

公司代码：600255

公司简称：鑫科材料

**安徽鑫科新材料股份有限公司**  
**2025年年度报告摘要**

## 第一节 重要提示

1、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 <http://www.sse.com.cn> 网站仔细阅读年度报告全文。

2、本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

3、公司全体董事出席董事会会议。

4、政旦志远（深圳）会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

### 5、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司于2026年3月30日召开十届五次董事会审议通过了《2025年度利润分配预案》，截至2025年12月31日，母公司报表口径累计未分配利润为负值，公司2025年度拟不进行利润分配，也不进行资本公积金转增资本。

### 截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

截至报告期末，母公司报表口径累计未分配利润-1,966,913,940.50元。根据《公司法》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等法律法规和《公司章程》的相关规定，公司目前不满足实施现金分红的前提条件。敬请广大投资者注意相关投资风险。未来公司将继续做好经营管理，改善经营业绩。

## 第二节 公司基本情况

### 1、公司简介

股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	鑫科材料	600255

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	证券事务代表
姓名	张龙	晏玲玲	唐梦颖
联系地址	安徽省芜湖市鸠江区永安路88号	安徽省芜湖市鸠江区永安路88号	安徽省芜湖市鸠江区永安路88号
电话	0553-5847423	0553-5847323	0553-5847323

传真	0553-5847323	0553-5847323	0553-5847323
电子信箱	Zhlong@163.com	yll@ahxinke.cn	tangmengying@ahxinke.cn

## 2、报告期公司主要业务简介

报告期内，我国铜板带加工行业依然面临多重挑战：世界地缘政治加剧分化，美国挥舞关税“大棒”收割全球，给世界经济秩序带来新的挑战。在国际国内双重环境影响下，我国铜板带加工行业既面临严峻挑战，也迎来了深刻的发展变革。安泰科数据显示，2025年国内铜板带行业加工产能达到464万吨，同比增长11.1%。但产能利用率仅58.6%，同比下降5.5%，供需矛盾突出。同时，行业面临铜价大幅上涨、传统领域需求收缩及中低端产品同质化竞争加剧等多重压力，行业竞争核心已从规模扩张，转向以技术创新、成本降低和质量稳定为核心的内在能力比拼。

高速铜连接组件市场具有较高的集中度，全球范围内，以安费诺（Amphenol）、莫仕（Molex）、泰科（TE Connectivity）等为代表的海外厂商，凭借其深厚的技术积累、专业壁垒以及在高速铜连接组件和高速铜缆领域的长期布局，占据了市场的较大份额。相较于海外发达国家，我国在高速铜连接器行业的发展起步较晚。然而，随着数据中心、5G通信、云计算等高新技术产业的蓬勃发展，高速铜连接器作为数据传输领域的核心组件，市场需求持续攀升。在此背景下，多家国内企业积极投身于高速铜连接组件的研发与生产，不断提升产品质量和技术水平，以满足市场的迫切需求。国内企业凭借对本土市场的深入理解、灵活的市场策略以及成本优势，正在逐步缩小与海外厂商的差距，为高速铜连接组件市场的竞争格局带来了新的变化。

汽车电子线行业因技术门槛低，竞争激烈，头部企业占据竞争优势。但汽车高压及高速传输线缆市场的国内主要竞争者包括国际知名线缆制造商、汽车零部件供应商以及部分具有技术实力的新兴企业。这些企业在技术研发、生产规模、产品质量和客户服务等方面均具有一定的优势，但国内较早进入汽车供应链的线缆制造企业正在通过技术创新、供应链优势切入高端供应市场，形成了较为激烈的竞争态势。

### （一）公司所属行业地位

公司是国内重要的铜基材料研发和制造基地、国家高新技术企业、国家绿色工厂，是国内高端铜板带的领军企业。在铜加工领域具备较强的产品制造及研发能力，拥有近三十项国家级科研成果和发明专利，产品在国内外市场具有较高的美誉度，被中国海关和外经贸部列入高新企业产品目录。公司高端铜板带材加工能力及销售规模在国内位居前列，高端产品已打入全球知名连接器企业和汽车一级供应商的供应链，其中，新型镀锡铜带全球市场占有率排名前十，国内市场占有率排名前列。

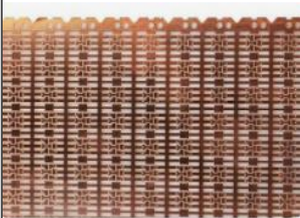
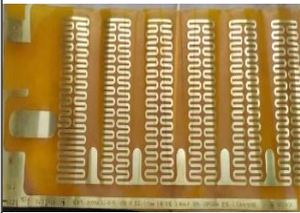
公司电线电缆主要产品汽车用电子线生产规模有限，但受益于汽车整车厂的多年合作关系，产销两旺，基本实现满产满销。高速铜连接产品本报告期内投产，目前处于客户产品验证阶段，尚未实现大批量量产，但属于国内可以提供整套高速铜连接的厂商之一。

