

证券代码：300500

证券简称：启迪设计

公告编号：2026-011

启迪设计集团股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

立信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

立信会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了保留意见的审计报告，本公司董事会对保留意见涉及事项出具了专项说明，请投资者仔细阅读。

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	启迪设计	股票代码	300500
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	胡旭明	郁慧玲	
办公地址	苏州工业园区旺茂街 9 号	苏州工业园区旺茂街 9 号	
传真	0512-65230783	0512-65230783	
电话	0512-69564641	0512-69564641	
电子信箱	xuming.hu@tusdesign.com	huiling.yu@tusdesign.com	

2、报告期主要业务或产品简介

启迪设计秉持全国一流城乡建设科技集团的战略定位，全面顺应国家绿色低碳经济发展，响应双碳建设目标，紧随产业升级发展需求，2025 年进一步聚焦绿色建筑领域的绿色低碳、数字化与智能化全过程解决方案。全过程设计及咨询作为公司的核心业务，凭借自身在城市更新、数字科技的先进优势，结合工程总包业务及双碳新能源业务，为客户提供城市更新、AI 算力新基建、新质产业空间等绿色低碳发展全过程技术集成服务。

报告期内，受市场供需变化等外部客观因素影响，行业当前仍在调整期，仍然面临持续性压力。公司坚持提质增效的发展策略，聚焦核心业务，提升整体运营效率，积极优化资产结构。同时，公司通过业务结构优化与技术创新，将 AI 技术赋能主营业务，推动各业务板块的数智化升级。

（一）公司主要业务

1、全过程设计及咨询业务

全过程设计及咨询为公司的核心主营业务板块，业务范围覆盖项目前期策划、工程设计、工程咨询、工程检测与咨询等全链条服务。公司紧跟国家政策导向，凭借完整的业务链和领先的绿色、数字一体化技术集成优势，为客户提供覆盖项目全生命周期的高品质全过程设计及咨询服务。

报告期内，面对行业市场的调整压力，启迪设计凭借扎实的专业能力与创新实践能力，打造了一批跨领域、跨行业的优秀项目。这些高质量标杆项目，充分展示了启迪设计在服务城市存量提质改造、推动新质生产力落地、构建高品质人居环境等方面的实践成果与突出贡献。

（1）轨道交通 TOD 领域

启迪设计凭借技术与创新能力，深度服务苏州轨交建设，参与了苏州全部 9 条轨交线路的全周期建设。自 2007 年苏州轨道交通 1 号线开工建设以来，启迪设计参与了全部 9 条线路的建设历程，涵盖了地铁车辆段、停车场、车辆段上盖开发、站点、控制中心、配套物业、地下空间、交通枢纽和大型综合体上盖等项目，启迪设计凭借其深厚的技术实力和创新能力，为苏州轨道交通的发展做出了重要贡献。

公司已服务的代表性项目包括：苏州轨交 6 号线作为苏州最美园林线，苏州东站探索了轨交立体化开发，虎丘、金鸡墩站打造了特色站点空间；“苏州轨交 7 号线天鹅荡车辆段上盖开发项目”是苏州迄今最大规模上盖项目，2025 年高铁苏州北站动车所上盖，成为江苏省首个国铁动车所上盖、省内最大同类项目；苏州轨交 8 号线作为 3 线换乘枢纽，高效串联区域交通。

本报告期内，公司深度服务并助力苏州轨交一到三期 350 公里 9 线规划收官，持续拓展 TOD 服务边界。公司服务的高铁苏州北站改扩建配套工程-高铁苏州北站产业商务配套工程、高铁苏州北站产业商务配套工程 C 地块项目勘察设计二标段、苏州东站枢纽综合开发及配套工程综合能源中心方案、无锡至宜兴城际轨道交通工程车辆段设计等多个重点项目有序推进。公司服务的广济南路商业空间改造及低效用地更新项目一期已竣工，苏州地铁既有有线“焕新”，国内首个开设在地铁站内的社区食堂“广济南大食堂”正式投用，面向广大市民乘客提供餐饮服务，重新定义地铁生活。

