

华泰联合证券有限责任公司
关于胜科纳米（苏州）股份有限公司
2025 年度持续督导跟踪报告

保荐机构名称：华泰联合证券有限责任公司	被保荐公司简称：胜科纳米
保荐代表人姓名：孙天驰	联系电话：0512-85883377
保荐代表人姓名：姚泽安	联系电话：0512-85883377

根据《证券法》《证券发行上市保荐业务管理办法》和《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律、法规的规定，华泰联合证券有限责任公司（以下简称“华泰联合证券”或“保荐机构”）作为胜科纳米（苏州）股份有限公司（以下简称“胜科纳米”、“公司”或“发行人”）首次公开发行股票保荐机构，对胜科纳米进行持续督导，并出具本持续督导跟踪报告：

一、保荐机构和保荐代表人发现的问题及整改情况

无。

二、重大风险事项

（一）核心竞争力风险

1、技术升级迭代的风险

在AI、5G、汽车电子等领域快速发展的驱动下，半导体全产业链技术正在快速技术迭代与协同升级，一方面制程工艺持续向更先进的节点演进，另一方面先进封装技术和新型材料持续创新，共同推动芯片性能提升。若公司未能准确把握行业技术发展趋势，及时开展前瞻性研发，或在新技术开发、产业化落地等环

节受阻，将导致公司所提供的半导体检测分析技术竞争力减弱，进而影响公司业务拓展。

2、核心技术泄密的风险

本报告期，公司主营业务收入主要来自于依托核心技术为半导体客户提供的失效分析、材料分析和可靠性分析等试验，核心技术对公司的生产经营至关重要。如果出现核心技术泄密的情形，公司的技术领先地位及市场竞争优势将可能被削弱，进而影响公司的经营业绩。

3、关键技术人才流失的风险

半导体检测与分析行业属于典型的技术密集型行业，目前与广阔的市场空间相比，专业检测分析技术人员严重匮乏。公司的检测分析解决方案开发、测试技术创新和前瞻性研究主要依托以核心技术人员为骨干的研发团队，研发技术人员通常需要多学科的知识积累和多年的技术沉淀，如果研发技术人员大量流失，将对公司经营造成不利影响。

（二）经营风险

1、市场竞争加剧的风险

近年来半导体产业快速发展，半导体检测与分析需求快速增加，吸引越来越多的市场参与者积极开展相关领域的投资，抢夺市场份额。半导体第三方分析市场总体呈现市场参与者较多、集中度低的特点，赛宝实验室等国有检测机构较早的电子电器检测分析领域布局，具备一定的先发优势，苏试试验、华测检测等民营综合性机构依托资金实力通过外延并购等方式迅速切入半导体分析领域。行业内还有较多聚焦周边区域的中小型民营半导体第三方实验室，具有就近的本地化服务优势。此外，伴随行业的高速发展，未来可能吸引更多新的进入者参与市场竞争。

公司业务目前处于快速开拓和高速发展过程中，业务规模处于行业前列，未来公司如不能紧跟下游半导体产业技术发展趋势、加大研发投入、提高技术能力与服务水平、加强市场开拓力度、进一步扩大业务规模，将可能无法保持现有的

市场竞争力以应对激烈的市场竞争，可能会出现客户流失、技术能力下滑、市场份额下降等不利情形，对持续经营产生不利影响。

（三）财务风险

1、毛利率波动风险

公司综合毛利率受检测服务业务结构、人力成本及固定资产折旧等因素影响。随着半导体检测技术快速演进与市场竞争加剧，公司需持续紧跟市场需求，推进技术迭代与创新。若公司对市场趋势判断偏差或技术研发滞后，可能削弱公司的业务竞争力与议价能力，进而影响毛利率水平。此外，公司近年在全国多地新建实验室，人员与固定资产规模显著扩张，导致人力成本和折旧费用持续上升；而新建实验室产能释放需经历爬坡周期，若未来市场需求增速放缓或市场开拓不及预期，公司毛利率将面临下行压力。

