



赣州逸豪新材料股份有限公司

Ganzhou Yi hao New Materials Co., Ltd.

证券代码: 301176



2025 年度社会责任报告

目 录

第一章	报告说明	1
第二章	公司简介	3
第三章	股东和债权人权益保护	7
第四章	员工权益保护	9
第五章	供应商、客户和消费者权益保护	11
第六章	环境保护、资源管理及可持续发展	13
第七章	公共关系和社会公益事业	16

第一章 报告说明

报告简介

本报告是赣州逸豪新材料股份有限公司(简称“公司”或“逸豪新材”)发布的社会责任报告，本报告回顾了公司 2025 年度企业社会责任发展与实践。

报告时间范围

报告期为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。部分内容涉及以往或后续年度。

报告组织范围

赣州逸豪新材料股份有限公司本部及深圳分公司。

报告数据来源

本报告使用数据来自公司内部文件、统计报告及相关履责情况的汇总和统计。

报告可靠性保证

本公司保证本报告内容不存在虚假记载或误导性陈述。

报告编制依据

根据《公司法》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 17 号——可持续发展报告（试行）》等法律法规规定，结合公司实际编制完成。

报告发布周期

本报告为年度报告，每年发布一次。

报告发布形式

本报告以中文电子版形式发布，可以在深圳证券交易所网站（<http://www.szse.cn>）或巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）下载电子版。

第二章 公司简介

一、公司概况

赣州逸豪新材料股份有限公司（以下简称“公司”或“逸豪新材”）成立于2003年10月22日，公司办公地点位于江西省赣州市章贡区冶金路16号，2022年9月28日于深圳证券交易所创业板上市。

公司专业从事高性能铜箔及下游印制电路板的研发、生产和销售。电子电路铜箔是覆铜板和印制电路板制造的重要材料，印制电路板作为现代各类电子设备中的关键电子元器件，广泛应用于通信设备、汽车电子、消费电子、计算机、服务器和数据中心、人工智能等众多领域。公司致力于为市场提供各类高性能铜箔及印制电路板产品和服务方案，具备丰富的行业经验和技術积累。

此外，利用在电子电路铜箔领域的技术优势，公司研发和生产各类铝基覆铜板。铝基覆铜板作为公司铝基PCB生产的基材，以自用为主，并根据市场情况，少量对外销售。报告期内，因铝基PCB生产需求，公司研发和生产的铝基覆铜板全部用于铝基PCB的生产。

公司客户以上市公司以及细分行业的龙头企业为主，与生益科技、南亚新材、鹏鼎控股、健鼎科技、景旺电子、胜宏科技等头部覆铜板与PCB制造商，以及LG、三星、格力电器、TCL、聚飞光电、视源股份、兆驰股份等优质品牌厂商建立了稳定的合作关系。



