

国联民生证券承销保荐有限公司

关于武汉逸飞激光股份有限公司

2025年度持续督导跟踪报告

重大事项提示

2025年度，公司实现营业收入 80,301.21 万元，同比上升 16.03%，归属于母公司所有者的净利润为-4,894.84 万元，扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润为-7,526.04 万元。

本年度公司利润总额、净利润及扣非净利润由盈转亏，主要原因为：（1）受行业下行周期内市场竞争加剧、部分产品价格下降等因素影响，公司锂电设备的毛利率下滑；（2）基于谨慎性原则对各项资产进行了全面减值测试，经审慎评估，按照企业会计准则对应收款项计提信用减值损失、对存货计提存货跌价准备，报告期减值准备计提金额较大幅度增加；（3）公司加速新业务领域的市场渗透与布局，运营管理等方面的投入增加，管理费用相应增加；（4）为巩固保持技术领先性并增强核心竞争力，公司持续进行研发投入，研发费用较上年同期有所增长。综合上述各项因素，导致本期净利润同比减少。

公司经营模式、业务结构未发生重大不利变化。公司生产经营正常，不存在重大风险。

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，国联民生证券承销保荐有限公司（以下简称“保荐机构”）作为武汉逸飞激光股份有限公司（以下简称“逸飞激光”或“公司”）首次公开发行股票并在科创板上市的保荐机构，负责逸飞激光上市后的持续督导工作，并出具本持续督导跟踪报告，具体情况如下：

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	保荐机构已与逸飞激光签订《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，了解逸飞激光的业务发展情况，对逸飞激光开展持续督导工作
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，应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	2025年度逸飞激光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，应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	持续督导期内，逸飞激光存在使用募集资金向募投项目分包方支付款项，相关款项部分流向了逸飞激光的6家客户和1家其他公司，针对上述事项，保荐机构已与会计师一同向湖北证监局和上海证券交易所报告。公司已针对上述事项进行整改，截至本报告披露日，相关事项已整改完毕
6	督导上市公司及其董事、监事、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	在持续督导期间，保荐机构督导逸飞激光及其董事、监事、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、监事会议事规则以及董事、监事和高级管理人员的行为规范等	保荐机构督促逸飞激光依照相关规定健全和完善公司治理制度，并严格执行，督导董事、监事、高级管理人员遵守行为规范
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	保荐机构督促逸飞激光严格执行信息披露制度，审阅信息披露文件及其他相关文件
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	保荐机构督促逸飞激光严格执行信息披露制度，审阅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，应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，应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	保荐机构对逸飞激光的信息披露文件进行了审阅，不存在应及时向上海证券交易所报告的情况

	件应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，应及时向上海证券交易所报告	
11	关注上市公司或其控股股东、实际控制人、董事、监事、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	持续督导期内，公司因未披露2024年度业绩预告以及2024年度业绩快报披露不准确，公司董事长兼总经理吴轩、财务总监王树、董事会秘书曹卫斌于2025年5月30日受到湖北证监局出具监管函的处罚。持续督导机构将督促公司加强对信息披露工作的组织领导，对董监高进行了强化培训，进一步明确了董监高对信息披露的职责
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	2025年度，逸飞激光及其控股股东、实际控制人不存在未履行承诺的情况
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应及时向上海证券交易所报告	2025年度，逸飞激光不存在应及时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	2025年度，逸飞激光未发生前述情况
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质量要求
	上市公司出现以下情形之一的，保荐人应自知道或应当知道之日起十五日内或上海证券交易所要求的期限内，对上市公司进行专项现场检查： （一）存在重大财务造假嫌疑； （二）控股股东、实际控制人、董事或者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。	2025年度，公司不存在需要专项现场检查的情形

二、保荐机构和保荐代表人发现的问题及整改情况

公司针对前期涉及募集资金违规使用、收入确认不规范、关联方及关联交易披露等问题，进行了全面整改，并完善了内控制度，截至本报告出具日，相关问题已整改完成，具体如下：

（1）涉及公司募集资金违规使用问题已全部整改完毕，违规使用的募集资金 2,800 万元本金及利息已于 2025 年 7 月全额归还至公司募集资金专户；

（2）关于公司前期收入确认不规范问题，公司开展全面自查，并根据核查结果对前期会计差错事项进行更正及追溯调整，相关问题已全部整改完毕，且不会对公司财务状况和经营成果产生重大影响；

（3）关于关联方识别和关联交易披露问题，公司已及时对关联方及关联交易开展补充确认，更新并完善关联方信息，召开董事会进行补充审议，严格依规履行信息披露义务，并对公司现有供应商、客户等合作方进行了全面核查，对新合作方导入强化前置识别，从源头规范关联方认定及关联交易管理。

三、重大风险事项

公司目前面临的主要风险因素如下：

（一）业绩大幅下滑或亏损的风险

报告期内受行业下行周期内市场竞争加剧、部分产品价格下降等因素使得产品价格和毛利率阶段性承压；公司持续加码研发与创新投入，加快激光、智能装备、智能感知等与人工智能技术的融合创新与应用，并战略性加大新兴技术、新兴领域的创新投入，期间研发投入增加。另外，公司受对应收款项计提信用减值损失、对存货计提存货跌价准备等因素影响，2025年公司经营出现亏损。

（二）核心竞争力风险

1、新技术、新产品研发失败风险

智能制造装备产业均为技术密集型产业，公司必须通过持续的研发投入，不断进行新技术、新产品的研发，提升工艺水平、提高产品性能，以满足客户定制化的需求，保证产品的市场竞争力。未来，若公司新产品、新技术研发失

败，或者竞争对手率先在相关领域取得技术突破，推出更先进、更具竞争力的产品，将会影响公司的市场竞争力，进而导致盈利能力下降。

2、研发人员流失风险

公司所属行业为人才密集型行业，领先的技术水平和素质优良且稳定的研发团队是公司持续发展的重要组成部分，公司建立了专业的研发技术人才队伍，但随着行业竞争日趋激烈，各竞争对手公司对研发技术人才的争夺也将加剧，公司面临研发人员流失风险。如果公司关键技术研发人员流失或者不能及时补充所需人才，将对公司未来业务发展造成不利影响。

