】132信息披露

证券代码:688147 证券简称:微导纳米 公告编号:2025-081

江苏微导纳米科技股份有限公司 关于计提资产减值准备的公告

本公司里等云及王平里等底址平公司?各个怀任江田明虚拟记载、医守江赤建或有里入遗圃,开约 其内容的真实性、准确惟和完整性依法库担法律责任。 江苏微导纳米科技股份有限公司(以下简称"公司")于2025年10月29日召开了第二届董事会第

二十八次会议与第二届监事会第二十六次会议,审议通过了《关于计提资产减值准备的议案》。现将

、2025年前三季度计提资产减值准备情况概述

公司根据(企业会计准则)和公司会计政策的相关规定,对截至2025年9月30日的相关资产进行了减值测试。根据测试结果,公司对存在减值迹象的各类资产计提减值准备。2025年前三季度共计

单位:	万元				
	项目	2025年1-9月计提 金額	2025年1-9月收回 或转回金额	2025 年 1-9 月转销 或核销金额	其他变动
信用减值损	应收账款减值准备	2,589.54	-	-	-
失	其他应收款减值准备	-19.92	-	-	-
资产减值损失	存货跌价准备/合同履约成本减 值准备	1,020.05	-	2,138.54	-
^	合同资产减值准备	-896.68	-	-	-
	合计	2,692.99		2,138.54	

注:表格数据若出现合计数值与各分项数值之和尾数不符的情况,均为四舍五人原因造成。

公司考虑所有合理且有依据的信息,包括前瞻性信息,以单项或组合的方式对应收账款、其他应

收款等预期信用损失进行估计,并相应计提减值准备。经测试,2025年前三季度计提的信用减值损失

参考应收账款和其他应收款的计提方式,对合同资产进行了减值测试。对存货资产,在资产负债 表日,按照成本与可变现净值孰低计量、对成本高于可变现净值的存货,计提存货跌价准备。经测试, 2025年前三季度计提的资产减值损失金额共计123.37万元。 三、本次计提减值准备对公司的影响

公司2025年前三季度计提减值准备共计2.692.99万元。本次计提减值准备计人资产减值损失和 信用减值损失科目,合计对公司2025年前三季度利润总额影响数为-2,692.99万元(未计算所得税影

本期计提减值准备数据尚未经审计、最终以会计师事务所年度审计确认的金额为准。

本州川近畿城市田水が同川へに中川、東京が大大川市分が「千茂平川明川川立地が少年。 四、本次計場城値准を履行的程序 (一)董事会审计委员会意见 董事会审计委员会认为:公司本次计提资产城值准备符合《企业会计准则》和公司相关会计政策 (二)监事会意见

、二加甲云思见 监事会认为;公司根据《企业会计准则》和公司相关会计政策计提资产减值准备,符合公司实际情况,本次计提资产减值准备后便公司财务报表能更公允地反映公司的财务状况、资产价值及经营成果。本次计提资产减值准备决策程序规范,符合法律法规和《公司章程》的规定,不存在损害公司及股 东特别是中小股东利益的情形。监事会同意公司本次资产减值准备的计提

特此公告。 江苏微导纳米科技股份有限公司董事会 2025年10月30日

证券代码:688147 证券简称;微导纳来 公告编号:2025-078 转债代码:118058 转债简称:微导转债

江苏微导纳米科技股份有限公司 第二届监事会第二十六次会议决议公告

江苏微导纳米科技股份有限公司(以下简称"公司")第二届监事会第二十六次会议于2025年10 月29日在公司会议室以现场结合通讯表决方式召开,会议由监事会主席潘景伟先生主持。本次会议通知于2025年10月19日以电子邮件方式向全体监事发出。本次会议应出席监事3名,实际出席监事3名。本次会议的召开符合《中华人民共和国公司法》(以下简称"《公司法》")及《江苏微导纳米科技股 份有限公司章程》(以下简称"《公司章程》")的有关规定,会议决议合法、有效。 |RC公司早程||(以下同称《公司』 二、会议审议情况 |本次会议审议并通过如下议案:

(一)审议通过了《关于公司2025年第三季度报告的议案》 根据相关法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的规定、公司编制了《江苏徽导纳米科技股份有

限公司2025年第三季度报告》。 表决结果:同意3票;反对0票;弃权0票。

监事会认为。公司2025年第三季度报告的编制和审议程序符合法律法规及《公司章程》等相关规定。报告公允地反映了公司2025年第三季度经营管理和财务状况等各方面的实际情况。在2025年第三季度投告的编制过程中,未发现公司参与编制标审议的人员有违反保密规定的行为监事会企体成员保证公司2025年第三季度报告披露的信息真实。准确、完整、不存在任何虚假记载、误导性除述或 者重大溃漏,并对其内容的直实性、准确性和完整性依法承担法律责任

(二)审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的议 公司本次使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金合计人民币17.

524.01 万元。 表决结果:同意3票:反对0票:弃权0票。 监事会认为:公司本次募集资金置换的时间距募集资金到账时间未超过6个月,本次募集资金置 换预先已投入的自筹资金、沒有与募集资金投资项目的实施计划相抵触,不会影响募集资金投资项目 的正常实施、不存在改变或变相改变募集资金投向和胡害股东利益的情况,符合中国证监会(上市公 司募集资金监管规则)(上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运件)等相关 规定及公司(募集资金管理制度)的规定,内容及程序合法合规。 卷上 收集金同省公司使用发集券金署始牺牲权人 嘉林何日及户支付投行费用的自筹资金

综上, 监事会同意公司使用募集资金置换预先投入募投项日及已支付发行费用的白筹资金 审议通过了《关于使用银行承兑汇票、自有资金等方式支付募投项目所需资金并以募集资金

