

证券代码：300692

证券简称：中赋科技

公告编号：2026-049

安徽中赋源创科技集团股份有限公司 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。

容诚会计师事务所（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：以董事会审议利润分配预案当日的总股本 562,276,116 股，扣减回购专用证券账户 5,560,890 股及安徽中环环保科技股份有限公司—2022 年员工持股计划 4,800,000 股后的 551,915,226 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.23 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	中赋科技	股票代码	300692
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	中环环保		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	赵盼盼	侯琼玲	
办公地址	安徽省合肥市包河区大连路 1120 号中辰未来港 B1 座 22 楼	安徽省合肥市包河区大连路 1120 号中辰未来港 B1 座 22 楼	
传真	0551-63868248	0551-63868248	
电话	0551-63868248	0551-63868248	
电子信箱	zfkj@orivietechnology.com	zfkj@orivietechnology.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司所从事的主要业务

公司是一家集研发、设计、投资、建设、运营、制造及咨询为一体的国家级高新技术企业，专业从事市政污水、工业废水处理、黑臭水体、湿地治理等水环境治理，以及垃圾焚烧发电、城乡垃圾资源化处理、危废无害化处置、污泥资源化处理等，致力于为客户提供稳定、高效、创新技术的一站式服务和一揽子解决方案，在许多细分领域如工业废水、乡镇污水处理、污泥资源化处理等拥有多项发明专利技术，是环境治理综合解决方案的中国领跑者。

报告期内，公司的主要业务如下：

1、水环境治理业务

(1) 市政污水、农村污水处理：通过 BOT、TOT、PPP、DBO、EOD 等多种模式，提供污水处理厂的设计、投资、建设及运营全流程服务。

(2) 工业废水处理：为客户提供纺织印染、矿山、电池、医疗、高浓度有机废水等各类工业废水系统性解决方案。

(3) 工业园区环境问题综合治理：针对工业园区废水，从产生源头、过程及终端处理进行全生命周期优化管理，帮助客户实现排污减量、能源节约、资源回收与系统安全。

(4) 污水管网建设及运维：为客户提供集中式、分散式排水体制下的管网设计与建设服务，并以信息化的手段为客户提供污水管网及污水泵站的运行管理、巡视、维护等各项服务，打通关键节点使得建成的污水管线能组网运行，充分提高污水收集、输送的效率。

(5) 水环境综合治理：提供流域综合治理、城市黑臭水体修复、底泥内源污染治理、城市公园、湿地、景观治理等专业化生态修复和长效运营解决方案。

2、垃圾焚烧发电及固废资源化处理业务

(1) 垃圾焚烧发电：提供垃圾焚烧发电厂的投资、建设、运营等全流程服务。

(2) 危废处置：通过焚烧、填埋、物化等处理工艺，对危险废弃物进行减量化、降低危害性。

(3) 污泥处理：通过干化焚烧技术路线实现污泥的减量化、无害化与资源化。

(4) 餐厨垃圾处理：根据中国餐厨垃圾特点，在借鉴国外先进技术的基础上进行自主研发，采用自动分选、水解除渣技术、多段固液分离技术、高效厌氧发酵技术，并结合自身垃圾焚烧发电优势，实现餐厨垃圾的高效处理。

(5) 垃圾渗滤液处理：采用“预处理+厌氧+MBR+NF+RO”工艺流程，中间及最终产水用于垃圾焚烧发电各环节，实现零排放。

(二) 经营模式

1、投资运营服务：公司以 BOT、TOT、PPP、EOD 等模式开展业务，为客户提供投资、建设和运营等服务。通过特许经营期的运营获得收入，收回投资并获得投资收益。

2、工程承包服务：公司以 EPC、DBO、工程总包或设备总包等模式开展城乡污水处理、市政管网、园林、生态治理、湿地、黑臭水体、工业废水、固废、垃圾处理等项目的设计、施工、设备集成、总包等业务。公司已取得环保工程专业承包壹级资质、机电工程施工总承包壹级资质、市政公用工程施工总承包壹级资质、环境工程水污染防治工程设计甲级等多项资质。

