

证券代码：605399

证券简称：晨光新材

公告编号：2026-022

江西晨光新材料股份有限公司 关于使用闲置募集资金进行现金管理到期赎回并继续 继续进行现金管理的公告

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：

- 投资种类：定期存款
- 投资金额：人民币 18,000 万元
- 履行的审议程序：

江西晨光新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 8 月 14 日分别召开第三届董事会第十三次会议和第三届监事会第十一次会议，审议通过了《关于继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目建设和募集资金使用的情况下，继续使用最高额度不超过 25,000 万元闲置的募集资金进行现金管理，购买安全性高、流动性好、发行主体有保本约定的投资产品。以上资金额度自前次授权到期后 12 个月内有效，有效期内可以循环滚动使用，并授权公司管理层在上述额度范围内具体办理使用部分闲置募集资金进行现金管理的相关事宜。保荐机构已对此发表了同意的意见。具体内容详见公司 2025 年 8 月 16 日刊登于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定信息披露媒体上的《关于继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2025-040）。

- 风险提示：

尽管公司继续进行现金管理选择安全性高、流动性好、发行主体有保本约定的投资产品，但金融市场受宏观经济的影响较大，不排除该项投资受到宏观经济因素影响存在一定的系统性风险。

一、本次使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理到期赎回的情况

2026年3月1日，公司使用暂时闲置募集资金购买九江银行股份有限公司湖口支行定期存款。具体详见公司于2026年3月3日刊登于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定信息披露媒体上的《关于使用闲置募集资金进行现金管理到期赎回并继续进行现金管理的公告》（公告编号：2026-005）。

2026年6月1日上述理财产品到期赎回，收回本金合计人民币18,000万元，取得理财收益合计人民币49.5万元，与预期收益不存在重大差异。上述理财产品及收益已归还募集资金账户。

本次具体赎回情况如下：

币种：人民币 单位：万元

序号	合作方名称	产品名称	产品类型	认购金额	理财起始日	理财终止日	赎回本金金额	预期年化收益率（%）	实际收回理财收益
1	九江银行股份有限公司湖口支行	定期存款	定期存款	18,000	2026/3/1	2026/6/1	18,000	1.1	49.5

二、投资情况概述

（一）投资目的

目前，公司募集资金投资项目正按计划抓紧实施，在项目实施期间将会出现闲置募集资金。本着股东利益最大化原则，为提高募集资金使用效率，在确保不影响募集资金项目建设、募集资金使用和日常生产经营的情况下，公司拟使用部分闲置募集资金进行现金管理。

（二）投资金额

本次使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的总额为人民币 18,000 万元。

（三）资金来源

1. 本次现金管理的资金来源：公司部分闲置募集资金。

2. 募集资金的基本情况：经中国证券监督管理委员会《关于核准江西晨光新材料股份有限公司首次公开发行股票的批复》（证监许可[2020]1393号）核准，并经上海证券交易所同意，发行人民币普通股（A股）4,600万股，每股面值1元，实际发行价格每股13.16元，募集资金总额为人民币60,536.00万元，扣除发行费用后募集资金净额为人民币56,013.27万元。上述募集资金到位情况已经苏亚金诚会计师事务所（特殊普通合伙）验证，并于2020年7月29日出具（苏亚验[2020]14号）《验资报告》。前述募集资金已于2020年7月29日全部到位。公司已对募集资金实行了专户存储制度，并与保荐机构、存放募集资金的商业银行签署了募集资金监管协议。

发行名称	2020年首次公开发行股份		
募集资金到账时间	2020年7月29日		
募集资金总额	60,536.00万元		
募集资金净额	56,013.27万元		
超募资金总额	<input checked="" type="checkbox"/> 不适用		
募集资金使用情况	项目名称	累计投入进度 (%)	达到预定可使用 状态时间
	年产6.5万吨有机硅新材料技 改扩能项目	141.65	2023年12月
	功能性硅烷开发与应用研发中 心建设项目	100	不适用
	年产2.3万吨特种有机硅材料 项目	108.33	2025年2月
	年产21万吨硅基新材料及0.5 万吨钴基新材料项目	29.80	2026年12月
	补充流动资金	100.05	不适用
是否影响募投项目 实施	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注：以上项目的累计投入进度为截至 2025 年 12 月 31 日的数 据。“年产 6.5 万吨有机硅新材料技改扩能项目”“年产 2.3 万吨特种有机硅材料项目”“补充流动资金项目”募集资金累计投入进度超过 100%，系使用的募集资金中含募集资金利息及现金管理收益。