为提高募集资金使用效率,合理安排募投项目款项支付方式,降低资金使用成本,在募投项目实 施期间,公司拟根据实际情况使用银行承兑汇票、信用证、外汇、自有资金等方式支付募投项目所需资 金,并以募集资金等额置换。 表决结果:同意3票;反对0票;弃权0票。

监事会认为、公司使用银行承兑汇票信用证、外汇、自有资金等方式支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的事项,内容及审议程序符合《上市公司募集资金监管规则》等相关法律法规、规范性文件和公司《募集资金管理制度》的规定,不会影响募投项目的正常实施、符合公司和全体股东的利

综上,全体监事一致同意公司使用银行承兑汇票、信用证、外汇、自有资金等方式支付募投项目所

宗工,主体血爭 致问思公司使用银门事况汇票、需资金并以募集资金等额置换。 (四)审议通过了《关于计提资产减值准备的议案》 公司根据《企业全计准则》和公司全计政策的相关规定。对截至2025年9月30日的相关资产进行

了或值测试。根据测试结果,公司对存在减值迹象的各类资产计提减值准备。2025年前三季度共计新增计提减值准备2,692.99万元。 表决结果:同意3票;反对0票;奔权0票。

监事会认为、公司根据企业会计准则》和公司相关会计政策计提资产减值准备,符合公司实际情况,本次计提资产减值准备后使公司财务报表能更公允地反映公司的财务状况、资产价值及经营成果。本次计提资产减值准备决策程序规范,符合法律法规和《公司章程》的规定,不存在损害公司及股 东特别是中小股东利益的情形。监事会同意公司本次资产减值准备的计提。

苏微导纳米科技股份有限公司监事会

证券代码:688147 证券简称:微导纳米 公告编号:2025-077

江苏微导纳米科技股份有限公司 第二届董事会第二十八次会议决议公告

江苏微导纳米科技股份有限公司(以下简称"公司")第二届董事会第二十八次会议于2025年10 月29日在公司会议室以现场结合通讯表决方式召开、会议由董事长王磊先生主持。本次会议通知于2025年10月19日以电子邮件方式向全体董事发出。本次会议应出席董事6名。实际出席董事6名。本次会议的召集和召开符合《中华人民共和国公司法》(以下简称"《公司法》")及《江苏徽导纳米科技 股份有限公司章程》(以下简称"《公司章程》")的有关规定,会议决议合法、有效。

本次会议审议并通过如下议案:

一)审议通过了《关于公司2025年第三季度报告的议案》 根据相关法律、法规、规范性文件以及《公司意程》的规定、公司编制了《汀苏微导幼米科技股份有

限時間入民产、社会の公司とは一个公司 2025年第三季度报告做出了保证内容真实、准确、完整、公司全体董事、监事和高级管理人员对 2025年第三季度报告做出了保证内容真实、准确、完整、公司全体董事、监事和高级管理人员对 2025年第三季度报告做出了保证内容真实、准确、完整、 不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的书面确认意见,同意公司2025年第三季度报告按

规定在指定信息披露媒体披露。 公司2025年第三季度报告未经会计师事务所审计。 表决结果、同意《导;反对0票,添权0票。 公司董事会审计委员会已经审议通过了本议案。

具体内容详见公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《江苏微导纳米科技股份有限

(二)审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的议 宏》 公司本次使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金合计人民币17,

524.01万元。 表决结果:同意6票;反对0票;弃权0票。

公司董事会审计委员会已经审议通过了本议案。 具体内容详见公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于使用募集资金置换预先 投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的公告》(公告编号:2025-079)。 天职国际会计师事务所(特殊普通台伙)就该事项出具了代江苏徽导纳米科技股份有限公司以募

集资金置换预先投入募投项目资金及支付发行费用的专项鉴证报告》(天职业学2025;39658 与,中信证券股份有限公司就该事项出具了《中信证券股份有限公司关于江苏微导纳米科技股份有限公司使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的核查意见》,具体内容详见上海证

三)审议通过了《关于使用银行承兑汇票、自有资金等方式支付募投项目所需资金并以募集资金

为提高募集资金使用效率,合理安排募投项目款项支付方式,降低资金使用成本,在募投项目实 施期间,公司拟根据实际情况使用银行承兑汇票、信用证、外汇、自有资金等方式支付募投项目所需资 金,并以募集资金等额置换。 表决结果:同意6票;反对0票;弃权0票。

公司董事全审计委员会已经审议通过了本议案。 具体内容详见公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.en)披露的《关于使用银行承兑汇票、自 有资金等方式文付赛设理目所需资金并以募集资金等额置换的公告》(公告编号,2025-080)。 中信证券股份有限公司就该事项出具了《中信证券股份有限公司关于江苏徽导纳米科技股份有 限公司使用银行承兑汇票、自有资金等方式支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的核查意

具体//谷谷坪见上得近茶父初/河沟山(www.se.com.cm)。 (四) 审议通过了《关于计提资产减值准备的议案》 公司根据《企业会计准则》和公司会计改策的相关规定,对截至2025年9月30日的相关资产进行 值测试。根据测试结果,公司对存在减值迹象的各类资产计提减值准备。2025年前三季度共计 新增计提减值准备2,692.99万元

加利亞德里伯爾(2023年) 基決结果。同意各票,反对同義;奔权0票。 公司董事会审计委员会已经审议通过了本议案。 具体内容详见公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于计提资产减值准备的公

江苏微导纳米科技股份有限公司董事会

2025年10月30日

证券代码:688147 证券简称:微导纳米 公告编号:2025-079 转债代码:118058 转债简称:微导转债

江苏微导纳米科技股份有限公司 关于使用募集资金置换预先投入募投项目 及已支付发行费用的自筹资金的公告

江苏微导纳米科技股份有限公司(以下简称"公司")本次使用募集资金置换预先投入募投项目及 已支付发行费用的自筹资金合计人民币17,524.01万元,置换的时间距离募集资金到账时间不超过6个月,符合相关法律法规的规定。