3、核心技术泄密及被侵权的风险

公司所属行业为技术密集型产业，公司已针对核心技术设立保密制度，防止技术泄密，但采取的保密措施不能完全消除公司面临的技术泄密风险，且如果未及时将相关技术成果申请知识产权保护，或者公司核心技术由于人员流动等原因发生技术泄密及被侵权，将会对公司业务发展产生不利影响。

（三）经营风险

1、经营业绩分布不均的风险

公司主要产品为精密激光加工智能装备和智慧物流装备与系统，具有非标准、定制化特性。公司产品发货至客户现场后需经安装、调试等过程，经客户验收合格并确认收入，此周期相对较长。受春节假期、客户采购习惯及验收进度等因素的影响，公司下半年营业收入占比相对较高，呈现一定的季节性波动。由于公司目前业务规模较小且部分订单金额较大，受上述因素的影响，在完整的会计年度内，公司的经营业绩表现出一定的波动性，公司存在经营业绩分布不均的风险。

2、公司规模扩张和新业务拓展带来的经营风险

未来，随着公司资产规模与营业收入持续增长，研发、采购、生产、销售等各环节的资源配置及内部控制管理复杂度将相应提升，对公司整体经营管理能力提出更高要求。同时，公司在报告期内积极推进新业务拓展，控股子公司逸科兴市场拓展未达预期，相应导致研发及管理费用有所增加，且出现持续亏

损情形，未来相关业务收入的确认及利润的实现存在一定的不确定性，面临一定的持续经营风险。如果公司内控体系和管理水平无法及时适应规模扩张对经营管理各个层面的更高要求，可能导致运营效率下降、市场竞争力减弱，进而面临因规模扩张带来的管理及内控风险。

3、客户订单延期或取消风险

公司主要根据客户的应用场景、工艺流程和性能参数要求进行设计并组织生产，具有非标准、定制化的特点。在公司与客户签订合同后，组织生产交付过程中，若客户经营状况发生重大不利变化，可能导致客户无法及时履行订单或取消订单的风险，若不能通过诉讼等途径收回剩余货款，公司将因此遭受损失，对经营业绩产生不利影响。

4、海外拓展风险

公司践行从设备出海到全球化发展的新路径，持续优化全球化市场布局，已在境外设立多家子公司，负责当地市场的销售与售后服务等运营活动，稳步推进各业务体系与运营环节的全球化进程。境外子公司需遵循其各自注册地及业务所在国和地区的相关法律监管，若境外各区域的市场环境、法律政策、政治局势等发生重大变化，或公司国际化运营能力未能匹配发展需求，可能对公司境外经营产生不利影响。同时，公司全球化经营面临多重风险与挑战，当前全球地缘政治不确定性显著上升，尽管公司将根据业务机遇动态调整营销资源配置，但若地缘政治环境持续恶化，公司在部分国家和地区的经营活动仍可能受到不利冲击。

（四）财务风险

1、毛利率下滑的风险

公司主营业务毛利率受行业竞争格局变化、产品升级迭代、下游市场供求关系、供应链成本管控水平以及产业政策调整等多重因素影响。若未来锂电设备行业竞争进一步加剧，或者关键原材料价格大幅上涨或人工成本显著攀升，或者公司未能及时响应市场需求推出高附加值、高技术壁垒的迭代产品或新产品，则可能导致部分产品乃至整体毛利率承压，出现阶段性波动甚至下滑风险。

2、存货余额较大及减值的风险

报告期末，公司的存货账面价值为 79,696.00 万元，占总资产的比例为 25.42%，公司期末存货账面价值相对较高，主要是本期项目备货增加、新增原材料和发出商品所致。存货规模较大，一方面占用公司营运资金，另一方面由于发出商品尚未实现收入，若因客户需求变化或经营情况发生重大不利变化，出现订单成本增加、订单取消、客户退货的情形，可能产生存货跌价和损失的风险，进而影响公司的经营业绩。

3、应收票据及应收账款余额较大的风险

报告期末，公司应收账款账面价值为47,652.92万元，应收票据账面价值为3,552.03万元，合计51,204.95万元，占总资产的比例为16.33%，随着公司业务规模的扩大，以及受行业特点、销售模式等因素的影响，应收账款可能继续增加。若经济形势恶化或客户自身发生重大经营困难，可能导致应收账款无法全部回收，公司将面临一定的坏账损失风险。

4、汇率波动风险

公司面临的汇率风险主要源于海外业务及相关外币资产与负债的结算。汇率受国内外政治、经济环境影响而波动，具有不确定性。随着公司全球化布局的深入，产品出口涉及美元及其他外币的汇兑，若相关币种汇率发生波动，且公司未能采取有效措施规避人民币升值风险，将对公司经营产生不利影响。未来，随着境外业务规模的持续扩大，海外业务占比预计将呈上升趋势，若汇率出现大幅波动，公司可能面临汇兑损失，进而对公司的经营成果和财务状况造成不利影响。

（五）行业风险

公司现阶段产品主要应用在锂电池制造领域，新能源汽车以及储能产业受政策、宏观经济影响大，若产业政策扶持力度减弱或下游产业增速放缓，则锂电设备的新增需求会降低。同时锂电产业技术迭代快，大圆柱电池、固态电池等一批新技术正加速产业化，若不能及时对技术更新迭代、开发出匹配产业及客户需求的竞争性产品，则将面临技术淘汰、订单减少、收入及利润增速放缓甚至下滑的风险。

（六）宏观环境风险

目前全球经济仍处于周期性波动当中，贸易战的加剧、全球经济增速的放缓、国际政治环境的不确定性以及不可预测的市场波动等因素可能对新能源行业全球产业链和市场产生重大影响，若未来国际贸易摩擦持续加深，或相关国家贸易政策变动、出口限制或其他贸易壁垒进一步恶化，可能导致公司海外开拓计划受阻，同时境外采购可能会被限制或被禁止，从而对公司原材料进口和产品出口等正常生产经营造成不利影响，进而影响到公司未来经营业绩。

