

证券代码：300631

证券简称：久吾高科

公告编号：2026-008

江苏久吾高科技股份有限公司 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。

中汇会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以实施 2025 年度利润分配方案时股权登记日的总股本（扣除公司回购账户中的股份）为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.5 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	久吾高科	股票代码	300631
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	程恒	江燕	
办公地址	南京市浦口区园思路 9 号	南京市浦口区园思路 9 号	
传真	025-58209595	025-58209595	
电话	025-58109595-8095	025-58109595-8095	
电子信箱	ir@jiuwu.com	ir@jiuwu.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主营业务分析

报告期内，公司聚焦主业，坚持创新引领，推动产品优化升级，抢抓市场机遇，各项经营活动稳中有进，保持了良好的发展态势。2025 年度，公司实现营业收入 6.33 亿元，同比上升 18.77%，实现归属于母公司所有者的净利润 7,367.48 万元，同比增长 38.97%，营收和净利润实现双增长，经营性现金流净额 2.16 亿元，同比增长 129.81%，连续三年实现经营性现金流净额增长。

（1）市场营销方面

受益于公司长期深耕于分离材料和分离技术的研发创新，公司新能源服务、工业流体分离、水处理、氯碱化工及工业废酸资源化各业务板块各有亮点。新能源服务领域，成功签约新疆国投罗钾膜分离项目和西藏麻米措吸附剂订单，合作开发的萃取新技术获得首个萃取工艺成套装置订单，公司圆满完成了盐湖股份 4 万吨/年基础锂盐一体化项目中高性能吸附剂项目的交付，凭借在项目合作中的核心技术支撑、全流程高效协同及优异的现场服务能力，被客户授予“最佳协同合作单位”荣誉称号；工业流体分离领域，生物发酵板块合同额创十年新高，高纯粉体洗涤板块的首个运维项目顺利落地，服务能力进一步延伸，氯碱化工板块凭借公司自主研发生产的碳化硅管式膜顺利落地多个合同签单，低能耗工艺、多产品方案不断强化公司在盐水精制上的领先地位；水处理领域，聚焦工业园区污水及零排放市场，在山东、新疆等地取得大型订单，首批陶瓷膜净水车完成组装，有效拓展了陶瓷膜应用场景；工业废酸资源化领域，公司积极探索膜技术在工业废酸资源再生、磷酸铁粉体洗涤等领域的应用推广，积累了大量的客户资源和项目储备。除了积极开展国内市场销售工作，公司还加大品牌在海外目标市场的宣传和产品、技术的推广，与国内外重点工贸企业建立合作关系，为海外市场开拓奠定坚实基础。

（2）创新研发方面

公司坚持“以高强度创新引领高质量发展”，以国家级研发平台为支撑，构建起“核心材料-应用工艺-系统装备-运营服务”的全业务链条研发体系，全年研发投入 5,369.76 万元，占营业收入 8.48%。材料研发方面，碳化硅陶瓷膜、烧结管式有机膜、锂吸附剂等分离材料研发工作不断深化，产品性能不断升级迭代。氧化物固态电解质粉体 LLZO（锂离子导电氧），LATP（磷酸钛铝锂），硫化物固态电解质关键材料——硫化锂取得关键突破，获得多家下游企业认可，粉体性能指标达到或超过行业主流水平，氧化物固态电解质成功向国内头部电芯企业多批次供应，标志着公司在该领域从研发到产业化迈出重要一步。固相合成载体小试产品通过下游企业验证，产品多项核心指标获得认可。

应用研发方面，公司围绕近年来研发的新材料和配套工艺，以及下游客户需求开展各项研发工作：高装填陶瓷膜助力传统自来水厂提升出水水质，实现工艺短流程化；碳化硅、管式烧结膜在磷酸铁粉体

洗涤工艺上发挥明显优势，助力新能源电池材料的产业扩张；不断迭代的铝系和钛系吸附剂帮助公司牢牢占据盐湖提锂“铲子公司”的领先地位。材料和工艺研发的齐头并进，为公司各条业务线的发展提供了有力的支撑。