2、应收账款增加的风险

截至报告期末，公司应收账款账面价值为14,502.50万元，同比增长41.69%。随着公司业务规模持续扩大，未来应收账款的增长将加大公司的营运资金周转压力；同时，如果下游行业或主要客户的经营状况发生重大不利变化，也将加大公司坏账损失的风险，进而对公司资产质量以及财务状况产生负面影响。

3、资产负债率升高的风险

近年来，公司为完善区域布局、及时高效地服务重点客户，先后投资建设了南京、福建、深圳、青岛、北京子公司实验室，并完成了苏州总部中心项目的建设。公司固定资产、在建工程的投入主要通过银行借款的融资方式，造成了公司长期借款金额的增长，同时公司经营规模的扩大使得流动负债规模也有所提高。截至2025年12月31日，公司资产负债率为54.99%，如公司继续通过债务融资进行大额资本性支出，资产负债率将进一步上升，公司债务负担亦将进一步加重。

（四）行业风险

1、半导体第三方检测分析行业发展不及预期的风险

近年来，随着半导体产业链的专业化分工的进一步加强，Labless理念应运而生，半导体第三方检测分析成为一个专业化细分行业赛道，Labless模式凭借经济性、专业性、时效性等已逐渐成为市场发展趋势。根据中国半导体行业协会数据，2023年我国半导体第三方实验室检测分析市场规模已达80亿元，2027年行业市场空间有望达到180-200亿元，行业未来成长性良好。但如未来第三方实验室出现严重的保密信息泄露问题、技术迭代无法匹配客户需求、无法持续保持中立客观性等情况，公司主要客户对Labless理念的接纳程度以及半导体第三方检测分析行业发展将不及预期，公司检测分析业务的开展将受到不利影响。

2、半导体产业政策变化的风险

公司主要从事半导体第三方检测分析服务，以失效分析、材料分析及可靠性测试分析作为主要业务，市场需求受半导体产业政策影响较大。近年来中、美等全球主要经济体均高度重视半导体产业发展，带动了半导体检测与分析业务的快速发展。如果未来半导体产业政策发生重大不利变化，将可能使得公司业务市场需求放缓、市场规模萎缩，导致公司收入增速放缓甚至下降，对公司的经营业绩及未来的发展造成不利影响。

（五）宏观环境风险

1、受国际贸易争端影响的风险

目前，国际贸易争端的发展存在一定的不确定性，可能会导致相关国家贸易政策发生变化。2025年，公司外销收入占主营业务收入的比重为11.66%，公司外销收入主要来源于胜科纳米新加坡的销售收入，如国际贸易政策发生重大不利变化，可能会对公司下游客户的需求、海外布局等产生不利影响。此外，鉴于公司仪器设备主要从境外供应商采购，可能因其生产国国际贸易政策变化从而限制有关设备出口，或因关税变动原因导致采购价格大幅增长，进而对公司的境外采购产生一定的不利影响，从而影响公司的经营业绩。

2、分析仪器依赖进口的风险

半导体检测分析业务具有技术要求高、精度要求高、响应速度要求高的特点，我国分析仪器行业起步较晚，特别是半导体行业的分析仪器市场基本为海外厂商

垄断，造成了国内半导体检测分析厂商的分析仪器普遍依赖进口的现状。目前，公司已与多家全球知名仪器分析供应商建立了稳定的合作关系，如某个供应商发生不利变化，公司可在市场上选择其他供应商。但若未来国际贸易环境发生重大不利变化，导致公司无法进口特定厂商的仪器，同时短期内无替代供应商可提供符合需求的分析仪器，则将对公司生产经营产生不利影响。

三、重大违规事项

报告期内，公司不存在重大违规事项。

四、主要财务指标的变动原因及合理性

2025年度，公司主要财务数据及指标如下所示：

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025 年	2024 年	增减幅度(%)
营业收入	529,527,268.32	415,271,937.75	27.51
利润总额	62,431,997.61	89,688,692.45	-30.39
归属于上市公司股东的净利润	61,878,956.38	81,181,245.55	-23.78
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	56,171,086.77	72,516,697.83	-22.54
经营活动产生的现金流量净额	202,988,732.05	221,436,399.20	-8.33
主要会计数据	2025 年末	2024 年末	增减幅度(%)
归属于上市公司股东的净资产	888,042,708.96	605,965,950.39	46.55
总资产	1,972,917,736.25	1,492,105,289.02	32.22
主要财务指标	2025 年	2024 年	增减幅度(%)
基本每股收益（元 / 股）	0.16	0.22	-27.27
稀释每股收益（元 / 股）	0.16	0.22	-27.27
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元 / 股）	0.14	0.20	-30.00
加权平均净资产收益率（%）	7.49	14.4	减少 6.91 个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率（%）	6.8	12.86	减少 6.06 个百分点
研发投入占营业收入的比例（%）	10.83	11.03	减少 0.20 个百分点