（2）新质产业空间领域

公司立足城市产业升级需求，打造新质产业空间标杆，助力区域新质生产力发展。公司已服务了多家境内外上市公司及产业发展重点项目，并取得了丰硕的成果。公司原创作品“英威腾长三角总部三期”项目，于报告期内封顶，未来其主要承接英威腾工业控制与能源电力领域的研发成果转化；“汇川联合动力总部及研发建设项目”主体施工阶段已顺利验收交付。此外，公司为金唯智实验楼北楼项目提供全过程咨询服务，项目建成后将为其生命科学研究业务提供高品质专业实验空间。公司已服务的苏州旭创光电产业园二期项目，聚焦光通信及光电半导体产业，助力中际旭创打造高端光模块的产研融合基地。该项目作为公司新质产业空间优秀案例，持续彰显公司服务新质产业空间的实力。

报告期内，公司新质产业空间示范项目“智绿科技苏州总部基地”喜封金顶，是助力园区新质生产力发展的又一标志性项目；“暨阳湖科学城智能制造产业园项目”由公司承担设计总包，是公司在新质产业空间实践的新增代表项目；公司的“飞依诺全球总部基地”设计总包项目，已交付使用，该项目作为高端彩超设备生产研发基地，加速赋能中国高端医疗设备发展。在科技产业类项目中，“知行科技全球总部大楼”项目已落成启用，该项目打造集研发、生产、办公于一体的产研融合基地，将大幅提升知行科技自动驾驶域控制器的产能与研发能力；“中新具身智能产业园”项目，由公司担任设计总包，该项目成果入选苏州市具身智能机器人特色产业园，是公司在新质产业空间领域极具代表的智能产

业载体项目。在助力赋能贵金属新质生产力发展方面，公司服务的中工美文化（苏州）贵金属文化项目正式落成，其为保利工艺重点投资项目，项目落成和正式运营将对保利工艺战略资源保障和战新产业发展产生积极影响。在发展绿色新质生产力建设智能工厂方面，公司已服务“箱箱共用全球智能工厂全过程设计总包项目”，该项目落地浙江仙居，旨在打造一座融合现代美学、零碳生态与数字智能的世界级工业新标杆。在洁净室领域，公司服务了胜科纳米（苏州）股份有限公司新建总部的室内设计，以及洁净室等机电设计工作，为这座全新的“芯片医院总院”打造高效的创新软环境。

在公司已服务的重点项目中，宁波市东部新城核心区以东片区 A6# 区块 A6-1#、A6-2# 地块项目、苏州市相城国家级经济技术开发区高端装备制造产业园及数字科创产业园基础设施项目、昆承芯智港 D 区设计采购施工 (EPC) 总承包项目等重点项目如期推进。同时，公司依托“新质产业空间研究院”，落地智能建造与数智化技术，2025 年服务的重点项目包括稳步在建的创泰新材氢能制造基地、竣工投产的苏容电气总部，以及智绿科技总部等示范项目，为城市产业发展注入动能，为“工业上楼”贡献了丰富案例与经验。

(3) 精品酒店领域

公司在酒店建筑领域持续发力，精品酒店项目矩阵持续扩容，同时加速布局存量酒店焕新赛道。报告期内，公司参与设计的梓有集青安温泉别院顺利落成。项目由国内外知名设计师操刀，历经 3 年精心建设与打磨，致力于打造集民宿、亲子研学、艺术展览、文创非遗等于一体的多元化微度假目的地。2025 年内苏州虎丘璞燊酒店竣工开业，打造古城文旅新地标；苏州阳澄湖喜来登酒店正式启幕，为游客提供可“一键切换”的多维度文化体验。报告期内已中标项目包括：苏州阳澄湖澜廷酒店改造、澹台湖大酒店提升改造、苏州金陵南林饭店装修等，涵盖城市更新类酒店设计项目，实现了从高端新建酒店到存量资产升级的全链条服务覆盖。此外，西岸凰川酒店斩获 2025 年度江苏省优秀工程勘察设计技术一等奖成果进一步夯实了公司在酒店设计领域的领先地位。

