

公司代码：688057

公司简称：金达莱

江西金达莱环保股份有限公司 2025年年度报告摘要



第一节 重要提示

1、 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 <http://www.sse.com.cn> 网站仔细阅读年度报告全文。

2、 重大风险提示

详见本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”所述内容，请投资者予以关注。

3、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

4、 公司全体董事出席董事会会议。

5、 中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6、 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

7、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经公司第五届董事会第十三次会议审议，公司2025年度利润分配方案拟定如下：以本次实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金股利人民币2.00元（含税）。截至2025年12月31日，母公司报表中期末未分配利润为739,219,691.35元，2025年度归属于上市公司股东的净利润为人民币94,149,759.86元，总股本276,000,000股，以此计算预计共分配现金股利人民币55,200,000.00元（含税）；公司不送红股、不以资本公积转增股本。

该利润分配方案尚需提交公司2025年年度股东会审议通过后方可实施。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

8、 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、公司简介

1.1 公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	金达莱	688057	/

1.2 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

1.3 联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	杨晨露	邓怡
联系地址	江西省南昌市新建区长堍外商投资开发区工业大道459号	江西省南昌市新建区长堍外商投资开发区工业大道459号
电话	0791-83775088	0791-83775088
传真	0791-83775088	0791-83775088
电子信箱	jdlhb@jdlhb.com	jdlhb@jdlhb.com

2、报告期公司主要业务简介

2.1 主要业务、主要产品或服务情况

1、主要业务

公司系国内先进的创新型水环境治理综合服务商，长期专注于解决生活污水、工业废水处理的痛点、难点，立足自主创新，先后攻克碳氮磷同步深度去除、污泥源头减量等技术难题，独立开发出具有自主知识产权的 FMBR 污水处理新工艺和 JDL 重金属废水处理新工艺，并在全国村镇污水处理、市政污水处理、黑臭水体外源截污治理、工业废水处理等领域广泛应用，取得显著成效。

公司以自有核心工艺为支撑，不断整合产品、技术、生产与服务，构建起水污染治理装备、水环境整体解决方案与水污染治理项目运营服务三位一体的业务体系，形成了相对完善的水环境综合治理能力，及以新工艺、新技术开发推广为核心的产业链和以技术创新能力为主导的市场竞争力。公司三大业务的简要情况如图所示：



2、主要产品及服务

(1) 水污染治理装备

公司水污染治理装备产品由污水提升系统、曝气系统、膜系统、产水系统、反清洗系统、电气系统、壳体以及其他标准部件等高效集成，配合自主开发的集反清洗、曝气、产水、液位等于一体的 PLC 智能控制系统，实现了系统自动化控制和远程智能化监管，布局科学、合理，一体化程度高。

公司水污染治理装备主要根据客户快速实施或相对分散的治理需求进行生产、销售，产品按外形可分为罐体和箱体，其技术原理、产品性能均一致，该产品实现了标准化生产。作为标准化产品，公司水污染治理装备根据客户进水水质、出水要求、处理规模等形成了系列化标准装备。

公司水污染治理装备的产品外形和主要优势如下：

	产品外形	主要优势
罐体水污染治理装备		<ul style="list-style-type: none"> ①工段少，高度集成一体化，大幅简化装备控制环节及操作管理，大幅提升了产品稳定性； ②减少有机剩余污泥排放量，降低污泥处置成本，对周边环境影晌小、环境友好，便于临近居民区布置； ③处理水质好，正常运行期间出水水质可达一级 A 排放标准，甚至地表水准 IV 类、III 类水质标准； ④占地面积少，可充分利用边角空地，易选址； ⑤适用性强，建设规模可大可小，应用形式可集可

箱体水污染治理装备		<p>散，既适用于人口相对集中的城区，亦适用于排污点分散、灵活度要求高的村镇，以及黑臭水体源头截污治理；</p> <p>⑥建设方式灵活，可根据客户需求灵活组合，亦可根据区域发展规划分期建设、分步实施；</p> <p>⑦自动化运行、智能化监控，易实现无人值守；</p> <p>⑧实现了车间标准化生产，制造、安装快捷，易复制推广；</p> <p>⑨尤为适合分布模式，可实现污水就近收集、就近处理、就近资源化，不仅治污效率高、效果好，而且一定程度上从源头消除传统污水处理工程管网投资大、输送干管跑冒滴漏等带来的污染问题。</p>
-----------	---	---