1、报告期内，营业收入较上年同期增长27.51%，主要系在下游半导体行业快速发展的背景下，公司凭借先进技术、充足产能与优质服务优势，紧抓人工智能、自动驾驶等新兴产业发展机遇，为产业链各环节客户提供高效精准的检测分析服务，核心客户订单规模显著增长。

2、报告期内，利润总额、归属于上市公司股东的净利润、归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润较上年同期分别下降30.39%、23.78%、22.54%，一方面系公司苏州总部大楼投入使用，新增检测分析设备逐步投入运营，折旧成本同比大幅增加，导致营业成本增幅较大；另一方面系公司持续加大研发投入，重点推进五代产线在算力芯片、高端存储芯片领域的检测分析技术研发，并积极探索人工智能技术在半导体检测分析领域的应用，以提升分析效率与智能化水平，围绕上述先进研发项目，公司引进高端研发人才，报告期内研发人员薪酬及研发设备折旧等支出相应上升。

3、报告期内，归属于上市公司股东的净资产较上年同期增长46.55%，主要系公司完成首次公开发行股票，募集资金到账导致所有者权益增加所致。

五、核心竞争力的变化情况

公司的核心竞争力包括：

（一）Labless模式创新优势

与Fabless的发展路径类似，Labless模式是专业化分工的产物。公司创造性地提出了Labless模式，其本质是将厂内实验室承担的分析测试及部分研发职能独立出来，委托给第三方进行检测，可以协助半导体企业迈过长期以来在半导体分析服务的高额投入的硬件壁垒与检测分析人才壁垒，加速半导体技术的更新迭代，聚焦核心竞争力的提升。公司作为Labless模式下的半导体第三方检测分析机构，依托先进检测技术、顶尖分析人才、领先研发能力、检测中立客观等优势，为半导体设计、材料、制造、封测、设备厂商提供第三方检测分析服务，解决半导体厂内实验室建立及维护成本高、分析技术迭代受阻、专业人才流失等问题。作为Labless模式的提出者和推动者，公司未来有望迎来更多发展机遇。

（二）技术研发优势

公司坚持以客户需求为导向，持续推进重点项目的技术攻坚，同时依托公司现有成熟的检测分析技术体系，围绕新材料应用、新工艺突破、新技术迭代，深入挖掘前沿技术应用，不断拓宽检测分析服务品类与应用场景，并推动服务能力向高附加值环节跃迁。目前，公司已在失效分析、材料分析、可靠性分析等领域形成了高分辨率透射电镜成像结构检测分析技术、晶体管级纳米探针分析技术等20余项核心技术，可为客户提供一站式高效精准的检测分析实验。报告期内，公司依托透射电镜工艺监控与验证技术的第三代产线创收能力显著，贡献了公司最主要的营收来源；依托晶体管级纳米探针分析技术进行电路验证的第四代产线产能逐步释放，有望成为公司下一阶段关键的营收增长点，公司技术创新的商业价值得到充分验证。此外，公司坚持在AI技术应用上的前瞻性布局，积极探索现有检测分析业务与AI技术的数智化融合，推动失效分析等半导体检测分析从“专家经验驱动”向“数据智能驱动”升级，助力公司引领行业技术趋势，构筑差异化竞争壁垒，促进企业健康持续发展。