(4) 文化教育领域

启迪设计以对行业的深刻洞察为基石，深耕文化与教育空间领域，从整体规划的科学布局到细节节点的匠心打磨，将创新理念与人文温度深度融入每一处设计之中。2025 年公司凭借卓越的设计理念与专业能力，打造出众多精品文化建筑和校园项目，赢得业界高度认可。具体包括：橙天嘉禾 360 剧场、大溪港湖湾儿童友好湿地公园项目、苏州未来科幻馆、苏州城市学院体育馆（苏州国际教育园区新建体育馆项目）、南京大学苏州附属小学项目、浙江万里学院余姚校区、苏州大学附属中学胜浦路校区（一期）、景范中学花驳岸校区、张家港市一中东校区、太仓实验高级中学、盐城鹿鸣路初中、苏州百年职业学院等；中标娄葑南新建高中项目、上海曹杨二中东校新建工程、苏州大学国家大学科技园通安园区一期重建项目等项目。

(5) 医养健康领域

顺应国家人口结构转型趋势，紧扣银发经济发展导向，启迪设计精准洞察医养市场核心需求，深入拓展医疗养老建筑领域，以创新设计赋能医养融合，开辟产业高质量发展新路径。依托多年行业积淀与专业能力，公司在医养领域打造了众多标杆项目，助力地方医疗资源扩容提速。具体包括：即将投入运营的中国中医科学院西苑医院苏州医院；已封顶的核工业总医院应急急救与危重症救治中心大楼（B 楼）、苏州市急救中心（A 楼）；在建的无锡医疗健康产业园医院、张家港中医医疗中心、昆山精神卫生中心提升改造项目；已建成的昆山东部医疗中心项目、苏州市第五人民医院二期项目、苏州市吴中区公共卫生中心新建项目、苏州高新区公共卫生中心项目、张家港市第六人民医院；中标的相城人民医院改扩建。这些项目不仅是建筑的实体呈现，更是对美好生活的生动诠释，为推动医养健康产业的高质量发展注入了强劲动力。

公司凭借系列创新型标杆项目，展示了在科研攻关、新质生产力落地领域的硬核实力，也为城市可持续发展注入了全新动能。这些覆盖多元赛道的项目，是公司全链条设计咨询、工程建造管理能力的优秀代表，是公司创新的长期坚

守，也是对产业创新理念的深度践行。随着服务的项目的陆续落地，将进一步为公司拓宽赛道领域，启迪设计将继续以创新为核心引擎，服务各行业高质量发展需求，为构建现代化产业体系、助力区域经济绿色低碳发展持续贡献专业力量。

2、城市更新业务

在新型城镇化与乡村振兴的国家战略指引下，公司紧跟 2025 年城市更新与城乡融合发展的政策导向，与各地政府及主管部门建立起更加密切的合作关系，完成了一批城市更新、特色田园乡村、康居示范村的规划设计项目。作为发源于苏州的本土设计企业，启迪设计深耕古城保护与城市再生领域多年，始终坚持为传统建筑保留历史韵味，为既有空间赋予全新功能，立足于区域文脉特征，系统性推动城市功能更新、激发城市内生活力。

近年来，公司不仅在苏州打造了琴川河历史文化街区保护、西泾岸历史文化街区更新等多个保护更新样板，更将古城保护的经验和输出，打造了苏州科技城菁英公寓城市更新项目、苏州市体育中心智慧焕新、苏州国际博览中心节能改造、苏州国际路演中心室内改造等多样化的城市更新实践案例，全年累计斩获多个奖项，形成了覆盖不同场景的城市更新服务能力。

公司参与的联合设计的苏州市体育中心体育场智慧焕新项目，2025 年内已投入使用，并成为苏超联赛场地之一。本项目横跨建筑、结构、机电、幕墙、市政、景观、智能化、亮化及室内设计等多个专业领域，突显公司全过程设计及咨询能力。焕新后的苏州体育中心，通过硬件升级与功能重构，蜕变为驱动全民健身、赛事经济、文化消费的“活力心脏”与“城市客厅”，是苏州市民高品质健康生活的核心载体，已成为苏州迈向国际体育名城的关键支点。

公司领衔主导的苏州国际博览中心节能改造项目，于 2025 年内以高标准通过竣工验收，此次节能改造中，公司以“全周期服务”理念，将绿色低碳基因深度植入既有建筑，推动场馆从“功能型载体”向“智慧低碳标杆”实现跨越式升级。这见证苏州会展经济二十年腾飞的城市地标，正式迈入高效节能运维的崭新时代。