四、重大违规事项

公司针对前期涉及募集资金违规使用、收入确认不规范、关联方及关联交易披露等问题，进行了全面整改，并完善了内控制度，截至本报告出具日，相关问题已整改完成，具体如下：

(1) 涉及公司募集资金违规使用问题已全部整改完毕，违规使用的募集资金 2,800 万元本金及利息已于 2025 年 7 月全额归还至公司募集资金专户；

(2) 关于公司前期收入确认不规范问题，公司开展全面自查，并根据核查结果对前期会计差错事项进行更正及追溯调整，相关问题已全部整改完毕，且不会对公司财务状况和经营成果产生重大影响；

(3) 关于关联方识别和关联交易披露问题，公司已及时对关联方及关联交易开展补充确认，更新并完善关联方信息，召开董事会进行补充审议，严格依规履行信息披露义务，并对公司现有供应商、客户等合作方进行了全面核查，对新合作方导入强化前置识别，从源头规范关联方认定及关联交易管理。

除上述情况外，本持续督导期内，公司不存在其他重大违规事项。

五、主要财务指标的变动原因及合理性

2025 年度，公司主要财务数据如下所示：

单位：元

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减 (%)
营业收入	803,012,147.31	692,068,745.41	16.03
归属于上市公司股东的净利润	-48,948,441.77	25,429,321.82	-292.49
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-75,260,362.16	10,515,467.75	-815.71

经营活动产生的现金流量净额	-43,081,974.77	-101,655,720.52	不适用
归属于上市公司股东的净资产	1,438,424,094.72	1,562,731,978.27	-7.95
总资产	3,135,218,486.14	2,823,985,966.80	11.02

归属于上市公司股东的净利润减少主要受行业下行周期内市场竞争加剧、部分产品价格下降等因素影响，公司锂电设备的毛利率下滑；基于谨慎性原则对各项资产进行了全面减值测试，经审慎评估，按照企业会计准则对应收款项计提信用减值损失、对存货计提存货跌价准备，报告期减值准备计提金额较大幅度增加；同时，公司加速新业务领域的市场渗透与布局，运营管理等方面的投入增加，管理费用相应增加；为巩固保持技术领先性并增强核心竞争力，公司持续进行研发投入，研发费用较上年同期有所增长。综合上述各项因素，导致本期净利润同比减少。

2025 年度，公司主要财务指标如下所示：

主要财务指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减 (%)
基本每股收益 (元/股)	-0.54	0.27	-300.00
稀释每股收益 (元/股)	-0.54	0.27	-300.00
扣除非经常性损益后的基本每股收益 (元/股)	-0.83	0.11	-854.55
加权平均净资产收益率	-3.29	1.57	减少 4.86 个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率	-5.06	0.65	减少 5.71 个百分点
研发投入占营业收入的比例	13.87	13.39	增加 0.48 个百分点

六、核心竞争力的变化情况

(一) 技术研发优势

公司自成立以来始终将自主创新和技术研发作为核心驱动力，经过多年的发展，公司形成了以精密激光加工技术为核心、以智能制造装备为载体的技术和产品体系，通过持续、稳定的研发投入，公司已搭建高质量技术研发平台，组建高素质研发团队，并取得了一系列丰硕成果。

(1) 持续、稳定的研发投入和高素质研发团队

激光产业及智能制造装备产业均为技术密集型产业，公司自设立以来始终重视技术创新。报告期内，公司研发费用金额为 11,136.00 万元，且呈逐年增长

趋势，占同期营业收入的比例为 13.87%。公司持续、稳定的研发投入为公司研发工作的顺利开展提供了充足的资金保障，有利于保持公司技术先进性，增强产品的核心竞争力。

在技术创新方面，公司成功开发了一系列前沿技术与产品，包括高动态激光加工技术、焊接质量闭环监测系统、精准定制激光调质系统等，同时推出了光伏钙钛矿装备、结构件装备、激光超快加工设备、激光刻槽设备等新型产品。公司与科研院所、专业企业共同推进激光技术与固态电池材料、工艺的联合开发，将激光微加工技术用于固态电池的极片涂层表面处理、激光极片快速干燥等工艺，有效降低固态电池电解液质量分数、优化 NP 比，进一步拓展了固态电池的激光应用与激光装备需求。持续的技术突破和产品创新不仅彰显了公司在行业内的技术实力，也为公司未来的发展奠定了坚实的基础。

公司以“高端人才引领+梯队培养”双轮驱动，建立了一支覆盖光学、机械、电气、材料、软件等多个学科领域的复合型研发团队。截至 2025 年 12 月 31 日，公司及子公司共有研发人员 453 人，占员工总数的 39.29%。在人才培养方面，公司构建了“产学研用”协同创新体系，实现领军人才“带团队”、骨干人才“精专深”、青年人才“快成长”的可持续发展生态，为技术创新提供强有力的人才保障。

（2）高质量技术研发平台和产学研用协同创新

公司依托国家级工业设计中心、精密激光焊接技术湖北省工程研究中心等国家级和省级创新平台，深度参与新能源电池激光应用产业链建设，全新构建了覆盖“研发创新-工程转化-分析测试”为一体的工程技术研究院，通过研究院建设有先进激光元器件、激光系统、激光工艺、智能软件、智能装备、数字孪生等 23 个专业实验室，配套有工业 CT、扫描电镜、X 射线衍射仪、光束质量分析仪、分光光度计、电性能检测等 200 余套先进设备，能够实现涉及机械结构、材料成分、光学性能、电性能、安全性等方面的 119 项分析测试项目，搭建了电池结构件、电芯中试验证、电池成组应用、电池回收拆解等全产业链中试验证平台。分析测试中心的检测业务包含安规失效、无损探伤、机械/物理性能、环境性能等多项测试，覆盖领域包含新能源电池、半导体、电子、汽车以及五金等领域。同时，全资孙公司逸智信诚已获得 CNAS 认可资质，通过获

得国家级认可，能够显著提升公司市场竞争力和品牌形象，实验室的检测结果和报告更具权威性和可信度，从而增强客户对产品质量和服务的信任。

公司通过整合“华中科技大学激光加工质量智能测量联合实验室”“湖北省光纤激光器产业技术创新联合体”等优质资源，构建了从基础研究到工程化应用的完整创新链条。在此基础上，公司与武汉产业创新发展研究院、中国科学院半导体研究所、松山湖材料实验室等科研机构深度合作，并联合华中科技大学、江苏大学等高校开展产学研协同攻关。同时，公司积极与产业链上下游企业协同创新，形成了覆盖新能源电池激光焊接工艺开发、智能装备研发以及测试验证服务的系统性支撑能力。这一模式不仅推动了技术成果的高效转化，也为公司在新能源领域的技术创新和市场竞争力提供了坚实保障。