、募集资金基本情况

根据中国证券监督管理委员会出具的《关于同意江苏微导纳米科技股份有限公司向不特定对象 按行可转换公司债券注册的批复》(证监许可(2025)1008年2074年7月2020 可积公司中公公司中公公司中公公司代表的基本的工程,1008年2074年7月2020 10000 10000 元的可转换公司债券,期限6年,每张面值人民币100元,发行数量11,700,000张(1,170,000 。本次发行的募集资金总额为人民币1,170,000,000.00元,扣除发行费用(不含增值税)人民币11,

778.396.22元,实际募集资金净额为人民市 [1]58.921.603.78元。 上述资金到位情况已经中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)审验,并出具了编号为中兴华验字 (2025)第430011号的《整资报告》。公司依照规定对募集资金采取了专户存储管理,并由公司、保荐人和存放募集资金的商业银行签署了募集资金相关监管协议。

序号	项目名称	总额	资金投资额
1	半导体薄膜沉积设备智能化工厂建设项目	67,000.00	64,280.00
2	研发实验室扩建项目	43,000.00	22,720.00
3	补充流动资金	30,000.00	28,892.16
	合计	140,000.00	115,892.16
社: . 臣	1公司草集资本海ూ任于计划40人的草集资本全额 公司	けず生次を払次	而日地投入的草植

根据《江苏微导纳米科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》及募集资

金到位后公司董事会对募投项目拟投入募集资金金额的调整情况,募集资金投资项目及募集资金使

资金金额进行了调整,该事项已经第二届董事会第二十五次会议、第二届监事会第二十三次会议审议

白筹资金预先投入嘉投项目及支付发行费用的情况

(一)自筹资金领先投入景权项目公司,从市场情况 为保障募投项目的顺利推进,公司在本次发行募集资金到位之前,根据募投项目的实际进展情况 使用自筹资金进行了预先投入。截至2025年8月12日,公司以自筹资金预先投入募投项目的实际投

人金额及拟置换情况如下: 单位:万元 项目名称 总额 64,280.00 16,783.37 16,783.37

公司本次发行可转换公司债券募集资金各项发行费用合计人民币1,107.84万元(不含税),公司 以自筹资金预先支付发行费用金额为人民币263.45万元(不含税),本次拟置换金额为人民币263.45

4	W:77			
序号	项目名称	发行费用总额 (不含税)	自筹资金预先 支付发行费用 金額(不含税)	拟置换金额
1	承销及保荐费用	772.64	-	-
2	律师费用	66.00	50.00	50.00
3	会计师费用	156.60	150.38	150.38
4	资信评级费用	37.74	37.74	37.74
5	信息披露及发行手续费等费用	74.86	25.33	25.33
	合计	1.107.84	263.45	263.45

注:上述数据尾差为计算时四舍五人所致。

司干2025年10月29日召开第二届董事会第二十八次会议和第二届监事会第二十六次会议、 公司了2025年10万29日台开第二曲里事至第二丁八公云以邻第二曲起韩云第二丁八公云以、 审议通过了代关于使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金合议承款。同意 公司使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金合计人民币1752401万 该事项已经董事会审计委员会事前审议通过。天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)对上述事

)监事会意见 监事会认为:公司本次募集资金置换的时间距募集资金到账时间未超过6个月,本次募集资金置换预先已投入的自筹资金,没有与募集资金投资项目的实施计划相抵触,不会影响募集资金投资项目的正常实施,不存在改变或变相改变募集资金投向和损害股东利益的情况,符合中国证监会《上市公

司募集资金监管规则》(上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关规定及公司《募集资金管理制度》的规定,内容及程序合法合规。 综上,监事会同意公司使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金。

(二)审计委员会意见 审计委员会认为:公司本次募集资金置换的时间距募集资金到账时间未超过6个月,符合《上市 中门委贝云以为;公司争众券来页蓝直操处时可即胜券来页蓝到账即间开贴以9个7人;付置上口公司募集资金监管规则》(上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号—规范运作)等法律、法规、规范性文件及公司《募集资金管理制度》的规定。公司本次以募集资金置换预先投入募投项 目及已支付发行费用的自筹资金事项,不会影响募投项目的正常进行,也不存在变相改变募集资金投 可和损害公司及股东利益的情形。同时该事项审议程序合法有效 综上,审计委员会同意公司使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金。

保差 k 中信证券股份有限公司认为,公司太次使用募集资金署拖预失投 k 莫投顶目及已支付发

行费用的自筹资金的事项已经公司审计委员会、董事会、监事会审议通过、履行了必要的审批抵押 合有费用的自筹资金的事项已经公司审计委员会、董事会、监事会审议通过、履行了必要的审批抵押 合相关法律法规的要求。公司本次使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资 金的事项不影响募集资金投资项目建设的正常进行,不存在变相改变募集资金投向且损害股东利益

综上,保荐人同意公司本次使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金

(四)会计师事务所鉴证意见 天职国际会计师事务所、特殊普通合伙)出具了《江苏微导纳米科技股份有限公司以募集资金置换预先投入募投项目资金及支付发行费用的专项鉴证报告》(天职业学12025]39658号),会计师事务所认为:公司管理层编制的《江苏微导纳米科技股份有限公司以募集资金置换预先投入募投项目资金及 支付发行费用的专项说明》符合《上海证券交易所科创板上市公司自律监管规则适用指引第1号 ペロペーログロログマルのプログロールのサンタのガイヤの収上の2つ日中量音規則追用指写用1号 規范監告作人市分司業集合金監管規則等有关規定、北府有重大方面如実反映了公司截至2025年8 月12日止以自筹资金预先投入募投项目资金和支付发行费用的情况。