公司服务的“琴川河历史文化街区保护规划”项目、“青苔科学家村城市设计”项目、“西泾岸历史文化街区更新规划”项目、“张家港市乡村振兴 4+N 示范片区发展规划”项目，作为 2025 年度苏州市优秀国土空间规划遴选案例，获推荐为一等次的案例两项、二等次的案例两项，持续印证启迪设计以卓越的规划设计水平，为苏州贡献具有代表性的优秀国土空间案例。

同时，公司在城市更新领域成果显著，累计斩获“2025 年度亚洲城市更新奖”10 项大奖，涵盖老旧小区改造、建筑与空间设计、遗产保护等多个类别，如古城区蕴秀园等 4 个老旧住区改造工程、苏州市会议中心综合提升、第一丝厂改造、潘祖荫故居三期修缮等项目屡获殊荣，实现了文化遗产活化与商业价值提升的双赢。

报告期内，公司与老爱因思坦城市更新（深圳）有限公司等共同投资设立了时空涟漪商业管理（苏州）有限公司，该合资公司集合各方在资金、技术、市场渠道等多方面资源优势，扩充了公司在后期运营的服务能力，有效推动了城市更新项目策划的创意落地。合资公司重点围绕中小古城或街区等城市更新项目，以项目运营为抓手，带动策划、设计类项目增长，进而为城市更新等文脉焕新项目提供长效服务。

目前，公司已成功打通“策划-设计-运营”一体化服务模式，深度拓展城市更新市场。公司以落地运营服务为核心，助推策划、设计类项目的获取；同时，通过“活态传承”的形式开展项目后期运营，结合文创植入、非遗展示、社区活动等新业态，让历史空间重新焕发活力，更有利于延续地方特色城市记忆、守护历史文脉。

3、数字科技业务

（1）“AI+建筑设计”提质增效赋能主业

启迪设计自 2018 年起便着手布局数字化赛道，先后搭建起江苏省智慧园区系统集成工程研究中心、数字科技事业部及 AI 研究中心等专属研发团队，初步构建起覆盖工程数字化的研发矩阵，探索技术与业务的融合创新。

随着 AI 与数字技术的加速迭代，公司坚持设计引领与技术驱动的双轨发展战略，将数字化的深厚积淀与 AI 前沿技术进行深度融合，加速 AI 在工程设计及泛设计领域的落地应用，提质增效赋能主营业务。报告期内，公司夯实底层基础设施与计算资源底座，不仅在语言模态、图像模态及多模态融合的底层能力建设上取得了长足进步，更在实际的建筑设计、城市规划、景观室内及工程全生命周期运维等一线业务场景中，实现了 AI 工具的技术转化与应用。

在底层基座层面，公司积极搭建“私有化部署与云端调用结合”的算力硬件网络。在内部业务赋能层面，实现了工具库、模型库与数据知识图谱的闭环演进。根据公司业务关键环节，将自身的 AI 研发逻辑锁定在了“场景匹配技术”上，围绕“语言、图像及工作流”的多模态推进技术开发。其中：

①内部案例数据领域，公司构建了“启迪内部知识库管理平台”，将大量行业知识、企业知识经过数据清洗入库。设计师在绘图时可通过自然对话进行合规性智能问答，知识检索效率成倍提升，并以此构建出自动化技术支持专家系统雏形。

②设计制图领域，公司汇集了大量以往商业办公、教育体育、城市更新、乡村振兴、景观建筑、室内综合等多类型实地落成的高精度效果及线稿矩阵，通过搭建的“图像大模型的垂直微调方案训练模型”，构建了十余类专属的工程控制类图像生成模型库，使得方案阶段的三维输出时间得到压缩。

③工作流执行领域，公司积极投入智能体研究与应用，如自动分析地理、经济、产业的策划助理等工具，使这些智能体自动横向完成串联 Word 报告撰写需求、Excel 数据统计图生成等需求，真正将部分端到端任务实现“自动化”。同时，公司采取与相关软件厂商合作形式，针对图纸交圈与施工图审查模块（诸如楼梯详图绘制、智能化防重叠交圈冲突排查中）的智能体，进行早期测试与联合开发验证，持续赋能主业，提升成果质量。