目前公司在集成电路、光芯片、分立器件、传感器、显示面板、汽车电子等多个领域具备全产业链分析能力，并已通过ISO9001、ISO17025、CMA和CNAS资质认定，获得CNAS、CMA等权威认可的检测分析项目数量与同行业相比较为靠前，并作为主要起草单位参与多项国际标准、国家标准、行业标准的制定。公司先后建立苏州市半导体芯片分析测试工程技术中心、江苏省半导体芯片分析测试工程技术研究中心、江苏省企业技术中心并获得江苏省研发型企业称号，在研发领域持续加大投入，拥有快速迭代的研发能力，并通过持续研发形成一系列研发成果，积极参与国家重大科研项目。

（三）行业地位优势

公司在半导体第三方检测分析市场的业务体量已处于国内前列，具备行业内较为领先的市场地位。公司2025年主营业务收入达到52,850.54万元，其中境内主营业务销售规模为46,689.26万元，业务规模在头部企业中位居前列。公司主要聚焦技术难度较高的失效分析以及材料分析领域，在细分领域，公司业务份额相对更高。根据QY Research的估算，2025年我国半导体第三方检测分析领域失效分

析及材料分析市场规模合计约为54.93亿元。公司2025年度在失效分析及材料分析领域的国内收入合计达到4.54亿元，国内市场占有率约为8.26%，失效分析和材料分析业务份额相对较高。

（四）市场认可优势

凭借多年来的技术经验积累，公司已在行业内树立较强的品牌效应，根据中国半导体行业协会报告，公司是国内第三方实验室头部企业，是快速发展的专业半导体第三方实验室。目前公司已累计服务全球客户2,000余家，客户类型覆盖半导体领域全产业链，主要包括原材料、芯片设计、制造、封装、设备等厂商，以及科研机构及院校等客户群体。凭借业内领先的分析实验能力，公司赢得了客户的高度认可，获评客户“优秀质量专项奖”及“最佳协同奖”，公司亦是亚太地区首家获得赛灵思官网认可的第三方检测分析实验室。此外，公司与赛默飞、日立、卡尔蔡司、牛津等全球知名仪器分析供应商建立了稳定深厚的合作关系，发表的学术论文还被国际科学仪器巨头CAMECA选为应用范文，具有良好的市场认可度。

（五）国际化优势

公司目前在中国与新加坡均设有实验室，而大部分国内竞争对手的业务布局均位于境内，公司在服务国内重点客户的同时，也同部分国际巨头长期合作，与国内竞争对手相比拥有独特的国际化优势。公司海外分支机构设立于东南亚半导体产业重地新加坡，置身于半导体设计、制造与封测的成熟产业链环境中，可接触到行业更多前沿设计工艺、制造工艺，并与在新加坡设厂的全球芯片巨头、全球领先半导体设备厂商保持良好的合作关系。同时，相较于大陆企业，公司的国际化特点可享有承接半导体国际巨头企业订单的优势，可一定程度缓解未来国际贸易不确定性带来的冲击。新加坡同时还拥有全球领先的半导体产业教学环境，公司吸纳新加坡优秀产业技术人才，可保障公司检测分析技术的持续领先，中新团队技术融合实现母子公司的协同进步。

（六）信息安全优势

信息安全是半导体行业信任基石的“生命线”，是Labless模式健康发展的刚性前提。公司作为独立的半导体第三方检测分析机构，以半导体客户的商业机密作为生存和发展的基础，并为此构建了全方位、多层次的信息安全防护体系，以确保客户信息安全。同时，公司始终秉持“上不碰设备、下不碰产品”的中立商业底线，专注于为半导体领域全产业链客户提供中立、客观、独立的测试结果，协助客户解决新产品开发、工艺改良等方面的疑难杂症，承担起“芯片全科医院”的重要角色。

（七）人才优势

独立第三方半导体检测机构对人才的综合能力要求极高，需要相关技术人员拥有很高的专业素质和长期的经验积累。针对复杂的具体案例，还可能需要同领域的专业人才进行“专家会诊”。公司立足于新加坡和苏州两地，与国内外众多顶尖院校与科研机构大学建立良好的合作关系，技术骨干人员多数具有上述顶尖院校及科研机构的学习和全球知名半导体制造、代工企业的工作经验，技术实力扎实深厚，涉及的技术领域广泛。公司人才团队学历水平相对较高，截至2025年末，公司员工中本科及以上学历员工数量占比合计达到77.88%，与同行业可比公司相比保持较高水平，研发人员中硕士及以上学历占比高达41.98%，为持续研发提供了良好的人才保障。

