

证券研究报告•A股公司简评

金属新材料

行业高景气高壁垒, AI 拉动超细镍粉需求激增

核心观点

前三季度公司实现营业收入 8.05 亿元,同比增长 10.8%,实现归母净利润 1.52 亿元,同比增长 78.2%。当前 MLCC 行业景气度较高,带动市场回暖,同时公司持续产品结构优化,盈利能力大幅提升,尤其是 AI 服务器拉动 120nm 超细镍粉需求激增,据三星电机数据,AI 服务器的 MLCC 用量将是普通服务器用量的约13 倍,超细纳米镍粉行业壁垒高、企业少,公司直接受益。公司公告与 X 公司签订战略协议,锁定未来四年订单,有望实现原有产能及新建产能的满产满销,同时出货产品价值量更高、盈利能力更强,带来公司业绩的高速增长。

事件

前三季度归母净利润 1.52 亿元, 同比增长 78.2%。

博迁新材公布 2025 年三季报,前三季度公司营业收入为 8.05 亿元,同比上升 10.8%;归母净利润 1.52 亿元,同比上升 78.2%;扣非归母净利润为 1.42 亿元,同比上升 105.1%。

其中,第三季度,公司营业总收入 2.87 亿元,同比下降 0.63%, 归母净利润 4606.26 万元,同比上升 51.02%,扣非归母净利润 4347.93 万元,同比增长 71.5%。

简评

纳米镍粉产品结构优化,盈利能力大幅提升。

公司持续优化产品结构,2024年技改以实现纳米镍粉产品朝向更细粒径方向调整,粒径越细产品售价及毛利率水平随之提高。因此前三季度毛利率 31.6%,较去年同期提高 10.6pct,前三季度净利率 18.82%,较去年同期提高 7.1pct。纳米镍粉行业壁垒高,能够量产 200nm 以下镍粉的企业少,除公司外主要分布在日本,公司量产的 80nm 镍粉已经达到全球顶尖水平。

AI带动细粒级纳米镍粉需求激增,公司为超细纳米镍粉龙头。

AI 服务器 CPU、GPU、TPU 等高性能 IC 在进行高运算时,会瞬时发生大的电流变化,超高容 MLCC 将最大程度减少电压下降,快速补偿电流波动,提高电源稳定。三星电机数据显示,AI 服务器功率消耗是普通服务器的 5~10 倍,使用的 MLCC 用量可以达到 2.8 万颗/台,是普通服务器的 13 倍。AI 趋势下,为提高 MLCC 容值,镍粉需求将越来越细,120nm 镍粉需求激增,公司作为可

博迁新材(605376.SH)

维持

买入

王介超

wangjiechao@csc.com.cn

SAC 编号:S1440521110005

覃静

qinjing@csc.com.cn

SAC 编号:S1440524080002

SFC 编号:BWC080

郭衍哲

guoyanzhe@csc.com.cn

SAC 编号:S1440524010001

汪明宇

wangmingyubj@csc.com.cn

SAC 编号:S1440524010004

发布日期: 2025年10月30日

当前股价: 56.15 元

主要数据

股票价格绝对/相对市场表现(%)

| 1 个月 | 3 个月 | 12 个月 | |
|-------------|----------------|--------------|--|
| 3.83/-0.36 | 41.90/30.92 | 107.73/86.87 | |
| 12 月最高/最低/ | 价(元) | 65.44/25.81 | |
| 总股本 (万股) | | 26,160.00 | |
| 流通 A 股(万胜 | 26,160.00 | | |
| 总市值(亿元) | 146.89 | | |
| 流通市值(亿元 | 146.89 | | |
| 近3月日均成交量(万) | | 829.87 | |
| 主要股东 | | | |
| 宁波广弘元创 | 业投资合伙企业 | 10.710 | |
| (有限合伙) | 19.71% | | |

股价表现



A 股公司简评报告

量产 120nm 超细镍粉及 80nm 超细镍粉的龙头,将直接受益于 AI 拉动的超细镍粉需求。

公司未来产能被头部企业锁定,业绩有望翻倍增长。

公司目前镍粉产能 145 条线,产能约 3000吨(原粉计),估算成品粉体约 1500-1700吨。公司与某头部公司(X公司)签订的战略协议,经年化平均,未来每年向 X供应镍粉约 1227-1471吨,公司产能基本被该客户锁定,可年均营收 9.7~11.3 亿元,镍粉营收接近翻倍(2024年镍粉收入 6.85亿元)。此外,2024年公司镍粉平均售价 48.2万元/吨,按照公司公告测算,未来四年供应 X公司产品平均价格在 77-79万元/吨,因此未来供应产品相比过去价值量更高、毛利率更高、盈利能力更强。为了顺应未来超细粉体需求的快速增长,以及 X公司、其他客户的供应稳定,公司新增 1800 吨产能(原粉计),有望于 2025年内投产,2026年逐步释放产能。头部客户的战略协议有望保障公司未来满产满销,业绩顺利释放。