（2）AI 算力新基建领域算力中心工程总包业务拓新篇

随着公司加大数字科技业务的建设力度，顺应 AI 算力建设趋势，公司于报告期内在 AI 算力新基建领域亦取得重大突破。公司作为联合体牵头方之一，成功中标“河南空港智算中心（一中心）三期项目一批次算力集群部分建设、维护、运营一体化采购”项目，即“智算中心项目”。该项目是公司数字科技业务发展进程中的重要里程碑。

依托自身在数字科技领域的技术积累与全过程服务优势，公司深度参与该项目建设，聚焦全栈国产化技术路线，服务液冷 GPU 计算服务器、超算服务器及智能算力管理平台等核心内容，提供优质专业的设备采购、实施交付、系统运维等总包建设服务，进一步完善了数字科技业务布局，显著提升了公司在 AI 算力新基建领域的技术实力与综合服务水平。

得益于该项目的顺利推进，助推公司打开算力中心工程建设业务的市场空间，不仅为构建差异化竞争优势提供有力支撑，更助力公司加速向数字化与智能化领域一流技术集成服务商转型，进一步强化数字科技与核心业务的深度融合，为后续承接并服务更多 AI 算力新基建项目奠定了坚实基础。

（3）“启元云智”——首个自主研发并投入使用的建筑运维运营数智化平台产品

公司针对建筑在落成后的运维运营场景，通过自主研发，打造了并推出了具有自主知识产权的“启元云智”数智综合管理平台。在公司自主研发的“启元云智”数智综合管理平台上，可将 BIM 轻量化模型数据无缝接入园区 IoT 物联网设备系统（如传感器、闸机、新风、暖通智控等）。平台利用 AI 算法对实时能源消耗曲线进行历史比对与拟合预测模型，并在此基础上辅助物管方进行动态能源策略启停，极大削减了能源综合消耗，形成建筑从无到有、再由实归虚的完美数据闭环控制系统，彻底延伸了业务的长尾服务价值。

报告期内，“启元云智”的产品矩阵已投入公司为百年职业大学三期工程深度定制智慧校园数智综合管理平台（简称“智慧校园平台”）使用，智慧校园平台完整植入启迪设计自研的“启元云智”产品矩阵，标志着公司在智慧校园领域迈出重要一步，进一步拓展了数字科技业务的应用场景。

该智慧校园平台依托云原生架构与边缘控制技术，实现照明、空调等校园设备的校历化自动启停，具备故障实时自检与工单主动推送功能，精准平衡师生舒适体验、校园运维管理与能耗控制三大核心需求，实现校园运维的智能化、高

效化。师生通过“苏百通”App 即可一站式完成停车、门禁、访客预约、报修及工单跟踪等各类校园服务，真正实现校园服务“掌上办”，让智慧管理融入校园生活的每一个细节。

项目建设过程中，公司延续了在启迪设计大厦等智慧建筑项目中积累的成熟算法与设备模型，结合高校课表安排、假期规律及能耗特征进行二次开发优化，确保平台实现“交付即稳定运行”。该项目的成功落地，为“启元云智™”产品在高等教育场景的复制推广提供了可量化、可参观、可评估的示范样板，为行业智慧校园建设树立了全新标杆。

4、工程管理与双碳新能源业务

公司依托设计端技术集成优势，拓展工程管理业务。在项目的全过程中，公司充分发挥设计牵头的核心优势，从前期产业策划、概念方案，到过程中的方案深化、施工图设计，项目团队在设计优化、专项技术攻关、全周期成本管控、工期统筹等维度开展精细化管理，有效保障了项目的建设品质与推进效率。报告期内各项目均如期推进。

双碳目标作为我国推进绿色发展的核心，启迪设计紧跟国家绿色高质量发展步伐，作为聚焦人居环境与建筑节能的国家高新技术企业，报告期内中标了安徽南陵县籍山大道 A 楼、开发区 B 园区及 C 园区屋顶分布式光伏发电项目设计，落地新的工商业分布式光伏服务项目。