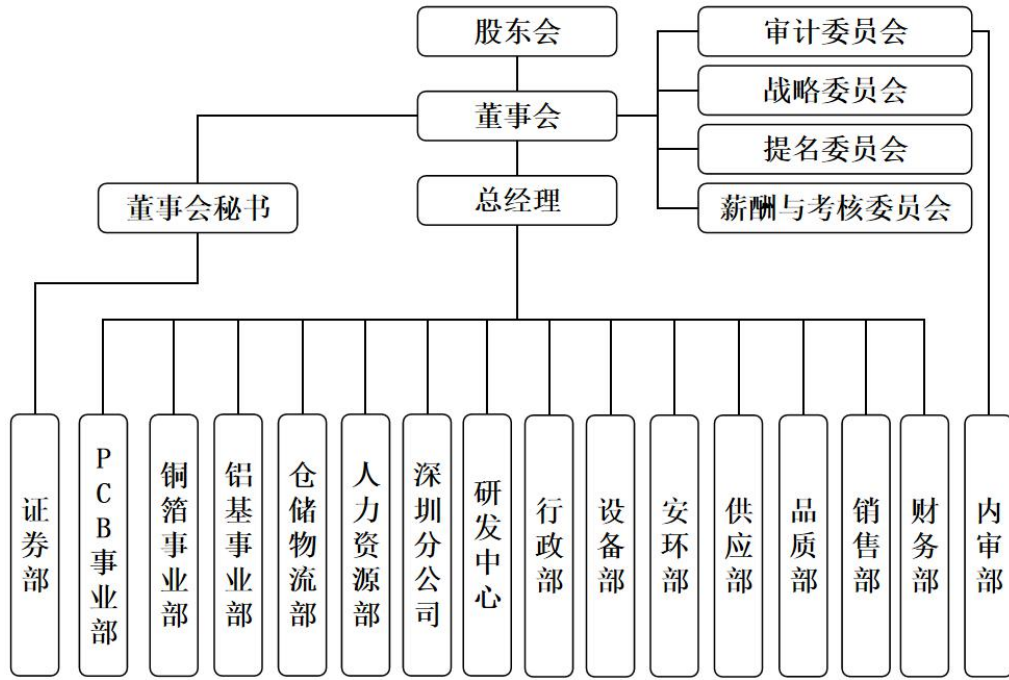
截至 2025 年末，公司取得 132 项专利，其中发明专利 43 项。2025 年度，公司不断丰富铜箔产品结构，公司电子电路铜箔产品系列包括高温高延伸铜箔（HTE）、低轮廓铜箔（LP）、Mini-LED 用特种铜箔、反转铜箔（RTF），铜箔产品规格覆盖 9—210 μm 。2025 年，公司持续推进研发工作，成功研发 105-210 μm 超厚铜箔（涵盖 HTE 系列、LP 系列、RTF 系列），及 9-12 μm 高密度互连（HDI）用铜箔（涵盖 HTE 系列、LP 系列、RTF 系列）等产品。同时，公司持续推动 HVLP 铜箔的研发与客户认证进程，该产品在粗糙度、瘤化形态、抗剥离强度等指标上表现良好，已向多家客户送样，并积极推进样品测试、分析等工作，加速 HVLP 在客户端的认证。此外，报告期内，公司加强锂电铜箔产线建设与技术开发等工作。公司募投项目二期在建年 5,500 吨铜箔项目，预计 2026 年投产。；

PCB 业务方面，公司具备铝基 PCB 全制程生产技术，融合电子电路铜箔生产、绝缘胶配方添加及生产工艺优化等技术，自主研发高导热、高耐电压、高可靠性的铝基覆铜板基材，使得公司铝基 PCB 具备技术先进、规格齐全、品质稳定、交期及时等核心优势。公司铝基 PCB 涵盖普通板、Mini LED 板，广泛应用于高端显示、汽车照明、LED 照明等领域应用；公司在双面板、多层板领域具备较强的研发与制造能力，以“高品质、高可靠、快速响应”为市场定位，产品应用于高端电视、汽车电子、显示器等领域。公司可精准满足客户对产品性能、高可靠性的严苛需求，致力于为客户提供全方位的服务方案。

2025 年全球经济复苏缓慢、外部不确定性增加，国内需求放缓，经济平稳运行但挑战犹存。PCB 产业呈结构性增长：受益于 AI、智能汽车等发展，高端 PCB 及对应高端电子电路铜箔需求旺盛，增速超 10%；传统同质化 PCB 竞争加剧、价格承压，常规电子电路铜箔下游增长平稳，但近几年新增产能扩建加大，因而供需改善较慢。2025 年，公司实现营业收入 17.19 亿元，电子电路铜箔产量达 1.59 万吨。经营期间，公司紧密贴合行业技术前沿趋势与下游客户实际需求，持续深化技术创新与产品研发，推动产品矩阵不断完善，核心竞争力稳步提升。

二、公司治理

1.公司组织架构图



2.关于股东和股东会

公司严格按照《公司法》《上市公司股东会规则》《公司章程》和《股东会议事规则》等法律、法规及公司制度的要求召集、召开股东会，审议股东会职权范围内的事项，维护公司股东的合法权益，规范股东会召集、召开、表决程序。报告期内，公司共召开了3次股东会，保障股东能够充分行使各自的权利。