报告期内，公司创新研发实力获得外部认可，顺利通过国家制造业单项冠军企业复核；核心技术“面向市政饮用水的大型陶瓷膜材料制备及应用技术”成功入选江苏省“三首两新”两新技术产品认定；此外，“面向盐湖提锂的关键分离材料及应用开发”项目还荣获南京市职工十大科技创新成果。

（3）文化建设方面

报告期内，公司结合战略升级与高质量发展要求，系统推进企业文化焕新，确立“立久吾新”文化主题，在梳理发展脉络与凝聚共识的基础上，构建定位、思维与执行相衔接的文化体系，发布升级后的使命、愿景与核心价值观，并配套管理者及全员行为准则，推动文化理念向制度安排与管理动作延伸，提升组织协同与执行一致性。公司将持续以先进材料与技术服务产业升级与民生福祉为导向，强化价值认同与内生动力，使企业文化更好支撑业务拓展、创新驱动与稳健经营，服务打造百年久吾的战略目标。

（二）报告期内公司所处行业情况

1. 所属行业基本情况

公司专注从事陶瓷膜、有机膜、锂吸附剂等分离材料和分离技术的研发与应用，并以此为基础面向下游客户提供系统化的膜集成技术整体解决方案、材料及配件。公司产品的核心高性能分离膜材料、锂吸附材料属于新材料，在工信部、国家发改委、科技部、财政部联合发布的《新材料产业发展指南》中，被列入关键战略材料。

作为材料科学和过程工程等诸多学科交叉结合、相互渗透而产生的膜技术，因其高效分离特性，在全球范围内受到了高度重视。从本世纪伊始，全球膜市场呈现强劲的增长势头，化工、生物、医药、新能源、环保等产业升级对于高级分离纯化技术的需求进一步提高，分离膜材料和相关技术在此类领域的应用不断拓展，应用深度不断加强。

国外在高性能分离膜领域起步较早，发展较为成熟，在相关产品领域具备较强的竞争优势。我国膜产业的发展起步较晚，但近些年来膜产业日益得到国家和地方的重视，各级政府部门相继出台了一系列旨在推动膜材料及膜分离技术应用的产业发展政策。受益于产业政策的大力支持，以及膜技术的迅速发展和膜技术应用领域的快速拓展，我国近年来在膜领域取得了长足的进步，膜行业产值规模稳步增长。

锂吸附剂是吸附法盐湖提锂工艺的关键材料，在我国实施双碳战略目标、加快能源转型的大背景下，新能源汽车、储能行业快速发展，随之锂资源的需求量大幅上升，吸附耦合膜法工艺的应用以及锂吸附剂材料的市场空间巨大。近年来，碳酸锂等锂盐材料的价格出现较大波动，周期性表现明显。但国内盐

湖资源企业基于锂矿资源自给自足的安全性保障，以及盐湖锂资源开发的低成本优势，仍在继续积极推进盐湖提锂项目的建设，推动技术及材料应用加速落地，这为盐湖提锂技术和核心材料的推广带来重大的机遇。公司通过全资子公司西藏久吾进行锂吸附剂的生产。

公司提供的膜集成技术整体解决方案主要在工业过程分离和环保水处理领域应用，通常以系统成套设备形式体现，根据国家统计局发布的《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），属于“制造业”中的“专用设备制造业”（行业代码：C35）。

2. 下游行业发展

公司膜集成技术整体解决方案、材料及配件的下游行业主要包括面向新能源、化工、生物医药等行业的工业过程分离领域，化工、造纸、印染、冶金、采矿等行业的工业污水处理过程，以及部分市政供水、污水的处理过程，分布较为广泛。膜集成技术整体解决方案通常在下游行业客户新建或扩建生产线、进行技术升级或工艺改造、建设环保设施时进行采购，故此下游行业的发展状况会对公司相关产品市场需求产生影响。公司凭借持续拓展的技术储备和膜技术多场景应用的灵活性，有效缓解了部分下游行业需求波动对业绩的影响，保障了公司业务的稳定性。