公司的水污染治理装备应用规模可大可小、分布可集可散、地域可城可乡，市场适应性和竞争力强，在村镇污水处理、黑臭水体治理、市政污水处理等领域快速推广，促进了水环境治理事业提质增效。

（2）水环境整体解决方案

该业务主要针对相对规模大、集中化的水环境治理需求，为客户提供标准化设计、物料采购、预加工及二次开发、现场系统集成、调试、售后维保等一揽子服务，对水环境治理项目实施全过程或若干阶段承包，为客户提供水环境整体解决方案。

基于自身水污染治理装备在村镇污水处理等领域积累的口碑，依托核心技术优势，公司实施的中大型项目具有集成度高、水质好、占地小、建设周期短、综合成本低等特点，公司逐步将 FMBR 工艺应用于市政污水处理厂扩容或新建、工业废水处理等领域。同时，公司项目可建设为地下生态水厂、地上公园的智慧生态水厂模式，形成水城相融、人水相依的生态水景公园，在实际应用过程中，起到了良好的示范效果。



连云港市赣榆新城污水处理厂（总规模 13 万吨/天）



南昌市新建城地下生态水厂（2 万吨/天）



瑞昌市城西污水处理厂（3万吨/天）



安徽望江污水处理厂项目扩建工程（5万吨/天）

（3）水污染治理项目运营

实现良好的水环境治理效益需要先进的装备、设施，也需要专业的运营。目前，我国环境公用设施投资运营市场化加速推进，第三方治理机制加速完善，市政污水处理、工业废水处理、黑臭水体治理等项目对专业机构“全托管”运营的需求不断提升。公司独创了集“信息感知+多端互联+大数据分析+精准决策”为一体的 FMBR 水环境智慧系统，实现了人工监视向智能化管控的技术革新，助力传统污水处理厂向智慧生态水厂飞跃升级。同时，结合公司在全国范围内布局的“流动 4S 站”，为客户提供高效的水污染治理项目运营服务，丰富了业态，实现了核心技术产业链的纵向延伸。

2.2 主要经营模式

1、盈利模式

公司形成了以自主研发新工艺、新技术开发推广为核心的产业链和以技术创新服务能力为主导的市场竞争力，构建起水污染治理装备、水环境整体解决方案与水污染治理项目运营服务三位一体的业务体系，通过三大业务的开展获取收入和利润。公司订单一般通过公开招投标、单一来源采购、竞争性谈判、协议采购等方式获取。

2、采购模式

公司注重产品质量和过程控制，建立了完善的采购流程和制度。公司采购中心依据《采购管理制度》等相关规定，及时收集供应商的相关信息，对其经营资质、产品质量、质量保证能力、服务能力、价格等信息进行调查、评估；对于重大采购或公司新产品开发所需的供应商，采购中心人员需现场实地考察其生产及配套能力，确定合格供应商，并建立供应商档案。采购中心定期或不定期根据供应商合同履行、产品质量、性价比、售后服务等指标，对供应商进行考核，淘汰不合格供应商。

公司已建立了完备的质量控制体系，以确保采购产品符合规定的采购要求，除建立了严格的供应商筛选制度外，采购流程也制定并实施严格的核验程序。

3、生产模式

公司主要生产基地位于新余金达莱和宜兴金达莱，具体实施部件预加工、水污染治理装备生产，以及水环境治理整体解决方案的建设。

公司主要采用“以销定产”并结合市场预测的方式安排采购、生产。公司水污染治理装备主要在车间内生产，根据项目的实际情况和待执行合同、预期合同、库存等因素安排次月的生产；公司水环境整体解决方案的部分物料直接运送至项目现场，部分物料在车间完成预加工及二次开发后运送至项目现场，系统集成过程均在项目现场完成。公司泵、风机、装备外壳、膜、钢材、管材、电气元器件、电缆等均为外购原材料，其中，装备外壳、设施柜体等属于非标原材料，由公司向供应商提供图纸及相关技术参数进行定制采购。

4、销售模式

公司业务主要通过公开招投标、单一来源采购、竞争性谈判、协议采购等方式获取，销售模式以直销为主，经销为辅。其中，直销模式包括了自行开发和居间代理两种类型，详见下表：

