

关于苏州世华新材料科技股份有限公司
非经营性资金占用及其他关联资金往来情况
汇总表的专项审计报告

目 录

- 1、专项审计报告
- 2、附表

委托单位：苏州世华新材料科技股份有限公司

审计单位：公证天业会计师事务所（特殊普通合伙）

联系电话：86(510)68798988

苏州世华新材料科技股份有限公司

非经营性资金占用及其他关联
资金往来情况的专项说明

2025 年度





公证天业会计师事务所（特殊普通合伙）

Gongzheng Tianye Certified Public Accountants, SGP

中国·江苏·无锡

总机：86 (510)68798988

传真：86 (510)68567788

电子信箱：mail@gztycpa.cn

Wuxi . Jiangsu . China

Tel: 86 (510)68798988

Fax: 86 (510)68567788

E-mail: mail@gztycpa.cn

关于苏州世华新材料科技股份有限公司 非经营性资金占用及其他关联资金往来情况的专项说明

苏公W[2026]E1107号

苏州世华新材料科技股份有限公司全体股东：

我们接受委托，按照中国注册会计师审计准则审计了苏州世华新材料科技股份有限公司（以下简称世华科技）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注，并于 2026 年 4 月 17 日出具了苏公 W[2026]A395 号无保留意见审计报告。

根据中国证券监督管理委员会、中华人民共和国公安部、国务院国有资产监督管理委员会、中国银行保险监督管理委员会《上市公司监管指引第 8 号——上市公司资金往来、对外担保的监管要求》的要求，世华科技编制了本专项说明所附的关于苏州世华新材料科技股份有限公司 2025 年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况表（以下简称情况表）。

如实编制和对外披露情况表并确保其真实、准确、合法及完整是世华科技管理层的责任。我们对情况表所载资料与我们审计世华科技 2025 年度财务报表时所复核的会计资料和经审计的财务报表的相关内容进行了核对，在所有重大方面没有发现不一致。除了对世华科技实施 2025 年度财务报表审计中所执行的关联交易有关的审计程序外，我们并未对情况表所载资料执行额外的审计程序。为了更好地理解世华科技 2025 年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况，情况表应当与已审计的财务报表一并阅读。





本专项说明仅供世华科技 2025 年年度报告披露之目的使用，不得用作任何其他用途。

公证天业会计师事务所



中国·无锡

中国注册会计师

(项目合伙人)

李钢



中国注册会计师

纪耀



2026 年 4 月 17 日



附表

关于苏州世华新材料科技股份有限公司

2025年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况表

单位：万元

非经营性资金占用	资金占用方名称	占用方与上市公司的关联关系	上市公司核算的会计科目	2025年期初占用资金余额	2025年度占用累计发生金额(不含利息)	2025年度占用资金的利息(如有)	2025年度偿还累计发生金额	2025年期末占用资金余额	占用形成原因	占用性质
现控股股东、实际控制人及其附属企业										非经营性占用
小计	/	/	/						/	/
前控股股东、实际控制人及其附属企业										非经营性占用
小计	/	/	/						/	/
其他关联方及其附属企业										非经营性占用
小计	/	/	/						/	/
总计	/	/	/						/	/
其他关联资金往来	资金往来方名称	往来方与上市公司的关系	上市公司核算的会计科目	2025年期初往来资金余额	2025年度往来累计发生金额(不含利息)	2025年度往来资金的利息(如有)	2025年度偿还累计发生金额	2025年期末往来资金余额	往来形成原因	往来性质
控股股东、实际控制人及其附属企业										经营性往来
上市公司的子公司及其附属企业	江苏世拓新材料科技有限公司	子公司及其控制的法人	其他应收款	16,487.98	2,786.94			19,274.92	募投项目及资金往来款	非经营性往来
	世晨材料技术(上海)有限公司	子公司及其控制的法人	其他应收款	12,402.76	4,599.95			17,002.71	募投项目及资金往来款	非经营性往来
关联自然人										非经营性往来
其他关联方及其附属企业										非经营性往来
总计	/	/	/	28,890.74	7,386.89			36,277.63	/	/