3、专业技术服务：公司提供包括环境监测在内的各类咨询、规划、设计、委托运营等与环保专业相关的第三方服务。

(三) 主要业绩驱动因素

1、国家政策支持及市场刚需驱动

环保行业是支撑生态文明建设与高质量发展的关键基础设施产业，核心商业逻辑围绕“污染物产生—治理需求形成—工程建设与运营服务供给—排放合规考核”展开，具有强政策驱动和刚需属性。党的二十大报告明确指出推进美丽中国建设，加快发展方式绿色转型，深入推进污染防治。近年来，国家围绕行业发展及环境保护出台相关政策，《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》《“十四五”重点流域水环境综合治理规划》《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）《关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见》《关于推进建制镇生活污水垃圾处理设施建设和管理的实施方案》《环境基础设施建设水平提升行动（2023-2025年）》《关于推进污水处理减污降碳协同增效的实施意见》《重点流域水环境综合治理中央预算内投资专项管理办法》《关于加强县级地区生活垃圾焚烧处理设施建设的指导意见》《深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案》《“十四五”时期“无废城市”建设工作方

案》等一系列政策文件的出台，从排放标准提升、设施建设补短板、资源化利用等多个维度，明确了污水处理和垃圾焚烧发电领域的中长期发展目标与路径。同时，国家在财政资金投入、专项债券发行、绿色金融支持等方面持续加码，为环保基础设施项目建设提供了有力的资金保障。在政策驱动与市场刚需的双重作用下，污水处理和生活垃圾焚烧处理基础设施不断完善、全国污水处理量、生活垃圾处理量等持续稳定增长，加之相关行业细分领域的纵深发展，公司的市场空间逐渐拓宽，实现稳健可持续发展。

2、全产业链综合服务能力驱动

公司深耕环保领域多年，已构建起涵盖市政污水处理、工业废水治理、黑臭水体、湿地治理等水环境治理板块，以及垃圾焚烧发电、城乡垃圾资源化处理、危废无害化处置、污泥资源化等固废处理板块的全业务链条。依托投资、设计、建设、运营、制造一体化的综合服务体系，公司能为政府、工业企业、工业园区等各类客户提供从项目规划、工程建设到长效运营的系统化解决方案，有效满足客户跨领域、多业态打包整合的需求。这种全产业链协同优势，不仅提升了项目获取能力和客户粘性，也为公司实现规模扩张和效益提升奠定了坚实基础。

3、精细化运营管理能力驱动

对于污水处理和垃圾焚烧发电等公用事业项目而言，运营管理能力是决定项目收益水平和可持续性的关键。公司始终坚持以精细化运营为核心竞争力，通过标准化管理体系、智能化监控平台和数字化管理工具，持续优化项目运营效率，确保各污水处理厂、垃圾焚烧发电厂的稳定运行和达标排放。在垃圾焚烧发电领域，公司通过提升吨垃圾发电效率、降低厂用电率、优化设备运行维护等举措，有效提高项目发电收益；在污水处理领域，通过精准控制药剂投加、优化曝气能耗、加强设备维护管理，不断降低单位运营成本。精益求精的运营管理能力，是公司保障项目收益水平、提升资产回报率的核心驱动力。

4、持续的研发创新能力驱动

公司始终将研发创新视为推动技术升级和成本优化的核心动力，坚持不懈地推动关键技术攻关。我们与中国科技大学、同济大学、合肥工业大学、安徽建筑大学等知名高校建立了长期稳定的产学研合作关系，聚焦污水处理提质增效、污泥减量化、资源化、垃圾焚烧发电效率提升、渗滤液零排放处理等核心业务领域，持续开展技术研发与工艺优化。在工业废水深度处理、高浓度有机废水处理、垃圾焚烧发电热效率提升、渗滤液膜处理浓水全量化处置等细分领域，公司已形成多项具有自主知识产权的核心技术，拥有近百项专利及软件著作权。持续的创新能力提升提升了公司在市场招投标中的技术竞争优势，也为项目降本增效提供了有力的技术支撑。