光伏铜浆铜粉稳步推进,技术突破或带来广阔市场机会。

银价上涨,降银耗及贱金属替代成为行业技术攻关重点。公司银包铜粉产品已完成主流产品体系向更低银含量系列迭代,同步扩充适配多样化应用场景的银包覆产品矩阵。同时开展无银化技术合作研发,配合下游开发的光伏用铜粉,在抗氧化性、导电性等指标上满足应用需求。易氧化性是铜粉路线的主要技术难点,公司 PVD 工艺铜粉,生成的球形粉体粒径均匀,分散性好,表面光洁致密,缺陷少,在密闭氨气环境下进行且不使用还原剂或添加剂,能够减少氧化源,更抗氧化,更好满足下游无银化趋势。

盈利预测和投资建议:公司新建 1800 吨超细纳米镍粉,以满足未来大客户及高速增长的市场需求,打开主业业绩增长空间;同时光伏用铜粉业务不断拓展,随着低银及无银化趋势推进,公司铜粉业务未来空间广阔,假设2026年铜粉产业化逐步落地,预计公司 2025-2027 年营收 12.9/23.4/34.0 亿元,归母净利润 2.4/4.8/6.8 亿元,对应 PE为 66/32/23 倍,维持"买入"评级。

风险提示: 1、公司下游为消费电子行业,若下游复苏不及预期,MLCC 消费不及预期,将影响公司业绩释放; 2、公司客户相对集中,前五大客户比重较高,若下游大客户生产经营波动,将短期影响公司产品出货; 3、公司原材料为镍、铜、白银等金属,金属价格与全球经济形势、美联储政策、地缘因素等相关,若金属价格大幅波动,或影响公司原料成本进而影响毛利率水平,影响公司业绩释放; 4、公司新建纳米镍粉产线、银包铜粉、纳米硅粉等产品均为未来增量,若产能建设或释放不及预期,将影响公司业绩。

重要财务指标

| | 2023 | 2024 | 2025E | 2026E | 2027E |
|-----------|---------|--------|----------|----------|----------|
| 营业收入(百万元) | 688.91 | 945.31 | 1,287.67 | 2,336.52 | 3,402.93 |
| YoY(%) | -7.72 | 37.22 | 36.22 | 81.45 | 45.64 |
| 净利润(百万元) | -32.31 | 87.48 | 237.00 | 479.86 | 680.80 |
| YoY(%) | -121.05 | 370.73 | 170.93 | 102.47 | 41.88 |
| 毛利率(%) | 15.04 | 20.91 | 31.72 | 34.01 | 32.49 |
| 净利率(%) | -4.69 | 9.25 | 18.41 | 20.54 | 20.01 |
| ROE(%) | -2.05 | 5.70 | 13.09 | 20.24 | 21.52 |
| EPS(摊薄/元) | -0.12 | 0.33 | 0.91 | 1.83 | 2.60 |
| P/E(倍) | -482.54 | 178.24 | 65.79 | 32.49 | 22.90 |
| P/B(倍) | 9.88 | 10.16 | 8.61 | 6.58 | 4.93 |

资料来源: iFinD, 中信建投证券



A 股公司简评报告

分析师介绍

王介超

金属新材料首席分析师,中南大学硕士,高级工程师,一级建造师,咨询师,曾主编GB/T18916.31,拥有《一种利用红土镍矿生产含镍铁水的方法》等多项专利,擅长金属新材料及建筑材料产业研究,上榜新财富最佳分析师,新浪财经金麒麟钢铁有色最佳分析师,wind 金牌分析师,水晶球钢铁行业第二名,上证报材料行业最佳分析师等。

賈静

金属新材料联席首席分析师,中南大学有色冶金硕士,2010-2022 年从事大宗商品期货研究和策略,曾获"上期所优秀产业服务团队"、"上期所优秀分析师"。2022 年加入中信建投证券研究发展部金属新材料团队,负责工业金属行业研究,擅长价格判断和标的挖掘,上榜新财富最佳分析师,新浪财经金麒麟钢铁有色最佳分析师,wind金牌分析师,水晶球钢铁行业第二名,上证报材料行业最佳分析师等。

郭衍哲

金属及金属新材料分析师,中南大学矿业工程硕士,四年产业工作经验,曾任职于专业有色咨询研究专业机构,覆盖有色金属及金属新材料领域研究,新财富、水晶球、金牛奖、金麒麟奖团队成员。

