

证券简称：东华科技

证券代码：002140

2025 年年度报告



东华工程科技股份有限公司

二〇二六年三月

第一节 重要提示、目录和释义

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、准确、完整，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。

公司负责人李立新、主管会计工作负责人赵德艳及会计机构负责人（会计主管人员）刘雷光声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

本报告对公司未来计划、发展规划等进行前瞻性陈述，对 2026 年度经营目标进行预计。由于企业内外部环境的变化和生产经营管理活动的不确定性，公司未来规划及年度目标与实际情况可能存在差异。因此，公司声明，相关展望和目标预计不构成公司对投资者的实质承诺，投资者及相关人士均应当对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

公司遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号—行业信息披露》中土木工程建筑业务的披露要求，结合公司业务特点，在第三节“管理层讨论与分析”之“十一、公司未来发展的展望”中，对所面临的经营风险、技术风险、项目风险、投资风险等各类风险进行了揭示，敬请广大投资者注意投资风险。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 708,013,872 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.5 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

目录

第一节 重要提示、目录和释义.....	2
第二节 公司简介和主要财务指标.....	6
第三节 管理层讨论与分析.....	10
第四节 公司治理、环境和社会.....	55
第五节 重要事项.....	78
第六节 股份变动及股东情况.....	98
第七节 债券相关情况.....	105
第八节 财务报告.....	106

备查文件目录

- 一、载有公司李立新董事长签名的 2025 年年度报告全文。
 - 二、载有法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表。
 - 三、报告期内在中国证监会指定信息披露媒体披露过的所有公司文件的正本和公告的原稿。
 - 四、其他备查文件。
- 以上备查文件备置于公司董事会办公室。

释义

释义项	指	释义内容
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所、交易所	指	深圳证券交易所
公司法、证券法	指	中华人民共和国公司法、中华人民共和国证券法
东华科技、本公司、公司	指	东华工程科技股份有限公司
化三院	指	化学工业第三设计院有限公司
中国化学、控股股东	指	中国化学工程股份有限公司
集团公司、实际控制人	指	中国化学工程集团有限公司
陕煤集团	指	陕西煤业化工集团有限责任公司
内蒙新材	指	控股子公司，中化学（内蒙古）新材料有限责任公司
东华天业	指	控股子公司，中化学东华天业新材料有限公司
安徽新材	指	全资子公司，中化学东华（安徽）新材料有限公司
集团公司“135”战略	指	一年开局起步，到 2025 年，形成一批具备实业转化条件、支撑集团级产业基地的研发成果，“T+EPC”模式实践初步见效。应急指挥一体化管控机制全面建立，ERP 系统贯通到项目级，主要经济指标迈上新台阶。三年初见成效，到 2027 年，形成一批国内领先的产业链技术，“T+EPC”模式更加成熟，集团级产业基地形成方案并推进实施，全力打造创新引领和协同集成能力强的世界一流企业、专精特新“小巨人”企业和以精细化工为主导、具有较强竞争优势的化工园区。业财一体化基本实现，“数字化学”基本建成。主要经济指标大幅提升。五年显著变化，到 2029 年，战新领域一批达到行业先进水平的科技成果实现转化，“T+EPC”模式成为核心竞争力，建成第一个集团级产业基地，在化学工程领域保持全球第一，化工实业特色产业在细分领域保持领先。“数智化学”全面建成，公司治理能力显著提升。主要经济指标较 2024 年实现倍增
一个基本盘+三纵三横	指	一个基本盘即化学工程主业；三纵即纵向推进“差异化、实业化、国际化”发展战略，三横即横向布局“新材料、新能源、新环保”产业领域
工程设计综合资质甲级	指	即我国工程设计资质等级最高、涵盖业务领域最广、条件要求最严的资质，可以承担化工石化医药、电力、核工业、铁道、公路、民航、市政、建筑等全部 21 个行业建设工程项目的设计业务以及相应的工程总承包业务、项目管理业务，并可承揽其取得的施工总承包一级资质证书（施工专业承包）许可范围内的工程总承包业务
技术服务	指	受项目业主委托，按照合同约定为工程项目的组织实施提供全过程或若干阶段的管理和服务等业务
设计、咨询	指	受项目业主委托，按照合同约定对建设工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证，编制建设项目设计文件、图纸等业务
施工	指	受项目业主或总承包商委托，按照合同约定，根据建设工程设计文件的要求，对建设工程进行新建、扩建、改建等业务
工程总承包	指	受项目业主委托，按照合同约定对工程项目的勘察、设计、采购、施工、试运行（竣工验收）等实行全过程或若干阶段的承包
EPC/交钥匙	指	受项目业主委托，按照合同约定，承担工程项目的设计、采购、施工、试运行服务等工作，对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责，最终向业主提交一个满足使用功能、具备使用条件的工程项目
PBAT	指	即对苯二甲酸(PTA)、己二酸(AA)和 1,4-丁二醇(BDO)的共聚酯，作为可生物降解材料被列入国家战略性新兴产业，产品的可降解性和生物安全性已通过欧盟、美国等全球性认证
元	指	人民币元
报告期	指	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	东华科技	股票代码	002140
变更前的股票简称（如有）	不适用		
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	东华工程科技股份有限公司		
公司的中文简称	东华科技		
公司的外文名称（如有）	East China Engineering Science and Technology Co., Ltd.		
公司的外文名称缩写（如有）	ECEC		
公司的法定代表人	李立新		
注册地址	安徽省合肥市高新区天乐社区服务中心天湖路 11-A 号		
注册地址的邮政编码	230088		
公司注册地址历史变更情况	2026 年 1 月 5 日，注册地址由“安徽省合肥市长江西路 669 号高新技术产业开发区内”变更为“安徽省合肥市高新区天乐社区服务中心天湖路 11-A 号”		
办公地址	安徽省合肥市包河区望江东路 70 号		
办公地址的邮政编码	230024		
公司网址	http://www.chinaecec.com		
电子信箱	ecec@chinaecec.com		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	余伟胜	孙政
联系地址	安徽省合肥市望江东路 70 号	安徽省合肥市望江东路 70 号
电话	0551-63628083; 13955137993	0551-63626768; 13856002499
传真	0551-63631706	0551-63631706
电子信箱	yuweisheng@cncec.cn	sunzheng@cncec.cn

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	http://www.szse.cn
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《证券时报》、 http://www.cninfo.com.cn
公司年度报告备置地点	安徽省合肥市望江东路 70 号东华科技董事会办公室

四、注册变更情况

统一社会信用代码	91340000730032602U
公司上市以来主营业务的变化情况（如有）	无变更
历次控股股东的变更情况（如有）	2025 年 4 月 15 日，控股股东由“化学工业第三设计院有限公司”变更为“中国化学工程股份有限公司”

五、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	北京大地泰华会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	北京市丰台区丽泽路 16 号院 3 号楼 10 层 1003-1008
签字会计师姓名	李凤玉、邹昕