（二）主要经营模式

公司主要通过公开招标、委托设计等市场化方式获取项目。上市以来，公司稳步推进全国化布局进程，在深耕江苏本土市场的基础上，持续拓展长三角、大湾区、京津冀、成渝陕等重点区域；2025 年公司业务版图进一步向外延伸，已落地河南空港智算中心等省外标杆项目，同时探索在核心区域复制“智算中心+城市更新”的新业务模式，依托集团与分子公司的区域联动协同机制，从信息对接、客户运维到项目落地、售后保障全链路高效协同，持续夯实全国性的行业影响力。

公司推行分级经营模式，具体划分为一级和二级。一方面集中核心资源攻坚大型重点项目，另一方面充分激活二级业务单元的能动性，依托内部数字化管理平台实现业务协同与分层运营，通过适度内部竞争强化团队市场意识，进一步提升营销效能。同时，公司严格依照 ISO 管理体系标准规范运营，实现对生产流程、服务质量、环保管控、职业健康与安全风险的全维度覆盖，持续推动管理精细化与运营效能的迭代升级。

当前公司以全过程设计及咨询业务为核心，同步加速城市更新、AI 算力新基建、工程总包与双碳新能源等领域的布局落地，2025 年已在 AI 算力领域取得突破，自主数字化产品也实现了外部项目落地。各业务板块间依托内部协同机制，实现资源共享、能力互补、相互赋能，推动全业务链协同共进。

3、主要会计数据和财务指标

（1）近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

追溯调整或重述原因

会计差错更正

元

	2025 年末	2024 年末		本年末比上年末增减	2023 年末	
		调整前	调整后		调整前	调整后
总资产	2,548,124,223.80	3,032,005,506.68	3,028,078,626.68	-15.85%	3,427,754,495.11	3,423,827,615.11

归属于上市公司股东的净资产	973,593,571.50	1,098,179,749.57	1,093,388,471.64	-10.96%	1,208,586,758.43	1,203,795,480.50
	2025 年	2024 年		本年比上年增减	2023 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入	1,000,767,061.08	1,184,792,877.33	1,184,792,877.33	-15.53%	1,579,749,836.17	1,240,159,668.10
归属于上市公司股东的净利润	92,642,927.98	99,442,055.79	99,442,055.79	6.84%	314,959,765.30	329,769,629.04
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	67,063,659.13	119,395,542.34	119,395,542.34	43.83%	339,419,709.94	354,229,573.68
经营活动产生的现金流量净额	139,786,930.12	104,439,023.81	104,439,023.81	33.85%	309,212,970.71	309,212,970.71
基本每股收益(元/股)	-0.5325	-0.5716	-0.5716	6.84%	-1.8104	-1.8955
稀释每股收益(元/股)	-0.5325	-0.5716	-0.5716	6.84%	-1.8104	-1.8955
加权平均净资产收益率	-8.98%	-8.62%	-8.66%	-0.32%	-0.23%	-23.90%

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

公司接受了财政部检查组对公司 2023 年度会计信息的质量检查。检查组完成会计信息质量检查后，下发了《财政部行政处罚事项告知书》《财政部黑龙江监管局关于启迪设计集团股份有限公司会计信息质量检查的处理决定》（以下简称“告知书及处理决定”）。收到告知书及处理决定后，公司高度重视，积极组织相关部门开展全面自查。在自查过程中，公司还发现时任董事、启迪设计全资子公司深圳嘉力达节能科技有限公司原董事长李海建在 2019 年到 2020 年期间存在资金占用情况。

根据告知书及处理决定的内容以及自查发现的问题，公司主要因对总额法与净额法区分、权责发生制应用及费用核算的相关规定理解不够透彻，导致部分交易的会计核算未严格遵循配比原则及实质重于形式原则，导致出现前期会计差错事项。

根据《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》、中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 19 号——财务信息的更正及相关披露》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所创业板上市公司自律监管指南第 1 号——业务办理》的相关规定，公司对前期会计差错进行了更正，并对 2020 年度至 2024 年度合并及母公司财务报表进行了追溯调整。具体内容详见公司 2025 年 12 月 31 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于前期会计差错更正及追溯调整的公告》（公告编号：2025-063）

