

国金证券股份有限公司

关于深圳市泛海统联精密制造股份有限公司

2026 年半年度持续督导跟踪报告

根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 11 号——持续督导》等有关法律、法规的规定，国金证券股份有限公司（以下简称“国金证券”或“保荐机构”）作为深圳市泛海统联精密制造股份有限公司（以下简称“统联精密”“公司”）持续督导工作的保荐机构，负责统联精密的持续督导工作，并出具 2026 年半年度持续督导跟踪报告。

一、持续督导工作情况

序号	工作内容	持续督导情况
1	建立健全并有效执行持续督导工作制度，并针对具体的持续督导工作制定相应的工作计划	保荐机构已建立健全并有效执行了持续督导制度，并制定了相应的工作计划
2	根据中国证监会相关规定，在持续督导工作开始前，与上市公司或相关当事人签署持续督导协议，明确双方在持续督导期间的权利义务，并报上海证券交易所备案	保荐机构已与统联精密签订《保荐协议》，该协议明确了双方在持续督导期间的权利和义务，并报上海证券交易所备案
3	通过日常沟通、定期回访、现场检查、尽职调查等方式开展持续督导工作	保荐机构通过日常沟通、定期或不定期回访、现场检查等方式，了解统联精密业务情况，对统联精密开展了持续督导工作
4	持续督导期间，按照有关规定对上市公司违法违规事项公开发表声明的，于披露前向上海证券交易所报告，并经上海证券交易所审核后在指定媒体上公告	统联精密在持续督导期间未发生按有关规定须保荐机构公开发表声明的违法违规情况
5	持续督导期间，上市公司或相关当事人出现违法违规、违背承诺等事项的，自发现或应当发现之日起五个工作日内向上海证券交易所报告，报告内容包括上市公司或相关当事人出现违法违规、违背承诺等事项的具体情况，保荐人采取的督导措施等	统联精密在持续督导期间未发生违法违规或违背承诺等事项

序号	工作内容	持续督导情况
6	督导上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规、部门规章和上海证券交易所发布的业务规则及其他规范性文件，并切实履行其所做出的各项承诺	本持续督导期间，保荐机构督导统联精密及其董事、高级管理人员遵守法律、法规、部门规章和上海证券交易所发布的业务规则及其他规范性文件，切实履行其所做出的各项承诺
7	督导上市公司建立健全并有效执行公司治理制度，包括但不限于股东大会、董事会以及董事和高级管理人员的行为规范等	本持续督导期间，保荐机构督促统联精密依照相关规定建立健全完善的公司治理制度，并严格执行公司治理制度
8	督导上市公司建立健全并有效执行内控制度，包括但不限于财务管理制度、会计核算制度和内部审计制度，以及募集资金使用、关联交易、对外担保、对外投资、衍生品交易、对子公司的控制等重大经营决策的程序与规则等	本持续督导期间，保荐机构对统联精密的内控制度的设计、实施和有效性进行了核查，统联精密的内控制度符合相关法规要求并得到了有效执行，能够保证公司的规范运行
9	督导上市公司建立健全并有效执行信息披露制度，审阅信息披露文件及其他相关文件，并有充分理由确信上市公司向上海证券交易所提交的文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏	本持续督导期间，保荐机构督促统联精密建立健全信息披露制度并严格执行，审阅统联精密信息披露文件及其他相关文件
10	对上市公司的信息披露文件及向中国证监会、上海证券交易所提交的其他文件进行事前审阅，对存在问题的信息披露文件及时督促公司予以更正或补充，公司不予更正或补充的，及时向上海证券交易所报告；对上市公司的信息披露文件未进行事前审阅的，在上市公司履行信息披露义务后五个交易日内，完成对有关文件的审阅工作，对存在问题的信息披露文件及时督促上市公司更正或补充，上市公司不予更正或补充的，及时向上海证券交易所报告	本持续督导期间，保荐机构对统联精密的信息披露文件进行了审阅，不存在应向上海证券交易所报告的情况
11	关注上市公司或其控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员受到中国证监会行政处罚、上海证券交易所纪律处分或者被上海证券交易所出具监管关注函的情况，并督促其完善内部控制制度，采取措施予以纠正	本持续督导期间，统联精密及其控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员未发生该等事项
12	持续关注上市公司及控股股东、实际控制人等履行承诺的情况，上市公司及控股股东、实际控制人等未履行承诺事项的，及时向上海证券交易所报告	本持续督导期间，统联精密及其控股股东、实际控制人不存在未履行承诺的情况