报告期内召开的股东会会议均由董事会召集，根据相关法律法规及《公司章程》规定应由股东会表决的事项均按照相应的权限审批后提交股东会审议，不存在越权审批的现象，也不存在先实施后审议的情况。股东会审议关联交易事项时，关联股东回避表决，关联交易公平合理，不存在损害股东利益的情况。

3.公司与控股股东

公司拥有独立完整的业务和自主经营能力，公司董事会内部机构均独立运作。公司控股股东严格按照《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《公司章程》规定，规范自己行为，不存在越过股东会直接或间接干预公司的决策和经营活动的情况。

4.关于董事和董事会

报告期内，公司全体董事严格按照《公司法》《公司章程》《公司董事会议事规则》和《公司独立董事工作制度》的规定以诚信、勤勉、尽责的态度，依据自己的专业知识和能力对董事会审议的议案作出独立、客观、公正的判断，为公司科学决策提供了有力支持，依法行使权利并履行义务。独立董事均严格遵守《公司独立董事工作制度》，认真负责、勤勉诚信地履行各自的职责，对公司重大事项享有足够的知情权并对重大事项均能发表独立意见。现公司董事会共有 6 位董事，其中独立董事 2 名，公司董事会人数和人员构成符合法律、法规的要求。同时，公司在董事会下设战略委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会、审计委员会等四个专门委员会，建立了独立董事制度、董事会秘书制度，为董事会重大决策提供咨询和建议。

5.关于绩效评价与激励约束机制

公司董事会下设薪酬与考核委员会，负责制定、审查公司董事、高级管理人员的薪酬政策和方案。公司董事、高级管理人员及其他核心人员的薪酬方案按照《公司章程》《薪酬与考核委员会工作细则》等公司治理制度履行了相应的审议程序。公司不断推进精细化管理，不断提升运营绩效，建立了公正、有效的绩效评价标准和激励约束机制。

6.关于信息披露与透明度

公司严格遵守上市监管法规，规范信息披露工作，确保真实、准确、及时、公平、完整地披露有关信息，确保公司所有股东能够以平等的机会获得信息；强化投资者关系管理，认真对待投资者来访；及时通过“深交所互动易平台”回答投资者提问，自觉接受资本市场和公众的监督。建立内幕信息知情人的信息档案，规范非公开信息的使用范围、审批流程和资料备案程序，加强相关人员廉洁从业风险控制。

第三章 股东和债权人权益保护

一、健全完善公司治理结构，筑牢规范运作根基

依据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》等法律法规及《公司章程》规定，公司已构建起股东会、董事会、总经理层三大治理主体层级分明、权责清晰、相互制衡的治理架构。确立了以股东会为权力机构、董事会为决策机构、管理层为执行机构的分级授权运作体系，确保各治理主体规范履职、高效协同。

公司制度体系建设以《公司章程》为核心基础，已完善《股东会议事规则》《董事会议事规则》《总经理工作细则》等核心治理制度，并同步修订董事会各专业委员会工作细则，进一步明确各委员会职责边界与工作流程，推动治理体系向精细化、规范化转型。上述完善的治理架构，为公司生产经营活动的合规、有序、高效开展提供了根本制度保障，也为股东及全体利益相关者创造长期价值奠定了坚实基础。

二、强化内部控制体系建设，有效防范经营管理风险

公司持续强化内部控制体系建设，构建了覆盖全业务链条、动态响应的风险识别与持续改进机制。通过日常运营监督、内部审计、外部审计等多重手段，实现对经营风险的精准识别、有效评估与及时整改，形成闭环管理。

公司审计部作为独立内审机构，在董事会及审计委员会的直接领导下，严格依照审计程序独立开展工作，重点对经营管理活动的合规性、内控制度的健全性与有效性进行审核评价，及时发现内控薄弱环节并推动整改，充分发挥内审监督与增值功能，有效防范经营管理风险。