(一)《江苏微导纳米科技股份有限公司以募集资金置换预先投入募投项目资金及支付发行费用

亚亚克马》 二)《中信证券股份有限公司关于江苏微导纳米科技股份有限公司使用募集资金置换预先投入 募投项目及已支付发行费用的自筹资金的核查意见》

苏微导纳米科技股份有限公司董事会

2025年10月30日

江苏微导纳米科技股份有限公司 关于使用银行承兑汇票、自有资金等方式 支付募投项目所需资金并以募集资金等额

本公司董事会及会体董事保证本 本公司董事会及全体董事除止本公告內答不存在任何席懷记载, 误导性陈述或者重大遗漏, 并对 其内容的真实性, 准确性和完整性依法产担法律责任 江苏徽导纳米科技股份有限公司(以下简称"公司")于2025年10月29日召开第二届董事会第二

十八次会议和第二届监事会第二十六次会议,审议通过了《关于使用银行承兑汇票、自有资金等方式 支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的议案》,同意公司在募投项目实施期间根据实际情况 使用银行承兑汇票、信用证、外汇、自有资金等方式支付募投项目所需资金,并以募集资金等额置换。 募集资金基本情况

《殊采页五签年间记 根据中国证券监督管理委员会出具的《关于同意江苏徽导纳米科技股份有限公司向不特定对象 发行可转换公司债券注册的批复》(证监许可(2025)1404号),公司向不特定对象发行1,170,000, 000.00元的可转换公司债券,期限6年,每张面值人民币100元,发行数量11,700,000张(1,170,000 本次发行的募集资金总额为人民币1,170,000,000.00元,扣除发行费用(不含增值税)人民币11 手)。本次及行的异果负金运额为人民印1.170,000,000.00元/北原及行致用(个管增值税)人民印11 078.3962.27、实际募集资金净额为人民币1.158,921.603.78元。 上述资金到位情况已经中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)审验,并出具了编号为中兴华验字

(2025)第430011号的《验资报告》。公司依照规定对募集资金采取了专户存储管理,并由公司、保养

金到位后公司董事会对募投项目拟投入募集资金金额的调整情况,募集资金投资项目及募集资金使

4-177	7776		
序号	项目名称	项目投资	拟使用募集资金投资
717-5	突口和你	总额	额
1	半导体薄膜沉积设备智能化工厂建设项目	67,000.00	64,280.00
2	研发实验室扩建项目	43,000.00	22,720.00
3	补充流动资金	30,000.00	28,892.16
	合计	140,000.00	115,892.16
	公司募集资金净额低于计划投入的募集资金金额,公司		

资金金额进行了调整,该事项已经第二届董事会第二十五次会议、第二届监事会第二十三次会议审议 、使用银行承兑汇票、自有资金等方式支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的原因

根据中国证券监督管理委员会《上市公司募集资金监管规则》第十五条中的相关规定:"募集资金 被弹叶宫加沙血管目继突仍然上印公司券来页亚血管观测/第十五次平印和大观定: 券来页亚 投资项目实施过程中,原则上应当以募集资金直接支付。在支付人员薪酬,购买海外产品设备等部 中以募集资金直接支付确有困难的,可以在以自筹资金支付后六个月内实施置换。"公司在募投项目 实施期间,公司存在需要使用银行承兑汇票、信用证、外汇、自有资金等方式先行支付募投项目所需资 1、根据中国人民银行《人民币银行结算账户管理办法》规定,基本存款账户是存款人的主办账

产。在整人目前公民。(1)人民门报门后等举定官理办法》则是,全举行多规。至年的人职工办理。 产。在整人目前经营活动的资金收付及其工资。奖金和现金的支取,应通过该账户办理。若以紧集资金专户直接支付募投项目涉及的人员薪酬,会出现公司通过不同账户支付人员薪酬的情况,不符合银 或平广温收入门等次项目必及的人员新闻,会口必公司通过小问账广义可入员新闻的请记,不可占帐 行相关规定。此外,人员薪酬费用需要按照工时投入分别归集于相关募投项目及其他项目,以募集资金专户直接支付不便于日常募集资金管理和账户操作。 2、根据税务机关、社会保险及住房公积金等有关部门的要求,公司的社会保险、住房公积金及各

项税费等费用的缴纳等均通过银行托收方式进行, 若通过多个银行账户支付, 在实际操作中存在困 3、支出涉及到购买海外设备、材料等费用,需使用外币或信用证进行支付,受募集资金专户功能

3、艾出遊及到胸头海外设备、科科寺贺用、葡皮州外川岛后为旧2011、121、又参秦四五 3 7 2011。 限制,为提高资金使用效率、公司先通过外汇或信用证支付后,再以募集资金进行等额置换。此外、涉 及海关、税务、进口增值税等支出仅能使用特定的扣款账户统一支付、募集资金账户无法作为扣款账户、公司需通过自有资金账户先行支付,后再以募集资金进行等额置换。 4、为了提高经营效率、降低采购成本、公司部分项目采用集中采购、统一结算的策略、一次集中采 临过程中可能同时涉及到嘉投项目和非嘉投项目。不适合使用嘉集资金专户直接支付、需以自有资金

引使用银行承兑汇票支付募集资金投资项目所发生的在建工程款、设备采购款及材料采购 款等,有助于公司节省财务费用支出,提高募集资金的使用效率,提高公司货币的流动性。公司利用 银行承兑汇票支付募集资金投资项目中涉及的款项支付,并从募集资金专户划转等额资金至一般账