销售模式	细分模式	业务类别	具体销售方式内容
直销模式	自行开发	水污染治理装备，水环境整体解决方案，水污染治理项目运营	主要依托项目部及全国部分区域分、子公司进行产品的推广与销售，将装备及设施直接销售给终端客户，并与终端客户直接签署销售合同。
	居间代理		居间服务商协助公司开拓终端客户后，由公司直接与终端客户签署销售合同。居间服务商与公司签订市场推广服务协议，为公司提供项目需求信息，协助公司开展商务洽谈、招投标、项目验收、催款等相关服务，公司按照合同约定支付居间服务商相应的服务费用。
经销模式	经销模式	水污染治理装备	系公司水污染治理装备品牌知名度提升后产生的辅助销售模式，旨在利用各地区具有丰富销售经验、市场信息的优质设备经销商，提升本地区市场开拓能力。该模式下，设备经销商先与其开拓的终端客户签订销售合同，再以经销价格向公司采购设备。经销商与公司之间采取买断式销售。

2.3 所处行业情况

(1). 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

走绿色发展之路，是中国式现代化的重要特征。“十四五”以来，我国生态文明建设和生态环境保护工作迈上新台阶、实现里程碑式发展：污染防治攻坚战持续向纵深推进，生态文明体制改革不断走深走实，美丽中国建设完成系统性布局，各类美丽建设专项行动全面铺开。生态环境

质量在巩固提升中持续向好，更好地契合人民群众对美好生活的期盼；绿水青山成为高质量发展的重要支撑，绿色发展的新动能持续迸发；生态环境治理体系愈发健全，治理能力现代化水平不断提升。2025年是“十四五”规划的收官之年，也是谋划推进“十五五”规划的承上启下之年，当前我国已基本搭建起生态环境治理领域的底层法规与制度框架，为环保产业高质量发展、治理模式迭代升级筑牢了坚实且稳定的制度根基。

2025年3月，国家工信部联合生态环境部、市场监管总局印发《关于促进环保装备制造业高质量发展的若干意见》，指出环保装备制造业是推动绿色低碳转型的重要基础，是建设美丽中国的技术保障，要求推动环保装备制造业向绿色、低碳、循环发展全面升级。2025年5月，生态环境部等七部门印发《美丽河湖保护与建设行动方案（2025—2027年）》，该方案明确提出持续开展黑臭水体整治环境保护行动，巩固城市黑臭水体治理成效，强化监测抽查，建立健全返黑返臭防范机制；推进县城黑臭水体治理，以县级行政区为基本单元开展农村黑臭水体排查整治。《美丽乡村建设实施方案》也提出，到2027年农村黑臭水体基本消除。2025年7月，生态环境部印发《关于严格规范生态环境行政检查 大力提升执法质效的通知》，要求以更高标准深入打好污染防治攻坚战，持续改善生态环境质量，优化营商环境。同月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《地方党政领导干部生态环境保护责任制规定（试行）》，将生态环境保护融入经济社会发展全局，统筹协调各方抓好生态环境保护工作。2025年8月，中共中央、国务院印发《关于推动城市高质量发展的意见》，对加快城市发展方式转型、推动城市高质量发展作出重要部署，推动城市生活污水管网全覆盖，巩固城市黑臭水体治理成效，建设幸福河湖、美丽河湖。2025年11月，备受关注的《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）修改单正式发布，标志着原标准迎来了一次关键的“精准化升级”。同月，国务院总理李强签署国务院令，公布《生态环境监测条例》，通过监测、监察、执法体系的垂直化，削弱地方保护和行政干预，增强环保部门监督执法的权威性和独立性，为后续开展更严格、常态化的环保执法工作提供了制度保障，同时也进一步激活了企业和地方政府的真实治理需求，为环保行业高质量发展注入新动力。

当下，环保产业正处于承上启下的关键阶段，行业系统性重构步伐加快，逐步告别规模化扩张的发展模式，迈入以科技创新为核心驱动力的高质量发展新征程。根据《2024年城市建设统计年鉴》，我国城市污水处理率由2016年的93.44%提升至2024年的98.93%；生态环境部数据表明，2025年我国地表水水质优良断面比例提高到91.4%。《中国环境保护产业发展报告（2024）》指出，环保行业已由“增量扩张”转向“存量优化”，整体处理量增长趋于平稳。在此背景下，行业集中度持续提升，产业结构迎来深度变革，市场竞争日益激烈。截至2025年，全国已有20