（3）荣誉成就

截至 2025 年 12 月 31 日，公司及子公司授权有效期内的知识产权共计 742 项。公司参与起草了 2019 年 12 月发布的《锂离子电池生产设备通用技术要求》（GB/T38331-2019）国家标准、2024 年 4 月发布的《动力电池数字化车间集成第 1 部分：通用要求》（GB/T43962.1-2024）国家标准和 2025 年 3 月发布的《动力锂电池生产设备通信接口要求》（GB/T45390-2025），并主导制定了 11 项团体标准。2021 年 12 月，公司自主研发的“一种全极耳电芯生产线”发明专利获第二届湖北省高价值专利大赛金奖；2022 年 2 月，公司技术入选由中国科学技术协会组织评选的 2021 “科创中国”先导技术榜；2022 年 10 月，公司“圆柱全极耳锂电池激光焊接设备及全自动组装生产线”入选由工业和信息化部办公厅、中国工业联合会发布的“第七批国家制造业单项冠军产品”名单；2023 年 1 月，公司“圆柱全极耳动力电池激光加工关键技术与智能装备开发”项目荣获 2022 年度湖北省科学技术进步奖二等奖，并于同年 10 月荣获由中国机械工业联合会和中国机械工程学会颁发的 2023 年度机械工业科学技术奖科技进步奖二等奖。子公司江苏逸飞于 2023 年 9 月获得“江苏省精密激光焊接技术工程技术研究中心”认定。2025 年 4 月，公司的圆柱电芯自动化装配系列产品获得“湖北精品”认定。2025 年 5 月，子公司逸飞智能荣获“湖北省第七批专精特新中小企业”认定。2025 年 8 月，公司申报的“湖北省精密激光焊接中试平台”成功入选湖北省《2025 年省级制造业中试平台培育建设名单》，同时，由公司

牵头的武汉市科技重大专项项目“大圆柱电池全极耳精密激光焊接关键技术及装备研制”项目正式启动。

（二）产品及服务优势

公司成立至今始终专注精密激光加工智能装备领域，形成了以精密激光加工技术为核心、以智能制造装备为载体的技术和产品体系，实现了从激光器、激光单机、自动工作站、自动产线到智能产线的研发突破与产品升级。公司主要产品包括自动化产线、智能化专机和工厂智慧物流装备与系统，应用于新能源电池、光伏、半导体、家电厨卫、装配式建筑等领域，其中新能源电池装备收入占比较高。

公司新能源电池装备产品主要应用于新能源电池电芯制造的电芯装配环节和模组/PACK 环节，形成了圆柱全极耳电芯装配系列装备、模组/PACK 系列装备和方形电芯装配系列装备。在圆柱全极耳电芯装配方面，公司在业内率先突破圆柱全极耳电池制造工艺技术难题，推出了圆柱全极耳电芯装配段全工序设备和圆柱全极耳电芯自动装配线等系列装备，技术先进、质量稳定，产线效率、良品率更高，获得众多行业知名客户的广泛认可，且拥有更加完善的专利布局，长期的技术创新和市场积累形成了技术、工艺、产品、市场等多方面领先优势。在模组/PACK 装备方面，公司推出了模组/PACK 装配专机和各类模组/PACK 自动装配线，具有高柔性化、多兼容性特征，自动装配线在良品率、定位精度和设备故障率等方面具有一定领先优势，整体技术处于行业先进水平。在方形电芯装配方面，公司推出了极耳焊接、转接片焊接、壳盖封口焊接和密封钉焊接等专机设备和方形电芯自动装配线，在焊接精度、密封耐压强度、设备故障率等方面具有一定领先优势，能够有效满足下游客户的生产需求，整体技术处于行业先进水平。

智慧物流领域的技术突破进一步强化了逸飞激光的整体解决方案服务能力，可覆盖原材料入库、生产流转至成品出库全流程，有效提升新能源电池制造整体效率；针对半导体行业高洁净度、高精度要求开发的专用物流系统，可适配晶圆传输与封装环节的严苛工艺标准，目前已形成从硬件设备到软件控制的完整解决方案，具备数字化工厂解决方案能力。

在家电厨卫、装配式建筑、汽车零部件等其他设备领域，逸飞激光依托柔性激光工作台、机器人激光焊接站等核心产品构建差异化竞争力，实现高精度、高密封性焊接工艺，显著提升产品良率和产线效率，并通过模块化设计实现多品类产品的快速切换生产。

（三）高端智能装备数智一体化优势

公司聚焦高端智能装备制造领域，通过精密加工智能装备与智慧物流装备及系统的融合，逐步实现从智能装备制造向数智化高质量发展的升级，具备高精度性、高稳定性、高一致性、高感知性、高数据分析能力的数智化智能装备制造优势，结合智慧物流实现各生产环节的精细化、动态化、可视化管理，提高了智能化分析决策和自动化操作执行能力，以解决客户不同复杂程度的生产流程和精细工艺控制问题，满足客户产品制造的高品质、高一致性和高安全性要求，并能够为客户提供数智一体化的智能装备和数字化工厂解决方案。通过数智一体化优势，同时借助智慧物流技术的通用性以及行业适用的广泛性，公司能够快速满足不同行业的需求，具备在泛半导体、消费电子、医疗健康、食品等其他行业领域开发探索与市场布局的优势。

（四）客户资源与品牌优势

公司重视自身品牌建设，始终专注于智能装备领域，凭借核心技术和产品优势，经过多年发展，公司积累了丰富的优质客户资源，获得了行业龙头与知名企业等优质客户群的广泛认可，在行业内形成了良好的品牌优势；通过持续的研发投入和技术创新，不断提升公司产品性能和稳定性；以客户需求为导向，不断提升产品质量和服务水平，为客户提供最优质、最具有性价比的产品和解决方案，在售后服务方面给客户id提供高效、便捷、专业的服务体验，进一步提升公司的品牌知名度与影响力。