（四）所处行业基本情况

2025 年，在宏观经济转型与生态环保约束持续强化背景下，环保行业逐步由增量建设导向转向存量提质增效导向，行业竞争逻辑由“工程规模扩张”向“运营效率与合规能力竞争”迁移。呈现出存量提质增效主导、合规约束增强、运营服务占比提升、资源化价值链延伸四项核心特征。

1、水环境治理行业

水环境治理行业是环保行业的子行业，涉及水资源保护、水体净化和污水资源化利用，即通过利用物理、化学和生物等手段，对水质进行调整和改善，实现特定排放目标。水环境治理行业在 2025 年的核心特征为：存量规模巨大、提标改造持续、运营成本压力强化。从设施规模看，全国纳入统计的污水处理厂数量达到 15,259 家，设计处理能力约 3.5 亿吨/日，全年污水处理量为 988.4 亿吨。该规模意味着市政污水处理行业已经形成全国性基础设施网络，行业发展逻辑已从“新增产能建设”转向“存量资产提效与提标改造”。同时，污水处理费调整机制逐步完善，部分重点区域已启动收费标准动态调整试点，为行业运营收益稳定性提供支撑。

2025 年 11 月，生态环境部发布《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）修改单，对水环境治理标准予以升级。修改单的发布意味着污水处理行业进入新一轮提标与稳定达标周期，其影响将提前在未来行业发展中逐步体现。此次标准修改单特别强化了总氮、总磷等关键指标的排放限值，对运营端的工艺控制精度与稳定性提出了更高要求，有望加速落后产能出清。

市政污水处理是水环境治理行业中最典型的“公共事业+强运营属性”细分领域，其市场需求主要由城镇化进程、管网覆盖率提升、排放标准升级以及流域水质考核压力共同驱动。从行业存量规模与运行费用水平来看，市政污水处理已形成全国性基础设施网络，行业的资本开支模式正由“新增建厂为主”逐步转向“提标改造+系统化治理+运营提效为

主”。值得关注的是，近年来“厂网一体化”模式加速推广，将管网运营纳入污水处理服务全链条，推动行业服务边界从厂区内向厂网协同延伸，运营服务价值空间有所拓宽。

工业废水治理是水环境治理行业中技术壁垒相对更高、项目差异化更显著的细分领域，其需求主要受产业结构、园区集聚程度、排放标准趋严及督察监管力度影响。与市政污水相对标准化的工艺体系不同，工业废水具有水质波动大、污染物组分复杂、毒性与盐分高、可生化性差等特点。《“十四五”重点流域水环境综合治理规划》强调加强重点流域污染治理，强化工业污染源管控与治理能力建设，并推进流域系统治理。该规划意味着工业废水治理需求将持续存在，尤其在重点流域、重点排污口与工业园区集聚区，排放约束将持续趋严，倒逼企业与园区提升预处理与集中处理能力。从市场动态看，工业园区第三方治理模式渗透率持续提升，工业园区作为治理责任主体，越来越倾向于将废水处理设施整体外包给具备技术集成能力的专业环保企业，推动工业废水治理市场向集中化、专业化方向发展。总体而言，2025 年工业废水治理行业呈现“园区集中化+高难废水治理需求提升”的趋势，核心竞争点在于技术适配能力、系统集成能力与运营稳定性。

点源工程治理是 2025 年水环境治理行业的重要增量方向之一。点源工程治理通常以“污染源精准识别—截污纳管—排口整治—溢流控制—运行维护”为组织逻辑，强调工程体系与管网系统的系统性衔接。在实践中，点源治理往往与黑臭水体治理、厂网一体项目捆绑推进，是实现水质考核达标的重要基础性工程。《“十四五”重点流域水环境综合治理规划》提出强化重点流域污染治理，强调源头控制与系统治理。该规划为点源工程治理提供了明确政策依据。与此同时，《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》提出补齐管网短板，提高污水收集效能，意味着点源治理与管网修复将成为存量治理体系中长期的基础投资方向。