锂是组成动力电池的核心金属元素，无论是磷酸铁锂电池，还是三元锂电池，抑或是未来的固态电池，都离不开锂。随着新能源汽车及储能行业的发展，锂盐需求旺盛。我国盐湖资源储量丰富，盐湖提锂成本较低，在下游新能源汽车及储能产业需求驱动下，盐湖提锂行业的产能投资持续扩张，2024年，盐湖股份、五矿盐湖等盐湖提锂项目开启新一轮的产能建设。国家发布多项产业政策支持新能源汽车行业发展，2024年5月，工信部、发改委等五部委联合发布《关于开展2024年新能源汽车下乡活动的通知》；2024年7月，中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，意见提出：到2035年新能源汽车成为新销售车辆的主流；2025年1月，国家发改委、财政部等部门印发《关于2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》，推动城市公交车电动化替代，对购买新能源乘用车给予补贴。随着相关政策法规、基础配套体系的不断完善，预计我国新能源汽车市场仍将保持较高增速。

我国于2020年9月在联合国大会首次提出“3060双碳”承诺，为落实碳达峰碳中和目标，我国将应对气候变化作为国家战略，纳入生态文明建设整体布局 and 经济社会发展全局。2022年1月，国务院印发《“十四五”节能减排综合工作方案》，方案将以钢铁、有色金属、建材、石化化工等重点行业的绿色升级作为开展节能减排十大重点工程之一，推进节能改造和污染物深度治理，推广一批先进节能减排技术，推进钢铁、水泥、焦化行业及燃煤锅炉超低排放改造，开展重点行业清洁生产和工业废水资源化

利用改造。公司陶瓷膜连续反应分离技术已在冶金、钢铁行业的 CO 尾气制燃料乙醇核心工艺中实现应用，随着钢铁、有色金属行业节能减排、清洁生产政策的不断落地，市场空间有望进一步打开。

2021 年 1 月，国家发改委等十部门出台《关于推进污水资源化利用的指导意见》，提出了城市污水处理能力、再生水利用率、工业用水重复利用等明确的污水资源化利用要求；伴随我国节能环保和水资源保护的战略地位不断提升，国家通过出台一系列政策法规进行调整，推动了节能环保、水资源保护相关产业的快速发展。2022 年 8 月 30 日，发改委等部门发布《关于加强城市供水安全保障工作通知》（建办城〔2022〕41 号）指出：自 2023 年 4 月 1 日起，城市供水全面执行《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022），到 2025 年，建立较为完善的城市供水全流程保障体系和基本健全的城市供水应急体系。2023 年 11 月 6 日，《水利部关于加快推动农村供水高质量发展的指导意见》（水农〔2023〕283 号）指出：强化农村供水工程标准化、规范化、专业化管理，推动农村供水高质量发展，保障工程长久稳定运行，确保农村群众饮水安全；到 2035 年，农村供水工程体系、良性运行的管护机制进一步完善，基本实现农村供水现代化。随着上述国家政策的有效落地，城市与农村的供水行业有望迎来快速发展，对膜法深度处理的需求也将随之大幅上升，公司的高通量陶瓷膜凭借抗污染性强、寿命长等优势，在城市供水改造项目、农村小型净化水设备市场及工业污水“零排放”解决方案在工业园区应用有望迎来较快增长。

化工与石化、生物制药等行业也将膜分离技术作为清洁生产技术加以推广，下游应用产业政策的大力支持为膜分离技术的应用带来了广阔空间。

3. 市场地位

公司是国内陶瓷膜技术取得突破后最早成立的从事以陶瓷膜等膜材料为核心的膜分离技术研发和应用的企业之一。经过二十多年的发展，公司已具备了强大的陶瓷膜、有机膜、锂吸附剂等分离材料研发生产及产业化、各类膜组件和成套设备研发和生产、膜工艺开发以及膜分离系统集成能力，能够面向不同应用领域提供系列化膜集成技术整体解决方案。