余个省份组建省级环保或水务集团，负责整合辖区内环保项目，使得环保市场的本土化壁垒进一步提高。与此同时，围绕存量资产的提标改造、运营优化与数字化升级，行业竞争格局正加速向“头部引领、技术破局”的方向分化。在环保行业深度调整、优化升级的新周期，拥有更强综合服务能力和技术创新集成能力的企业，将成为引领行业新一轮发展的中坚力量。

在水环境治理领域，水体污染构成因素复杂且多元，污染物种类多、含量各异、变化快，随着市场对污水处理效果与效益的要求不断提高以及监管趋严，传统污水处理技术工艺已无法适应需求，应当与时俱进，持续创新，在提升处理效率、优化处理效果、降本增效方面持续发力，以实现社会效益、经济效益和环境效益的协同提升。目前常见的污水生化处理工艺可分为自然生态型和人工强化型两大类，其中自然生态型主要包括人工湿地、稳定塘以及土壤地下渗滤处理工艺等；人工强化型工艺是目前主流的污水处理工艺，包括活性污泥法及其衍生工艺、MBR工艺，以及公司开创的FMBR工艺等。现阶段行业工艺特点集中体现在工艺路线及核心技术原理、整体污水处理效果等方面，FMBR工艺作为公司独创的核心专利技术体系，在脱氮除磷效果、工艺流程缩短、有机污泥减量、运维成本降低等方面构筑了一定的技术壁垒，于2025年被列入工业和信息化部公布的第一批先进适用技术名单，是江西省唯一入选的先进实用技术。

(2). 公司所处的行业地位分析及其变化情况

(1) 市场地位

随着政策趋于稳定，财政管控趋严，环保产业迈入新一轮战略升级的新阶段。行业发展的驱动力，也从过往的时代普惠红利，转向产业自身的迭代升级与企业的内生创新能力，企业的独特竞争优势成为发展关键。“十四五”期间，我国污染治理工作取得长足进步，但诸多环境问题并未从根本上解决，只是治理模式从粗放式治理向高标准、高效率、精细化治理转型。在这一低质量向高质量发展的进阶过程中，将会持续催生出新的技术、运营与服务需求，为行业发展注入新的方向。

基于自主研发的FMBR核心技术，公司开发出成套化、标准化的FMBR一体化技术装备以及“地上公园、地下治污”的花园式生态水厂建设模式，具有集成度高，出水稳定、水质好，降低有机剩余污泥排放量，占地小，综合成本低等显著优势，实现了自动化运行、智能化监控、标准化生产，产品通用性强、简单易用，应用规模可大可小、形式可集可散，在全国30个省、自治区、直辖市和海外多个国家取得广泛应用，树立了良好的口碑和企业形象，具有一定的市场影响力。

近年来，我国农村生活污水治理虽然取得了阶段性成效，但该领域依然是我国环境治理中的痛点和难点。2026年2月，《中共中央国务院关于锚定农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴的

意见》即 2026 年中央一号文件发布，作为“十五五”时期首个中央一号文件，也是“十五五”期间首个三农工作指导性文件，系统部署了农村生活污水治理、农村生活垃圾处理、资源循环利用、农村供水保障以及畜禽养殖污染治理等重点环保领域的任务。重点强调“因地制宜选择农村生活污水治理模式，优化调整低效无效污水处理设施，加快消除农村黑臭水体。”这意味着新阶段，农村污水治理已经由“从无到有”的体系搭建向“从有到优”的效能提升转变，并更深度融入乡村生态整体修复之中。公司水污染治理装备具备较强灵活性，适用于排污点分散、灵活度要求高的村镇，可就近收集、就近处理、就近回用，在村镇污水处理市场推广迅速；2017~2024 年度，公司连续多年被中国水网、E20 环境平台评为“村镇污水处理领域领先企业”。公司已成长为国内村镇污水处理市场占有率排名前列的企业，成为国内重要的村镇污水处理装备提供商。