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

六、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

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	10,024,616,921.37	8,862,222,844.58	13.12%	7,558,215,928.20
归属于上市公司股东的净利润（元）	532,860,214.84	410,250,060.43	29.89%	343,926,312.91
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	405,822,178.48	379,840,443.47	6.84%	294,372,264.01
经营活动产生的现金流量净额（元）	508,096,467.63	592,746,416.04	-14.28%	512,022,656.77
基本每股收益（元/股）	0.7528	0.5814	29.48%	0.4890
稀释每股收益（元/股）	0.7527	0.5802	29.73%	0.4870
加权平均净资产收益率	11.63%	9.81%	1.82%	8.94%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产（元）	15,998,123,258.64	16,100,437,077.47	-0.64%	14,336,573,892.32
归属于上市公司股东的净资产（元）	4,741,395,741.15	4,352,726,799.70	8.93%	4,008,936,912.39

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

是 否

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

七、境内外会计准则下会计数据差异

1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

八、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	2,071,844,558.50	2,711,802,533.20	2,011,618,150.35	3,229,351,679.32
归属于上市公司股东的净利润	120,665,637.49	119,567,888.00	124,804,556.59	167,822,132.76
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	111,840,130.28	120,494,680.21	17,829,896.52	155,657,471.47
经营活动产生的现金流量净额	-344,703,089.74	401,472,797.07	455,920,544.33	-4,593,784.03

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

九、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-130,871.83	-1,477,965.24	161,994.98	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	9,405,930.66	2,911,921.58	3,783,919.23	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益			1,376,260.09	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转	183,742,545.14	38,560,111.11	57,516,610.70	

回				
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益			-774,753.61	
债务重组损益	-40,476,650.87			
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-3,656,449.07	-5,529,019.17	-3,338,367.80	
减：所得税影响额	22,780,213.63	4,948,558.93	8,986,465.84	
少数股东权益影响额（税后）	-933,745.96	-893,127.61	185,148.85	
合计	127,038,036.36	30,409,616.96	49,554,048.90	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司从事的主要业务

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》中土木工程建筑业的披露要求

（一）主要业务

报告期内，公司业务领域主要包括化工、环境治理及基础设施等工程业务，环保设施运营及高端化学品生产等实业业务。

公司工程业务主要系为国内外工程项目建设提供咨询、设计、施工、总承包等全过程、全产业链的综合服务。公司实业业务主要系开展污水处理、固（危）废处置等环保设施运营和乙二醇、PBAT、DMC、石墨烯等高端化学品和先进材料生产。

公司工程业务及实业业务模式未发生重大变化。

（二）主要业务用途及经营模式

1、工程业务

工程业务存在一定的资质和资格要求。根据《中华人民共和国建筑法》等法律法规的规定，设计、施工、监理等单位应取得相应的资质证书，在资质等级许可的范围内开展业务。

公司拥有国家住房和城乡建设部颁发的“工程设计综合资质甲级”证书，可承接我国全部 21 个行业的所有工程设计业务，从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包以及项目管理和相关的技术与管理服务。同时，公司拥有石油化工工程施工总承包壹级资质、建筑工程施工总承包壹级资质、环保工程专业承包壹级资质、市政公用工程施工总承包贰级资质，石化、化工、医药业务工程咨询单位甲级资信，城乡规划编制单位甲级资质，工程监理、特种设备生产许可证（压力容器设计、压力管道设计、工业管道安装）等多项业务资质证书。

（1）工程业务产品及用途

——工程咨询：是指受项目业主委托，运用工程技术、科学技术、经济管理、法律法规等方面的知识，为工程建设项目决策和管理提供的咨询活动。公司主要提供前期立项阶段咨询服务，如编制可行性研究报告、项目建议书等。

——工程设计：是指受项目业主委托，根据工艺软件包及相关技术数据，对工程项目的建设提供设计文件、图纸以及提供相关服务的活动过程。工程设计既是对建设项目进行整体规划、体现工程建设意图的重要过程，又是确定与控制工程造价的重点阶段。

——工程施工：是指受项目业主或工程总承包商等委托，根据建设工程设计文件的要求，对建设工程进行新建、扩建、改建的活动。

——工程总承包：工程总承包是指受项目业主委托，对工程项目的勘察、设计、采购、施工、试运行（竣工验收）等实行全过程或若干阶段的承包，并按照合同约定，负责工程项目的质量、工期、造价等。工程总承包业务可分为 EPC/交钥匙总承包、EPCM、DB、EP、PC 等方式；公司较多采用的是工程总承包即 EPC 模式。在环境治理、基础设施建设项目或政府控制的工业建设项目上，存在 PPP、BOT、BT 等模式。

（2）工程业务经营模式

公司从事的咨询设计、总承包等业务主要系根据与项目业主签订的经营合同而开展，属于订单式生产方式，严格执行国家法律法规、国际和行业标准规范以及项目业主要求完成经营合同约定的全部任务。经营合同具体约定工作内容、工程工期、质量标准、价款及支付、双方责任等事项。合同价款以固定总价模式为主，由项目业主按合同约定的预付款、工程（设计）进度款、质量保证金等进行支付。近年来，公司持续创新经营模式，坚持实施“市场差异化”与“产品差异化”营销策略，构建“T+EPC”全链条服务生态。

根据工程业务的开展要求，公司设置工艺、工程、电控、设备、土建、环境市政工程、技术经济七大设计专业部室和市场营销、项目管理、安全质量、采购管理、施工管理、技术研发、信息等职能机构，涵盖了工程咨询、设计、采购、施工、总承包以及技术研发等业务的全过程。公司各专业部室和职能部门以《工作手册》为统领，分工明确、各司其职、相互协作，形成了一个完整健全的工程业务体系。

在工程总承包项目实施过程中，公司结合项目建设实际需求，按照相关法律法规规定，将总承包范围内的施工安装、设备制造等部分业务，依法分包给具备相应资质条件的专业分包单位。分包单位依据分包合同约定，对公司承担相应责任。公司已形成完善的分包管理体系，确保施工分包、设备采购等环节规范运作，满足工程总承包项目管理要求。公司依托自身施工总承包资质，积极拓展相关施工业务市场，目前施工业务主要来源于公司承接的EPC等总承包项目，业务集中于基础设施及化工工程等领域的土建施工相关环节。

在工程业务构成中，相对于工程咨询设计，公司工程总承包业务的体量大、在营业收入中占比高但毛利率偏低。多年来，工程总承包已稳定地成为公司工程合同的主要构成和营业收入的主要来源。

2、实业业务

“投资运营”是公司在“十四五”时期的三大业务定位之一。近年来，公司推进“实业化”战略落实落地，大力拓展“新材料、新能源、新环保”领域的实业业务。报告期内，公司实业业务主要包括环保设施运营、高端化学品及先进材料生产等，并已成为公司可持续、高质量发展的重要支撑。

（1）实业项目情况

A、环保设施运营

公司采取控股、参股方式投资建设了 12 个环保运营类项目公司，已有 8 个项目公司竣工投入运营，形成一定的运营规模并实现稳定的运营收益，以多元化经营格局增强企业抗风险能力。

公司环保设施运营等实业相对集中在环境治理、基础设施等领域，主要开展市政污水处理、工业园区污水处理、固（危）废处置、供排水一体化、景观园林、河道整治、垃圾发电等运营业务。运营模式可分为投资+运营、EPC+运营等，环保设施运营项目一般采取使用者付费机制，以市场化运作方式，存在一定的波动性。环保项目符合国家产业政策，在推进建设健康中国和美丽中国的政策环境下，该类项目可实现预期的投资收益。