（五）区位优势

从区域分布来看，华中地区是我国四大激光产业聚集区之一，其中又以武汉市最为集中，“中国光谷”（即武汉东湖新技术开发区）最为知名。公司总部位于武汉东湖新技术开发区，毗邻华中科技大学等知名高校，能够共享“中国光谷”激光产业集群完善的产业链配套设施，以及周边高等学府的才智资源。

此外，公司还分别在我国另外两大激光产业聚集区，长三角（江苏省镇江市）和珠三角（广东省东莞市、珠海市）地区建立了生产研发基地和营销中心，方便公司更好地为客户提供产品和服务。公司现有业务布局有利于产品的研发、生产和销售，区位优势明显。

公司的核心竞争力在 2025 年未发生不利变化。

七、研发支出变化及研发进展

报告期内，公司投入研发费用 11,136.00 万元，同比增长 20.21%，研发投入占营业收入比例为 13.87%，年内在研项目共 26 个。报告期内，公司及子公司新获授权知识产权共 106 项，截至 2025 年 12 月 31 日，公司及子公司授权有效期内的知识产权为 742 项，其中发明专利 158 项、软件著作权 159 项。

2025 年，公司主要在研项目进展顺利。

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

（一）募集资金使用基本情况

根据中国证券监督管理委员会 2023 年 5 月 19 日出具的《关于同意武汉逸飞激光股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2023〕1122 号），公司获准公开发行人民币普通股（A 股）23,790,652 股，每股面值人民币 1.00 元，每股发行认购价格为人民币 46.80 元，共计募集人民币 111,340.25 万元，扣除发行费用人民币 12,130.60 万元（不含税）后，募集资金净额为人民币 99,209.65 万元，本次募集资金已于 2023 年 7 月 25 日全部到位，立信会计师事务所（特殊普通合伙）对本次发行募集资金到位情况进行了审验，并出具了《验资报告》（信会师报字〔2023〕第 ZE10602 号）。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司募集资金已使用金额为人民币 57,006.65 万元、本年度使用金额为人民币 20,071.50 万元，当前余额为人民币 45,922.93 万元（包括募集资金余额 28,636.37 万元和累计收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额现金管理金额 17,286.56 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	2023年首次公开发行股份
募集资金到账时间	2023年7月25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	111,340.25
其中：超募资金金额	52,475.99
减：直接支付发行费用	12,130.60
二、募集资金净额	99,209.65
减：	
以前年度已使用金额	36,935.15
本年度使用金额	20,071.50
暂时补流金额	0
现金管理金额	17,286.56
银行手续费支出及汇兑损益	1.24
加：	
募集资金利息收入	3,721.17
三、报告期期末募集资金余额	28,636.37

注：表格中的数据尾差为数据四舍五入所致。

（二）募集资金先期投入及置换情况

公司于2025年7月18日召开第二届董事会第十五次会议、第二届监事会第九次会议，审议通过《关于公司募投项目延期及使用自有资金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，根据实际情况先行使用自有资金支付募投项目所需资金，在履行内部相关审批程序后以募集资金等额置换，该部分等额置换资金视同募投项目已使用资金，保荐机构发表了无异议的核查意见。

报告期内，公司募投项目不存在使用募集资金置换先期投入的情况。

（三）用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

报告期内，公司不存在使用闲置募集资金暂时补充流动资金情况。

（四）闲置募集资金进行现金管理的情况

公司于 2024 年 8 月 16 日召开了第二届董事会第九次会议和第二届监事会第五次会议，分别审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目建设、不变相改变募集资金使用用途、不影响公司及子公司正常运营及确保资金安全并有效控制风险的前提下，使用不超过人民币 65,000.00 万元（含本数）的首次公开发行股票的部分暂时闲置募集资金进行现金管理。使用期限自上一次现金管理授权到期之日起 12 个月内有效。在前述额度及期限范围内，资金可以循环滚动使用。保荐机构对本事项出具了明确无异议的核查意见。具体内容详见公司于 2024 年 8 月 17 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《逸飞激光关于使用部分暂时闲置募集资金及自有资金进行现金管理的公告》（公告编号：2024-046）。

公司于 2025 年 8 月 25 日召开了第二届董事会第十六次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金及自有资金进行现金管理的议案》，基于对募集资金理财金额的调整，于 2025 年 10 月 21 日召开了第二届董事会第十七次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金及自有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、不变相改变募集资金使用用途、不影响公司及子公司正常运营及确保资金安全并有效控制风险的前提下，使用不超过人民币 45,000.00 万元（含本数）的首次公开发行股票的部分暂时闲置募集资金进行现金管理。投资期限自上一次现金管理授权到期之日起 12 个月内有效。在上述额度及期限范围内，资金可以循环滚动使用。保荐机构对本事项出具了明确无异议的核查意见。具体内容详见公司于 2025 年 10 月 22 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《逸飞激光关于使用部分暂时闲置募集资金及自有资金进行现金管理的公告》（公告编号：2025-072）。

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		2023 年首次公开发行股份		
募集资金到账时间		2023 年 7 月 25 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

65,000.00	安全性高、流动性好的投资产品（包括但不限于结构性存款、定期存款、通知存款、大额存单、协定存款、收益凭证、其他保本型理财产品等）	2024年8月27日	2025年8月27日	2024年8月16日
45,000.00	安全性高、流动性好、具有合法经营资格的金融机构销售的有保本约定的投资产品（包括但不限于保本型理财产品、保本型收益凭证、结构性存款、定期存款、通知存款、大额存单等），产品期限不超过12个月	2025年8月27日	2026年8月27日	2025年8月25日；2025年10月21日