高浓度有机废水治理则是工业废水治理中技术难度最高、运行风险最大的领域之一。高浓度有机废水通常具有 COD 浓度高、可生化性波动大、含抑制性物质或毒性组分的特点，治理工艺需以“稳定性与抗冲击能力”为核心。当前主流技术路线通常采用“厌氧+好氧”组合工艺，其中厌氧环节以 UASB、EGSB、IC 等高效厌氧反应器为主，既可实现 COD 削减，也可回收沼气形成能源收益；好氧环节则通过 A/O、SBR 等工艺进一步去除剩余有机物与氮磷污染物。

黑臭水体治理是近年来水环境治理行业最具政策确定性的细分领域之一，其需求高度依赖中央与地方水环境考核指标与督察压力。根据住建部等部门印发的《深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案》，明确提出到 2025 年县级城市建成区黑臭水体消除比例达到 90%，并要求建立长效机制、防止返黑返臭。该政策目标使得黑臭水体治理在 2025 年仍保持较高的项目落地强度，尤其在县级城市与城市新区，治理任务具有刚性。

2、生活垃圾焚烧发电与危废处置行业

统计《2024 年中国生态环境统计年报》显示，全国生活垃圾处理场（厂）共计 2,942 家（其中餐厨垃圾集中处理厂 130 家），危险废物集中处理厂 2,025 家，医疗废物集中处置厂 490 家，协同处置企业 307 家，危险废物（含医疗废物）利用处置量合计 4,928.7 万吨。设施数量上已形成全国性处置网络，但产能利用率、垃圾量供给、跨区域转移通道及末端消纳能力差异显著，行业呈现明显的区域分化与结构性过剩并存特征。

生活垃圾焚烧发电行业是固废处理体系中最成熟、商业模式最清晰的细分赛道之一，其基本逻辑是以“政府付费处理费+上网电价补贴/电力市场化收入+副产物处置收益或成本”为现金流结构。随着“十四五”期间垃圾处理设施补短板持续推进，焚烧发电行业整体进入成熟运营期，行业新增项目的增长动能明显弱于前期快速扩张阶段，竞争焦点逐步由“拿项目、建产能”转向“运营效率、成本控制与协同处置能力”。2025 年，随着可再生能源补贴政策逐步退坡，垃圾焚烧发电企业正加速适应电力市场化交易机制，通过提高吨垃圾发电量、降低厂用电率、拓展供热等多元化收益渠道，对冲补贴调整带来的收益影响。

危险废物无害化处置行业属于固废业务中监管最严格、合规门槛最高的细分领域，其市场需求由工业结构、危废产生量、监管强度及处置通道结构共同决定。生态环境部于 2025 年发布危废治理指导意见，核心监管方向聚焦“全过程信息化监管、风险防控与处置结构优化”，并强调对填埋比例的控制与监管强化。该政策意味着危废行业竞争逻辑正在从“产能扩张”转向“合规运营+信息化能力+区域网络覆盖”。

（五）行业发展阶段

进入“十四五”后，随着设施体系逐步完善，行业发展重心已明显转向存量治理系统的提标改造、运营优化及资源化价值挖掘。生态环境部《2024 年中国生态环境统计年报》显示，全国污水处理厂数量已超过 1.5 万家，处理能力与运

营费用规模均处于高位，行业基础设施网络基本成型。该数据反映我国市政污水处理基础设施网络已高度成型，新增建厂需求空间收敛，行业增长更多体现为“提标改造+厂网协同+运维托管”带来的结构性增量。固废领域同样呈现“设施体系完善但区域分化显著”的特征，行业竞争逐步由“扩张型”转向“运营型”。