B、高端化学品及先进材料生产

公司聚焦国家重大战略部署及重点产业关键短板领域，构建并持续完善“技术+产业”融合发展模式，大力发展高端化学品与先进材料产业，强化技术支撑、工程保障与产业提升，着力打造公司新的增长引擎。公司以控股、参股方式投资建设了 5 个高端化学品生产和先进材料生产项目。

PBAT 等可降解材料产品生产

可降解塑料作为一种可自然降解的材料，在环保方面具有独特的作用，被认为是“白色污染的有效解决途径”，公司大力拓展可降解材料产业链，开发聚乳酸（PLA）等生产工艺。

A、公司控股的东华天业 PBAT 项目：该项目产能为 6 万吨/年 PBAT、4 万吨/年 PBT，可以根据市场需求灵活调节 PBAT、PBT 产能。报告期内，东华天业致力推进技术创新、QHSE 管理及对标提升工作，持续优化产品性能、质量管控与下游应用，以技术与产品的差异化为后期生产运营和利润增长等奠定基础。

B、公司参股的曙光绿华 PBAT 项目：该项目产能为 10 万吨/年 BDO 联产 12 万吨 PBAT。目前，该项目已竣工投产。

乙二醇产品生产

公司控股的内蒙新材乙二醇项目：该项目产能为 30 万吨/年煤制乙二醇，以产自内蒙古当地的褐煤为原料，采用干粉煤气化工艺生产合成气，经净化分离后得到 H₂ 和 CO，再经草酸二甲酯生产乙二醇，主产品为乙二醇，副产品为硫磺、馏分油、硫铵等。目前，内蒙新材处于生产阶段，并与榆林化学签订《产品销售合同》，约定榆林化学销售内蒙新材生产的乙二醇及副产品。内蒙新材正在实施系列产业提升和改造，向产业链下游高端化学品延伸，形成“一头多尾”的产品布局，以提升项目市场竞争力。

石墨烯产品生产

公司全资的安徽新材石墨烯项目：该项目产能为年产 200 吨石墨烯粉体配套 4000 吨石墨烯功能浆料。在项目实施初期，项目产品主要用于石墨烯高性能涂料、石墨烯散热材料、石墨烯电池材料、石墨烯复合金属等领域，重点聚焦“石墨烯-浆料-涂料”产业链条。进入稳定运营期后，将以下游产业技术迭代发展在石墨烯等高端材料的需求为导向，专注于石墨烯的制备技术、性能优化及应用拓展，形成一批具有自主知识产权的核心技术，打造原创技术研究平台。同时以技术合作为纽带，与下游需求企业实现深度绑定，着力孵化一批具有良好市场前景和潜力的石墨烯下游应用项目，形成上下游协同发展的产业生态，打造石墨烯产业链“链长”企业。目前该项目正在建设之中。

碳酸二甲酯（DMC）产品生产

公司参股的榆东科技 DMC 项目：该项目规划为 50 万吨/年 DMC，一期产能为 10 万吨/年 DMC。主要生产高纯级 DMC，可应用于锂电池电解液溶剂、电路板蚀刻等领域。公司作为总承包商，承担该项目的工程建设工作。目前，该项目一期已竣工投产。

（2）实业业务经营模式

根据相关方要求和项目运营需要，公司一般采取控股或参股方式，投资设立具有独立法人资格的项目公司实施项目运营工作。项目公司作为独立的运营实体，具体负责开展该投资项目的报批、融资、建设和运营等业务。

公司发展规划部负责开展投资机会研究、尽职调查、可行性论证和办理相关审批程序等工作，战新产业管理部、企业管理部系被投资单位的归口管理部门，审计部等职能部门根据《投资管理规定》等规定履行相应管理职责。公司建立完备的投资项目管控制度，涵盖从项目投资决策、项目公司设立、管理人员委派、重大事项报备到运营业绩考核等全过程，有效实施对项目公司的管控。

（三）报告期末公司各类融资情况

报告期末，公司长期借款及一年内到期的非流动负债余额合计 232,767.40 万元，主要系公司承接的瓮安县草塘“十二塘”景观工程（一期）PPP 项目、淮南固废处置中心项目、东华天业年产 10 万吨 PBAT 项目、内蒙新材项目建设贷款。其中：控股子公司瓮安东华星景生态发展有限责任公司，尚未归还的贷款本金 56,800.00 万元，利息 2,301.93 万元；控股子公司安徽东华通源生态科技有限公司尚未归还的贷款本金 11,839.00 万元，利息 10.26 万元；控股子公司中化学东华天业新材料有限公司尚未归还的贷款本

金 49,700.00 万元，利息 39.43 万元；控股子公司中化学（内蒙古）新材料有限责任公司，尚未归还的贷款本金 111,988.00 万元，利息 88.78 万元。

公司短期借款为 44,190.81 万元，其中：控股子公司安徽东华通源生态科技有限公司尚未归还的贷款本金 2,530.00 万元，利息 1.39 万元；控股子公司中化学东华天业新材料有限公司尚未归还的贷款本金 20,862.23 万元，利息 16.30 万元；控股子公司中化学（内蒙古）新材料有限责任公司尚未归还的贷款本金 19,733.48 万元，利息 14.17 万元。本公司及中化学东华天业新材料有限公司向供应商采购商品或劳务并以电子债权凭证方式结算，由本公司及中化学东华天业新材料有限公司作为供应链核心企业向供应商签发电子债权凭证，并承担供应商向银行转让该电子债权凭证项下应收账款获取保理融资的有关利息费用。截至 2025 年 12 月 31 日，上述电子债权凭证融资涉及的短期借款金额 1,033.25 万元。

（四）公司质量控制体系、安全生产制度建设及运行评价

1、质量控制体系建设及运行

公司设立质量环保管理部，主要承担工程技术质量、职业健康、生态环保、节能减排等职能，专门负责质量管理体系建设和运行管控等工作。

公司以质量强企为目标，贯彻“以人为本、关爱环境、注重质量、规范管理、持续改进、顾客满意”的质量、环境、职业健康安全方针，持续强化工程项目的质量控制管理。公司按照 ISO9001、ISO14001、ISO45001 等管理标准要求，持续完善质量、环境、职业健康安全“三合一”管理体系（QHSE），涵盖国内外工程咨询、工程设计、工程总承包（含采购、运营服务管理），建设工程监理（按资质范围），公司质量、环境和职业健康安全管理体系有效运行。

2025 年，公司围绕“用心做质量”核心理念，通过特色质量管理提升、设计质量检查等一系列专项行动等举措层层压实质量责任，稳步推进质量提升落地。全年编制完成国内项目质量管理体系文件 9 份、国际项目 28 份，组织召开质量例会 129 项，并定期开展设计、采购、施工以及施工现场全过程的质量检查及考核，持续提升公司质量管理水平。

报告期内，公司获得各项奖项和荣誉 62 项，同比增长 55%，未发生顾客及相关方的投诉；公司办公场所、工程现场的污水、粉尘和噪音均符合国家或当地法规和标准的规定；员工环境和职业健康安全教育培训率达 100%。

2025 年，公司顺利完成 QHSE 管理体系内部审核、管理评审及外部审核工作。经审核确认，公司质量、环境、职业健康安全管理体系运行有效、持续合规，满足 GB/T19001-2016/ISO9001:2015、GB/T24001-2016/ISO14001:2015、GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准要求，质量、环境及职业健康安全各项管理目标均已实现。