公司是国家火炬计划重点高新技术企业、首批国家级专精特新“小巨人”企业，先后获得 4 次国家科学技术进步奖、1 次国家技术发明奖、中国专利优秀奖和 2 次中国膜行业专利金奖；公司是中国膜工业协会认定的“中国膜行业陶瓷膜领域龙头企业”；陶瓷滤膜产品及成套装备被国家工信部认定为第六批制造业单项冠军产品；公司第三代陶瓷膜生产线被认定为江苏省智能制造示范车间；“钛石膏资源化利用技术成套装备”入选工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、生态环境部联合编制的《国家工业资源综合利用先进适用工艺技术设备目录（2021）》；“高盐废水资源利用集成技术”“制浆废水中水回用及零排放成套工艺”入选工业和信息化部、水利部编制的《国家鼓励的工业节水工

艺、技术和装备目录（2021）》；公司“高端智能化陶瓷膜生产线项目”获评 2024 工业数字化转型十大典型案例。

公司提供的膜集成技术整体解决方案在工业过程分离及环保水处理等应用领域中能够很好地满足生产工艺的要求，具有较强的市场竞争力。公司依托技术与产品竞争优势，坚持在分离材料与分离应用技术方面持续的研发投入，不断推动技术的应用创新。通过对于国家政策和下游市场的研判，公司积极布局重量级的下游应用市场。在盐湖提锂领域，公司实现国内首创将膜分离技术引入盐湖提锂产业化项目，在产业化过程中，创新性地发展“吸附+膜”法盐湖提锂技术，同时自主成功研发出新型提锂吸附剂材料；在环保领域，公司自主研发的工业废水零排放工艺获得国家科技进步二等奖，助力下游客户实现工业废水的回用再生，并且大量工业废弃资源同时实现再生利用，大大缓解发展和生态保护的矛盾难题；在“双碳”领域，公司开发陶瓷膜连续反应分离工艺，应用于冶金钢铁行业 CO 制燃料乙醇，助力冶金钢铁行业绿色发展；工业废酸资源化利用领域，公司自主研发的 MCM 技术帮助硫酸法钛白粉企业实现废弃钛石膏的资源化利用，具有良好的经济和环境价值，该技术被鉴定为达到国际先进水平，为钛白粉等行业提供循环经济解决方案。上述领域的技术进步，进一步强化了公司在国内分离材料市场的领先地位。

（三）报告期内公司从事的主要业务

1、公司的主要业务、产品及经营模式

1. 公司的主要业务

公司专注从事陶瓷膜、有机膜、锂吸附剂等分离材料和分离技术的研发与应用，并以此为基础面向工业过程分离与环保水处理领域提供系统化的膜集成技术整体解决方案、材料及配件，包括：研发及生产陶瓷膜、有机膜、锂吸附剂等分离材料及膜成套设备，根据客户需求设计技术方案、实施膜系统集成，以及提供运营技术支持与运营服务等。

2. 公司主要产品及其用途

报告期内，公司的主营产品为以陶瓷膜、有机膜、锂吸附剂等分离材料为核心的膜集成技术整体解决方案。

（1）分离材料

①分离膜材料

分离膜材料是一种具有特殊选择性分离功能的无机或有机聚合物材料，能够将流体分隔成不相通的两个部分，使其中的一种或几种物质透过，从而将其它物质分离出来。陶瓷膜是以氧化铝（Al₂O₃）、氧化锆（ZrO₂）和氧化钛（TiO₂）等粉体原料经特殊工艺制备而成的无机膜。陶瓷膜管壁密布微孔，在压力作用下，原料液在膜管内的膜外侧流动，小分子物质（或液体）透过膜，大分子物质（或固体颗粒、

液体液滴)被膜截留从而达到料液不同成分的分、浓缩和纯化之目的。有机膜是一种以有机聚合物制成的高分子材料,在物料的分、纯化、浓缩等领域实现选择性分离功能,按分离精度分为超滤膜、纳滤膜、反渗透膜等不同类型。