目前，我国水环境质量持续改善，但重点流域与城市内河治理仍面临较高治理深度要求，水质稳定达标与污染防治深化仍是长期任务。在此背景下，行业需求将持续存在，但需求形态由“新增建设”转向“治理深度提升与运营稳定性强化”。2025 年行业竞争重心已由工程交付能力转向运营端能力，企业价值不再主要取决于订单规模，而更取决于长期运营稳定性、排放达标能力、项目收费机制可执行性以及回款管理能力。

结合行业宏观盘面、政策导向与监管趋势，2025 年环保行业阶段性特征可归纳为六点。

1、监管趋严与标准升级成为最强驱动因素：污水排放标准升级将推动存量污水厂提标改造与运营压力前置，固废焚烧排放标准持续强化焚烧企业合规要求。

2、存量项目运营提效成为行业主线：污水处理厂数量 15,259 家、运行费用 1,440.6 亿元的规模结构表明行业已全面进入存量运营时代，企业核心任务是降本增效与稳定达标。

3、固废与危废进入结构性整合期：危废处置企业数量与协同处置体系已较完善，但区域供需错配与价格波动明显，行业集中度有望进一步提高。

4、服务化与托管化趋势增强：黑臭水体治理强调长效机制与运维管理，推动工程治理向长期服务转型。

5、资金与回款压力上升：现金流质量成为关键变量，地方财政约束背景下，应收账款周转、支付保障条款与绩效付费机制将显著影响企业经营安全边际。

6、技术迭代围绕“稳定达标+降本降碳”展开：行业技术升级不再以“工艺创新”为单一目标，而是强调在合规约束下实现能耗控制、药耗优化、污泥减量与资源化协同。

（六）行业周期性特点

公司所属生态保护和环境治理业无明显周期性特征，不属于强周期性行业。

（七）公司所处行业地位

公司深耕环保领域多年，凭借卓越的管理能力和技术优势，构建了强劲的市场竞争力，在保持健康的资产负债结构和流动性基础上，实现了持续而快速增长。目前，公司在全国各地以 BOT、BOO、PPP 等模式，积极参与污水处理、生活垃圾焚烧发电和固废资源化项目的投资、建设和运营，拥有近 100 万吨/日的污水处理能力、3,500 吨/日的垃圾处理能力以及 7.5 万吨/年的危险废物综合处置能力。在水环境治理和固废资源化领域，公司已构建起具有战略性和全局性的产业链，正向国内环保整体解决方案服务商第一方阵迈进。

在细分市场竞争优势方面，公司已在工业废水处理、乡镇污水处理、污泥资源化处理等细分领域形成差异化竞争优势。其中，公司在纺织印染、矿山、电池等特定行业工业废水治理领域积累了丰富的工程实践与运营经验，拥有多项细分领域发明专利技术，能够为客户提供高适配性的系统性解决方案，在区域内已形成较高的市场声誉和客户粘性。

在技术创新方面，公司持续加大研发投入，围绕污水处理节能降耗、垃圾焚烧发电效率提升、渗滤液零排放等关键技术方向开展攻关。截至报告期末，公司持有环保工程专业承包壹级资质、机电工程施工总承包壹级资质、市政公用工程施工总承包壹级资质、环境工程水污染防治工程设计甲级等顶级行业资质；累计申请专利及软件著作权达 215 项，累计授权专利 122 项、登记软件著作权 33 项，其中发明专利 21 项。公司先后获得国家高新技术企业认定、入选工信部环保装备制造业规范条件企业名单。

在技术实力与品牌影响力方面，公司“大连红凌路 5 万吨/天 FCR 工艺集约用地市政污水处理工程”成功入选《2025 年生态环境保护实用技术和典型工程名录》（生活污水处理及资源化类）；同时荣获 E20“水业最具专业化运营服务企业”称号，获评“2024 合肥市节能环保诚信企业 AAA 级认证”及“中国环境保护产业协会环保企业信用评价 AAA 最高等级”，企业信誉度持续夯实。在综合实力与社会贡献方面，公司荣获“2025 安徽服务业百强企业”、“2025 年度安徽省生态环境服务机构推荐企业”；顺利通过安徽省专精特新中小企业复核及安徽省创新型中小企业认定，并荣获合肥市及庐阳区职工“五小”创新多项成果，一线技术革新能力获得政府肯定。