2、安全生产制度建设及运行情况

公司设立安全生产管理部，主要承担安全生产、消防安全、防灾减灾、境外公共安全等职能，专门负责生产安全制度建设和运行安全监管等工作。公司现有专职安管人员 16 人，均取得国家注册安全工程师证书。

公司坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的工作方针，设立以董事长为主任的安全生产委员会，各子分公司及项目层面均设立相应的安全生产领导机构，实行层级网络责任管理，逐级建立安全生产监督体系和安全生产保证体系网络体制。公司建立了完善的安全管理制度体系，包括安全生产责任制、双预防机制、领导带班安全检查、安全教育培训、安全生产费用管理、应急管理、设计安全管理、工程现

场安全管理等。各级领导机构设立并履职尽责，各项安全管理制度制定并严格执行，确保安全管理工作有效开展和安全生产责任切实落实。

2025 年，公司严格落实国家及集团公司各项安全工作部署要求，组织开展星级标准化工地创建、治本攻坚三年行动、海外公共安全管理等重点工作，同步开展特殊时段安全环保管控、安全生产领域形式主义官僚主义专项整治、雷霆行动、三个专项整治、环境保护提升等专项工作；建立生态环保与节能减排制度体系，并发布全流程环保要素清单，全面开展实业和项目环保管理交底；开展多层级安全环保检查，公司领导带班检查 102 次，安全环保专项检查 195 次，组织安全约谈和专题会议，构建闭环管控体系，持续强化过程管控。公司安全生产平稳向好，环保管理渐进规范，质量管控效能显著提升。

2025 年，公司实现安全生产人工时 2400 万，未发生一般及以上安全生产事故、环境污染事故，安全生产平稳运行。

二、报告期内公司所处行业情况

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》中土木工程建筑业的披露要求

本公司系国有控股的综合型工程公司，在深交所行业分类中属土木工程建筑业。本公司拥有工程设计综合资质甲级、咨询、规划等专业甲级资质以及施工总承包等壹级资质，主要为国内外工程项目建设提供咨询、设计、施工、总承包等综合服务。

“十四五”期间，本公司以集团公司“135”战略为引领，锚定“一个基本盘+三纵三横”战略举措，纵向推进“差异化、实业化、国际化”发展战略，横向布局“新材料、新能源、新环保”产业领域，致力打造“技术集成、工程承包、投资运营为一体的具有国际竞争力的综合型工程公司”。目前，本公司以工程业务为核心，以实业业务为支撑，形成了“工程+实业”的主营业务格局，其中：工程业务相对集中在化学工程、环境治理工程、基础设施工程等行业，实业业务主要布局在乙二醇、可降解材料、碳基新材料等高端化学品生产和污水处理、固（危）废处置等环保设施运营领域。

（一）公司所处行业的发展形势、市场需求及应对措施

报告期内，工程业务系公司主营业务的主要构成和营业收入的主要来源，工程业务领域相对集中于化学工程、环境治理、基础设施等行业，业务范围覆盖全国 30 多个省市和南美、非洲、中东、中亚、东南亚及俄罗斯等多个“一带一路”沿线地区和国家。公司工程主业与国内外宏观经济形势具有正相关关系，尤其是与所处行业的运行状况及项目投资情况等存在较高的关联度。

1、所处行业发展形势和市场需求

国际形势：根据联合国发布的《2026 年世界经济形势与展望》报告，2025 年世界经济增长约 2.8%，预计 2026 年将降至 2.7%。而国际货币基金组织（IMF）预测 2026 年世界经济增长约 3.3%。全球经济前景仍被宏观经济不确定性加剧、贸易政策转变以及持续的财政挑战所笼罩，地缘政治紧张局势和金融风险进一步加大了全球经济增长压力。2025 年，面对各种压力影响，全球经济活动仍表现出了韧性，这得益于货币宽松政策下稳健的消费者支出和普遍稳定的劳动力市场。预计持续的宏观经济政策支持将缓冲高关税的影响，但贸易和整体活动的增长在近期内可能趋于平缓。

当前全球经济处于温和复苏、增速分化阶段，主要经济体利率下行、融资环境逐步改善，为制造业与化工行业投资回暖提供了有利条件；国内经济坚持稳增长、调结构、促转型，新质生产力、绿色低碳、高端化工与新材料成为重点发展方向，固定资产投资结构持续优化。在全球供应链重构、能源格局调整

及碳减排约束不断强化的背景下，传统化工加快转型升级，绿色化工、可降解材料、新能源材料、节能环保等领域需求持续释放，行业整体呈现周期底部修复、结构加速升级、集中度稳步提升的发展态势，为以工程技术、EPC 总包及绿色新材料为主业的企业提供了稳定的市场支撑与转型机遇。

全球化工工程与新材料行业正加速向绿色低碳、高端化、数字化、新能源化、循环经济五大方向深度转型，成为全球产业竞争的重要赛道。绿色低碳成为全球共识，生物基材料、化学循环、绿氢、绿氨等技术快速产业化。整体呈现“传统化工绿色化、新兴材料高端化、工程服务一体化、全球布局区域化”的长期趋势，为具备技术、成本与工程能力的大型化工企业带来广阔的海外拓展与技术升级空间。

国内形势：2025 年，我国经济顶压前行、展现强大韧性。经济运行总体平稳、稳中有进，国内生产总值保持持续增长。面对国内经济深刻转型、市场需求分化等多重压力，行业整体呈现“总量平稳、内部分化、高端走强”的特征，全国化工行业增加值增速高于全国工业平均水平，在制造业中保持较强韧性；传统煤化工、石油化工领域投资增速放缓，项目向大型化、一体化、低碳化集中，落后产能持续出清，市场秩序逐步改善，而以化工新材料、新能源材料、可降解材料、绿氢绿氨、盐湖提锂、工业环保为代表的新兴赛道保持高速增长，成为拉动行业发展的核心动力。政策层面，2025 年国家持续强化能源安全、双碳目标与国产替代战略导向，财政资金与专项债重点投向绿色低碳、技术改造、园区升级与新能源化工项目，为工程企业提供稳定订单支撑；海外市场在“一带一路”带动下稳步拓展，中东、中亚、东南亚、非洲等地区化工与能源项目需求旺盛，头部企业海外新签合同额大幅增长，有效对冲了国内传统业务增速放缓压力。