2025 年 7 月，时隔 10 年党中央再次召开城市工作会议，总结新时代以来我国城市发展成就，对当前和今后一个时期城市工作作出部署，要求以建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市为目标，大力推动城市治理增效，更加注重治理投入，要巩固生态环境治理成效，抓紧治理新问题。2025 年 11 月，生态环境部与市场监管总局联合发布《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）修改单，具有强制执行效力，进一步强化了标准技术内容的精准性、科学性。2025 年 12 月，工业和信息化部、生态环境部联合印发《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录（2025 年版）》，包含开发类、应用类、推广类三大类别，覆盖大气污染防治、水污染防治、环境监测、污染应急处理、减污降碳协同处置等多个核心领域。《中国环境保护产业发展报告（2024）》指出，存量污水处理设施的提标改造、提质增效、设备更新、再生水生产、污泥处理处置、厂网建设运营等细分市场规模依然庞大。近年来，公司依托自身核心技术，同时结合“源头截污、就地治污、集散结合、清水回补”分布模式，针对承接的相对大型化、集中化城镇污水处理项目，强化运营、加强精细化管理，取得良好的治污效果，有效推动城市污水处理的精细化运营和高质量发展。同时，公司无人值守的新型智慧化运营也高度契合国家数字化基础建设和“双碳”趋势。

（2）技术地位

公司是国家级专精特新“小巨人”企业、国家知识产权优势企业、国家服务型制造示范企业、高新技术企业，承担了国家重大科技专项、国家科技支撑计划、国家星火计划、国家火炬计划等国家及省部级课题近 30 项，作为主要起草单位参与编制了两项国家标准、三项国家环境保护标准、两项化工行业标准、一项行业技术指南。“十二五”期间，公司承担了国家水体污染控制与治理科技重大专项“流域面源污染处理设备研发及产业化基地建设”课题，进一步完善了 FMBR 工艺及

装备，被纳入水专项“水污染治理关键技术、核心材料及成套装备国产化与产业化”标志性成果。

公司自主研发的 FMBR 污水处理新工艺，攻克了生活污水、工业废水处理领域的碳氮磷同步深度去除、污泥源头减量等技术难题，成功构建起微生物平衡共生、内源循环的生态系统，提高了生物降解效率，实现了同一空间、同一时间去除碳、氮、磷等污染物，已在多个污水处理领域、国内大多数省份迅速推广应用。

FMBR 工艺具有工艺流程短、集成度高，出水稳定、水质好，降低有机剩余污泥排放量，综合成本低等显著优势，得到政府等客户的广泛认可和推广应用，被认定为国家专利密集型产品，先后被列入工信部第一批先进适用技术名单、工信部第四批服务型制造示范企业名单、国家重点生态环境保护实用技术名录、国家水专项第一批典型工程示范及推广工程清单、《国家先进污染防治技术目录（水污染防治领域）》《节水治污水生态修复先进适用技术指导目录》《2019 年农业主推技术》等多个国家级、省市级先进、主推水环境治理技术目录，获得美国爱迪生发明奖、美国马萨诸塞州公开征集污水处理创新技术试点项目、美国科学技术创新奖（R&D100）-企业社会责任特殊贡献奖、国际水协东亚应用研究领域项目创新奖、中国专利优秀奖、中国膜工业协会科学技术一等奖、国家环境保护科学技术二等奖等一系列国内外重要奖项。

(3). 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

(1) 新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况

① 新技术：聚焦核心技术迭代，构筑科创技术壁垒

水环境治理技术正从单一点源治理向多污染物协同治理、绿色低碳方向演进。当前，行业技术攻关重点集中于膜分离技术、特性微生物技术以及高效低碳处理工艺等领域，着力破解新污染物去除、剩余污泥减量、处理过程节能降碳等共性难题。与此同时，人工智能、物联网等新一代信息技术正加速与水处理技术深度融合应用，助力水环境治理从“末端治理”迈向“系统治理、智慧监管”。

② 新产业：聚焦规模化治污，布局生态水厂建设

随着城市土地资源日趋紧张及居民对人居环境品质要求持续提升，传统地上式污水处理厂存在占地面积大、异味扰民、邻避矛盾突出、土地利用率偏低等短板，行业发展受限明显。在此背景下，“地下治污、地上公园”的生态水厂模式应运而生，凭借土地集约利用、环境友好、景观生态融合等显著优势，已成为市政水环境基建主流发展趋势。该模式将污水处理主体构筑物隐匿地下，地上空间统筹打造城市生态公园、滨水绿地、环保科普基地等多元功能。这一立体化布局，不仅可有效消除邻避效应，更可实现治污减排、土地集约、生态增值与民生休闲的多维统筹，从