6、募投项目涉及差旅费等小额零星开支,较为繁琐且细碎,若通过多个银行账户支付,操作性较 差,便利性较低、影响公司运营效率。 四、使用银行承兑汇票、自有资金等方式支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的流程。 15、成为1867年次紀。宗:自当以並守以乃太(1987年9月1日前以並77年8年東京の市局 公司将根据生产经前官允、在募投项目实施期间使用上述方式支付募投项目所需资金。再以募集 资金进行等额置换,该部分等额置换资金视同募集资金投资项目已经使用资金。具体操作流程如下:

1、内部审批:根据募投项目建设进度及具体情况,公司相关部门在签订合同前或相关事项实施 前,确认具体支付方式,履行相应审批程序后签订合同或实施。 2. 款项支付:根据募投项目实际需求,达到付款条件时,由相关经办部门申请付款,经公司内部按 程序逐级审核后,公司财务部门根据审批后的付款申请,以银行承兑汇票、信用证、外汇、自有资金等

3、募集资金置换;财务部建立台账,逐笔登记用银行承兑汇票、信用证、外汇、自有资金等方式支付募投项目的款项,定期统计未置换的以上述方式支付募投项目的款项,根据公司资金支付内部审批流程,经审批后将资金从募集资金账户转到公司一般账户。

4、监督检查:保荐人和保荐代表人对公司使用上述方式支付慕投项目资金的情况进行监督,公司 与募集资金存储银行应当配合保荐人的调查与查询。 公司使用银行承兑汇票、信用证、外汇、自有资金等方式支付募投项目所需资金并以募集资金等 翻置換、將严格按照《上市公司蒙集资金监管规则》(上海证券交易所科的版上市公司目律监管指引第 1号——规范运作)以及公司《募集资金管理制度》等有关规定进行,有利于提高募集资金使用效率,合 理改进募投项目款项支付方式,降低公司财务成本,符合公司和股东的利益,不会影响公司募投项目

公司于2025年10月29日召开第二届董事会第二十八次会议及第二届监事会第二十六次会议, 审议通过了《关于使用银行承兑汇票、自有资金等方式支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的议案》,同意公司在募投项目实施期间根据实际情况使用银行承兑汇票、信用证、外汇、自有资金等 页目所需资金,并以募集资金等额置换。该事项已经董事会审计委员会事前审议通过。

的正常实施,不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情形。

(二)监事会意见

董事会审计委员会认为:公司使用银行承兑汇票、信用证、外汇、白有资金等方式支付募投项目所 的正常实施,也不存在改变募集资金投向、损害公司及股东利益的情形。公司履行了必要的审批程 综上,我们一致同意本议案,并同意将本议案提交公司董事会审议。

性文件和公司《募集资金管理制度》的规定,不会影响募投项目的正常实施,符合公司和全体股东的利

综上,全体监事一致同意公司使用银行承兑汇票、信用证、外汇、自有资金等方式支付募投项目所

135.77公务采贝玉子创国保。 (三)保养人意见 经核查,保养人中信证券股份有限公司认为:公司本次在募投项目实施期间根据实际情况使用银 行承兑汇票,信用证、外汇,自有资金等方式支付募投项目所需资金,并以募集资金等额置换的事政 行承兑汇票,信用证、外汇,自有资金等方式支付募投项目所需资金,并以募集资金等额置换的事政 经公司审计委员会、董事会、监事会审议通过,履行了必要的审批程序,符合相关法律法规的要求。公 司本次在嘉投项目实施期间根据实际情况使用银行承兑汇票、信用证、外汇、自有资金等方式支付嘉 投项目所需资金,并以募集资金等额置换的事项不影响募集资金投资项目建设的正常进行,不存在变 相改变募集资金投向且损害股东利益的情形。综上,保荐人同意公司本次在募投项目实施期间根据实际情况使用银行承兑汇票、信用证、外汇、

自有资金等方式支付募投项目所需资金,并以募集资金等额置换的事项。 、工网公司的中一

等方式支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的核查意见》

特此公告。 江苏微导纳米科技股份有限公司董事会 2025年10月30日

江苏微导纳米科技股份有限公司

2025年第三季度报告 其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。 重要内容提示:

司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚 假记载,误手控、血手云及量手。血手可及后生人以怀血于及取口下针的身关、证明,无迹、小叶正虚假记载,误手性除述或重大透漏,并并且外别和走部的选择费任。 公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务信息

的真实、准确、完整。

第三季度财务报表是否经审计
□是 √否
一、主要财务数据 (一) 主要会计数据和财务指标

单位:元 币种:人民币				
项目	本报告期	本报告期比上年 同期增减变动幅 度(%)	年初至报告期末	年初至报告期末比 上年同期增减变动 幅度(%)
营业收入	671,677,388.87	-11.31	1,721,625,592.37	11.48
利润总额	59,201,010.92	-48.85	262,431,735.13	77.85
归属于上市公司股东的净利润	56,134,545.83	-47.98	248,495,179.10	64.83
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	48,979,482.13	-52.24	185,344,206.63	62.57
经营活动产生的现金流量净额	不适用	不适用	177,793,661.62	不适用
基本每股收益(元/股)	0.13	-45.83	0.55	66.67
稀释每股收益(元/股)	0.11	-52.17	0.53	65.63
加权平均净资产收益率(%)	1.95	减少2.38个百分点	9.06	增加2.93个百分点
研发投入合计	94,834,697.14	-12.66	248,006,904.31	-26.63
研发投入占营业收入的比例 (%)	14.12	減少0.22个百分 点	14.41	减少7.48个百分点
	本报告期末	Ŀ	年度末	本报告期末比上年 度末增减变动幅度 (%)
总资产	9,885,490,620.20	8,261,	133,470.64	19.66
归属于上市公司股东的所有者 权益	2,965,953,731.80	2,595,	388,613.63	14.28