面对更为复杂的外部环境与国内结构性调整压力，我国在往年经济回升向好的基础上，持续巩固稳中向好、进中提质的发展态势，坚持高质量发展不动摇，加快培育新质生产力，推动现代化产业体系建设，经济运行总体平稳、结构持续优化、动能加快转换，为“十五五”时期高质量发展奠定坚实基础。根据国家统计局《2025 年国民经济和社会发展统计公报》，全年国内生产总值突破 140 万亿元，经济增速保持在 5.0%左右，在全球主要经济体中继续保持领先；新质生产力加速培育壮大，规模以上工业中高技术制造业增加值同比增长 9.4%，占规模以上工业增加值比重为 17.1%，装备制造业增加值同比增长 9.2%，占规模以上工业增加值比重达到 36.8%，产业高端化、智能化、绿色化转型成效显著，为化工、能源、装备制造、环保等行业提供了稳定的发展环境与强劲的升级动力。2025 年全国固定资产投资（不含农户）规模保持在 48.5 万亿元以上，工业投资同比增长 2.6%，有效带动产业升级与技术改造。化工新材料、高端聚烯烃、可降解材料、盐湖提锂、风光储一体化等领域投资热度持续攀升，企业扩能升级、绿色低碳改造、高端化转型需求集中释放；新能源汽车产量保持高位运行，持续带动动力电池、轻量化材料、化工新材料等上下游工程需求。全年对外承包工程完成营业额 12773 亿元，比上年增长 8.1%。其中，对共建“一带一路”国家完成营业额 10902 亿元，增长 9.6%，占对外承包工程完成营业额比重为 85.4%。我国对外投资合作稳中有进、结构优化，共建“一带一路”高质量发展取得扎实成效。

2026 年作为“十五五”开局之年，宏观经济稳健运行，财政与货币政策协同发力，流动性合理充裕，融资成本持续下行，行业库存周期由主动去库转向被动补库，企业盈利进入修复通道，行业景气度全面上行。国家发展改革委安排 8000 亿元超长期特别国债资金用于“两重”建设，重点支持能源保供、化工园区升级、绿色低碳示范、重大交通水利等工程建设，有效拉动化学工程、能源工程、环保治理等相关行业需求，推动产业链协同发展。当前，化学工程行业正由传统周期型产业，加速向高技术壁垒、高附加值、绿色低碳、可持续增长的新质生产力方向转型，在传统业务稳健托底、新兴业务快速放量、海外

市场持续突破的三重驱动下，具备核心工艺包、全产业链服务能力与战略前瞻布局的龙头企业，将充分受益于行业转型红利，实现业绩与估值的同步提升。

石油和化工行业形势：2025 年我国石油和化学工业呈现“筑底回升、结构优化、创新突破、绿色深化”的总体态势，在稳增长、促转型、补短板等方面取得实质性进展，行业高质量发展迈出坚实步伐。根据中国石油和化学工业联合会相关数据，2025 年全行业营业收入为 15.67 万亿元，规模以上企业数量增至 3.3 万家，产业集聚效应持续显现，行业整体抗风险能力进一步增强。尽管传统大宗化学品价格仍受全球供需格局影响，但行业效益触底回升，全年实现利润总额 7000 多亿元，进出口总额达 9000 多亿美元，在全球石化市场低迷背景下成为关键支撑力量，贸易结构持续优化。

政策层面持续加码精准赋能，国家延续石化化工行业稳增长、促创新、推绿色的政策导向，落地《“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》阶段性实施成效，发布化工园区规范化发展、绿色低碳技术推广等配套政策，加速推进重大石化项目、现代煤化工升级项目及节能降碳改造工程落地，大中小企业融通、上下游协同的创新发展格局更加成熟。投资结构持续优化，行业固定资产投资呈现“传统优化、高端增长”态势，化工新材料、新能源材料、低碳技术（CCUS、绿氢耦合）等领域投资保持高增长，增速超 15%。运行层面，行业供需格局持续改善，结构性矛盾逐步缓解。在创新驱动下，高端产品进口替代正在取得突破性进展，有效缓解光伏、新能源汽车领域的“卡脖子”难题。现代煤化工产业持续发挥独特优势，高端化、多元化、低碳化发展成效显著，煤制化学品向化工新材料延伸、煤制油气向高附加值产品转型的趋势明显，与新能源耦合的绿氢替代、CCUS（即碳捕获、利用与封存）示范项目落地超 50 个，推动产业低碳转型。同时，行业绿色低碳转型纵深推进，挥发性有机物排放总量持续下降，数字化、智慧化升级加速，建成十多个智能制造示范工厂，绿色低碳与数字化成为行业转型的核心驱动力。总体来看，2025 年石油和化工行业已从筑底企稳迈向高质量发展的关键转型期，尽管仍面临全球市场波动、部分高端技术亟待突破等挑战，但在需求复苏、政策支持、创新赋能的多重支撑下，行业发展韧性持续增强，为“十五五”时期向石化化工强国迈进奠定了坚实基础。

环境保护行业形势：当前，我国经济社会发展已迈入绿色化、低碳化协同推进的高质量发展新阶段，国家正加快构建并完善美丽中国建设实施体系，全力保障“十四五”生态环境保护各项目标任务高质量完成。2025 年，国家密集出台江河保护治理、美丽河湖建设、生态文化建设、生态环境科技创新、生态保护修复监管等一系列重大生态环保政策文件，明确了环境治理的总体目标、实施路径、重点任务与保障举措，为持续深化污染防治攻坚、全面推进生态文明建设提供了坚实的政策支撑。2026 年，国家将持续纵深推进美丽中国建设，坚决打好污染防治攻坚战，扎实开展蓝天、碧水、净土保卫战，积极创新固体废物与新污染物治理模式。随着生态环保领域重大政策与实施方案加快落地见效，环境治理细分赛道短板将持续补齐，污染治理、生态修复、环境监测等市场需求持续释放，行业专业化服务、工程实施及污染处置能力将稳步提升。公司将坚持“研发+工程+运营”一体化发展模式，积极拓展工业污染治理、流域综合治理、生态保护修复等工程与运营业务，加快构建由“重建设”向“重运营”转型的第二增长曲线，致力成为环境治理行业具备综合竞争力的承包商与运营商。

基础设施行业形势：2025 年，国家实施更为积极的财政政策与适度宽松的货币政策，打出精准高效的“政策组合拳”，推动各项宏观政策协同发力、落地见效。政策与资金重点投向高质量发展和扩大内需领域，聚焦科技创新、新型基础设施、节能降碳、民生保障等薄弱环节补短板，同步加强防洪排涝防灾减灾等基础设施建设，支持生产装备与服务设备更新改造，提速推进“十四五”规划重大工程项目落地。据国家统计局数据，2025 年全国基础设施中水利、管道运输、多式联运等重点领域投资保持较快增

长，政府投资对关键项目的带动作用持续显现，基建市场呈现传统基建提质升级、新基建扩容增量、民生短板加快补齐、区域协同不断深化的良好态势，行业投资正由规模扩张向质量效益提升转型。展望 2026 年，在政府投资引导、技术赋能升级、区域协调发展等多重因素支撑下，基础设施建设政策环境持续优化，工程建设市场仍具备较大发展空间。与此同时，化工行业正加速向集聚化、园区化转型，园区化发展已成为行业规范化、高质量发展的核心方向。公司将紧抓基础设施领域发展机遇，在巩固建筑工程、市政工程等传统业务的基础上，积极拓展园区综合开发业务，重点布局化工园区基础设施建设与智慧化园区打造，进一步丰富业务布局、拓宽发展空间，持续增强综合竞争能力。