### （二）主营业务情况

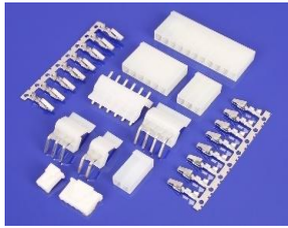
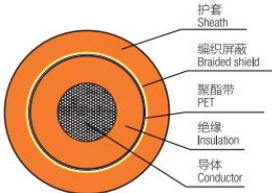
公司专注高性能、高精密度铜合金板带、合金箔、汽车用电线、算力中心用高速铜连接及高速铜缆产品的研发、生产和销售。主导产品有高精密度黄铜、高铜、青铜、锌白铜带材和黄铜箔及其回流镀锡、热浸镀锡带材、800G-1.6T的ACC/AEC高速铜连接等；产品广泛应用于集成电路、消费电子、新能源汽车、LED、光伏电力、新一代信息技术及5G、智能终端等行业领域。

公司部分材料介绍：

产品名称	规格范围	产品特性	适用范围	终端成品图片
------	------	------	------	--------

C1020	0.1mm	优良的导电性、导热性和延展性和良好的焊接性、耐腐蚀性和耐候性。即使在高温还原气氛下加热也不产生氢脆。	CPU 散热件	
C1030	0.8mm	优良的冷热成型性、良好的耐腐蚀性、很好的焊接性，可钎焊接性和耐氢脆化。	电线电缆遮蔽带、连接器用料等。	
C1441	0.4mm	优异的折弯性能，导电性能好、强度中等；抗腐蚀性能好。	插拔连接器及功率晶体管连接器和半导体元件系统载体。	
C1940	0.127/0.254mm	优良的导电；强度高，抗高温软化性能好；具有良好的耐腐蚀性和焊接性能；	分立元件、IC 引线架材、LED 照明。	
C2600	0.64mm	良好的冷加工性能、导电性、导热性、耐蚀性和可塑性。易于电镀或涂装。	汽车 ECU	
C2680	0.05mm	良好的冷加工性能、导电性、导热性、耐蚀性和可塑性。易于电镀或涂装。	加热片	

C5191	0.5mm	优良的冷加工性能，高强度，良好的耐磨性，优良的电镀、热浸镀及焊接性能，耐海水及工业气氛腐蚀，对应力腐蚀开裂不敏感，电阻焊热裂倾向低。	波纹管	
C5210	0.15mm	优良的冷加工性能，高强度，良好的耐磨性，优良的电镀、热浸镀及焊接性能，耐海水及工业气氛腐蚀，对应力腐蚀开裂不敏感，电阻焊热裂倾向低。	高速背板连接器	
C5240	0.1-1.0mm	优良的冷加工性能和良好的耐腐蚀性，弹性模量低、抗疲劳性能好；耐海水及工业气氛腐蚀。	内存卡插槽	
C7025	0.1-1.0mm	具有出色的折弯性能，强度高，抗腐蚀性能好，优异的抗应力松弛性能。	触点弹簧、接插件、引线框架。	
C18140	0.64mm	高导电、高导热、高软化温度和良好成型焊接性能，强度适中。	充电桩	
C19005	0.2mm	优异的弯曲性，优异的冷成型性能，高强度和良好的耐腐蚀性。	汽车线束的小型端子，民用等产业用特殊端子，小型晶体管用的引线框架等。	

C19010	0.25mm	优异的弯曲性，优异的冷成型性能高强度和良好的腐蚀性。	汽车线束的小型端子，民用等产业用特殊端子，小型晶体管用的引线框架等。	
1.6T OSFP AEC	1.6T	支持单通道 224Gbps PAM4 调制，内置 DSP 芯片，主动重构信号，保证较长距离信号完整性；功耗、成本均优于光纤传输。	AI 与高性能计算集群、超大规模数据中心、高密度机柜内互连。	
高速传输用 224Gbps 平行对称电缆	Foam FEP +HDPE filler 26AWG	满足 1.6T/3.2T 传输带宽要求，降低了短传输距离的成本，通过发泡结构有效减少了信号传输损耗，通过精确控制特性阻抗提高了抗干扰能力。	AI 智算中心的机柜内和相邻机柜互连；超大规模数据中心的存储、总线系统；设备内部高速背板传输。	
电动汽车用车内屏蔽高压线	QZJP2 AC1000V/DC 1500V 10~120mm²	具备较高的电气安全裕量，满足 800V 及以上车载高压平台要求；提供高效的电磁屏蔽性能；耐震动，阻燃，耐刮磨，耐高低温。	车载电池系统连接；高压电气总成供电；高压附件供电；电池快速充电系统连接。	

