

证券代码：605376

证券简称：博迁新材

公告编号：2026-019

# 江苏博迁新材料股份有限公司

## 关于投资建设年产 640 吨超细金属粉体材料 项目的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

### 重要内容提示：

- 投资标的名称：**年产 640 吨超细金属粉体材料项目
- 投资金额：**计划投资金额约 1.2 亿元（最终以项目建设实际投资金额为准）
- 交易实施尚需履行的审批及其他相关程序：**本次投资事项已经公司第四届董事会第五次会议审议通过，无需公司股东会审议。
- 其它需要提醒投资者重点关注的风险事项：**1、本项目的实施是基于公司发展战略的需要及对行业市场前景的判断，但行业的发展趋势、市场行情的变化等均存在不确定性，并将对未来经营效益的实现产生不确定性影响；2、本项目目前处于筹建阶段，尚需履行部分审批手续，能否顺利实施以及达到预期存在一定的不确定性。项目投资建设过程中还可能会受到宏观经济、产业政策与市场环境等多种外部因素的影响，存在项目建设进度及项目预期收益不达预期的风险。敬请广大投资者理性投资，审慎决策，注意投资风险。

### 一、对外投资概述

(一) 本次交易概况

1、本次交易概况

公司计划紧抓人工智能技术驱动下的新一代移动终端、汽车电子、高端消费电子等产业以及光伏行业低银化/无银化的发展机遇，拟以子公司江苏广豫储能材料有限公司（以下简称“广豫储能”）作为项目实施主体，投资建设“年产 640 吨超细金属粉体材料项目”，在满足客户供货需求的同时进一步增强公司整体市场竞争优势。

2、本次交易的交易要素

投资类型	<input type="checkbox"/> 新设公司 <input type="checkbox"/> 增资现有公司（ <input type="checkbox"/> 同比例 <input type="checkbox"/> 非同比例） — 增资前标的公司类型： <input type="checkbox"/> 全资子公司 <input type="checkbox"/> 控股子公司 <input type="checkbox"/> 参股公司 <input type="checkbox"/> 未持股公司 <input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投资标的名称	年产 640 吨超细金属粉体材料项目
投资金额	<input checked="" type="checkbox"/> 已确定，具体金额（万元）： <u>12000</u> （最终以项目建设实际投资金额为准） <input type="checkbox"/> 尚未确定
出资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现金 <input checked="" type="checkbox"/> 自有资金 <input type="checkbox"/> 募集资金 <input checked="" type="checkbox"/> 银行贷款 <input type="checkbox"/> 其他：_____
是否跨境	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

(二) 董事会审议情况

2026 年 4 月 27 日，公司第四届董事会第五次会议，审议通过了《关于投资建设超细金属粉体扩产项目的议案》，该议案在董事会审议权限内，无需提交公司股东会审议。

(三) 本次交易是否属于关联交易和重大资产重组

本次交易不属于关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》所规定的重大资产重组。

## 二、投资标的基本情况

(一) 投资标的概况

公司拟以广豫储能作为项目实施主体，投资建设“年产 640 吨超细金属粉体材料项目”，计划投资金额约 1.2 亿元，最终以项目建设实际投资金额为准。

(二) 投资标的的具体信息

(1) 项目基本情况

投资类型	√ 投资新项目
项目名称	年产 640 吨超细金属粉体材料项目
项目主要内容	年产 640 吨超细金属粉体材料产线
建设地点	宿迁市高新技术开发区太行山路 27 号
项目总投资金额（万元）	12000（最终以项目建设实际投资金额为准）
上市公司投资金额（万元）	12000（最终以项目建设实际投资金额为准）
项目建设期（月）	36
是否属于主营业务范围	√ 是 □ 否

(2) 各主要投资方出资情况

本项目由广豫储能投资建设。

(3) 项目目前进展情况

项目名称、投资金额、项目建设内容等均为公司初步规划，具体以后续项目备案及实际建设为准。

(4) 项目市场定位及可行性分析

公司主营产品超细金属粉体材料需求在人工智能服务器、新能源汽车、高端

消费电子以及光伏电极材料低银化/无银化等领域的带动下持续增长。

在 MLCC 领域，市场需求逐步由消费电子领域的通用型产品向人工智能服务器、汽车电子等高附加值应用领域集中，小型化、高容值及高可靠性成为发展主线，内部电极材料对高球形度、超细粒径及高分散性的亚微米/纳米级镍粉需求有所提升。

在电感领域，随着 AI 算力设备功耗提升，AI 芯片的高性能需求正推动电感技术路线从传统铁氧体转向金属软磁粉芯。为实现电感性能升级，上游材料端的主流微米级铁基软磁粉末正通过引入亚微米/纳米级细颗粒来构建多尺度复合结构，这一趋势使小粒径、高性能的金属合金软磁粉末成为关键技术方向，并为具备小粒径、高性能软磁粉体生产能力的企业带来结构性发展机遇。

在光伏领域，受银价大幅上涨及降本压力驱动，电池导电材料加速推进贱金属替代进程，银包覆粉及铜粉材料需求持续提升，行业由“降银”阶段逐步迈向“替银”阶段。

整体来看，电子材料行业在 AI 算力提升、新能源汽车及光伏产业的带动下，高端金属粉体材料需求持续增长，具备超细粒径、分散性好及大规模稳定供应能力的粉体生产企业有望受益于粉体材料的高端化升级，迎来需求增长。

### （三）出资方式及相关情况

本次项目建设资金来源为自有资金或银行贷款，不涉及募集资金。

## 三、对外投资对上市公司的影响

本次投资建设项目对公司本年度及未来年度业绩的影响，将视项目后续实施具体情况确定。若本次公司子公司投资建设“年产 640 吨超细金属粉体材料项目”能够顺利进行，将有助于进一步提高公司超细金属粉体材料的生产规模，提升公司盈利能力和可持续发展能力。

#### 四、前十二个月累计扩产情况

除已披露的项目外，截至本公告披露之日，含本次投资建设项目在内，公司及子公司连续十二个月内累计投资建设项目已达到公司最近一期经审计净资产的 10%。除本次投资建设的项目外，其他项目建设情况具体如下：

项目名称	项目实施主体	备案金额 (万元)
年产 800 吨高性能超细铜粉项目	宁波广迁电子材料有限公司	9,254.00
110kv 变配电站建设项目	江苏广豫储能材料有限公司	2,000.00
铜粉精细化分级项目	江苏博迁新材料股份有限公司	2,200.00
合计金额		13,454.00

#### 五、对外投资的风险提示

1、本项目的实施是基于公司发展战略的需要及对行业市场前景的判断，但行业的发展趋势、市场行情的变化等均存在不确定性，并将对未来经营效益的实现产生不确定性影响。

2、本项目目前处于筹建阶段，尚需履行部分审批手续，能否顺利实施以及达到预期存在一定的不确定性。项目投资建设过程中还可能会受到宏观经济、产业政策与市场环境等多种外部因素的影响，存在项目建设进度及项目预期收益不达预期的风险。敬请广大投资者理性投资，审慎决策，注意投资风险。

特此公告。

江苏博迁新材料股份有限公司董事会

2026 年 4 月 29 日