勘察设计行业形势：勘察设计是工程建设全流程中前端引领、技术核心的关键环节，行业发展与国民经济增长、固定资产投资规模高度联动，整体呈现企业数量稳步增加、经营规模持续扩张的良好态势，工程总承包模式更是成为拉动行业合同签约与营收增长的核心引擎。根据住房和城乡建设部发布的全国工程勘察设计统计公报，截至 2024 年底，全国共有 28430 家工程勘察设计企业参与统计，较上年有所调整；其中工程设计企业 25258 家，占比 88.8%，仍是行业主体。业务合同规模呈现结构分化，其中工程总承包新签合同额 73541.9 亿元，同比增长 3.0%。行业营业收入结构持续优化，工程总承包成为主要支撑，工程总承包收入 46185.4 亿元，同比增长 1.9%。行业科技创新与知识产权积累稳步推进，2024 年行业科技活动费用支出总额 2728.4 亿元，企业累计拥有专利 59.9 万项，累计拥有专有技术 9.9 万项，技术创新成果持续积累，为行业高质量转型提供支撑。当前，我国经济已由高速增长转向高质量发展阶段，供给侧结构性改革深入推进，新质生产力加快培育，工程勘察设计行业进入结构优化、模式升级的深度转型期，正从规模扩张转向以科技创新、资源整合、价值提升为核心的内涵式发展。未来，勘察设计企业将更加聚焦专业化、精细化、特色化、创新化发展，通过强化技术优势、塑造品牌竞争力、加快业务结构转型与综合能力升级，有效应对市场波动，实现更高质量、更可持续的稳健发展。

2、公司已经或计划采取的应对措施

2025 年，公司始终把党的全面领导贯穿发展全过程，紧扣核心功能强化、核心质量提升主线，纵深推进全面深化改革，深入开展九个专项行动，以质量提升为关键抓手，持续提升科技创新与价值创造水平，同时汇聚市场、运营、实业和管理的强大合力，积极构建现代产业体系，圆满完成“十四五”发展目标，以更高质量、更有效率、更可持续的发展，服务国家经济大局，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴贡献坚实力量。具体采取的应对措施如下：

精耕品质提能级，卓越引领树标杆。公司贯彻“用心做质量”的价值理念，扎实推进“质量提升年”专项行动，不断健全质量管理体系体系，全年修订、新编各类质量管理体系百余项，持续优化覆盖境内外业务、贯穿项目全周期、科学适用、操作性强的标准化质量管理体系。常态化开展质量培训与宣贯工作，累计组织培训 400 余场，覆盖近万人次，建立生产管理岗位人员质量档案，持续强化刚性约束与责任落实。深入开展质量监督大检查、设计质量专项自查等行动，实现质量隐患闭环治理、动态清零。聚焦质量提升过程中的体系建设、过程管控、专项整治、海外业务等重点环节及领域，加快构建特色鲜明的质量文化生态。

创新赋能强动力，科技自立筑优势。公司以科技创新专项行动为指引，公司的流化床生物质气化中试技术开发项目一次投料成功，产出合成气，其核心设备“东华炉”已具备工业化应用条件，有效解决行业技术的痛点与难点；气相法石墨烯应用拓展及制备提纯优化技术开发项目实现重要节点目标，获得发明专利授权；主导开发的甲烷-二氧化碳干重整工艺包实现工业化转化，成功应用于全球首套高温高压示范装置。各个科技专项取得关键突破或重大应用，有效提升了技术成果转化效率。同时公司年度获奖

数量创历史新高。“秸秆基聚乳酸关键技术开发与应用”获批工信部国家科技重大专项 2025 年度项目；“低品位、高镁锂比盐湖卤水连续制取电池级碳酸锂技术”入选自然资源部《矿产资源节约与综合利用先进适用技术目录（2025 年版）》。科研攻关与成果转化一体推进取得重要进展，顺利完成创新链与产业链双向赋能。

业绩量质攀新高，实干笃行促跃升。公司聚焦国家重大战略部署，紧跟产业发展导向与质量强国建设要求，坚持“差异化”发展，以“T+EPC”模式为核心引擎，创新构建“5+1+2”营销布局，推动技术和营销紧密结合，全年新签合同额达 223.23 亿元（含实业及新材料销售），其中：国内新签工程订单 120.42 亿元，实业订单 10.13 亿元，海外新签订单折合人民币 92.68 亿元。截至 2025 年底，公司累计已签约未完工订单为 595.39 亿元，充足的合同储备为公司可持续发展奠定基础。统筹优化海外市场布局，整合形成“四区域一小组”海外营销组织体系，着力锻造一支高素质、专业化、能打硬仗的国际化营销铁军。聚焦市场差异化、产品差异化两大关键方向，稳步推进重点国别“海外根据地”建设，坚持因地制宜、精准施策，成功落地印尼、埃及、越南、泰国等一批重大标志性 EPC 项目。同时深化与卡萨利、KBR、高化学、东洋工程、三星工程、福陆等全球一流技术专利商及工程公司的战略合作，持续整合优质技术资源，完善“T+EPC”全链条服务体系，加快形成以技术引领为核心支撑的市场开拓新格局，不断提升国际化经营水平与综合竞争实力。

运营提质稳增长，管理优化创动能。公司以精益管理为行动总纲，通过全员集智研讨、精准调研研判，将精益管理思想系统转化为目标具象、节点清晰、路径可行的任务清单、时间节点与实施方案。先后印发管理提升行动方案、痛点攻坚清单等核心成果，创新构建三级联动、上下贯通的管控体系，打通跨部门数据链路，以量化分析与质效评价为抓手，全面提升整体协同效能与运营水平。积极推行项目群集约化管控模式，实现资源统筹调度、采购集中管控。通过归并各类装置共性物资需求，落地“统一招标、统一评审、分头签约”机制，有效压缩采购周期、持续优化采购成本。全年统筹推进在执行项目 135 个，其中施工图项目 25 个、总承包项目 43 个，各生产条线高效协同、同向发力，确保项目建设平稳有序、高质高效推进。安徽工程公司成功获批石油化工、机电工程施工总承包贰级资质，顺利通过 QHSE 管理体系认证，资质结构持续优化、保障能力显著增强，为业务拓展与规范运营筑牢坚实基础。

实业助力强根基，协同发展聚活力。公司围绕“一平稳五优化”目标要求，持续强化重点实业企业经营管控，推动运营质效稳步提升、经营效益持续向好。内蒙古新材公司聚焦装置结构、原料结构、产品结构系统优化，实现气化炉单台耗煤量下降，聚酯级乙二醇产量提升，运行效率与产品质量同步跃升。以东至东华公司为核心的水务运营板块，全年累计处理污水超 1500 万吨，出水水质达标率保持 100%；通过碳源替代等精益化举措，实现成本降低、利润增幅，回款质量显著改善。西藏扎布耶运营中心高质量完成多轮技改消缺工作，碳酸锂项目顺利通过性能考核，成功产出碳酸锂及氯化钾产品，并具备满负荷生产条件，为后续提标扩能打下坚实基础。安徽新材公司碳基高性能材料产业示范项目顺利开工，将重点建设石墨烯粉体联产功能浆料示范生产线，并联动下游客户拓展应用场景，加快培育新材料增长新引擎。公司充分发挥工程全产业链支撑保障与实业项目检验技术进步的互补型发展模式的优势，着力构建“工程+实业”深度协同、互促共进的发展格局，全面增强企业可持续发展与抗风险能力。

（二）市场竞争格局及地位分析

工程行业属于完全竞争性领域，同时存在资质准入门槛以及技术、业绩、资金等方面的要求，又在一定程度上具有行业、地域等保护或限制。随着企业内外部环境变化，行业竞争格局也处于持续调整之中。