序号	工作内容	持续督导情况
13	关注公共传媒关于上市公司的报道，及时针对市场传闻进行核查。经核查后发现上市公司存在应披露未披露的重大事项或与披露的信息与事实不符的，及时督促上市公司如实披露或予以澄清；上市公司不予披露或澄清的，及时向上海证券交易所报告	本持续督导期间，经保荐机构核查，统联精密不存在应向上海证券交易所报告的情况
14	发现以下情形之一的，督促上市公司做出说明并限期改正，同时向上海证券交易所报告：（一）涉嫌违反《上市规则》等相关业务规则；（二）证券服务机构及其签名人员出具的专业意见可能存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏等违法违规情形或其他不当情形；（三）公司出现《保荐办法》第七十一条、第七十二条规定的情形；（四）公司不配合持续督导工作；（五）上海证券交易所或保荐人认为需要报告的其他情形	本持续督导期间，统联精密未发生前述情况
15	制定对上市公司的现场检查工作计划，明确现场检查工作要求，确保现场检查工作质量	保荐机构已制定了现场检查的相关工作计划，并明确了现场检查工作要求
16	上市公司出现以下情形之一的，保荐人应当自知道或者应当知道之日起 15 日内进行专项现场核查：（一）存在重大财务造假嫌疑；（二）控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员涉嫌侵占上市公司利益；（三）可能存在重大违规担保；（四）资金往来或者现金流存在重大异常；（五）上海证券交易所或者保荐机构认为应当进行现场核查的其他事项。	本持续督导期间，统联精密不存在前述情形

二、保荐机构和保荐代表人发现的问题及整改情况

2026 年上半年度，保荐机构和保荐代表人未发现公司存在问题或需整改的情形。

三、重大风险事项

公司面临的主要风险如下：

（一）项目投产进度不及预期的风险

公司基于对行业发展趋势的前瞻性判断，正积极推进惠州仲恺生产基地、湖南长沙生产基地和海外生产基地的投产及相关募投项目的投资建设。由于公

司的项目建设具有前瞻性，受宏观经济、市场竞争、行业政策变化及客户需求等多重因素影响，相关项目建设及投产进度存在不及预期的可能，进而影响到公司新项目经济效益的实现。

公司将密切跟踪宏观经济及行业市场变化情况，加强与下游客户的沟通协作，根据市场实际需求变化科学、动态地调整项目建设节奏；同时，持续优化项目管理流程，强化对设备采购、安装调试及人力资源配置等关键节点的管控，积极推动客户需求向订单及经济效益的转化。

（二）新兴业务领域战略布局的投资风险

为紧跟国家发展战略以及行业技术发展方向，公司在人形机器人、卫星通信、AI 眼镜等新兴应用领域进行前瞻性的战略布局，并在技术储备、产能建设等方面持续加大投入。上述新兴应用尚处于发展早期，行业竞争格局、下游应用场景的成熟度及市场接受度仍存在较大不确定性。若相关领域技术演进方向、市场需求释放节奏或行业政策发生重大变化，公司可能面临研发投入产出周期拉长、投资回报无法达到预期等风险。

公司将持续加强对新兴应用领域技术路线、产业政策及市场需求的跟踪研究，分阶段、有节奏地审慎推进研发投入与产能扩充计划；同时，深化与下游头部客户的协同创新，以客户需求为导向配置资源，审慎投资。

（三）外协供应商管理风险

基于提高生产效率和专业化分工的考虑，公司在经营过程中存在将部分工序委托给外协加工商进行加工的情形。公司下游客户对于产品的精密度、质量稳定性以及产品交付日期等要求较高，如果公司不能对外协供应商的质量和交期进行有效管控，将可能影响公司与下游客户的合作关系，进而对公司的经营业绩造成一定的影响。此外，部分从事金属表面处理的外协供应商，因相关工序需符合特定的环境保护要求，如果外协供应商因违反环境保护相关法律法规而受到主管部门的行政处罚或因其他不可控因素影响到业务的正常开展，可能对公司的产品交付造成一定的影响。