上述资质与荣誉的取得，充分体现了公司在技术创新能力、装备制造水平及综合管理实力等方面获得政府和行业的广泛认可。

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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	6,733,910,470.58	6,856,894,314.66	-1.79%	6,633,628,145.75
归属于上市公司股东的净资产	2,539,586,340.06	2,262,695,042.74	12.24%	2,250,657,672.73
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	954,698,624.98	957,462,127.20	-0.29%	814,138,656.40
归属于上市公司股东的净利润	68,311,413.34	59,266,865.77	15.26%	107,962,308.38
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	60,832,247.92	55,292,576.73	10.02%	90,375,272.89
经营活动产生的现金流量净额	218,122,428.39	180,084,671.00	21.12%	81,258,198.27
基本每股收益（元/股）	0.1641	0.1424	15.24%	0.2548
稀释每股收益（元/股）	0.1641	0.1424	15.24%	0.2546
加权平均净资产收益率	2.94%	2.64%	0.30%	4.70%

(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	194,834,994.74	279,284,049.25	246,771,971.69	233,807,609.30
归属于上市公司股东的净利润	20,671,530.39	23,419,475.93	40,509,488.75	-16,289,081.73
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	19,143,599.37	21,419,794.92	37,260,685.69	-16,991,832.06
经营活动产生的现金流量净额	40,753,950.97	696,463.33	70,649,204.66	106,022,809.43

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	17,906	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	20,106	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		数量		
					股份状态	数量			
张伯中	境内自然人	10.68%	49,174,075.00	49,174,075.00	不适用		0.00		
北京鼎垣企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	9.95%	45,794,137.00	0.00	不适用		0.00		
嘉兴鼎康企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	5.38%	24,747,222.00	0.00	不适用		0.00		
苏州九邦环保科技有限公司	境内非国有法人	2.98%	13,734,500.00	0.00	不适用		0.00		
安徽高新金通安益股权投资基金（有限合伙）	境内非国有法人	2.35%	10,817,170.00	0.00	不适用		0.00		
刘良恒	境内自然人	1.70%	7,815,606.00	0.00	不适用		0.00		
安徽中环环保科技股份有限公司—2022 年员工持股计划	其他	1.21%	5,570,000.00	0.00	不适用		0.00		
安徽明泽投资管理有限公司	其他	1.15%	5,278,100.00	0.00	不适用		0.00		

一明泽环保优选私募证券投资基金壹号						
安徽中环环保科技股份有限公司—2025 年员工持股计划	其他	0.87%	4,000,000.00	0.00	不适用	0.00
安徽明泽投资管理有限公司—明泽环保优选私募证券投资基金贰号	其他	0.68%	3,115,800.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	北京鼎垣企业管理咨询合伙企业（有限合伙）和嘉兴鼎康企业管理咨询合伙企业（有限合伙）同受实际控制人刘杨控制，北京鼎垣企业管理咨询合伙企业（有限合伙）和嘉兴鼎康企业管理咨询合伙企业（有限合伙）为一致行动人。安徽明泽投资管理有限公司—明泽环保优选私募证券投资基金壹号与安徽明泽投资管理有限公司—明泽环保优选私募证券投资基金贰号受同一基金管理人安徽明泽投资管理有限公司管理。未知其他股东是否有关联关系或一致行动关系。 注：安徽中环环保科技股份有限公司回购专用证券账户持有公司股份 5,560,890 股，占公司总股份比例为 1.21%。					