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	217,608,470.52	238,467,483.43	225,609,092.62	319,082,014.51
归属于上市公司股东的净利润	16,388,932.91	12,196,795.77	15,016,239.23	-136,244,895.89
归属于上市公司股东	16,544,284.34	36,299,505.71	16,236,405.33	-136,143,854.51

的扣除非经常性损益的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	-12,740,644.48	-4,012,260.29	29,971,027.70	126,568,807.19

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	15,064	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	14,184	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
苏州赛德投资管理股份有限公司	境内非国有法人	44.54%	77,480,000.00	0.00	不适用	0.00			
戴雅萍	境内自然人	2.45%	4,258,800.00	0.00	不适用	0.00			
查金荣	境内自然人	2.04%	3,556,800.00	2,667,600.00	不适用	0.00			
唐韶华	境内自然人	1.25%	2,173,600.00	0.00	不适用	0.00			
李海建	境内自然人	1.13%	1,963,115.00	1,963,015.00	冻结	1,963,115.00			
高盛国际一自有资金	境外法人	0.83%	1,438,238.00	0.00	不适用	0.00			
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	境外法人	0.69%	1,197,094.00	0.00	不适用	0.00			
王辉	境内自然人	0.68%	1,190,000.00	0.00	不适用	0.00			
中信证券资产管理（香港）有限公司一客户	境外法人	0.68%	1,186,504.00	0.00	不适用	0.00			

资金						
陈阳	境内自然人	0.64%	1,120,000.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明		本公司原一致行动人为戴雅萍、查金荣、唐韶华、张敏、仇志斌、张林华、倪晓春 7 人，上述一致行动人于 2019 年 2 月 1 日签署《共同声明》，声明各方在公司的一致行动关系于 2019 年 2 月 3 日到期后即自动终止，不再续签，公司目前无实际控制人。				

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

适用 不适用

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

适用 不适用

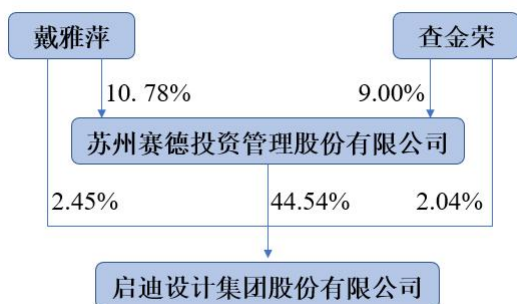
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

公司于 2025 年 7 月 21 日、7 月 23 日、7 月 29 日、12 月 10 日，分别披露了《关于中标结果公示的提示性公告》（公告编号：2025-033）、《关于收到中标通知书的公告》（公告编号：2025-038）、《关于签订日常经营重大合同及补充协议的公告》（公告编号：202539）、《关于日常经营重大合同签订补充协议的公告》（公告编号 2025-61）。启迪设计作为联合体牵头方，联合神威（无锡）信息产业有限公司、中农算力（北京）科技有限公司中标河南空港智算中心（一中心）三期项目一批次算力集群部分建设、维护、运营一体化采购项目之相关事项，该项目中标金额 8.5972 亿元。截至本报告末，项目正常推进中，公司将根据项目进展情况，依照相关法律法规，履信息行披露义务。

公司在自查过程中，发现公司时任董事、全资子公司深圳嘉力达节能科技有限公司（以下简称“嘉力达”）原董事长李海建在 2019 年到 2020 年期间存在资金占用情况，2026 年 1 月 5 日，嘉力达以李海建占用资金为由，向广东省深圳市南

山区人民法院提起诉讼，诉讼请求为李海建、张翠共同归还侵占原告嘉力达公司的资金本金、损失的管理费及利息，涉案金额共计 3,133.93 万元。截至报告日尚未开庭审理。

公司于 2025 年 12 月 31 日收到中国证券监督管理委员会下发的《中国证券监督管理委员会立案告知书》(编号:证监立案字 0102025031 号)，因涉嫌信息披露违法违规，根据《中华人民共和国证券法》《中华人民共和国行政处罚法》等法律法规，中国证券监督管理委员会决定对公司立案调查。截至目前立案调查尚未有最终结论，公司将根据事项进展情况，依照相关法律法规，履行信息披露义务。