公司已建立并持续完善外协供应商准入、考核及退出机制，定期对核心外协供应商的质量管理体系、环保合规情况及交付能力进行现场审核与动态评估；

同时，通过培育备选供应商、适度分散外协加工集中度等方式，降低对单一外协供应商的依赖，提升供应链的韧性与安全性。

（四）汇率波动风险

公司境外业务收入主要以美元进行结算，人民币兑美元外币汇率受国内外宏观经济、货币政策、地缘政治、市场供需等多重因素综合影响。若未来美元汇率出现波动，将对公司净利润、经营业绩造成阶段性波动影响。为对冲汇率波动风险，公司已建立完善的外汇风险管控体系，将根据实际业务开展情况及汇率市场变化，审慎、合规运用外汇套期保值等金融工具对冲汇率风险，但相关风控措施无法完全规避汇率波动带来的不确定性影响。

四、重大违规事项

2026 年上半年度，公司不存在重大违规事项。

五、主要财务指标的变动原因及合理性

根据公司 2026 年上半年财务报告，公司主要财务数据及指标如下所示：

单位：元			
主要财务数据	2026 年 1-6 月	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
营业收入	334,110,939.23	402,080,771.08	-16.90
利润总额	-79,066,932.46	2,481,486.18	-3,286.27
归属于上市公司股东的净利润	-57,554,119.17	4,873,119.94	-1,281.05
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-62,726,924.46	2,093,550.43	-3,096.20
经营活动产生的现金流量净额	82,639,992.57	73,166,750.84	12.95
主要财务数据	2026 年 6 月末	上年度末	本报告期末比上年期末增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	1,269,120,223.23	1,289,486,770.43	-1.58
总资产	3,140,071,338.07	2,598,542,190.55	20.84
主要财务指标	2026 年 1-6 月	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
基本每股收益（元/股）	-0.36	0.03	-1,300.00
稀释每股收益（元/股）	-0.36	0.03	-1,300.00
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元/股）	-0.39	0.01	-4,000.00

加权平均净资产收益率（%）	-4.51	0.38	减少 4.89 个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率（%）	-4.91	0.16	减少 5.07 个百分点
研发投入占营业收入的比例（%）	16.88	12.47	增加 4.41 个百分点

利润总额较上年同期降低 3,286.27%，归属于上市公司股东的净利润较上年同期降低 1,281.05%，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降低 3,096.20%，基本每股收益较上年同期降低 1,300.00%，稀释每股收益较上年同期降低 1,300.00%，扣除非经常性损益后的基本每股收益较上年同期降低 4,000.00%，主要原因如下：

1、营业收入与毛利润波动。受核心客户产品发布节奏调整、存储芯片短缺以及新业务客户验证周期较长等因素影响，报告期内，公司营业收入同比减少 6,796.98 万元，叠加汇率波动、产能利用率下降及部分生产场地处于产能投放阶段的影响，毛利润同比减少 3,955.89 万元；

2、财务费用增加。财务费用同比增加 2,866.21 万元。其中，由于美元对人民币汇率下降导致汇兑损失同比增加 2,226.78 万元，此外，新增因发行可转换公司债券计提的利息 625.19 万元；

3、管理费用和研发费用增加。①管理费用同比增加 1,154.98 万元。因公司华南地区产能较为分散且趋近于饱和状态，基于核心客户对于工序一体化生产的产能整合以及增量业务的产能扩充需求，公司于去年第四季度新增的租赁场地尚处于客户审核阶段导致上半年使用权资产摊销同比增加约 832.18 万元。②因研发需求的上升，公司研发费用同比增加 624.45 万元。

报告期内，尽管受多重客观因素影响，公司盈利能力阶段性承压，但公司主营业务扎实的根基未动摇、长期向好的趋势不变。随着核心客户及新业务客户的需求逐步释放，公司将从“转型阵痛期”进入“动能释放期”，迈向高质量发展新稳态。

六、核心竞争力的变化情况

公司始终坚持以客户需求为导向，践行技术协同市场、以管理求效益、创新引领发展的经营理念。报告期内，公司在工艺创新、产品布局、生产管控、

自动化建设、客户资源及客户需求响应等方面巩固既有的竞争优势，持续强化综合实力，为公司健康、稳定长远发展提供有力支撑。

（一）工艺创新优势

公司重视持续工艺创新与研发投入，依托长期积累的技术与工艺沉淀，紧跟行业技术发展方向及客户实际需求，在新材料应用、新产品开发、新工艺迭代、自动化设备自研等方面持续开展技术攻关。现已构建覆盖材料研发应用、模具设计制造、多品类加工工艺开发、技术融合优化、自动化设备研发等完整的核心技术体系。相关核心技术持续助力公司丰富产品矩阵、提升生产良率与生产效率，构成公司核心竞争壁垒。公司产品获得行业主流客户的规模化采购与高度认可，是公司工艺创新能力适配产业趋势与客户需求的实际体现。