（八）产业链协同优势

随着Labless模式在半导体行业的深入发展，第三方分析检测实验室的技术能力与战略价值显著提升，正深刻重构半导体研发制造的协作链条与产业价值分布。公司作为半导体第三方检测分析实验室，自2023年以来，已连续成功举办三届半导体第三方分析检测生态圈战略大会（SPATE），为产业链上下游包括芯片设计、晶圆制造、设备材料、封装测试、分析检测实验室等领域的数百余家企业搭建了技术交流与人才对接平台，共话半导体行业前沿技术和创新发展、半导体产业生态的协同合作、第三方分析检测服务机构评价体系的构建、实验室智能化系统的应用与发展等，共同探索半导体行业的未来，推动行业生态的构建与技术能力提升。

综上所述，2025年度，公司核心竞争力未发生不利变化。

六、研发支出变化及研发进展

报告期内，公司研发投入为5,735.85万元，同比增长25.23%。公司始终坚持自主研发，稳步推进各项研发项目，并对技术创新成果积极申请专利保护。

公司持续加大先进制程等领域分析技术的研发，保持在半导体检测分析领域的技术领先与持续创新，并积极推动现有检测分析业务与AI技术的数智化融合，进一步提升检测分析效率与分析质量，提升公司的核心竞争力。截至2025年12月31日，公司累计获得发明专利45个、实用新型专利16个、软件著作权20个，累计发表行业期刊论文130余篇。

七、新增业务进展是否与前期信息披露一致

不适用。

八、募集资金的使用情况及是否合规

（一）募集资金基本情况

1、实际募集资金金额和资金到账时间

根据中国证券监督管理委员会出具的《关于同意胜科纳米（苏州）股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可[2024]1870号），并经上海证券交易所同意，公司首次公开发行人民币普通股（A股）股票40,331,149股，每股发行价格为9.08元，募集资金总额为人民币36,620.68万元，扣除各项发行费用后的募集资金净额为人民币29,659.84万元。上述募集资金已全部到位，并经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）于2025年3月20日出具的《验资报告》（中汇会验[2025]2110号）审验确认。

2、募集资金使用和结余情况

截至2025年12月31日，公司首次公开发行股票结余募集资金（含利息收入扣除银行手续费的净额）余额为3,604.29万元。具体情况如下：

募集资金基本情况表

单位：万元 币种：人民币

发行名称	2025 年首次公开发行股份
募集资金到账时间	2025 年 3 月 20 日
本次报告期	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
项目	金额
一、募集资金总额	36,620.68
减：直接支付发行费用	6,960.84
二、募集资金净额	29,659.84
减：	
本年度使用募集资金置换预先投入募投项目	21,567.18
本年度实际投入募投项目	4,538.41
暂时补流金额	0.00
现金管理支出金额	17,800.00
银行手续费支出及汇兑损益	0.09
加：	
募集资金利息收入	3.46
现金管理赎回金额	17,800.00
现金管理收益	39.25
尚未支付的发行费用	7.42
三、报告期期末募集资金余额	3,604.29

注 1：以上合计项与分项之和存在尾差系四舍五入所致。

注 2：2026 年 3 月，公司首次公开发行股票募集资金投资项目“苏州检测分析能力提升建设项目”已达到预定可使用状态；截至本报告出具日，公司已将首次公开发行股票募集资金账户注销，并将节余资金 748.96 万元转至自有资金账户，用于永久补充流动资金。

（二）募集资金管理情况

1、募集资金管理情况

为了规范募集资金的管理和使用，保护投资者权益，提高募集资金使用效率，根据《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》《上海证券交易所科创板股票上市规则》的相关规定，遵循规范、安全、高效、透明的原则，公司制定了《募集资金管理制度》，对募

集资金采用专户存储制度，对募集资金的存放、管理、使用情况做出了明确的规定，保证募集资金的规范使用。

2025年2月，公司、保荐人分别与中国农业银行股份有限公司苏州工业园区支行、兴业银行股份有限公司苏州分行、上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行签署了《募集资金专户存储三方监管协议》，明确了各方的权利和义务。前述监管协议主要条款与上海证券交易所《募集资金专户存储三方监管协议(范本)》不存在重大差异。

