中荣获“特别贡献奖”。

2023 年，公司节能变频空调领域收入达到 13.24 亿元，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 5,400 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八家均为公司客户。2024 年 1 月，公司荣获美的工业技术事业群颁发的 2023 年度“优秀供应商”奖项。

2023 年，公司在风力发电领域收入达到 5.85 亿元，公司该领域产品销售量可装配风力发电机的装机容量约 3.9GW，全球前十大风电整机厂商中的五家是公司的客户。公司连续九年荣获金风科技质量信用 AAAAA 供应商。

2023 年，公司机器人及工业伺服电机领域收入达到 2.17 亿元，此外公司还积极布局 3C、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。

（3）提升精益管理，持续加大研发投入

公司把科技创新驱动视为智能制造发展的重要支撑，致力于加强产学研协同创新，着力突破关键核心技术，以提升公司核心竞争力。2023 年，公司持续推进生产管理信息化、自动化工作，公司精益化生产已形成成熟有效的体系，通过对信息化管理系统的不断优化，设备物联网应用技术的研发应用，信息化水平及精益管理能力大幅提升，以及通过自动化生产设备等硬件升级，逐步构建起了“自动化、智能化、数字化”三位一体的生产系统。

在技术研发方面，公司已掌握以晶界渗透技术为核心的自主核心技术及专利体系，包括晶界渗透技术、配方体系、晶粒细化技术、一次成型技术、生产工艺自动化技术以及耐高温耐高腐蚀性新型涂层技术。截至 2023 年 12 月 31 日，包括欧、美、日等海外地区，公司共拥有已授权和在审中的发明及实用新型专利 115 件。2023 年度公司高性能稀土永磁材料总产量 15,154 吨，较上年同期增长 18.52%，其中使用晶界渗透技术生产 13,226 吨高性能稀土永磁材料产品，较上年同期增长 32.72%，占同期公司产品总产量的 87.28%，较上年同期提高了 9.34 个百分点。

公司牢记“技术创新是企业的命根子”，除在高性能稀土永磁材料性能提升、配方优化、回收利用等方面保持研发投入外，在人形机器人等领域磁组件产品研发、机器人及自动化装备等方面也不不断加大研发投入，提升公司高端磁材、磁组件研发生产能力及自动化、信息化水平，提升公司在人形机器人、新能源汽车等领域的市场竞争力。2023 年，公司研发费用 3.54 亿元，占营业收入的比例为 5.29%，较 2022 年增加 1,641 万元。报告期内，公司与相关院校及科研院所保持广泛和深入的产学研合作关系，公司承担了国家重点研发计划“稀土永磁生产过程磁特性和缺陷检测技术的研究”课题相关项目研究任务，并与江西理工大学签署战略合作框架协议，以及作为牵头企业参与赣州稀有金属市域产教联合体的申报工作，并被纳入首批国家级市域产教联合体名单。

（4）公司产能项目如期建设

公司的毛坯产能已具备年产 2.3 万吨的生产能力，2023 年全年产能利用率达 90%以上。包头二期 12000 吨/年产能项目、宁波 3000 吨/年高端磁材及 1 亿台套组件产能项目、赣州高效节能电机用磁材基地项目正在按计划建设，上述项目预计 2024 年逐步投入使用。公司规划到 2025 年建成 40,000 吨高性能稀土永磁材料产能及先进的磁组件生产线。

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	工程竣工	2024 年底
4	12,000	包头	高性能稀土永磁材料基地项目（二期）	在建	2024 年底
5	2,000	赣州	高效节能电机用磁材基地项目	在建	2025
合计	40,000		-		

2023 年 1 月，公司在墨西哥注册成立全资子公司 JLMAG MEXICO, S.A. DE C.V.，公司规划在墨西哥投资建设“墨西哥新建年产 100 万台/套磁组件生产线项目”，目前项目正稳步推进中。

（5）按期实施股份回购

公司于 2023 年 10 月 30 日召开董事会，审议通过《关于〈回购公司股份方案〉的议案》，截至 2023 年 12 月 22 日，公司以集中竞价交易方式累计回购本公司股份 8,015,784 股，占公司现有总股本约 0.60%。回购股份最高成交价 20.55 元/股，最低成交价 19.22 元/股，成交总金额 159,983,171.22 元，公司本次回购股份方案已实施完毕。