1、市场竞争情况

根据“五力分析模型”，主要从行业现有竞争者、购买者、供应商、潜在进入者、替代者五个方面来分析工程行业的基本竞争态势。

（1）化学工程竞争状况

行业现有竞争者：从企业类型上来分，现有竞争者主要有三类，第一类是国有大型工程公司，主要来自原化工部属的设计院、大型化工集团所属设计院、省属化工行业设计院等；第二类是国外工程公司，一般具有先进的工艺技术和项目管理经验，具备较强的工程项目全过程、全方位服务能力，目前主要在境外市场形成竞争；第三类是民营工程公司，拥有一定技术专长，一般成立时间不长，企业规模、业务体量有待扩张，但机制灵活、发展较快。

由于具有工程建设业绩、综合服务能力、专业技术水平以及从业资质、融资能力等方面的优势，行业目前基本形成以拥有综合甲级、行业甲级资质的大型工程公司为主，具备专项或专业资质的小型工程企业为辅的竞争格局。

购买者：主要是国内外的各类项目业主。项目业主多以市场化原则选择工程建设单位，其中对于使用国有资金、国家融资等项目将采取公开招标方式。项目业主相对关注工程建设单位的资质等级、业绩状况、技术水平、管理能力、服务意识、融资实力等因素，并存在压低价格、压缩工期等要求。对于在技术和业绩等方面具有相对优势的项目，公司则拥有一定的话语权。

供应商：主要有工艺技术供应商、设备材料供应商和施工分包商。新技术、新工艺供应商有较强的议价能力。设备材料商对公司具有一定的依赖性，但关键设备的供应商仍具有相对较强的议价能力；施工分包商对公司具有较强的依赖性。公司目前通过“化学云采”集中采购，以市场化原则公开选择各类供应商。

潜在进入者：勘察设计具有较高的市场壁垒。首先，相关领域技术和工艺难度普遍较高，且大部分工艺受到知识产权保护，市场存在自有专利、专有技术等形成的壁垒；其次，在化工企业等下游客户认知中建立良好的声誉，并逐步树立的工程业绩和品牌积累对于新入局者同样具有一定难度；再次，由于下游客户转换供应商的成本较高，大多倾向于采用稳定的生产工艺，工程公司的下游客户资源与上下游绑定关系至关重要；最后，化工项目普遍具有装置规模大、建设周期长、投入资金多等特点，由此对行业工程公司的资金实力和管理能力等提出较高要求。目前潜在进入者主要是原省级设计院以及向产业链上游延伸的化工企业，随着省级设计院被并购进入其他大型工程公司或产业集团，在一定程度上对公司业务产生影响。

潜在替代者：行业咨询设计和工程总承包业务具有资质准入门槛和技术、管理密集等特点，目前尚不存在明显的替代者。

（2）环境治理及基础设施

行业现有竞争者：行业具有集中度低、区域性强、产品差异化大等特点。环境市政领域的竞争对手主要来自传统市政行业的勘察设计企业、环保专业特长的工程公司、环保板块的上市企业；基础设施领域的业务竞争方主要集中在从事传统施工行业的大型中央企业、环保板块的上市企业。

购买者：主要是地方政府及其指定的投资人。地方政府等购买者议价能力较强。

供应商：主要有工程建设设备材料、环保运营材料等供应商，工程建设施工分包商等。公司以市场化原则公开选择供应商，并具有一定的议价能力。

潜在进入者：环保行业是典型的政策主导型行业。随着国家环保战略等推进，大型国有企业加大进入生态环保领域步伐，地方综合性环保产业集团相继出现，并将成为环保产业的“新兴势力”。

替代者：环境治理及基础设施建设是国家推进生态文明建设、促进全面绿色发展的有力保障，行业被替代威胁相对较低，但存在技术进步、效率提升、成本降低等要求。

2、市场竞争力分析

公司拥有工程设计综合甲级资质，可为境内外工程项目提供咨询设计、项目管理、工程施工、总承包及运营管理等全链条综合服务。市场竞争力集中体现在先进工艺技术、高效工程转化能力以及为业主提供全过程、全产业链一体化服务的综合实力上。随着近年来 T+EPC、F+EPC、EPCO 等创新业务模式持续深化推广，公司的科技创新、资金能力、项目融资与运营保障等能力在市场竞争中日益凸显重要作用。目前，公司主营业务已覆盖国内绝大多数省、市、自治区及海外多个国家和地区，业务领域持续拓展延伸，在多个细分赛道形成了突出的竞争优势与较高的市场占有率。具体情况如下：

（1）煤化工领域。公司在煤制合成氨、烯烃、尿素、甲醇等传统煤化工领域具备稳定的工程市场份额。依托传统行业转型升级、节能减排、搬迁入园等政策机遇，公司传统煤化工业务实现稳步增长，行业优势持续巩固。在合成气制乙二醇领域，公司市场竞争力突出，尤其在乙二醇工程市场占据较高份额与显著品牌优势，累计承建装置产能达年产 1000 万吨，市场占有率约 70%。公司积极抢抓新型煤化工产业高质量发展机遇，聚焦煤炭清洁高效利用与绿色转化方向，国内先后承接陕煤集团、国家能源集团、新疆天业集团、新疆其亚、陕西延长榆能等煤炭清洁高效转化示范项目，及福建海辰煤制己二腈项目，国外承接印尼 Jorong 工业园区煤基氨项目，覆盖咨询、设计、工程总承包等全链条服务。上述项目的顺利实施，进一步夯实了公司在新型煤化工领域的项目业绩与技术储备，为后续市场拓展与项目落地奠定了坚实基础，有力推动公司在煤化工领域的市场份额持续扩大、行业影响力与品牌地位稳步提升。

（2）新材料、新能源领域。公司精准把握新能源、新材料等战略性新兴产业高速增长的时代机遇，以市场需求为导向推动业务向高端化、绿色化、多元化升级，深耕碳酸锂、磷酸铁等“锂系”关键材料，通过技术优化、产能扩张与供应链整合扩大市场份额，锚定传统化工与新能源耦合发展方向，探索绿色能化业务布局，加快布局碳酸二甲酯、可降解材料、高端聚酯等新材料赛道，凭借技术研发储备与产业链合作稳步推进项目落地，持续丰富业务矩阵、夯实未来增长基础。报告期内，公司先后承揽山东树脂、新疆提锂综合利用、连城电解液、贵阳蒸汽能效综合利用、辽宁风电制氢耦合绿色甲醇一体化示范、江苏 PVA 树脂、新疆颗粒硅、江苏碳酸二甲酯、松原风光储氢氨醇一体化、山东 YG、通辽市风电制氢制甲醇一体化示范、连云港绿色甲醇、安徽醇基高端化学品、新疆氢氨产业链、吉林大安风光制氢耦合生物质绿色甲醇、贵州季戊四醇复产、新疆绿氨降碳示范等总承包、设计、咨询项目。

（3）钛白领域。钛白是公司传统的优势产品之一，拥有硫酸法、氯化法全流程工程技术，尤其在高端氯化法钛白工程赛道形成显著技术优势。报告期内，公司先后承接攀钢集团钛业、新疆楚天新材料等咨询、设计项目。