公司在使用募集资金时已经严格遵照履行上述协议，以便于募集资金的管理和使用以及对其使用情况进行监督，保证专款专用。

2、募集资金专户存储情况

截至2025年12月31日，公司开立的3个募集资金专户存储情况如下：

募集资金存储情况表

单位：万元 币种：人民币

发行名称			2025年首次公开发行股份	
募集资金到账时间			2025年3月20日	
账户名称	开户银行	银行账号	报告期末余额	账户状态
胜科纳米（苏州）股份有限公司	中国农业银行股份有限公司江苏自贸试验区苏州片区支行	10551101040040239	102.69	使用中
胜科纳米（苏州）股份有限公司	兴业银行苏州分行营业部	206610100101172544	2,955.95	使用中
胜科纳米（苏州）股份有限公司	浦发银行苏州分行营业部	8901007880160009325	545.65	使用中
合计	-	-	3,604.29	-

注：截至本报告出具日，公司以上募集资金专户均已注销。

（三）本年度募集资金的实际使用情况

1、募集资金投资项目资金使用情况

报告期内，公司募集资金投资项目投入金额为26,105.58万元。

2、募投项目资金投入及置换情况

(1) 募投项目先期投入及置换情况

公司于2025年4月9日召开第二届董事会第九次会议和第二届监事会第七次会议，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案》，同意公司使用募集资金置换已支付发行费用1,586.30万元及预先已投入募集资金投资项目的自筹资金21,567.18万元，合计为23,153.48万元。保荐机构对前述事项出具了明确无异议的核查意见，中汇会计师事务所（特殊普通合伙）出具了专项鉴证报告。上述置换已于2025年4月14日完成。

(2) 募投项目实施过程中募集资金等额置换情况

由于公司募投项目存在需向境外供应商支付外币采购分析仪器、实验耗材，以及需支付海关进口增值税等税款的情况，公司于2025年4月9日召开第二届董事会第九次会议和第二届监事会第七次会议，审议通过了《关于使用自有外汇、自有资金方式支付募投项目资金并以募集资金等额置换的议案》，同意公司在募集资金投资项目实施期间，根据实际需要并经相关审批后，使用自有外汇、自有资金预先支付募投项目相关款项，后续定期以募集资金等额置换。

本次报告期内，公司累计以募集资金置换已投入募集资金投资项目的自有外汇、自有资金的金额为3,306.15万元。

3、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

报告期内，公司不涉及以闲置募集资金暂时补充流动资金的情况。

4、对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

公司于2025年4月9日召开第二届董事会第九次会议和第二届监事会第七次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司拟使用总额不超过人民币9,000.00万元（单日最高余额，含本数）的暂时闲置募集资金进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好的保本型产品（包括但不限于结构性存款、大额存单等），该额度自公司董事会审议通过之日起12个月内有效，在上述额度和期限内，资金可循环滚动使用。

募集资金现金管理审核情况表

单位：万元 币种：人民币

发行名称		2025年首次公开发行股份		
募集资金到账时间		2025年3月20日		
计划进行现金管理的金额	计划进行现金管理的方式	计划起始日期	计划截止日期	董事会审议通过日期
9,000.00	购买安全性高、流动性好的保本型产品（包括但不限于结构性存款、大额存单等）	2025年4月9日	2026年4月8日	2025年4月9日