三、提升信息披露质效，做实投资者关系管理

公司高度重视信息披露与投资者关系管理工作，将其作为规范资本市场运作、

维护公司品牌形象的核心抓手。

在投资者关系管理方面，公司以投资者需求为导向，持续优化沟通机制。通过互动易平台、投资者咨询热线、官方邮箱等多渠道，高效响应投资者咨询，主动传递公司经营动态、战略规划等关键信息，加深投资者对公司的认知与认同，着力维护与投资者之间长期、稳定、良性的互动关系。

在信息披露方面，公司严格遵守法律法规及监管要求，坚持“及时、真实、准确、完整”的披露原则，规范披露流程、严把信息质量，确保所有投资者公平、及时获取公司信息，切实保障投资者合法权益。

四、秉持诚信经营理念，提升精细化管理水平

公司建立了完善的管理体系，通过了知识产权管理体系、ISO 9001:2015 质量管理体系、IATF 16949:2016 质量管理体系、ISO 14001:2015 环境管理体系、ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系和安全生产标准化 III 级企业等认证。此外，公司电子电路铜箔、铝基覆铜板和 PCB 产品符合 RoHS、REACH 等的要求，铝基覆铜板通过 ULCCN:QMTS2 MOT130 认证；PCB 产品已通过中国质量 CQC、美国 UL 安规、IATF 16949:2016 汽车产品质量管理体系、ISO9001：2015 质量管理体系、ISO14001：2015 环境管理体系、ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系、QC080000：2017 有害物质过程管理体系及 ISO13485：2016 医疗器械质量管理体系的认证。公司产品满足了客户对产品性能、规格、质量等各项要求，树立了良好的市场口碑，赢得了市场的信任。

公司将持续提升精细化管理水平，不断优化改进治理结构，进一步强化监督约束机制，有效防范和降低公司经营风险，规范公司各项业务管理工作，严格保障产品质量，稳步提高经济效益。公司将以积极务实的态度，持续提升自身治理水平与抗风险能力，切实保障全体股东和债权人的合法权益。

第四章 员工权益保护

一、规范用工

公司严格遵守《劳动法》、《劳动合同法》等国家法律以及相关的法规政策文件，科学、规范用工，依法保障员工合法权益，依照法定程序与每一名员工签订劳动合同，并为所有企业职工办理了五险一金。公司员工劳动合同的签订、变更、续签、解除、终止等均按照国家《劳动合同法》及相关法律法规执行，明确劳动关系双方的权利义务，并形成正式的书面文件，从而确保在国家法律政策范围内企业职工的应得利益及合法权益。

二、人才培养

公司高度重视内部人才培育，坚持以内部培养、内部选拔为人才发展核心。电子材料行业对人才的理论功底与实践经验均要求长期积淀，经过多年探索与优化，公司已构建起一套成熟高效的人才培养体系，打造出一支兼具创新意识、专业素养与实战能力的研发团队。在研发工作中，公司始终坚持以市场需求为导向，推动研发人员深度对接客户需求，直接参与项目现场实施，持续提升理论水平与实操能力。与此同时，公司积极整合外部资源，广泛参与行业技术交流与专业培训，及时跟踪并对标行业前沿技术发展趋势。

三、职工薪酬

公司持续强化并优化绩效考核与薪酬管理体系，不断健全激励约束机制。结合公司经营业绩、个人绩效表现及实际贡献度，按照管理层级、专业领域与岗位职责进行分类管理，科学核定各岗位薪酬标准，建立并完善了规范高效的员工绩效考核体系。通过职务晋升、薪酬调整、奖金激励、荣誉表彰等多种方式，有效激发了员工的工作积极性与创造性，充分释放员工创新潜能，营造了人尽其才、干事创业的良好氛围，进一步提升了员工对公司的认同感与归属感。