汪明宇

金属和金属新材料行业分析师,清华大学金融硕士,覆盖黑色产业链上下游,2024年新财富、水晶球、金麒麟奖团队成员。



A 股公司简评报告

评级说明

| 投资评级标准 | | 评级 | 说明 |
|--|------|------|---------------|
| 报告中投资建议涉及的评级标准为报告发布日后 6 | 股票评级 | 买入 | 相对涨幅 15%以上 |
| 个月内的相对市场表现,也即报告发布日后的6个月内公司股价(或行业指数)相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。A股市场以沪深300指数作为基准;新三板市场以三板成指为基准;香港市场以恒生指数作为基准;美国市场以标普500指数为基准。 | | 增持 | 相对涨幅 5%—15% |
| | | 中性 | 相对涨幅-5%—5%之间 |
| | | 减持 | 相对跌幅 5%—15% |
| | | 卖出 | 相对跌幅 15%以上 |
| | 行业评级 | 强于大市 | 相对涨幅 10%以上 |
| | | 中性 | 相对涨幅-10-10%之间 |
| | | 弱于大市 | 相对跌幅 10%以上 |

分析师声明

本报告署名分析师在此声明: (i)以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法,使用合法合规的信息,独立、客观地出具本报告,结论不受任何第三方的授意或影响。(ii)本人不曾因,不因,也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

法律主体说明

本报告由中信建投证券股份有限公司及/或其附属机构(以下合称"中信建投")制作,由中信建投证券股份有限公司在中华人民共和国(仅为本报告目的,不包括香港、澳门、台湾)提供。中信建投证券股份有限公司具有中国证监会许可的投资咨询业务资格,本报告署名分析师所持中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格证书编号已披露在报告首页。

在遵守适用的法律法规情况下,本报告亦可能由中信建投(国际)证券有限公司在香港提供。本报告作者所持香港证监会牌照的中央编号已披露在报告首页。

一般性声明

本报告由中信建投制作。发送本报告不构成任何合同或承诺的基础,不因接收者收到本报告而视其为中信建投客户。

本报告的信息均来源于中信建投认为可靠的公开资料,但中信建投对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载观点、评估和预测仅反映本报告出具日该分析师的判断,该等观点、评估和预测可能在不发出通知的情况下有所变更,亦有可能因使用不同假设和标准或者采用不同分析方法而与中信建投其他部门、人员口头或书面表达的意见不同或相反。本报告所引证券或其他金融工具的过往业绩不代表其未来表现。报告中所含任何具有预测性质的内容皆基于相应的假设条件,而任何假设条件都可能随时发生变化并影响实际投资收益。中信建投不承诺、不保证本报告所含具有预测性质的内容必然得以实现。

本报告内容的全部或部分均不构成投资建议。本报告所包含的观点、建议并未考虑报告接收人在财务状况、投资目的、风险偏好等方面的具体情况,报告接收者应当独立评估本报告所含信息,基于自身投资目标、需求、市场机会、风险及其他因素自主做出决策并自行承担投资风险。中信建投建议所有投资者应就任何潜在投资向其税务、会计或法律顾问咨询。不论报告接收者是否根据本报告做出投资决策,中信建投都不对该等投资决策提供任何形式的担保,亦不以任何形式分享投资收益或者分担投资损失。中信建投不对使用本报告所产生的任何直接或间接损失承担责任。

在法律法规及监管规定允许的范围内,中信建投可能持有并交易本报告中所提公司的股份或其他财产权益,也可能在过去 12 个月、目前或者将来为本报告中所提公司提供或者争取为其提供投资银行、做市交易、财务顾问或其他金融服务。本报告内容真实、准确、完整地反映了署名分析师的观点,分析师的薪酬无论过去、现在或未来都不会直接或间接与其所撰写报告中的具体观点相联系,分析师亦不会因撰写本报告而获取不当利益。

本报告为中信建投所有。未经中信建投事先书面许可,任何机构和赋个人不得以任何形式转发、翻版、复制、发布或引用本报告全部或部分内容,亦不得从未经中信建投书面授权的任何机构、个人或其运营的媒体平台接收、翻版、复制或引用本报告全部或部分内容。版权所有,违者必究。

中信建投证券研究发展部

北京 朝阳区景辉街 16 号院 1 号楼 18 层

电话: (8610) 56135088 联系人: 李祉瑶

邮箱: lizhiyao@csc.com.cn

上海

上海浦东新区浦东南路 528 号南 塔 2103 室

电话: (8621) 6882-1600 联系人: 翁起帆

邮箱: wengqifan@csc.com.cn

深圳

福田区福中三路与鹏程一路交汇处广电金融中心35楼

电话: (86755) 8252-1369 联系人: 曹莹

邮箱: caoying@csc.com.cn

中信建投(国际)

香港

中环交易广场 2 期 18 楼

电话: (852) 3465-5600

联系人: 刘泓麟

邮箱: charleneliu@csci.hk