② 锂吸附剂材料

吸附剂材料是一种具有从气体或液体中吸附其中某些特定成分能力的材料的统称,其中提锂吸附剂是一种以锂吸附剂粉体经过造粒而成的材料,它能够选择性的从含锂卤水中吸附锂离子,并且具有一定的强度和较高的吸附容量。根据吸附原理不同,可分为钛系、铝系等不同的类型。钛系锂吸附剂是一种以钛氧化物为主体结构的离子筛材料,能够从卤水中选择性的吸附锂离子,该吸附剂适用于碳酸盐型、硫酸盐型卤水。铝系锂吸附剂是一种以氢氧化铝插层化合物为主体结构的分子筛材料,能够从卤水中选择性的吸附氯化锂分子,该吸附剂适用于氯化物型、硫酸盐型卤水。

(2) 膜集成技术整体解决方案

由于膜材料的精密性、膜分离技术的专业性,以及过滤分离工艺在生产过程中的重要性,下游应用客户通常希望膜集成系统供应商能够提供包括工艺技术方案、膜材料与成套设备以及系统集成与运营服务在内的一揽子整体解决方案,即膜集成技术整体解决方案。为满足客户应用需求,公司亦主要采用整体解决方案的形式为客户提供相关产品和服务。公司的膜集成技术整体解决方案主要应用在新能源服务、工业流体分离、工业废水处理、工业废酸资源化利用等领域。随着公司应用研发的持续推进,应用领域的外延也在不断扩大。

3. 经营模式

(1) 盈利模式

公司主要通过为客户提供系统化的膜集成技术整体解决方案、材料及配件来获得收入与利润,公司面向工业过程分离和环保水处理领域客户设计技术方案,研发、生产分离材料及膜成套设备,实施膜系统集成,并为客户提供技术支持与运营服务。

公司的盈利模式着力通过技术创新开拓下游应用领域与客户,并致力于通过一揽子的解决方案和全过程服务满足客户需求,从而提升公司产品的整体价值。

(2) 采购模式

公司的采购项目主要包括原材料采购、零部件采购和工艺单元件采购,所采购物资多为通用商品,较易从市场中获得。在关键原材料、零部件和工艺单元件上公司通过设置备选供应商方案以及替代物料备选方案以保障公司的原材料及零部件的供应安全。此外,在供应商选择方面,公司建立了较为完整的

采购管理制度体系，通过遴选确定合格供应商，从而从源头保证采购原材料、零部件和工艺单元件的质量。

（3）生产模式

公司自主生产制造膜集成技术整体解决方案的核心部件陶瓷膜、有机膜、锂吸附剂等材料，并自主加工组装膜组件与成套设备，在此基础上实施膜集成技术整体解决方案涉及的系统集成。

（4）销售模式

由于公司下游客户存在差异化的应用需求及工艺要求，公司通常会结合工艺可行性分析、小试实验等前期工作为客户设计并实施膜集成技术整体解决方案、销售材料及配件。根据公司具体业务的不同，公司采用不同的营销模式开展销售活动，具体销售模式分为膜集成技术整体解决方案、材料与配件销售两大类。

公司主要通过参加行业会议、相关展会、网络及媒体宣传等方式直接向潜在客户进行市场推广及营销工作，亦会通过与相关行业内的工程公司及设计院合作进行市场推广与营销。

（5）研发模式

公司的研发主要为自主研发，通过组建久吾研究院以及 8 个省级以上研发创新平台，建立起了陶瓷膜、有机膜、锂吸附剂等分离材料和分离技术、膜集成技术的完整研发体系。从分离材料制备和应用技术研究到膜集成技术整体解决方案设计开发，公司从市场需求中不断挖掘出研发方向，开发系列新产品，储备新技术，为企业可持续发展积蓄发展新动能。

（二）公司主要业绩驱动因素

1. 产业政策扶持

公司产品的核心分离膜材料、锂吸附剂材料同属于新材料，在国民经济中起着重要作用。新材料属于国家七大战略新兴产业的重要组成部分，在发展战略新兴产业中具有重要作用，历来受到国家科技政策和产业政策的支持。近年来，各级政府部门相继出台了一系列政策，明确了新材料为国家重点投资发展的领域，旨在推动新材料及其应用产业的发展。2023 年 12 月 27 日，国家发改委发布《产业结构调整指导目录（2024 年本）》并于 2024 年 2 月 1 日起实施。公司主营业务涉及的陶瓷膜、高效分离膜材料、锂资源开发及综合利用、高盐废水循环利用、循环水回收利用等均为鼓励类产业。2024 年 7 月，工信部发布的《关于发布国家重点研发计划“高性能制造技术与重大装备”等 16 个重点专项 2024 年度项目申报指南的通知》中，将“高装填密度多功能膜的关键技术”列入国家重点研发计划，有利于推动相关产品的快速发展。