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

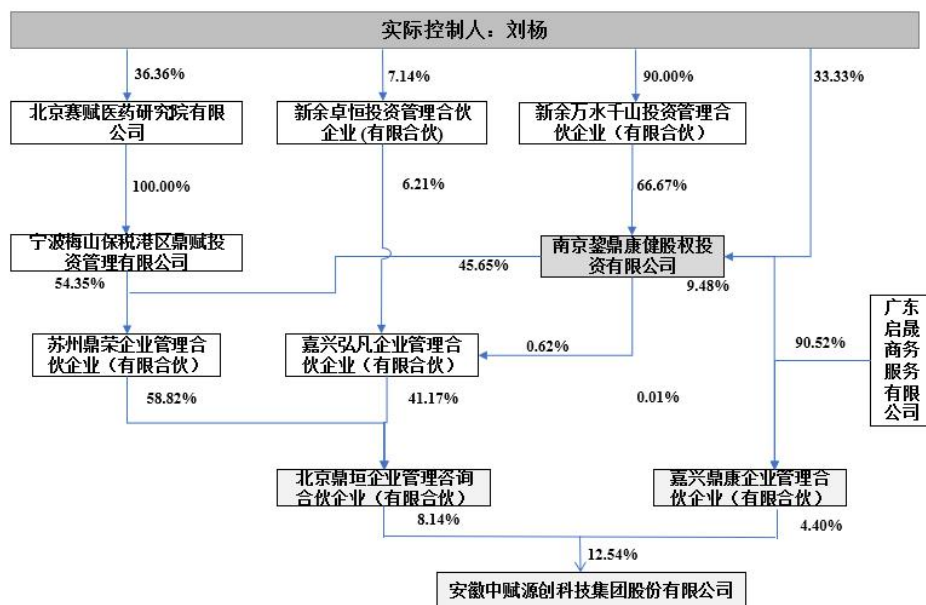
公司是否具有表决权差异安排

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

2025年，公司始终坚持“稳健、可持续、高质量发展”的基本战略不动摇。为积极应对外部环境变化，公司坚定不移贯彻“稳业务、保增长、控规模、清应收、促创新、调结构、转方式、谋转型”的全年工作指导思想与核心任务。科技创新、管理创新、市场创新、机制创新、人才培养、产学研合作、企业联合、降本增效及考核体系优化等重点工作上扎实推进、落地见效，为公司稳定发展与战略转型奠定了坚实基础。

(一) 环保业务持续稳定运营，主营业务收入稳健增长

2025年，公司稳住了水务及固废业务基本盘，主动减少对污水处理、垃圾发电、固废等PPP、BOT、TOT类重资产项目的投资，控制投资规模稳健经营，攻坚克难，狠抓回款。报告期内公司实现营业收入95,469.86万元，同比下降0.29%；实现归属于上市公司股东的净利润6,831.14万元，同比增长15.26%；经营活动产生的现金流量净额为21,812.24万元，同比增长21.12%。其中，环境工程业务收入与2024年同比减少25.35%；水处理业务收入与2024年同比增长0.89%；垃圾发电及固危废处理业务收入与2024年同比增长13.02%。因地方政府支付能力下降，应收账款上升造成坏账计提减少本期利润6,387.70万元。

水务板块，全椒县城南污水处理厂三期扩建项目正式转入商业运行，九华山风景区污水处理设施运维改一体化项目已建设完成，并提交商业运营申请，三河镇工业聚集区污水处理厂顺利移交；大连红凌路（5万吨/天）FCR工艺集约用地市政污水处理工程”成功入选《2025年生态环境保护实用技术和典型工程名录》；固废废板块，固废项目全年入厂垃圾量、上网电量，危废项目收运量均同比增长，各厂技改检修维护按计划有效实施，确保设备可持续稳定运行。石家庄厦能环环保科技有限公司作为业内全省唯一入选垃圾发电厂获评河北省重点行业环保绩效创A领跑企业。