（二）产品前瞻布局优势

公司具备多工艺协同、批量化制造能力，可适配客户多样化、复杂化精密零部件的定制化开发及量产需求。报告期内，公司 MIM、CNC 加工、激光加工、线切割、冲压、精密注塑等工艺保持规模化制造能力。同时围绕行业发展方向，持续推进新型轻质材料、新型功能性材料、3D 打印等新技术、新材料的技术储备与业务布局。通过前置性技术布局，深化与核心客户协同创新，强化客户合作粘性，在新业务导入等环节构筑先发优势，为公司开拓人形机器人等新兴赛道提供支撑。

（三）生产管控与质量管理优势

公司持续推行全面质量管理体系，维持 ISO9001、IATF16949 体系有效运行，建立覆盖产品研发设计、供应商管理、来料检验、生产过程管控、成品检测、客户管理和售后服务全链条、系统化质量管理体系。公司配置专业经验丰富的质量管控团队，对全业务流程实施质量监督。报告期内，公司持续推进生产信息化、自动化升级，通过数据管理系统建设、自动化设备投入，进一步提升规模化生产效率与产品良率；配置多品类高端精密检测设备，保障产品性能、精度的稳定性与可靠性。依托完善的生产及质量管控体系，公司实现稳定交付，产品品质获得客户认可，巩固产品市场竞争力。

（四）自动化智能制造优势

公司持续完善以工艺流程标准化及优化为基础的自动化研发及生产体系。目前，公司主要制程工序均已实现自动化操作，并持续向全制程自动化、智能化方向升级。公司通过持续的技术迭代，广泛吸纳自动化专业技术人员，并协同行业内知名非标自动化设备厂商，从产品生产、转移、检测等多个环节引入机械臂、激光、影像识别等先进技术，实现了生产设备与检测系统的高度自动化。高自动化水平有效降低人为操作带来的误差与不确定性，保障生产精度和一致性，支撑高精度精密零部件的连续规模化生产，是公司维持生产效率与盈利水平的重要保障。

（五）优质、稳定的客户资源

公司维持与国内外消费电子头部企业及其 EMS 厂商等行业内知名企业的深度合作，凭借工艺创新、快速响应、稳定的产品质量与交付水平，持续获得客户认可。上述企业较为重视其供应商结构的稳定性，尤其对于具备较高技术实力及规模量产能力的供应商，会倾向于给予更多业务机会。因此，当下游客户因技术更迭、新品发布而产生业务机会时，公司具备先发优势。并且，由于这些客户在行业内具备高知名度和影响力，与他们的合作进一步提升了公司的行业认可度和市场地位，为公司拓展新领域、开发增量客户创造有利条件。

（六）快速响应客户需求及综合解决方案能力

公司核心管理团队深耕精密制造行业，对行业发展趋势、客户核心需求及技术路线具有较强的研判能力。面对终端产品快速迭代的行业发展特征，公司可快速、高效响应客户新品开发需求，顺畅衔接样品验证到量产爬坡的全流程。同时，公司具备半固态压铸、3D 打印、MIM、CNC 加工、激光加工、线切割等多元化精密制造能力，各工艺之间灵活互补，能够匹配客户差异化定制需求，输出综合技术解决方案，保障产品在尺寸、精度、结构、性能等维度满足客户需求。

2026 年上半年度，公司在行业内相关领域仍处于领先地位，未发生重大变化。

七、研发支出变化及研发进展

（一）研发支出及变化情况

单位：元

项目	本期数	上年同期数	变化幅度（%）
费用化研发投入	56,394,681.60	50,150,207.07	12.45
资本化研发投入	/	/	/
研发投入合计	56,394,681.60	50,150,207.07	12.45
研发投入总额占营业收入比例（%）	16.88	12.47	增加 4.41 个百分点
研发投入资本化的比重（%）	/	/	/

（二）研发进展

1、报告期内获得的研发成果

报告期内，公司新增知识产权项目申请 2 件，获得知识产权项目授权 2 件。截至报告期末，公司已拥有授权专利 74 项，其中发明专利 24 项，实用新型专利 44 项，另有在审发明专利 10 项、在审实用新型专利多项。