募集资金现金管理明细表

单位：万元 币种：人民币

发行名称			2023年首次公开发行股份							
募集资金到账时间			2023年7月25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(%)	利息金额
逸飞激光	招商银行	招商银行单位大额存单 2023 年第 865 期	大额存单	10,000	2023/9/5	2026/9/5	2025/8/27	0	2.90	581.61
逸飞激光	兴业银行	兴业银行单位大额存单	大额存单	2,000	2023/12/12	2025/1/11	2025/1/11	0	3.55	77.03
逸飞激光	兴业银行	兴业银行单位大额存单	大额存单	1,000	2023/12/21	2025/1/11	2025/1/11	0	3.55	37.64
逸飞激光	兴业银行	兴业银行单位大额存单	大额存单	1,000	2023/12/27	2026/3/17	2025/8/27	0	2.70~3.10	56.98
逸飞激光	民生银行	2021 年对公大额存单第 12 期（3 年）	大额存单	1,000	2023/12/8	2025/2/24	2025/2/24	0	3.55	42.99
逸飞激光	民生银行	2023 年对公大额存单第 2 期（3 年）	大额存单	1,000	2023/12/12	2026/2/2	2025/8/27	0	3.15	53.81
逸飞激光	民生银行	2021 年对公大额存单第 10 期（3 年）	大额存单	1,000	2023/12/26	2025/2/24	2025/2/24	0	3.55	41.22
逸飞激光	民生银行	2023 年 2 年期按月集中转让大额存单第 1 期	大额存单	1,000	2024/3/20	2025/1/20	2025/1/20	0	2.70	22.50
逸飞激光	招商银行	招商银行单位大额存单 2024 年第 806 期	大额存单	2,000	2024/6/4	2026/6/3	2025/8/27	0	2.15	52.44
逸飞激光	招商银行	招商银行单位大额存单 2024 年第 806 期	大额存单	3,000	2024/6/4	2026/6/3	2025/1/21	0	2.15	39.60

逸飞激光	兴业银行	兴业银行单位大额存单	大额存单	2,000	2024/7/4	2026/9/7	2025/8/27	0	2.90	82.03
逸飞激光	中信建投	中信建投收益凭证“看涨宝”484期	收益凭证	3,000	2024/8/12	2025/5/13	2025/5/13	0	0~3.90	45.28
逸飞激光	海通证券	博盈系列国债收益率二值看跌第139号	收益凭证	2,500	2024/9/13	2025/6/12	2025/6/10	0	2.05 或 2.16	38.19
逸飞激光	海通证券	博盈系列黄金鲨鱼鳍看涨第254号	收益凭证	2,500	2024/9/13	2025/6/12	2025/6/10	0	2.05~6.05	40.24
逸飞激光	交通银行	结构性存款 165天	结构性存款	6,000	2024/10/28	2025/4/11	2025/4/11	0	1.30~2.30	56.96
逸飞激光	民生银行	聚赢利率-挂钩中债10年期国债到期收益率结构性存款	结构性存款	3,800	2024/10/25	2025/1/24	2025/1/24	0	1.15~2.04	15.04
逸飞激光	民生银行	聚赢汇率-挂钩欧元对美元汇率结构性存款	结构性存款	1,000	2024/12/17	2025/3/17	2025/3/17	0	2.04	5.03
逸飞激光	民生证券	民享183天241213专享固定收益凭证	收益凭证	10,000	2024/12/13	2025/6/13	2025/6/13	0	2.20	110.30
逸飞激光	中信银行	共赢智信汇率挂钩人民币结构性存款19228期	结构性存款	4,178	2024/12/16	2025/3/19	2025/3/19	0	1.05~2.10	22.36
逸飞激光	民生银行	聚赢汇率-挂钩欧元对美元汇率结构性存款	结构性存款	1,300	2025/1/23	2025/4/22	2025/4/22	0	2.41	6.62
逸飞激光	浦发银行	公司稳利25JG3002期(21天看跌)	结构性存款	2,298	2025/1/6	2025/1/27	2025/1/27	0	0.85 或 2.28 或 2.48	3.06
逸飞激光	浦发银行	公司稳利25JG3043期(月月滚利11期承接款)	结构性存款	2,301	2025/2/7	2025/2/28	2025/2/28	0	0.85 或 2.28 或 2.48	3.01
逸飞激光	兴业银行	武汉逸飞激光股份有限公司18天封闭式产品	结构性存款	4,000	2025/2/10	2025/2/28	2025/2/28	0	1.30 或 2.20	4.34
逸飞激光	民生银行	聚赢汇率-挂钩欧元对美元汇率结构性存款	结构性存款	3,800	2025/2/11	2025/5/10	2025/5/10	0	1.30~2.15	16.51
逸飞激光	民生银行	2025年对公大额存单第2期(3年)	大额存单	2,000	2025/2/24	2028/2/24	2025/8/27	0	2.15	21.86
逸飞激光	民生银行	2025年对公大额存单第3期(3年)	大额存单	1,000	2025/3/17	2028/3/17	2025/8/27	0	2.15	9.56
逸飞	兴业	兴业银行单位大	大额	3,000	2025/3/	2027/1/	2025/8/	0	2.60	56.88

激光	银行	额存单	存单		4	30	27			
逸飞激光	兴业银行	兴业银行单位大额存单	大额存单	1,000	2025/3/11	2025/4/21	2025/4/21	0	3.55	3.99
逸飞激光	浦发银行	公司稳利25JG3095期(月月滚利12期承接款)	结构性存款	2,304	2025/3/3	2025/3/31	2025/3/31	0	0.85~2.30~2.50	4.12
逸飞激光	中信银行	共赢智信汇率挂钩人民币结构性存款22354期	结构性存款	4,200	2025/3/22	2025/6/23	2025/6/23	0	1.05~1.85~2.25	19.80
逸飞激光	浦发银行	公司稳利25JG3141期(春日特供款)	结构性存款	2,309	2025/4/7	2025/4/30	2025/4/30	0	0.85~2.40~2.60	3.54
逸飞激光	交通银行	结构性存款226天	结构性存款	6,000	2025/4/14	2025/11/26	2025/11/26	0	1.50~2.00~2.20	74.30
逸飞激光	兴业银行	兴业银行单位大额存单	大额存单	1,000	2025/4/23	2027/1/10	2025/8/27	0	2.60	15.15
逸飞激光	民生银行	2025年对公大额存单第4期(3年)	大额存单	1,300	2025/4/23	2028/4/23	2025/8/27	0	2.15	9.63
逸飞激光	浦发银行	公司稳利25JG3178期(月月滚利14期承接款)	结构性存款	2,313	2025/5/6	2025/5/30	2025/5/30	0	0.85~2.05~2.25	3.16
逸飞激光	民生银行	2025年对公大额存单第5期(3年)	大额存单	4,000	2025/5/15	2028/5/15	2025/8/27	0	2.15	24.37
逸飞激光	浦发银行	公司稳利25JG3231期(月月滚利承接款D)	结构性存款	2,316	2025/6/9	2025/6/30	2025/6/30	0	0.70~1.85~2.05	2.50
逸飞激光	浦发银行	公司稳利25JG3244期(18天看涨高起点)	结构性存款	2,078	2025/6/12	2025/6/30	2025/6/30	0	0.70~2.00~2.20	2.08
逸飞激光	兴业银行	武汉逸飞激光股份有限公司17天封闭式产品	结构性存款	1,000	2025/6/13	2025/6/30	2025/6/30	0	1.00或1.80	0.84
逸飞激光	兴业银行	兴业银行单位大额存单	大额存单	1,000	2025/6/12	2027/8/16	2025/8/27	0	2.40	9.92
逸飞激光	兴业银行	兴业银行单位大额存单	大额存单	1,000	2025/6/16	2026/2/14	2025/8/27	0	3.10	10.57
逸飞激光	中信银行	共赢智信利率挂钩人民币结构性存款A07227期	结构性存款	4,220	2025/6/26	2025/7/28	2025/7/28	0	1.00~1.80~2.00	6.66
逸飞激光	兴业银行	武汉逸飞激光股份有限公司360天封闭式产品	结构性存款	5,000	2025/6/27	2026/6/22	/	5,000	1.20或1.80	30.74
逸飞激光	民生银行	聚赢黄金-挂钩黄金AU9999看	结构性存	1,000	2025/7/1	2025/10/9	2025/10/9	0	1.00或1.89	5.18