注:"本报告期"指本季度初至本季度末3个月期间,下同。 (二)非经常性损益项目和金额

单位:无 巾秤:人民巾			
非经常性损益项目	本期金额	年初至报告期末金額	说明
非流动性资产处置损益,包括已计提资产减值准备的冲销部分	442,363.44	442,363.44	
计人当期损益的政府补助,但与公司正常经营业务密切相关、符合			
国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的	1,100,000.00	62,673,561.34	
政府补助除外			
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外,非金融企业持			
有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资	4,284,020.62	7,963,436.37	
产和金融负债产生的损益			
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费			
委托他人投资或管理资产的损益			
对外委托贷款取得的损益			
因不可抗力因素,如遭受自然灾害而产生的各项资产损失			
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回			
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时			
应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益			
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益			
非货币性资产交换损益			
债务重组损益			
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用,如安置职工的			
支出等			
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响			
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用			
对于现金结算的股份支付,在可行权日之后,应付职工薪酬的公允			
价值变动产生的损益			
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产			
生的损益			
交易价格显失公允的交易产生的收益			
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益			
受托经营取得的托管费收人			
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	2,643,374.85	3,278,223.62	
其他符合非经常性损益定义的损益项目			
减:所得税影响额	1,314,695.21	11,206,612.30	
少数股东权益影响额(税后)			
合计	7,155,063.70	63,150,972.47	

对公司将《公开发行业券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性顶益》术列举的项目1/定为非经常性损益项目且金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号—— 非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

三)主要会计数据、财务指标发生变动的情况、原因 ✓适用 □不适用 64.83 司前三季度整体营收增长,来自半导体业务的收入快速 2025年1-9月,公司实现营业收入17.22亿元,同比增 2可加一半度整体音取增长,來自平号体显力的收入於思9 2025年1-9月,公司实现营业收入17.22亿元,同比增封 18%。其中半导体设备营业收入5.26亿元,同比增封 78.27%,占营业收入的比例达到30.56%。 62.57

的管理,战略采购储备目标逐步实现,支出减少,经营活动产

(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

报告期末普通股股东总数		18,586		报告	期末表决权恢复的(有)	しつこの名形とが、たい安文(文日	(0
	前10名	曼东持股情况(不含	通过轻	078bii	通出借股份)			
股东名称	股东性质	持股数量	持股1		持有有限售条件股 份数量	股份的限售股份		
			(//	,	(7) 9A.M.	数量	股份 状态	数
西藏万海盈创业投资合伙企业(有 限合伙)	法人	232,581,624	50.4	43	232,581,624	232,581,624	无	0
LI, WEI MIN	境外自然人	42,831,704	9.2	29	42,831,704	42,831,704	无	0
无锡聚海盈管理咨询合伙企业(有 限合伙)	法人	37,798,352	8.2	_	37,798,352	37,798,352	无	0
LI, XIANG	境外自然人	20,158,464	4.3		20,158,464	20,158,464	无	0
胡彬	境内自然人	12,594,008	2.7		12,594,008	12,594,008	无	0
潘景伟	境内自然人	8,994,000	1.9	95	8,994,000	8,994,000	无	0
无锡德厚盈投资合伙企业(有限合 伙)	法人	5,041,848	1.0)9	5,041,848	5,041,848	无	0
兴业银行股份有限公司—中航新起 航灵活配置混合型证券投资基金	其他	2,247,048	0.4	19	0	0	无	0
中国银行股份有限公司—华泰柏瑞 中证光伏产业交易型开放式指数证 券投资基金	其他	1,574,384	0.3	34	0	0	无	0
ZHOU REN	境外自然人	1,514,840	0.3	33	0	0	无	0
1	前10名无限售	条件股东持股情况	(不含	通过				
股东名称	#5/atr 37/00	售条件流通股的数	65-			中类及数量		
	14.11 YUK	147771十分以出11又1790人	AII.		股份种类	数量		
兴业银行股份有限公司—中航新起 航灵活配置混合型证券投资基金	2,247,048			人民币普通股 2,247,0		3		
中国银行股份有限公司—华泰柏瑞 中证光伏产业交易型开放式指数证 券投资基金		1,574,384			人民币普通股	1,574,38	4	
ZHOU REN		1,514,840		-	人民币普通股	1,514,84)	_
中信证券—中信银行—中信证券徽 导纳米员工参与科创板战略配售集 合资产管理计划		1,386,923			人民币普通股	1,386,92	3	
招商银行股份有限公司—南方中证 1000 交易型开放式指数证券投资 基金		1,264,707			人民币普通股	1,264,70	7	
中信建投证券股份有限公司—天弘 中证光伏产业指数型发起式证券投 资基金		1,056,785			人民币普通股	1,056,78	5	
香港中央结算有限公司		1,019,741			人民币普通股	1,019,74	1	_
广发证券股份有限公司—鹏华上证 科创板 100 交易型开放式指数证券 投资基金		836,844			人民币普通股	836,844		
中国工商银行股份有限公司—博时 上证科创板 100 交易型开放式指数 证券投资基金		805,558			人民币普通股	805,558		
招商银行股份有限公司—华夏中证 1000 交易型开放式指数证券投资 基金		752,430			人民币普通股	752,430		
上述股东关联关系或一致行动的说 明	1、西藏万海至	德厚盈投资合伙	企业(3	有限	k)、无锡聚海盈管理验 合伙)存在关联关系及 东是否存在关联关系	一致行动关系。	合伙)	、无
前10名股东及前10名无限售股东 参与融资融券及转融通业务情况说					无。			

注:报告期末,江苏徽导纳米科技股份有限公司回购专用证券账户持有公司股份3,705,500股,占公司总股本的0.80%,该账户未列入前10名股东及前10名无限售条件股东中。 持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