四、安全生产

安全生产是公司生产经营与持续发展的重要基石，筑牢“防火、防盗、防事故”的安全防线是一项长期且艰巨的工作。为此，公司始终坚持“安全第一、预防为主、全员参与”的工作方针，持续提升全体员工的安全意识，扎实推进各项安全管理举措，保障生产经营秩序平稳有序。

在日常生产运营中，公司始终将安全生产摆在突出位置，严格遵循国家相关法律法规要求，结合自身实际制定了严格的安全生产标准与完备的风险防控体系。公司安排专职人员每日对各区域开展安全巡查，定期对生产设备、消防设施、电气线路进行检查与维护，确保各类设施完好有效、运行正常；对排查发现的安全隐患及时整改处置，切实消除各类安全风险。新员工上岗前，必须完成公司、车间、班组三级安全培训教育，熟练掌握岗位操作技能与安全防护要求，规范佩戴和使用劳动防护用品。此外，公司每周在例会中对各部门安全生产情况进行汇总复盘，定期研判安全生产形势，针对重点安全问题制定专项方案并组织落实，持续夯实安全管理基础。

第五章 供应商、客户和消费者权益保护

一、保障产品质量，提升产品性能

公司服务于众多下游行业龙头企业，此类客户具备较强的研发实力与领先的技术水平，对电子电路铜箔供应商亦提出较高标准。随着下游行业的快速发展，市场对电子电路铜箔及铝基覆铜板产品的性能要求持续提升。2025 年度，公司研发投入共计 4,900.58 万元，坚持以客户需求为导向推进产品升级，积极布局前沿技术领域，持续优化产品性能，全面提升各项技术指标。

二、加强管理体系建设，提升客户满意度

公司建立了完善的管理体系，通过了知识产权管理体系、ISO 9001:2015 质量管理体系、IATF 16949:2016 质量管理体系、ISO 14001:2015 环境管理体系、ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系和安全生产标准化 III 级企业等认证。此外，公司电子电路铜箔、铝基覆铜板和 PCB 产品符合 RoHS、REACH 等的要求，铝基覆铜板通过 ULCCN:QMTS2 MOT130 认证；PCB 产品已通过中国质量 CQC、美国 UL 安规、IATF 16949:2016 汽车产品质量管理体系、ISO9001：2015 质量管理体系、ISO14001：2015 环境管理体系、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系、QC080000：2017 有害物质过程管理体系及 ISO13485：2016 医疗器械质量管理体系的认证。公司产品满足了客户对产品性能、规格、质量等各项要求，树立了良好的市场口碑，赢得了市场的信任,以成熟高效的管理体系保障产品质量，为客户创造价值，实现合作共赢。

公司始终将提升客户满意度置于重要位置，在持续优化产品性能的同时，不断加强客户服务团队的专业化建设。售前阶段，公司为客户提供产品技术咨询、方案配套选型等全方位支持；售后阶段，积极开展技术交流对接、现场问题处置等高效服务。

公司坚持密切沟通、快速响应、及时反馈的服务原则，持续优化内部服务流程，提升服务响应效率，高效处理客户反馈与投诉事宜。对确需现场处置的问题，严格在约定时限内赴现场核查解决。业务人员定期开展客户回访，主动倾听意见与建议，精准对接并满足客户需求，持续提升客户满意度与合作黏性。

三、规范供应链管理，实现产业链共同发展

公司已建立完善的物流采购管理体系，严格规范采购全流程及员工行为，对采购人员的岗位职责、操作规范作出了详细明确的规定。公司始终与供应商保持平等互利、坦诚相待的沟通协作关系，严格恪守社会公德与商业准则，持续健全采购管理制度，坚决杜绝暗箱操作、商业贿赂及各类不正当交易行为，全力营造公平、公正、公开的商业竞争环境。

作为串联产业链上下游的核心生产制造企业，公司深刻认知到上下游产业协同发展的共生共赢本质。公司充分尊重并依法保护客户与供应商的合法权益，严格保密客户及供应商的商业秘密、专有技术等核心信息。同时，公司与供应商保持密切、高效的沟通对接，持续深化合作黏性，有效保障了原材料供应的稳定性与产品质量的可靠性，最终实现供需双方互利共赢，推动整个产业链的协同进步与持续发展。