根源上化解“邻避”为“邻利”。随着绿色基建的深入推进，生态水厂将成为未来城市水环境治理的新产业增长极。

③ 新业态：创新运营服务模式，适配行业转型需求

随着物联网、人工智能技术等新一代信息技术的深度渗透，水环境治理运维行业正在面临系统性重构，传统人工值守、粗放式运维模式加速退出，行业正全面向智慧感知管控、精细化效能管控、专业化长效运维、按治理效果付费等新型业态转型。当前，远程在线监控、无人值守、全周期智慧运维、绩效导向付费机制已成为行业主流发展方向，推动水环境运维服务从“重建设轻运营”走向“建管并重、长效提质”。在政策引导与市场竞争双重驱动下，运维服务正加速向专业化、高端化、规范化高质量发展，为水环境治理效能提升提供坚实支撑。

④ 新模式：创新商业与治污模式，提升核心竞争力

水环境治理行业商业模式正加速从传统的单一工程承包，向“装备制造+解决方案+运营服务”一体化的综合服务模式转型。业内企业不再仅提供工程交付，而是围绕客户全生命周期需求，提供技术集成、智慧运维、绩效保障等系统化服务，显著提升项目整体效益与抗风险能力。

与此同时，治污模式呈现“集中与分散相结合”的发展趋势：在城市核心区，依托生态水厂实现高密度集中处理；在城郊、村镇等区域，则因地制宜布局分布式处理装备。这一模式有效破解了传统大集中式污水处理带来的“邻避效应”与土地资源紧缺难题，实现了处理效能与空间利用的最优平衡。此外，厂网一体化、按效付费、再生水利用、污泥资源化等新机制不断融入商业模式创新，推动行业从“治污达标”向“资源循环、价值创造”跃升。技术与商业双轮驱动，正在塑造水环境治理企业面向未来的核心竞争力。

（2）未来发展趋势

① 污水处理整体工艺技术水平进一步优化，从绿色低碳发展的角度出发，进一步降低投资成本，降低能耗，减少占地面积；

② 进一步研发出高品质出水处理技术，在现有基础上提高出水水质及稳定性，不断提升污水资源化利用水平；

③ 分布模式在黑臭水体外源截污治理、村镇污水处理、新建城区污水处理以及市政污水厂升级扩建等领域进一步推广；

④ 进一步探索开发环境友好型生态水厂建设模式，致力于将污水厂打造成集污水治理及资源化回用、水环境智慧管理、水技术创新和交流、水生态科普教育、水景主题健身休闲于一体的城市水生态综合体；

⑤推动智慧水务管理系统升级，运用物联网、人工智能（AI）等技术，融入AI智能分析、AI参数自优化及AI故障预判功能，构建集数据采集、传输、大数据分析、AI故障预警反馈及运行状态和参数精准调控等功能于一体的智慧水务管理系统，实现运维管理的智能化、高效化与精细化；

⑥进一步深化常规污染物与新污染物的协同治理研究，聚焦抗生素、POPs等特征污染物的去除与工程应用实践，持续探索污水处理工艺由达标排放向生态环境风险防范延伸的技术路径，逐步完善相关技术储备与集成应用能力。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	3,556,869,545.42	3,595,198,341.28	-1.07	3,504,870,045.76
归属于上市公司股东的净资产	3,169,564,094.29	3,151,628,644.48	0.57	3,147,453,386.34
营业收入	320,108,872.96	409,015,844.91	-21.74	505,219,273.10
利润总额	104,926,761.58	150,278,335.63	-30.18	191,010,371.94
归属于上市公司股东的净利润	94,149,759.86	136,839,847.84	-31.20	183,057,194.45
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	70,200,563.56	127,332,354.10	-44.87	169,730,356.57
经营活动产生的现金流量净额	269,893,990.39	181,657,229.80	48.57	304,728,801.14
加权平均净资产收益率(%)	2.98	4.34	减少1.36个百分点	5.78
基本每股收益(元/股)	0.3411	0.4958	-31.20	0.6633
稀释每股收益(元/股)	0.3411	0.4958	-31.20	0.6633
研发投入占营业收入的比例(%)	10.49	9.58	增加0.91个百分点	9.03