报告期内，公司铜基新材料板块整体产量较去年增加 7,406 吨，产品结构调整目标基本实现，附加值较低的黄铜产量显著下降，高铜产量增幅较大。电线电缆利润稳中有增。

在高速铜连接领域，已经实现 800G 高速铜连接组件的小批量供货、1.6T 产品已经开发成功；公司在铜基新材料及高速铜连接组件的新品研发，有助于提升公司的综合实力和核心竞争力，加快实现公司愿景：努力成为世界一流金属材料供应商，为社会发展做贡献。

### 3、公司主要会计数据和财务指标

#### 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	4,465,361,246.24	4,209,035,930.08	6.09	3,846,043,680.89
归属于上市公司股东 的净资产	1,459,387,832.74	1,430,676,725.60	2.01	1,368,322,118.10
营业收入	4,750,507,999.83	3,958,269,989.05	20.01	3,199,923,795.13
利润总额	44,002,394.13	56,587,234.44	-22.24	-62,286,136.56
归属于上市公司股东 的净利润	30,890,434.65	62,354,607.50	-50.46	-61,262,724.83
归属于上市公司股	12,132,590.99	37,352,006.68	-67.52	-75,506,595.70

东的扣除非经常性损益的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	-92,867,862.72	-64,527,389.84	-	32,050,798.88
加权平均净资产收益率(%)	2.14	4.46	减少2.32个百分点	-4.44
基本每股收益(元/股)	0.02	0.03	-33.33	-0.03
稀释每股收益(元/股)	0.02	0.03	-33.33	-0.03

### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	1,023,937,586.47	1,145,163,352.75	1,246,636,089.18	1,334,770,971.43
归属于上市公司股东的净利润	8,932,145.58	10,797,961.25	-160,587.33	11,320,915.15
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	6,710,218.15	7,476,565.95	-2,195,407.89	141,214.78
经营活动产生的现金流量净额	-132,897,082.97	-1,640,901.54	-186,793,541.05	228,463,662.84

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

#### 4、股东情况

##### 4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)								155,245
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)								148,453
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)								0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)								0
前十名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)								
股东名称 (全称)	报告期内增 减	期末持股数 量	比例 (%)	持有有限 售条件的 股份数量	质押、标记或冻结 情况		股东 性质	
					股份 状态	数量		
四川融鑫弘梓科技有限公司	12,250,900	189,210,300	10.48	0	无	0	国有法人	
香港中央结算有限公司	未知	11,641,302	0.64	0	无	0	其他	

丁学军	未知	10,200,000	0.56	0	无	0	境内自然人
朱林	5,360,100	9,214,700	0.51	0	无	0	境内自然人
钱勇	-1,086,200	7,870,000	0.44	0	无	0	境内自然人
深圳市和顺达控股有限公司	未知	5,000,000	0.28	0	无	0	境内非国有法人
袁菲	未知	4,032,500	0.22	0	无	0	境内自然人
UBS AG	2,846,354	3,689,571	0.20	0	无	0	境外法人
宋志刚	0	3,600,000	0.20	0	无	0	境内自然人
严永辉	未知	3,390,000	0.19	0	无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	不适用						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



**4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况**

□适用 √不适用

**5、公司债券情况**

√适用 □不适用

**5.1 公司所有在年度报告批准报出日存续的债券情况**

单位：元 币种：人民币

债券名称	简称	代码	到期日	债券余额	利率（%）
安徽鑫科新材料股份有限公司 2025 年面向专业投资者非公开发行科技创新公司债券（第一期）（高成长产业债）	25 鑫科 K1	281100.SH	2029-01-05	120,000,000	3.50

**5.2 报告期内债券的付息兑付情况**

□适用 √不适用

**5.3 报告期内信用评级机构对公司或债券作出的信用评级结果调整情况**

□适用 √不适用

**5.4 公司近 2 年的主要会计数据和财务指标**

□适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

主要指标	2025 年	2024 年	本期比上年同期增减（%）
资产负债率（%）	0.59	0.57	0.02
扣除非经常性损益后净利润	12,132,590.99	37,352,006.68	-67.52
EBITDA 全部债务比	0.10	0.11	-0.01
利息保障倍数	2.19	2.73	-0.54

**第三节 重要事项**

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司坚持“品质优先、品牌制胜”，围绕年初制定的工作计划有序开展各项经营工作，并在产品结构调整、成本管控等方面取得积极成效。由于控股子公司江西鑫科投产转固后尚处于产能爬坡阶段，叠加出口退税政策调整等多重因素的综合影响，公司 2025 年度净利润较上年同期有所下降。报告期内，公司实现营业收入 475,050.80 万元，同比增长 20.01%；实现归属于上市公司股东的净利润 3,089.04 万元，同比下降 50.46 %。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用