		涨二元结构性存款	款							
逸飞激光	兴业银行	武汉逸飞激光股份有限公司 28 天封闭式产品	结构性存款	5,000	2025/7/3	2025/7/31	2025/7/31	0	1.00 或 1.80	6.90
逸飞激光	浦发银行	公司稳利 25JG3275 期(月月滚利承接款 B)	结构性存款	4,400	2025/7/4	2025/7/31	2025/7/31	0	0.70~2.00~2.20	6.60
逸飞激光	兴业银行	武汉逸飞激光股份有限公司 28 天封闭式产品	结构性存款	5,000	2025/8/1	2025/8/29	2025/8/29	0	1.00 或 1.75	6.71
逸飞激光	中信银行	共赢智信黄金挂钩人民币结构性存款 A10118 期	结构性存款	4,227	2025/8/1	2025/8/29	2025/8/29	0	1.00 或 1.70	5.51
逸飞激光	浦发银行	公司稳利 25JG3323 期(月月滚利承接款 B)	结构性存款	4,406	2025/8/4	2025/8/29	2025/8/29	0	0.70~1.80~2.00	5.51
逸飞激光	浦发银行	公司稳利 25JG4115 期(月月滚利特供款 B)	结构性存款	4,412	2025/11/3	2025/11/28	2025/11/28	0	0.70 或 1.85 或 2.05	5.67
逸飞激光	民生银行	聚赢系列-月月盈结构性存款	结构性存款	4,029	2025/11/1	2025/11/30	2025/11/30	0	1.00 或 1.78	5.06
逸飞激光	招商银行	招商银行点金系列看涨两层区间 92 天结构性存款	结构性存款	5,000	2025/11/3	2026/2/3	/	5,000	1.00~1.65	10.53
逸飞激光	兴业银行	武汉逸飞激光股份有限公司 121 天封闭式产品	结构性存款	3,000	2025/11/5	2026/3/6	/	3,000	1.00 或 1.60	4.60
逸飞激光	兴业银行	武汉逸飞激光股份有限公司 23 天封闭式产品	结构性存款	2,000	2025/11/5	2025/11/28	2025/11/28	0	1.00 或 1.52	1.92
逸飞激光	中信银行	共赢智信汇率挂钩人民币结构性存款 A16565 期	结构性存款	4,233	2025/11/10	2026/2/9	/	4,233	1.00~1.60	7.69
逸飞激光	民生银行	聚赢系列-月月盈结构性存款	结构性存款	6,300	2025/12/1	2025/12/31	2025/12/31	0	1.00 或 1.60	8.39
逸飞激光	浦发银行	公司稳利 25JG4179 期(月月滚利承接款)	结构性存款	4,418	2025/12/1	2025/12/31	2025/12/31	0	0.70 或 1.65 或 1.85	6.07
逸飞激光	民生银行	聚赢系列-月月盈结构性存款	结构性存款	4,029	2025/12/1	2025/12/31	2025/12/31	0	1.00 或 1.60	5.30
逸飞激光	兴业银行	武汉逸飞激光股份有限公司 26 天封闭式产品	结构性存款	2,000	2025/12/5	2025/12/31	2025/12/31	0	1.00 或 1.53	2.18

注：上表中理财产品的利息金额为 2025 年度发生的金额

（五）用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

公司于 2024 年 4 月 26 日召开了第二届董事会第六次会议和第二届监事会第四次会议，并于 2024 年 5 月 22 日召开 2023 年年度股东大会，审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司使用人民币 15,000 万元（含本数）的超募资金永久补充流动资金。具体内容详见公司于 2024 年 4 月 30 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《逸飞激光关于使用部分超募资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2024-024）。

公司于 2025 年 8 月 25 日召开了第二届董事会第十六次会议和第二届监事会第十次会议，并于 2025 年 9 月 10 日召开 2025 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司使用人民币 15,000 万元（含本数）的超募资金永久补充流动资金。具体内容详见公司于 2025 年 8 月 26 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《逸飞激光关于使用部分超募资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2025-060）。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司已使用人民币 30,000 万元超募资金永久补充流动资金，公司不存在使用超募资金进行高风险投资以及为他人提供财务资助的情形。

超募资金使用情况明细表

单位：万元 币种：人民币

发行名称	2023 年首次公开发行股份		
募集资金到账时间	2023 年 7 月 25 日		
使用方式	使用金额	董事会审议通过日期	股东会审议通过日期
补充流动资金	15,000.00	2024 年 4 月 26 日	2024 年 5 月 22 日
补充流动资金	15,000.00	2025 年 8 月 25 日	2025 年 9 月 10 日