(二) 技术创新不断发力，竞争优势持续巩固

报告期内，公司以科技创新为核心驱动，通过系统化的知识产权布局、省重点实验室建设、科研项目攻关及标准制定，形成了全链条技术优势。公司及子公司全年新申请并获受理专利17项（其中，发明专利5项），新增授权专利15项。截至报告期末，公司累计申请专利及软件著作权达215项，累计授权专利122项、登记软件著作权33项，其中发明

专利 21 项。公司牵头的“工业园区污染治理与资源化利用安徽省联合共建学科重点实验室”顺利通过安徽省科学技术厅年度及季度考核，围绕实验室研究方向完成多项知识产权申请，并发表多篇高水平学术论文，科研成果产出质量持续提高。同时，公司联合中国科学技术大学俞汉青院士团队承担的省级科研项目“水环境中抗生素抗性基因检测与治理新技术新装备的开发与应用”，顺利通过安徽省生态环境厅阶段考核，已成功开展现场实验，并发布企业标准《污水环境中抗生素抗性基因标志物 CRISPR 一步式快速检测方法》，为行业提供了创新性的抗生素污染治理方案。公司“大连红凌路 5 万吨/天 FCR 工艺集约用地市政污水处理工程”入选《2025 年生态环境保护实用技术和典型工程名录》，技术实用性获权威认可；“一种高效多循环一体化 AAO 处理装置及工艺”项目与“一种用于污泥深度处理的调理罐”项目分别获评合肥市职工“五小”创新一等成果及优秀成果，体现了公司在工艺研发方面的创新能力。此外，公司获得中国环境保护产业协会环保企业信用评价 AAA 最高等级，反映了行业对公司技术实力、诚信经营与社会责任履行的高度认可。

（三）智汇人力高效育才，人才储备赋能未来

2025 年，公司以“降本增效精管理，合规赋能促发展”为核心，全面升级人力资源管理体系。通过优化合并冗余部门、规范子公司人事流程、调整人员结构，实现组织效能提升与用工风险闭环管控；修订完善多项核心制度，编制合规执行方案，推动管理流程标准化、精细化；推行项目公司薪酬总额包干制，优化工资结构设计，在控本的同时保障员工权益；精准匹配核心岗位招聘需求，完成固废运营、技术研发等关键人才配置；升级员工关怀体系，从个性化生日祝福到高层次人才补贴落地，全方位增强员工归属感；实施“精准投喂”式培训策略，覆盖内部专业技能提升与子公司人事赋能，助力员工与组织共同成长。通过残保金减免、税收优惠等举措降本，为企业稳健发展注入人力资源新动能。此外，公司常态化开展安全生产培训月活动，开展各类安全生产培训与应急救援演练，确保所有一线员工都能熟悉安全生产和应急救援知识，提高安全意识和应急处理能力，保障企业的安全生产、达标排放。

（四）不断优化负债结构，负债成本进一步降低

作为资金密集型行业企业，公司上市以来充分发挥上市平台资本功能，持续构建“股债结合、长短适配、成本可控”的现代化融资体系：一方面通过发行可转债、向不特定对象发行股票等方式，高效募集项目资本金，夯实资本实力；另一方面持续拓宽融资渠道，依托特许经营权开展项目融资，精准匹配银行长期信贷资金，实现项目周期与融资期限高度匹配。

2025 年，公司抢抓利率下行周期战略机遇，全面深化与国有大型银行战略合作，以市场化手段推进全口径、精细化债务结构优化。通过高息存量贷款精准置换、新增项目融资高效落地，实现审批提速、成本下行，项目贷款利率创近年最优，融资成本持续压降，财务费用显著节约，负债结构持续优化，财务稳健性大幅提升，有效增强公司抗周期能力与经营韧性。

报告期内，公司启动向实际控制人非公开发行股票工作，已依法召开董事会审议通过相关事项，募集资金全部用于补充流动资金。本次权益融资进一步优化资本结构、增厚净资产、拓宽财务安全垫，形成“低成本债务融资+权益资本补充”双轮驱动、良性循环的融资格局，为公司战略实施、项目建设与高质量发展提供坚实资本支撑。