2、在研项目情况

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	微型金属 3D 打印设备技术研发	1,980.00	181.95	1,155.27	测试验证阶段	解决打印过程中小直径金属丝送丝等关键技术问题，实现微型金属 3D 打印产品的高精度和生产稳定性。	行内领先水平	主要应用于消费电子、医疗、航空航天领域
2	压铸铝合金 GISS 半固态制浆及压铸技术研究与应用	700.00	300.07	300.07	测试验证阶段	建立铝合金 GISS-半固态制浆-压铸工艺数据库与性能预测模型，改良现有 HPDC 压铸工艺，攻克复杂散热器铸件成型变形、孔隙率超标的技术难题；优化半固态充型与排气方案，稳定控制铸件孔隙率与变形；形成适配现有高压压铸设备的 GISS 半固态成套工艺，完成复杂散热器铸件量产技术验证。	行内领先水平	主要应用于消费电子、汽车、人形机器人等领域
3	异形管材加工工艺的研发	700.00	170.65	524.86	小批量验证阶段	通过深入研究切削速度、进给量、切削深度等加工参数对加工位置的影响，找到最优参数组合，解决产品因壁厚不均而导致焊缝过大的技术难题，减少变形量。	行内领先水平	主要应用于消费电子领域
4	超薄壁件高速成型与强度协同增强技术研发	674.00	145.74	453.40	小批量验证阶段	针对超薄壁件成型困难，零件易变形的难点，开发先进的模具结构，并精确控制注塑和烧结工艺的技术参数，确保零件的尺寸精度、整体外观美观度和力学性	行内领先水平	主要应用于消费电子领域

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
						能，提升工艺的稳定性 and 可靠性。		
5	超薄内置高精密支撑结构件加工工艺的研发	660.00	329.43	329.43	测试验证阶段	实现超薄高强金属支撑件的高精度加工，平面度与折弯角度偏差控制在较低范围。	行内领先水平	主要应用于消费电子领域
6	压铸异型铝材加工工艺的研发	530.00	164.43	370.74	小批量验证阶段	突破异型铝材压铸变形控制，实现尺寸的高精度，提升制程稳定性，满足特定应用领域的严格要求。	行内领先水平	主要应用于 5G 通信、航空航天等领域
7	沉浸切割湿法分离应用技术	520.00	57.20	57.20	试验阶段	通过实验线的工艺设计、试验及反复验证，实现对整体生产工艺参数的采集及验证。	行内领先水平	主要应用于新能源领域
8	智能机器人薄壁管多工艺集成加工技术的研发	500.00	132.90	132.90	测试验证阶段	采用激光焊接、模内注塑及 CNC 等多种精密加工工艺相结合的方式，实现产品的高精度、结构强度和加工稳定性。	行内领先水平	主要应用于 3C/ 机器人领域
9	人形机器人外部组件轻量化设计与性能研究	450.00	210.43	210.43	测试验证阶段	通过系列轻量化优化措施，在保障机器人结构强度、负载能力、运行稳定性的基础上，有效降低整机自重与能耗，大幅提升运动灵活性、续航性能、结构强度、负载能力以及防护性能。	行内领先水平	主要应用于人形机器人领域
10	高精度 MIM 件的多工位连续整形工艺技术研发	440.00	243.66	243.66	测试验证阶段	通过系统优化模具结构及各道工序关键工艺参数，并结合多轮实验验证和数据分析，逐步建立高精度 MIM 件连续整形的最佳工艺路线及稳定的参数窗口，实现对产品尺寸精度和成形一致性的精细化控制。	行内领先水平	主要运用于制造业生产
11	涡电动力系统用中温钛铝涡轮的研究	392.00	64.68	115.52	测试验证阶段	通过系统开展不同工艺参数组合下产品尺寸精度、外观质量及性能指标的验证与数据分析，深入识别关键工艺参数与产品质量特征之间的关联关系，优化中温钛铝涡轮真空浇铸等核心工序的参数组合，形成稳定的关键工艺参数窗口及标准化工艺路线，实现产品成形精度、一致性及过程稳定性的持续提升。	行内领先水平	主要应用于汽车、消费电子、航天航空、低空经济领域。