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	84,703,213.62	83,618,690.11	67,345,911.51	84,441,057.72
归属于上市公司股东的净利润	49,128,720.06	14,417,258.39	11,921,060.17	18,682,721.24
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	36,664,943.72	12,102,602.71	10,852,060.76	10,580,956.37
经营活动产生的现金流量净额	88,584,804.86	3,540,940.61	45,298,061.89	132,470,183.03

注:第四季度经营活动产生的现金流量净额大幅上升的主要原因:公司第四季度回款较好,回款额约1.8亿元,占全年回款总额的38.19%。

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4、股东情况

4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

单位:股

截至报告期末普通股股东总数(户)								10,943
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)								11,095
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)								/
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)								/
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)								/
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数(户)								/
前十名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)								
股东名称 (全称)	报告期内增 减	期末持股数 量	比例(%)	持有有 限售条 件股 份 数 量	质押、标记或冻 结情况		股东 性质	
					股 份 状 态	数 量		
廖志民	0	126,760,500	45.93	0	无	0	境内自然 人	
骆驼集团股份有限 公司	-1,057,910	10,648,642	3.86	0	无	0	境内非 国有法 人	
周涛	0	9,231,500	3.34	0	无	0	境内自然 人	

史继东	0	6,636,500	2.40	0	无	0	境内自然人
侯福妹	1,846,273	4,363,206	1.58	0	无	0	境内自然人
钟蕊檬	0	3,200,000	1.16	0	无	0	境内自然人
招商证券资管-苏钢-招商资管臻享价值4号单一资产管理计划	0	3,128,727	1.13	0	无	0	其他
黄锐光	0	2,437,500	0.88	0	无	0	境内自然人
申港证券投资(北京)有限公司	0	2,321,581	0.84	0	无	0	境内非国有法人
四川省诚卓投资有限公司	0	2,156,781	0.78	0	无	0	境内非国有法人
上述股东关联关系或一致行动的说明			上述前十名股东持股情况中, 股东廖志民先生与周涛女士系夫妻关系, 除此之外, 公司未知其他前十名股东间是否存在关联关系或一致行动关系。				
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明			不适用				

存托凭证持有人情况

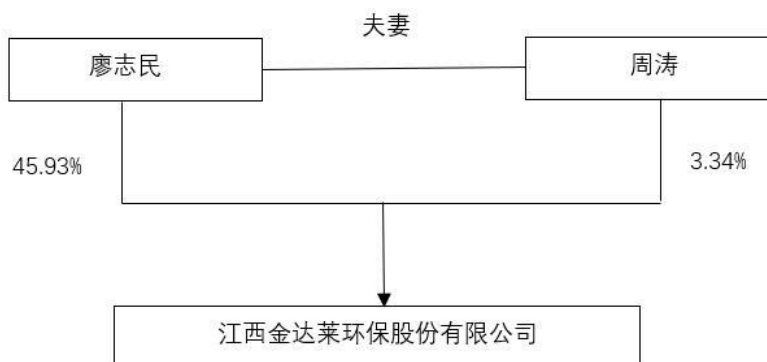
适用 不适用

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

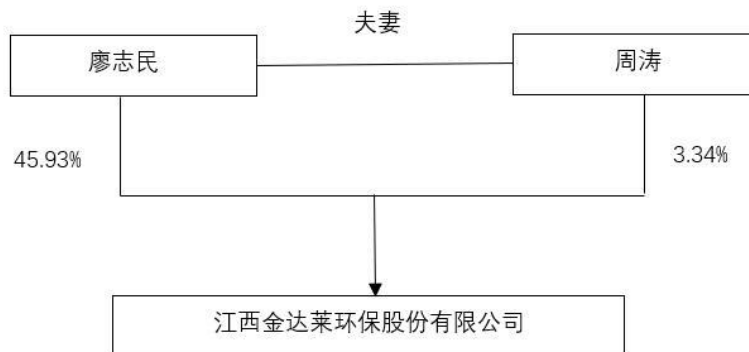
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

具体详见本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“二、经营情况讨论与分析”所述内容。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用