2. 公司自身优势

（1）技术优势

公司设无机膜国家地方联合工程研究中心、国家高性能膜材料创新中心、国家级博士后科研工作站、江苏省膜分离环境工程技术研究中心、江苏省企业技术中心、江苏省盐水精制工程研究中心等 8 个省级以上研发创新与人才培养平台。依托完整的技术体系，公司能够面向下游行业不同的应用需求提供系统化的产品，包括生产适用性的陶瓷膜等分离膜材料、锂吸附剂材料、膜组件及其成套设备，根据客户具体的应用场景及工艺要求进行工艺技术方案设计，并进行系统的集成，形成针对性的整体解决方案。通过全流程整体服务，保证了公司能够更加合理地进行工艺技术方案设计，保障产品的应用效果和经济性，从而进一步提高公司的市场竞争力。

公司高盐废水资源利用集成技术、制浆废水中水回用及零排放成套工艺入选工业和信息化部、水利部编制的《国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录（2021）》；钛石膏资源化利用技术成套装备入选工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、生态环境部联合编制的《国家工业资源综合利用先进适用工艺技术设备目录（2021）》。

（2）品牌优势

陶瓷膜等分离膜材料作为新型高效分离材料，膜分离技术作为替代传统高能耗高污染分离技术的一项新兴技术，下游应用领域的使用者在决定采用膜集成工艺时，通常都会较为谨慎，往往会综合比较企业的项目经验和市场口碑等来选择供应商。

作为国内最早一批从事膜材料生产以及膜应用技术开发的企业，公司依靠创新研发、工艺设计、产品制造以及技术服务等优势能力，已在行业内树立起了具有影响力的企业品牌形象，在行业内享有较好的口碑。公司是中国膜工业协会认定的“中国膜行业陶瓷膜领域龙头企业”，陶瓷滤膜产品及成套装备被国家工信部认定为第六批制造业单项冠军产品，具有良好的行业口碑和品牌知名度。

公司凭借优异的工艺设计、产品性能、工程交付及运营能力，在下游行业获得了较高的认可。在新能源领域，公司不断通过技术创新，为盐湖提锂行业发展提供环境友好、经济性好的盐湖提锂工艺以及关键材料，成为国内多家大型盐湖资源企业共同的合作选择。区别于传统环保技术的公司，公司在工业过程分离方面具有丰富的经验，有利于公司将工业生产过程中的技术改造、节能减排手段和环保末端治理有效结合起来，提高企业生产效率，降低末端治理的难度和成本。

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

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增 减	2023 年末
总资产	1,995,677,855.56	1,929,053,493.24	3.45%	1,893,031,949.03
归属于上市公司股东的净资产	1,337,911,091.78	1,245,460,188.78	7.42%	1,219,884,378.28
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	633,399,599.13	533,286,878.20	18.77%	756,999,521.77
归属于上市公司股东的净利润	73,674,762.55	53,015,388.07	38.97%	45,350,453.73
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	58,245,873.33	47,192,676.09	23.42%	39,297,675.63
经营活动产生的现金流量净额	215,998,020.47	93,991,028.56	129.81%	52,682,213.10
基本每股收益（元/股）	0.6012	0.4319	39.20%	0.3699
稀释每股收益（元/股）	0.5990	0.4319	38.69%	0.3699
加权平均净资产收益率	5.70%	4.35%	1.35%	3.72%