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
12	模具斜顶零配模加工技术研发	390.00	195.98	195.98	测试验证阶段	围绕斜顶零配模技术开展关键工艺攻关、结构优化、精密加工及量产适配性研究，针对复杂结构加工中的精度控制、工艺稳定性及批量一致性等关键难点持续优化，形成可复制、可推广的工艺路线和技术体系。	行内领先水平	主要应用于汽车、消费电子、医疗、航空航天领域
13	薄壁钢件高精密冲压工艺的研发	330.00	163.81	163.81	测试验证阶段	利用冲压技术实现超薄不锈钢件防变形成型技术突破，达到异形管焊接尺寸精度及保证外观要求。	行内领先水平	主要应用于消费电子领域
14	仿人机器人核心零部件加工工艺的研发	330.00	156.19	156.19	测试验证阶段	围绕核心部件高精度、高可靠制造需求，开展高精度加工设备及配套工艺的协同开发，针对尺寸精度、表面质量及结构强度等关键指标进行系统优化，实现加工过程的高精度、稳定化控制，提升复杂精密部件的加工精度和一致性，形成高精度加工技术体系。	行业内领先	主要应用于消费电子、机器人领域
15	金属 3D 打印风场控制系统技术研发	310.00	134.86	134.86	测试验证阶段	通过对成形区域流场进行系统优化与精确控制，实现工作区域气流均匀分布、定向稳定流动，有效抑制局部涡流及气流死角，降低风速均匀性误差，提升成形过程的稳定性与可控性；同时显著降低气孔、粘粉、飞溅等典型缺陷发生率，实现零件尺寸精度及表面粗糙度的高一一致性控制。	行内领先水平	主要应用在航空航天、医疗、精密制造及民用工艺品等领域
合计	/	8,906.00	2,651.98	4,544.32	/	/	/	/

注：1、报告期内已结项研发项目共 19 个，本期投入金额 2,311.25 万元。

2、“异形管材加工工艺的研发”、“超薄壁件高速成型与强度协同增强技术研发”、“压铸异型铝材加工工艺的研发”等项目经研发工程中心审批，提高研发预算

八、新增业务进展是否与前期信息披露一致

不适用。

九、募集资金的使用情况及是否合规

截至 2026 年 6 月 30 日，募集资金使用和结余情况如下：

（一）2021 年首次公开发行股份

单位：万元 币种：人民币

发行名称	2021 年首次公开发行股份
募集资金到账时间	2021 年 12 月 22 日
本次报告期	2026 年 1 月 1 日至 2026 年 6 月 30 日
项目	金额
一、募集资金总额	85,520.00
其中：超募资金金额	-
减：发行费用	8,234.79
二、募集资金净额	77,285.21
减：	
以前年度已使用金额	65,014.68
本报告期使用金额	9,411.23
暂时补流金额	-
现金管理金额	-
银行手续费支出及汇兑损益	2.16
其他-具体说明	-
加：	
募集资金利息收入	4,028.65
其他-已用自有资金支付的发行费用	508.33
三、报告期期末募集资金余额	7,394.12

（二）2026 年向不特定对象发行可转换公司债券

单位：万元 币种：人民币

发行名称	2026 年向不特定对象发行可转换公司债券
募集资金到账时间	2026 年 3 月 6 日
本次报告期	2026 年 1 月 1 日至 2026 年 6 月 30 日
项目	金额

一、募集资金总额	57,600.00
其中：超募资金金额	-
减：发行费用	963.91
二、募集资金净额	56,636.09
减：	
以前年度已使用金额	-
本报告期使用金额	11,497.44
暂时补流金额	-
现金管理金额	36,600.00
银行手续费支出及汇兑损益	0.05
其他-具体说明	328.15
加：	
募集资金利息收入	63.84
其他-具体说明	-
三、报告期期末募集资金余额	8,274.29

报告期内，公司已按《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》的相关规定及时、真实、准确、完整地披露了公司募集资金的存放及实际使用情况，不存在募集资金管理违规的情况。公司对募集资金的投向和进展情况均如实履行了披露义务，不存在募集资金使用及管理的违规情形。

十、控股股东、实际控制人、董事和高级管理人员的持股、质押、冻结及减持情况

报告期内，公司控股股东、实际控制人、董事和高级管理人员的持股变动情况如下：

姓名	职务	期初持股数	期末持股数	报告期内股份增减变动量	增减变动原因
杨虎	董事长、总经理、核心技术人员	27,875,906	28,627,352	751,446	股权激励归属

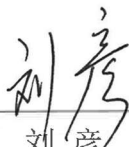
截至 2026 年 6 月末，控股股东、实际控制人、董事和高级管理人员持有的股份均不存在质押、冻结及减持的情形。

十一、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《国金证券股份有限公司关于深圳市泛海统联精密制造股份有限公司 2026 年半年度持续督导跟踪报告》之签章页)

保荐代表人：


刘彦


柳泰川