第六章 环境保护、资源管理及可持续发展

一、加强安环教育及培训

根据国家、省市法律法规及相关规章规定，公司具备完善的安环制度和安环体系，包括《安全生产责任制管理制度》《消防安全管理制度》《劳动防护用品管理制度》等。公司设立微型消防站，拥有对突发火情的紧急处理能力；公司积极组织各类安环培训，按照年初制定的培训计划，2025 年开展各类培训 83 次，其中包含新员工培训、安全培训、环保培训、消防培训、职业健康培训。开展的各项演练包括应急演练、消防演练、环保演练、安全事故演练，专题培训包括有关生产用化学品的安全环保培训，消防及防灾减灾知识培训，外来施工队伍的安全教育培训。



公司消防演习

二、环保设施完备，处理能力达标

公司具有完备的环保处理设施，具备符合国家、省市法律规章要求的环保处理能力，2025 年度，公司环保设施正常运行，公司全年各项污染物排放均处于受控状态，污染物排放满足排污许可证要求，监督性监测全部达标；污染物排放

符合相关法律法规要求，未发生环保事故；报告期内，公司不存在因违反环境保护法律法规受到行政处罚的情形。

公司现有环保设施及处理能力如下表：

设施名称	设施数量	处理能力
酸雾吸收塔	20套（铜箔车间）	溶铜造液系统配置4套，单台处理风量6,000 M ³ /h；生箔和后处理系统共配置16套，单台处理风量9,000 M ³ /h
	1套（研发中心）	单套处理风量 9,000 M ³ /H
	1套（固废利用）	单套处理风量 1131-2356M ³ /H
	2套（铝基覆铜板车间）	处理风量 16,000 M ³ /h+9,000 M ³ /h
含铜废水处理设施	3套	单套 50 M ³ /h
含锌铬废水处理设施	3套	单套 20 M ³ /h
铬还原处理设施	1套	单套 50 M ³ /h
中水回用系统	2套	800吨/天+1,000吨/天
板框式压滤机	1台	过滤面积 100 M ²
	1台	过滤面积 100 M ²
	5台	过滤面积 240 M ²
UV光解装置	3台	单台处理风量 20,000 M ³ /h
焚烧炉	2台	单台 80 kg/h
碱液喷淋塔	3套（PCB车间）	单套处理风量分别为 48000 CMH、48000 CMH、20000CMH
酸液喷淋塔	2套（PCB车间）	单套处理风量分别为 39000CMH、24600 CMH
UV光解+活性炭吸附装置	2套（PCB车间）	单套处理风量 66000 CMH、55000 CMH
布袋除尘器	9套（PCB车间）	单套 150 M ³ /min
废水处理设施	1套	总处理规模 2500 m ³ /d

三、使用绿色能源，坚持可持续发展

电力是公司生产所用主要能源之一，公司已完成了一期“屋顶 5MW 光伏发电项目”以及二期“屋顶 3MW 光伏发电项目”（实际装机容量将根据工程条件调节）项目并投入使用。光伏发电项目采用“自发自用，余电上网”的方式消纳，正常情况下所发电量公司可以全部消纳，实现可再生资源利用，节约能源消耗的

目的。

光伏发电项目采用“自发自用，余电上网”的方式消纳，正常情况下所发电量公司可以全部消纳，该项目实施旨在盘活固定资产，充分利用屋顶资源；节省峰值电费，创造经济利益；促进节能减排，打造绿色工厂；改善屋面的隔热状况，改善厂区环境舒适性。光伏项目兼具经济效益，预计为公司节约约 6%的生产用电。另外屋顶安装光伏，可使厂房内夏季温度下降，节约公司空调电费开支。所发电力主要供企业自用，相当于节省燃煤约 1067 吨，预计减少二氧化碳排放约 4606 吨。