(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	86,434,031.64	184,013,000.28	103,411,789.60	259,540,777.61
归属于上市公司股东的净利润	17,664,537.67	21,028,751.83	9,841,464.34	25,140,008.71
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	12,370,292.52	16,482,393.24	5,228,336.30	24,164,851.27
经营活动产生的现金流量净额	-20,732,329.71	21,309,232.36	76,329,729.85	139,091,387.97

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	22,524	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	22,091	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
上海德汇集团有限公司	境内非国有法人	25.59%	32,000,000.00	0.00	不适用	0.00
南京工业大学资产经营有限公司	国有法人	3.17%	3,964,900.00	0.00	不适用	0.00
邢卫红	境内自然人	1.17%	1,459,238.00	0.00	不适用	0.00
廖勇祥	境内自然人	1.09%	1,360,000.00	0.00	不适用	0.00
党建兵	境内自然人	1.04%	1,300,000.00	975,000.00	不适用	0.00
胡鹤松	境内自然人	0.94%	1,178,600.00	0.00	不适用	0.00
白效洪	境内自然人	0.86%	1,073,000.00	0.00	不适用	0.00
熊永俊	境内自然人	0.79%	985,800.00	0.00	不适用	0.00
孙恩菊	境内自然人	0.64%	804,200.00	0.00	不适用	0.00
范克银	境内自然人	0.64%	800,000.00	600,000.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知上述股东之间是否存在关联关系，未知是否属于一致行动人。					

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

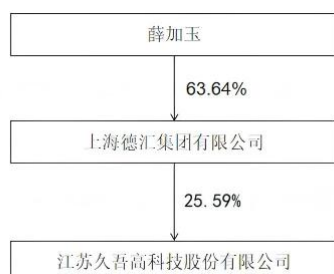
公司是否具有表决权差异安排

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

1、关于公司完成董事会换届选举相关事项

2025 年 8 月 17 日，公司召开第八届董事会第十八次会议，审议通过《关于修订〈公司章程〉及制定、修订部分治理制度的议案》《关于公司董事会换届选举暨提名第九届董事会非独立董事候选人的议案》《关于公司董事会换届选举暨提名第九届董事会独立董事候选人的议案》；同日，公司召开第八届监事会第十七次会议，审议通过了《关于调整公司组织机构并废止〈监事会议事规则〉的议案》；2025 年第一次临时股东大会审议通过上述相关议案，公司根据新《公司法》等相关规定，不再设置监事会，由董事会审计委员会行使法律法规规定的监事会职权；同时，公司完成第九届董事会换届选举，并聘任了新一届的高级管理人员，具体内容详见公司于巨潮资讯网披露的《关于董事会完成换届选举的公告》（公告编号：2025-053）等公告。

2、关于公司向不特定对象发行可转换公司债券事项

2025 年 8 月 17 日，公司召开第八届董事会第十八次会议、第八届监事会第十七次会议，审议通过了《关于公司符合向不特定对象发行可转换公司债券条件的议案》《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券方案的议案》《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券预案的议案》等相关议案，公司拟向不特定对象发行可转换公司债券，拟发行可转债总额不超过人民币 50,400.00 万元（含 50,400.00 万元），扣除发行费用后，募集资金净额拟投资于以下项目：“班戈错盐湖年产 2000 吨氯化锂中试生产线 BOT 项目”、“特种无机膜组件及装置生产线项目”以及补充流动资金。本次向不特定对象发行可转换公司债券相关事项已经公司 2025 年第一次临时股东大会审议通过。详见公司于巨潮资讯网披露的《向不特定对象发行可转换公司债券预案》等公告。

2026 年 1 月 25 日，公司召开第九届董事会第四次会议，审议通过了《关于调整公司向不特定对象发行可转换公司债券方案的议案》《关于公司向不特定对象发行可转换公司债券预案（修订稿）的议案》等相关议案，将公司拟发行可转换公司债券总额调整为不超过人民币 30,400.00 万元（含 30,400.00 万元），扣除发行费用后，募集资金净额拟投资于以下项目：“特种无机膜组件及装置生产线项目”以及补充流动资金。详见公司于巨潮资讯网披露的《关于调整向不特定对象发行可转换公司债券方案及相关文件修订情况说明的公告》等公告。