（6）保持较高比例现金分红

自上市以来，公司业务规模得到极大的发展，同时公司积极采取现金分红政策，让广大投资者充分享受公司的发展成果和持续回报。公司 2018 年上市至今，每年均进行现金分红，已累计现金分红超过 6 亿元，累计现金分红金额占累计归属于上市公司股东净利润的比例超过 35%。公司 2023 年度利润分配方案为以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 2.6 元（含税），预计分红金额为 3.47 亿元，占公司 2023 年归属于上市公司股东净利润的比例超过 60%。

（7）重视 ESG 建设，积极履行社会责任

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。公司通过建设光伏电站、技术创新、精益生产、工艺节能、效率提升、设备更新换代、转换绿色电力等各种方式减少自身碳排放，并通过向多家新能源及节能环保龙头企业提供稀土永磁材料，共同助力世界实现碳中和目标。2023 年，公司继续获得 SGS 颁发的 ISO14064 碳排查证书及 PAS2060 碳中和证书；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减少碳排放约 3,402 万吨。

公司始终致力于提升自身的 ESG 表现。我们将合规经营、低碳发展、环境管理、品质保障、安全责任、人才管理和回馈社会等 ESG 因素融入公司业务运营及日常管理，积极履行社会责任。2023 年 10 月，公司设立环境、社会及治理（ESG）委员会，全面统筹公司 ESG 相关工作，不断完善 ESG 策略，同时，公司持续加强 ESG 体系建设，2023 年公司在标普全球 ESG 评分成绩居全球行业领先水平，并被国证 ESG 评价和中证 ESG 评价评为最高级别：AAA，还获得中国上市公司协会颁发的“2023 年上市公司 ESG 优秀实践案例”、证券日报颁发的“2023 ESG 先锋践行者案例”等多项大奖，公司的 ESG 工作得到了客户和资本市场的认可。

公司积极推动绿色电力合作等事项落实。报告期内，公司与金风科技全资子公司赣州天诚同创智慧能源有限公司合作的“屋顶分布式光伏电站项目”已竣工并网，项目总装机容量 2.6051MW；金力包头公司与华润新能源投资有限公司合作的“华润新能源包头金力永磁 3.2MW 分布式光伏发电项目”已完成政府公示，计划 2024 年建成并网发电；金力宁波公司计划通过在厂区设计安装雨水收集回用系统、铺设光伏面板及屋顶绿化等方式，实现“海绵工厂”建设目标。

公司注重社会责任，积极参加社会公益。自 2012 年设立高校奖学金以来，公司共为 1,060 人次大学生颁发奖学金，累计奖励金额 376 万元。公司 2023 年持续加大在健康安全生产及环保方面的投入，报告期内环保和健康安全支出合计约 2,489 万元。公司依法纳税，报告期内母公司上缴各项税金约 1.26 亿元，连续十二年荣获赣州经开区纳税大户；另外金力包头公司 2023 年上缴各项税金约 2,584 万元。公司入围 2023 年江西企业 100 强榜单、2023 年江西民营企业 100 强榜单。

（8）公司治理持续完善及优化，加强投资者关系管理工作

作为 A+H 上市公司，公司持续完善优化法人治理结构，公司股东大会、董事会、监事会、高级管理人员明确权责事项且稳健运行。公司在满足两地上市治理要求的同时，结合公司发展战略及实际情况，公司董事会层面日益多元化，执行董事具备丰富的企业管理经验。在完善公司制度方面，公司及时根据相关法律法规梳理修订内控制度，充分保证公司内部治理的准确有效。此外，公司十分重视投资者关系管理工作，积极开展与投资者的沟通。

公司凭借在公司治理、信息披露、投资者关系管理、规范运作等方面的优异表现，在深交所公布 2022 年度上市公司信息披露考评中，公司再次荣获 A（优秀）评级，连续四年获得该类评级。公司在第十七届中国上市公司价值评选中，荣获“创业板上市公司价值 50 强”奖项；在第十八届中国上市公司董事会“金圆桌奖”评选活动中，公司获得“公司治理特别贡献奖”奖项；公司成功入选中国上市公司协会“2023 年度上市公司董办优秀实践案例”；在“全景投资者关系金奖”2022 年度全国性评选活动中，公司投资者关系工作以优异的表现脱颖而出，荣获“杰出 IR 公司”、“杰出 IR 团队”、“最佳机构沟通奖”等奖项。