（四）投资方式

产品名称	受托方名称 (如有)	产品类型	产品期限	投资金额	收益类型	预计年化收益率 (%)	是否构成关联交易	是否符合安全性高、流动性好的要求	是否存在变相改变募集资金用途的行为
定期存款	九江银行股份有限公司 湖口支行	定期存款	92 天	18,000 万元	保本 固定 收益	1.1	否	是	否

（五）最近 12 个月截至目前公司募集资金现金管理情况

序号	现金管理类型	实际投入金额 (万元)	实际收回本金 (万元)	实际收益 (万元)	尚未收回本金金额 (万元)
1	定期存款	25,000	25,000	500	0
2	定期存款	7,000	7,000	21	0
3	定期存款	18,000	18,000	126	0
4	定期存款	18,000	18,000	49.5	0
5	定期存款	18,000	/	/	18,000
合计				696.5	18,000
最近 12 个月内单日最高投入金额				25,000	
最近 12 个月内单日最高投入金额/最近一年净资产 (%)				12.03	
最近 12 个月内单日最高投入金额/最近一年净利润 (%)				264.47	
募集资金总投资额度 (万元)				25,000	
目前已使用的投资额度 (万元)				18,000	
尚未使用的投资额度 (万元)				7,000	

注：最近一年净资产、最近一年净利润为公司截至 2025 年 12 月 31 日归属于上市公司股东的净资产和 2025 年度归属于上市公司股东的净利润，上述指标涉及的数据如为负值，取其绝对值计算。

三、审议程序

公司于 2025 年 8 月 14 日分别召开第三届董事会第十三次会议和第三届监事会第十一次会议，审议通过了《关于继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目建设和募集资金使用的情况下，继续使用最高额度不超过 25,000 万元闲置的募集资金进行现金管理，购买安全性高、流动性好、发行主体有保本约定的投资产品。以上资金额度自前次授权到期后 12 个月内有效，有效期内可以循环滚动使用，并授权公司管理层在上述额度范围内具体办理使用部分闲置募集资金进行现金管理的相关事宜。保荐机构已对此发表了同意的意见。具体内容详见公司 2025 年 8 月 16 日刊登于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定信息披露媒体上的《关于继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2025-040）。

四、投资风险分析及风控措施

为控制风险，公司使用闲置募集资金进行现金管理时，选择安全性高、流动性好、发行主体有保本约定的投资产品，但金融市场受宏观经济的影响较大，公司将根据经济形势以及金融市场的变化适度介入，但不排除该等投资受到市场波动的影响，实际收益具有一定的不确定性。

为确保投资理财有效开展和规范运行，确保资金安全，公司拟采取的内部控制措施如下：

1. 公司购买投资产品时，将选择流动性好、安全性高、发行主体有保本约定的期限不超过 12 个月的投资产品，明确投资产品的金额、期限、投资品种、双方的权利义务及法律责任等。
2. 公司财务部门建立投资台账，及时分析和跟踪产品的净值变动情况，如评估发现存在可能影响公司资金安全的风险因素，将及时采取相应措施，控制投资风险。
3. 独立董事、审计委员会有权对资金使用情况进行监督与检查，必要时可以聘请专业机构进行审计。
4. 公司内部审计机构负责对产品进行全面检查，并根据谨慎性原则，合理地预计各项投资可能的风险与收益，向董事会审计委员会定期报告。

5. 公司将依据上海证券交易所的相关规定，做好相关信息披露工作。

五、投资对公司的影响

（一）对公司日常经营的影响

本次继续使用部分闲置募集资金进行现金管理，是在确保募集资金投资项目正常进行和保证募集资金安全的前提下进行的，不会影响公司募集资金投资项目的正常建设，亦不会影响公司主营业务的正常发展；同时能够提高资金使用效率，获得一定的投资收益，进一步提升公司业绩水平，为股东谋取更多的投资回报。

（二）会计处理方式

根据新金融工具准则之规定，公司现金管理到期结算后计入资产负债表中货币资金，现金管理收益计入利润表中投资收益或财务费用中的利息收入。最终会计处理以会计师年度审计确认后的结果为准。

特此公告。

江西晨光新材料股份有限公司董事会
2026年6月1日