其他提醒事顶

备营业收入约5.26亿元,同比增长78.27%。

需提醒投资者关注的关于公司报告期经营情况的其他重要信息 报告期内,公司成功向不特定对象发行可转换公司债券,积极推进可转债篡投项目"半导体薄膜

沉积设备智能化工厂建设项目"和"研发实验室扩建项目"的建设,以持续提高公司在半导体领域的到 受益于国产存储芯片产能的持续扩充,以及逻辑、先进封装等领域设备国产化率的提升,公司半 导体业务保持稳健增长。2025年1-9月半导体领域新增订单约14.83亿元,同比增长97.26%。2025年7-9月实现半导体设备营业收入约3.33亿元,同比增长132.66%;2025年1-9月累计实现半导体设

部分来自于NAND和DRAM领域的头部客户。随着客户扩产节奏和工艺开发进度的加速。公司将持续扩大核心产品的产能并推进新产品的研发,相关工艺技术对推动存储芯片技术迭代尤其是 3D DRAM、3D NAND技术的研发与产业化具有关键支撑作用。展望未来,在 3D 结构层数持续增加及客 户产能规模加速扩张的背景下,相关设备需求有望持续放量,业多将保持增长态势。 先进封装领域,公司相关设备已在客户端进行验证,并与多家潜在客户开展技术交流。产品采用 独特低温(50-200°C)控制技术,在保证薄膜高质量沉积的同时,满足先进封装技术低热预算,高晶圆

存储芯片领域,公司多款设备已实现规模量产,并广泛应用于国产存储芯片量产线,新增订单大

翘曲度、厚膜沉积等低温高质量薄膜需求。先进封装技术是提升芯片整体性能的重要路径,市场发展 潜力巨大。公司作为国内少数具备该领域设备研发与生产能力的企业之一,相关业务预计将获得良 逻辑芯片领域,公司与国内主流厂商保持着稳定合作,多款设备已通过客户严格的技术验证,关

键指标达到国际先进水平,能够满足国内客户当前技术的需求以及未来技术更迭的需要。随着国内市场对高端国产薄膜沉积设备需求的增长,该领域业务有望保持增长态势。 四、季度财务报表

□适用 √不适用 (二)财务报表

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

项目	2025年9月30日	2024年12月31日
	流动资产:	•
货币资金	2,655,459,155.50	1,581,251,389.47
交易性金融资产	806,502,877.21	310,908,569.82
衍生金融资产	1,591,154.33	
应收票据	144,584,772.48	117,056,366.05
应收账款	795,671,972.62	686,551,040.71
应收款项融资	58,175,968.28	64,661,706.08
预付款项	98,180,779.72	82,548,469.29
其他应收款	5,746,596.15	8,390,064.52
其中:应收利息		
应收股利		
存货	3,614,633,990.65	3,722,900,989.47
其中:数据资源		
合同资产	279,597,977.18	245,943,797.74
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		

其他流动资产	137,123,586.02	266,126,793.33
流动资产合计	8,597,268,830.14	7,086,339,186.48
Martin I Martin	非流动资产:	
债权投资 其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资		
其他权益工具投资	54,000,000.00	54,000,000.00
其他非流动金融资产	2.1,000,000100	0.1,000,000,00
投资性房地产		
固定资产	360,918,771.75	353,834,380.61
在建工程	3,561,467.89	7,926,649.80
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产 无形资产	186,889,387.36 55,523,864.67	209,422,713.54 76,874,592.52
其中:数据资源	33,323,804.07	70,674,392.32
开发支出	251,088,868.77	202,504,521.52
其中:数据资源	251,000,000.77	202,004,021.02
商誉		
长期待摊费用	100,699,635.76	100,408,015.59
递延所得税资产	184,947,221.71	166,977,063.54
其他非流动资产	90,592,572.15	2,846,347.04
非流动资产合计	1,288,221,790.06	1,174,794,284.16
资产总计	9,885,490,620.20	8,261,133,470.64
短期借款	流动负债: 990,657,234.29	1,362,214,688.48
短期情訳 交易性金融负债	990,037,234.29	1,302,214,088.48
行生金融负债	702,088.10	
应付票据	240,442,059.17	496,084,065.99
应付账款	745,319,136.55	787,757,538.14
预收款项		
合同负债	2,192,686,828.33	2,053,715,990.72
应付职工薪酬	90,261,776.13	109,645,316.84
应交税费	33,505,535.41	71,592,550.20
其他应付款	41,283,106.44	35,833,323.89
其中:应付利息 应付股利	390,000.00	
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	144,168,728.78	51,922,537.36
其他流动负债	98,616,844.62	95,852,984.49
流动负债合计	4,577,643,337.82	5,064,618,996.11
	非流动负债:	
长期借款	783,718,630.61	186,544,607.23
应付债券	1,073,073,335.99	
其中:优先股		
永续债 租赁负债	172 214 074 00	102 025 200 45
相页负债 长期应付款	173,214,074.90	193,925,390.45
长期应付职工薪酬		
预计负债	20,036,036.90	6,984,011.95
递延收益	251,090,809.79	182,122,158.77
递延所得税负债	40,760,662.39	31,549,692.50
其他非流动负债		
非流动负债合计	2,341,893,550.58	601,125,860.90
负债合计	6,919,536,888.40	5,665,744,857.01
	所有者权益(或股东权益)	
实收资本(或股本)	461,157,283.00	457,678,129.00
其他权益工具 其中:优先股	76,393,800.85	
共中:1C元版 永续债		
资本公积	1,676,473,362.01	1,577,508,007.81
滅:库存股	1,676,473,362.01	72,907,076.84
其他综合收益	107,577,507.00	72,707,070.04
专项储备		
盈余公积	67,194,389.25	67,194,389.25
未分配利润	794,282,465.69	565,915,164.41
所有者权益(或股东权益)合计	2,965,953,731.80	2,595,388,613.63
货和所有者权益(或股东权益)总计	9,885,490,620.20	8,261,133,470.64