（六）使用超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）的情况

报告期内，公司不存在使用超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）的情况。

（七）节余募集资金使用情况

报告期内，公司不存在节余募集资金使用情况。

（八）募集资金使用的其他情况

公司于 2023 年 8 月 28 日召开第一届董事会第十四次会议、第一届监事会第十次会议，分别审议通过了《关于使用部分募集资金向全资子公司提供借款以实施募投项目的议案》，同意公司向全资子公司武汉逸飞科技有限公司（简称“逸飞科技”）提供总额不超过人民币 36,733.66 万元（含本数）的无息借款，专门用于实施公司募投项目“逸飞激光锂电激光智造装备三期基地项目”与“精密激光焊接与智能化装备工程研究中心建设项目”。借款期限为自实际借款之日起至募投项目结束止。公司董事会授权公司管理层在借款额度范围内签署相关文件，并根据募投项目的实际使用需要拨付资金。具体内容详见公司于 2023 年 8 月 30 日在上海证券交易所网站披露的《逸飞激光关于使用部分募集资金向全资子公司提供借款以实施募投项目的公告》（公告编号：2023-005）。截至报告期末，公司使用募集资金向逸飞科技提供借款的余额为 0 元。

公司于 2024 年 3 月 25 日召开第二届董事会第五次会议和第二届监事会第三次会议，分别审议通过了《关于调整募投项目实施主体及部分募投项目投入金额的议案》，公司决定将“逸飞激光锂电激光智造装备三期基地项目”和“精密激光焊接与智能化装备工程研究中心建设项目”的实施主体，由全资子公司逸飞科技调整为公司；同时，公司拟以自有资金对“精密激光焊接与智能化装备工程研究中心建设项目”新增投入金额 2,503.90 万元用于项目建设，调整后预算总金额 12,000.00 万元。具体内容详见公司 2024 年 3 月 26 日在上海证券交易所网站披露的《逸飞激光关于调整募投项目实施主体及部分募投项目投入金额的公告》（公告编号：2024-012）。

上述调整后，公司募投项目逸飞激光锂电激光智造装备三期基地项目和精密激光焊接与智能化装备工程研究中心建设项目，合计投资预算 39,237.56 万元。截止到 2024 年末募集资金投入金额合计为 11,935.15 万元，其中建筑工程类投入金额为 7,513.70 万元，土地支出 1,547.44 万元，设备及其他投入 2,874.01 万元。建筑工程总包方完成工程进度投资 10,156.45 万元，实际支付金额 7,162.39 万元。

由于上述调整募投项目实施主体事项，逸飞科技对此前开立的募集资金专项账户进行注销。截至 2024 年 6 月 30 日，逸飞科技已将本次需要注销的募集资金专项账户中的余额全部划转至公司的募集资金专项账户，逸飞科技的 2 个

募集资金专户不再使用。公司已于 2024 年 6 月办理完成上述 2 个募集资金专户的注销手续，上述专户注销完成后，对应的募集资金监管协议相应终止。具体内容详见公司 2024 年 6 月 28 日在上海证券交易所网站披露的《逸飞激光关于注销部分募集资金专项账户的公告》（公告编号：2024-035）。

（九）募集资金使用及披露中存在的问题

截止 2025 年 12 月 31 日，公司募投项目建设过程中，总包方通过资金指定代付方式委托公司向河南传众建筑工程有限公司（简称“河南传众”）累计支付 5,300 万元。其中，2,500 万元最终支付给供应商购买储能系统用于募投项目建设，剩余 2,800 万元本金及利息已经全额归还至公司募集资金专户，相关问题已整改完成。

十、控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员的持股、质押、冻结及减持情况

截至 2025 年末，公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员持股情况如下：

股东名称	在公司担任的职务或与公司董事、监事、高级管理人员、其他核心技术人员的关系	持股数量 (万股)	备注
吴轩	董事长、总经理	2,473.11	直接持股
		777.03	通过持有逸扬兴能股份而形成的间接持股
		8.26	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股
		1.06	通过持有共青城逸兴股份而形成的间接持股
王树	董事、副总经理、财务总监	65.45	直接持股
		14.98	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股
冉昌林	董事、副总经理	9.36	通过持有逸扬兴能股份而形成的间接持股
		19.98	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股
从长波	董事	8.51	通过持有逸扬兴能股份而形成的间接持股
		9.99	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股

股东名称	在公司担任的职务或与公司董事、监事、高级管理人员、其他核心技术人员的关系	持股数量 (万股)	备注
赵来根	董事、副总经理	62.08	通过二级市场买卖直接持股
王颖超	监事会主席	0.44	通过持有逸扬兴能股份而形成的间接持股
		0.99	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股
周叶	监事	1.20	通过持有逸扬兴能股份而形成的间接持股
		2.00	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股
曾伟明	职工监事	2.69	通过持有逸扬兴能股份而形成的间接持股
		3.00	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股
曹卫斌	副总经理、董事会秘书	3.49	直接持股
		12.48	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股
向玉枝	副总经理	37.83	通过持有逸扬兴能股份而形成的间接持股
		9.99	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股
熊五岳	其他核心技术人员	119.36	直接持股
雷波	其他核心技术人员	1.06	通过持有逸扬兴能股份而形成的间接持股
		10.01	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股
孟昌	其他核心技术人员	2.99	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股
余凤	其他核心技术人员	2.99	通过持有共青城逸扬股份而形成的间接持股

注：间接持股数量=（对共青城逸扬、逸扬兴能的出资比例×共青城逸扬、逸扬兴能持有本公司的股权比例）×本公司股本数量。

截至 2025 年末，公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员持有的公司股份不存在质押或冻结的情况，亦不存在诉讼纠纷等其他争议。

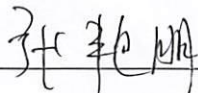
十一、上海证券交易所或保荐机构认为应当发表意见的其他事项

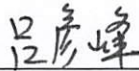
截至本持续督导跟踪报告出具之日，不存在保荐机构认为应当发表意见的其他事项。

(以下无正文)

(本页无正文，为《国联民生证券承销保荐有限公司关于武汉逸飞激光股份有限公司2025年度持续督导跟踪报告》之签章页)

保荐代表人：


张艳朋


吕彦峰

国联民生证券承销保荐有限公司

2026年4月24日