2025年度，公司使用闲置募集资金进行现金管理的具体情况如下：

募集资金现金管理明细表

单位：万元 币种：人民币

发行名称		2025年首次公开发行股份									
募集资金到账时间		2025年3月20日									
委托方	受托银行	产品名称	产品类型	购买金额	起始日期	截止日期	归还日期	尚未归还金额	预计年化收益率	收益金额	
胜科纳米(苏州)股份有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行营业部	利多多公司稳利 25JG3151 期(3个月早鸟款)人民币对公结构性存款	结构性存款	2,800.00	2025/4/14	2025/7/14	2025/7/14	0	2.03%	14.35	
胜科纳米(苏州)股份有限公司	兴业银行股份有限公司苏州分行营业部	兴业银行企业金融人民币结构性存款产品	结构性存款	4,500.00	2025/4/14	2025/5/22	2025/5/22	0	2.13%	10.12	
胜科纳米(苏州)股份有限公司	兴业银行股份有限公司苏州分行营业部	兴业银行企业金融人民币结构性存款产品	结构性存款	500.00	2025/4/16	2025/5/24	2025/5/24	0	2.08%	1.10	
胜科纳米(苏州)股份有限公司	中国农业银行股份有限公司江苏自贸试验区苏州片区支行	“汇利丰”2025年第5497期对公定制人民币结构性存款产品	结构性存款	1,000.00	2025/4/21	2025/5/19	2025/5/19	0	0.97%	0.75	
胜科纳米(苏州)股份有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行营业部	利多多公司稳利 25JG3317 期(月月滚利特供款 B)人民币对公结构性存款	结构性存款	3,000.00	2025/8/1	2025/8/29	2025/8/29	0	1.95%	4.55	
胜科纳米(苏州)股份有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行营业部	利多多公司稳利 25JG3378 期(1个月早鸟款)人民币对公结构性存款	结构性存款	3,000.00	2025/9/15	2025/10/15	2025/10/15	0	1.70%	4.25	
胜科纳米(苏州)股份有限公司	上海浦东发展银行股份有限公司苏州分行营业部	利多多公司稳利 25JG4132 期(1个月早鸟款)人民币对公结构性存款	结构性存款	3,000.00	2025/11/10	2025/12/10	2025/12/10	0	1.65%	4.13	

5、节余募集资金使用情况

截至2025年12月31日，公司不涉及节余募集资金及使用的情况。

6、募集资金使用的其他情况

公司于2025年4月9日召开第二届董事会第九次会议和第二届监事会第七次会议，审议通过了《关于调整募集资金投资项目拟投入募集资金金额的议案》，同意公司根据实际募集资金净额结合实际情况调整募投项目拟投入的募集资金金额。公司实际募集资金净额29,659.84万元，低于《胜科纳米（苏州）股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书》中披露的拟投入募集资金金额，调整后拟投入募集资金金额为29,659.84万元。

九、控股股东、实际控制人、董事、曾任监事、高级管理人员的持股、质押、冻结及减持情况

截至2025年12月31日，公司控股股东、实际控制人、董事、曾任监事和高级管理人员直接持有的公司股份不存在质押、冻结及减持的情况，前述人员持股情况（不包括通过首次公开发行战略配售专项计划的间接持股）如下：

序号	姓名	职务	直接持股数量 (万股)	间接持股数量 (万股)	合计持股数量 (万股)
1	李晓旻	董事长、总经理	15,893.7232	2,922.8480	18,816.5712
2	李晓东	董事、副总经理	330.2075	116.1464	446.3539
3	FUCHAO	董事、副总经理	-	66.3069	66.3069
4	HUAYOUNAN	董事（离任）、 职工代表董事	-	328.9719	328.9719
5	赵志磊	董事	-	-	-
6	周枫波	董事	-	-	-
7	张毅	独立董事	-	-	-
8	陈海祥	独立董事	-	-	-
9	傅强	独立董事	-	-	-

序号	姓名	职务	直接持股数量 (万股)	间接持股数量 (万股)	合计持股数量 (万股)
10	乔明胜	曾任监事会主席	-	45.6476	45.6476
11	邓明	曾任监事	-	14.5000	14.5000
12	牛兴花	曾任职工代表监事	-	9.7000	9.7000
13	ZHANGXI	副总经理	-	135.3375	135.3375
14	洪凯	财务负责人	-	127.1614	127.1614
15	周秋月	董事会秘书	-	64.0959	64.0959

注：2025年6月公司召开股东会审议通过公司不再设立监事会的相关议案，乔明胜、邓明和牛兴花不再担任公司监事。

十、上海证券交易所或保荐机构认为应当发表意见的其他事项

无。

(本页无正文，为《华泰联合证券有限责任公司关于胜科纳米（苏州）股份有限公司 2025 年度持续督导跟踪报告》之签章页)

保荐代表人：

孙天驰
孙天驰

姚泽安
姚泽安