2025年1—9月

項目 一、营业收入 减、营业成本 程金及附加 销售财用 管理费用 研发使用 财务 使用	(1-9月) 1,721,625,592,37 1,164,766,409,42 4,243,141.81 53,436,806.88 82,054,667,90	(1-9月) 1,544,273,186.74 952,143,256.55
减;营业成本 税金及附加 销售费用 管理费用 研发费用	1,164,766,409.42 4,243,141.81 53,436,806.88	
税金及附加 销售费用 管理费用 研发费用	4,243,141.81 53,436,806.88	952.143.256.55
销售费用 管理费用 研发费用	53,436,806.88	
管理费用 研发费用		7,309,844.43
研发费用	92 OE4 667 OO	56,169,625.37
	82,054,007.90	147,492,043.16
[[199,422,557.06	204,895,661.67
	35,032,459.46	19,194,342.79
其中:利息费用	47,524,186.44	28,659,828.19
利息收入	5,108,225.73	11,752,044.10
加:其他收益	96,565,565.58	56,694,564.00
投资收益(损失以"-"号填列)	10,811,631.31	16,886,386.05
其中:对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
净敞口套期收益(损失以"-"号填列)		
公允价值变动收益(损失以"-"号填列)	-4,405,692.61	1,752,377.85
信用减值损失(损失以"-"号填列)	-25,696,199.30	-72,679,766.67
资产减值损失(损失以"-"号填列)	-1,233,706.75	-13,316,347.52
资产处置收益(损失以"-"号填列)	499,378.19	185,820.79
二、营业利润(亏损以"-"号填列)	259,210,526.26	146,591,447.27
加:营业外收入	3,670,387.52	2,688,654.36
减:营业外支出	449,178.65	1,720,716.66
三、利润总额(亏损总额以"-"号填列)	262,431,735.13	147,559,384.97
减:所得税费用	13,936,556.03	-3,194,516.60
四、净利润(净亏损以"-"号填列)	248,495,179.10	150,753,901.57
(一)持续经营净利润(净亏损以"-"号填列)	248,495,179.10	150,753,901.57
(二)终止经营净利润(净亏损以"-"号填列)		
五、其他综合收益的税后净额		
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动		
4.企业自身信用风险公允价值变动		
(二)将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备		
6.外币财务报表折算差额		
7.其他		
六、综合收益总額	248,495,179.10	150,753,901.57

主管会计工作负责人:俞潇莹 会计机构负责人:俞潇莹 现金流量表 2025年1-9月 编制单位: 江苏微导纳米科技股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审 500,000,00 3,895,000,258.1 3,290,423,180.00 3,091,000,000.00 49,759,046.36 576,627,955.89 1,678,996,563.2 2,620,958,819.60 1,556,788,819.36

□适用 √不适用 [苏微导纳米科技股份有限公司董事会

证券代码:688147 证券简称:微导纳米 公告编号:2025-082

江苏微导纳米科技股份有限公司关于参加 2025 无锡上市公司投资者集体接待日活动 暨2025年第三季度业绩说明会的公告

其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任 重要内容提示:

● 会议召开时间;2025年11月4日(星期二)下午15:30-17:00

● 会议召开地点:"全景路演"网站(http://rs.p5w.net) 关注微信公众号:全景财经,或下载全景路演APP,参与本次互动交流;也可于2025年11月3日(星期

大庄城市公太元主京顺州主,级下级主政的周通过电子邮箱的形式发送至公司邮箱wen.long@leadmicro.com。公司将在本次活动上对投资者普遍关注的问题进行回答。 公司将在本次活动上对投资者普遍关注的问题进行回答。 江苏徽导纳米科技股份有限公司(以下简称"公司")于2025年10月30日发布公司2025年第三季度报告,为便于广大投资者更全面深入地了解公司2025年第三季度报告,为使于广大投资者更全面深入地了解公司2025年第三季度收告,为使对公司2025年第二季度业绩说明会,就投资关心的问题进行交流。

一、60月至失至 本次投资者说明会以网络文字互动形式召开、公司将针对2025年第二季度的经营成果及财务指 标的具体情况与投资者进行互动交流和沟通,在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进

(一)会议召开时间:2025年11月4日(星期二)下午15:30-17:00

(二)会议召开地点:"全景路演"网站(http://rs.p5w.net) (三)会议召开方式:网络文字互动

《二·参加人员 三·参加人员 公司出席本次说明会的人员有:总经理周仁先生、董事会秘书龙文先生、财务总监俞潇莹女士。 如有特殊情况,参会人员可能进行调整,具体以当天实际出席人员为准。

四,投资者参加方式 (一)本次活动将采用网络远程的方式举行,投资者可于2025年11月4日(星期二)下午15:30-17: 00 登录"全景路演"(http://rs.p5w.net),或关注微信公众号:全景财经,或下载全景路演APP,参与本义 互动交流。 (二)投资者可于2025年11月3日(星期一)16:00前将需要了解和关注的问题通过电子邮箱的形式 发送至公司邮箱 wen.long@leadmicro.com。公司将在本次活动上对投资者普遍关注的问题进行回答

、联系人及咨询办法 话:0510-81975986

电话:1010~819/3980 亦解:wen.long@leadmicro.com 六、其他事项 本次活动结束后,投资者可以通过"全景路演"网站(http://rs.p5w.net)查看本次活动的召开情况及 行此公司。 汀苏微导纳米科技股份有限公司董事会