四、提倡节约资源，保护环境

公司内每个用水、用电的地方都张贴显著提醒标识，加大节约用水、用电宣传力度；完善 OA 系统，增加线上办公，减少纸张使用，所有印刷品都尽量双面打印；鼓励员工绿色出行，公司厂区内三处电动车停车场设有充电口，为员工电动车充电提供便利；努力推行垃圾分类，使用规范的分类垃圾箱；宣传栏张贴提倡节约资源、保护环境的宣传内容，认真贯彻落实绿色发展战略。



第七章 公共关系和社会公益事业

一、回顾 2025 年

2025 年度，全球 PCB 行业迎来结构性增长机遇，受益于 AI 算力硬件迭代、新能源汽车智能化升级及高速网络基础设施建设的强劲拉动，行业整体呈现“高端爆发、低端趋稳”的发展格局。铜箔行业需求结构持续优化，高端铜箔需求激增，行业竞争向技术、品质、成本多维升级转变。

面对行业机遇与挑战，公司坚守稳健经营初心，深度契合行业发展趋势，聚焦高端铜箔赛道，推动各项业务实现高质量发展。在生产经营方面，公司优化产能分配与生产调度，依托技术积累提升生产效率，同步推进高端产品研发与量产，核心产品产能利用率、良率及品质稳定性显著优化，成功切入头部客户供应链，高端产品销量占比稳步提升，推动降本增效与价值链升级。

在规范运作方面，公司持续完善法人治理结构，董事、高管团队及控股股东强化合规履职意识，严格遵循信息披露相关规定，优化决策监督流程，提升信息披露的及时性、准确性与完整性，搭建高效畅通的投资者沟通渠道，切实保障投资者、员工及合作伙伴的合法权益。在可持续发展方面，公司深化绿色制造实践，优化生产全流程能耗管理，推动循环经济模式创新，进一步提升能耗利用效率，持续巩固行业绿色认证优势，将可持续发展理念深度融入企业经营各环节，实现经济效益与环境效益协同发展。

在技术创新方面，公司聚焦行业技术升级趋势，加大研发投入，重点攻克高端产品核心技术，推进技术成果转化，完善产品矩阵，逐步提升高端产品国产化替代能力，同时优化供应链管理，提升供应链韧性，有效应对原材料价格波动及产能切换带来的挑战，进一步夯实企业核心竞争力。

二、展望 2026 年

公司将持续聚焦高端电子电路铜箔核心赛道，积极拓展国内外高端市场覆盖范围，精准对接下游核心客户需求，稳步优化产品品质管控体系与生产良率水平，持续提升产品一致性与稳定性，进一步科学完善高频高速铜箔及锂电铜箔的产能布局，合理调配产能资源，实现产能与市场需求的精准匹配，为公司持续发展奠定坚实的产能基础。依托公司自主生产电子电路铜箔的核心技术优势，深度挖掘全产业链协同潜力，深化上下游产业链协同效应，推动科技创新与传统铜箔产业深度融合，加强跨领域技术整合与创新应用，不断优化产品矩阵结构，丰富高端产品品类，持续增强企业市场核心竞争能力，加速推进高端铜箔产品的国产化替代进程，全面提升企业核心竞争优势与行业影响力。

面对未来市场的各类机遇与潜在挑战，公司将始终坚守主业、深耕细作，聚焦产品性能升级与核心技术突破，在动态变化的市场环境中，始终秉持“以质量创效益、以创新促升级”的发展方针，坚守质量底线、强化创新驱动，持续提升企业经营质效。同时，深化与股东、投资者、员工、合作伙伴等各利益相关方的协同合作，凝聚发展合力，积极践行企业社会责任，推动区域经济发展与企业高质量发展深度融合，着力构建治理规范、技术领先、效益优良、可持续发展的现代化企业体系，奋力实现企业价值与股东利益的同步提升。

赣州逸豪新材料股份有限公司

董事会

2026年4月24日