（4）磷化工、硫化工等领域。公司在磷化工、硫化工等传统优势业务领域持续深耕，市场份额始终保持行业较高水平，核心竞争力与品牌影响力稳固提升。依托成熟的工程技术与全链条服务能力，公司积极响应国家“一带一路”倡议，不断深化与沿线国家及地区的项目合作，持续拓展海外市场布局，进一步提升在全球化工工程领域的综合竞争力与品牌影响力。报告期内，公司承接营口建发湿法磷酸、广西鹏越磷酸精深加工、宁德时代磷化工、黄麦岭集团磷煤氟化工一体化、瓮福集团二水湿法磷酸、贵州磷化磷矿资源高效开发利用、埃及 AT-PHOS 磷酸等总承包、设计、咨询项目。

(5) 环境保护及基础设施领域。公司在国内工业废水处理领域稳居行业领军地位。凭借在工业环保领域积累的丰富项目经验与核心技术优势，积极构建并推广“研发+工程+运营”一体化发展模式，重点围绕大型化工装置、化工产业基地及工业园区，打造污水处理、危废与固废资源化利用等标杆工程，持续强化“东华环保”品牌影响力与市场认可度。报告期内，公司先后承揽合肥高新市政项目、定远平塘湿地生态化改造、惠州三期乙烯污水处理场、云南磷石膏渣库渗滤液无害化处理、榆林煤炭综合利用项目污水处理、淮南经开化工园区扩区、湖雍铁路林歹南站改扩建等总承包、设计以及咨询项目，另外承接了铅山县工业园区水污染综合提升运维服务项目。

(6) 其它领域。公司是国内率先开拓 LNG 市场的工程公司之一，拥有丰富的工程业绩和较高的市场份额，报告期内，公司承揽东营市天然气储气工程、山东裕龙岛炼化一体化合成氨项目等总承包以及设计项目。

3、公司市场地位分析

公司源自原部属大型设计单位，拥有 60 余年的发展历史，是国内工程勘察设计行业较早改制上市的现代科技型工程公司，连年进入中国勘察设计百强和工程总承包百强行列。公司坚持技术引领、高质量发展，2025 年营收、利润、新签合同额均实现同比增长，在手订单充足，业务结构持续优化，行业综合地位与核心竞争力保持稳定。

(1) 具备完整齐全的资质体系。公司拥有工程设计综合甲级资质，可以承揽煤炭、化工石化医药、电力、市政、建筑等全部 21 个行业建设工程项目的设计、项目管理、总承包及技术与管理工作。目前，国内拥有该项综甲资质的工程勘察设计企业仅有 90 多家，约占全国勘察设计企业的 0.3%。公司还拥有石油化工工程施工总承包壹级资质、建筑工程施工总承包壹级资质、环保工程专业承包壹级资质、市政公用工程施工总承包贰级资质，石化、化工、医药业务工程咨询单位甲级资信，城乡规划编制单位甲级资质，工程监理、特种设备生产许可证（压力容器设计、压力管道设计、工业管道安装）等多项业务资质证书以及工业废水处理设施运营服务、城镇集中式污水处理设施运营服务证书。公司拥有完整、规范、齐全的资质体系，有效支撑公司主营业务持续提升、跨领域布局及多元化业务拓展，为高质量发展奠定坚实基础。

(2) 形成相关多元的业务结构。公司作为综合性工程服务商，已构建起“工程主业+实业运营”双轮驱动的发展格局。工程业务布局遍及全国三十余个省、市、自治区，并已拓展至“一带一路”沿线国别及区域市场，服务领域覆盖化学工程、环境治理、基础设施建设等多个板块，重点推进绿色能源化工、盐湖提锂等化工耦合领域的技术创新与产业落地，可为客户提供咨询设计、EPC 总承包、技术研发、投融资、项目管理、设备成套、施工建设、开车调试及生产运营在内的全生命周期、一体化工程解决方案。公司实业板块方面已形成以乙二醇、可降解材料、石墨烯等高附加值化学品与先进新材料生产，以及污水处理、固废及危废处置等环保设施运营为核心的产业布局。依托多元化业务架构与完整产业链布局，公司持续强化各业务板块间的协同联动与资源整合，不断提升抗风险能力与综合竞争力，为实现高质量、可持续、稳健长效的经营发展提供坚实保障。

(3) 占据细分领域的优势地位。公司深耕工程技术服务领域多年，累计在化工、石油化工、环境治理、基础设施、热电联产等众多行业与领域，高质量完成大中型工程项目 2000 余项，先后荣获国家科技进步奖、优秀工程咨询成果奖、优秀工程设计奖、工程总承包金钥匙奖等省部级以上各类奖项 400 余项，牵头或参与完成国家重大科研攻关课题、关键技术开发项目 300 余项，技术实力、工程业绩与创新能力在行业内具有广泛影响力。凭借持续的技术创新与工程实践，公司在新型煤气化、生物质气化、合成气制

乙二醇、碳酸锂、磷酸铁、绿氢、绿氨、绿甲醇、可降解高分子材料、有机硅、醋酸乙烯、碳酸二甲酯（DMC）、合成气直接制烯烃（FTO）、甲醇制烯烃（FMTP）、甲醇制芳烃（FMTA）、煤制甲醇、煤制天然气、煤制合成氨、煤制低碳醇、费托合成油（蜡）、新型聚酯、氯化法钛白、甲乙酮、三聚氰胺、液化天然气（LNG）、蓄能储热，以及工业废水处理零排放、固（危）废资源化利用、土壤修复等一系列细分技术领域均达到国内先进水平，在相关市场形成了较高的市场份额与突出的综合竞争力。在乙二醇领域，公司依托成熟工艺包与丰富工程经验，以工程设计、EPC 总承包等方式承建的乙二醇装置总产能已超过 1000 万吨/年，市场占有率约 70%，技术水平、市场份额与项目业绩均处于行业领先地位。在可降解材料领域，公司先后承接多项 PBAT、PBS、PPC、PHA、PLA、BDO 等可降解材料项目，覆盖设计、咨询、总承包等全链条服务，初步构建起可降解材料全产业链的技术与业绩优势。在锂电新材料领域，公司积极布局国内外碳酸锂、磷酸铁、六氟磷酸锂、电池级电解液等项目，提供从设计到运营的一体化服务，并形成多项具有自主知识产权的核心技术。在环境治理领域，公司是国内较早进入环保业务的工程公司之一，在工业污水处理、流域综合治理、固（危）废处置、土壤修复等方面具备雄厚技术储备与项目实施能力，尤其在煤化工废水处理及近零排放、高盐废水资源化等细分赛道形成显著领先优势。在绿色能源化工融合发展方面，公司紧紧围绕“新能源+绿色化工”耦合发展方向，大力拓展电解水制氢、氢能综合利用、二氧化碳捕集利用与封存（CCUS）等新兴业务，成功承揽多个标志性绿色能化项目。同时，公司多次主办或承办行业高端论坛与技术交流活动，持续强化技术引领与品牌建设，不断提升在绿色化工与新能源领域的行业影响力与市场地位。

（4）打造守正创新的东华品牌。公司先后荣获全国文明单位、国家技术创新示范企业、国家知识产权示范企业、安徽省优秀建筑业企业、安徽省环保产业优秀企业等多项国家级与省级荣誉，累计获得国家科技进步奖、优秀工程咨询成果奖、优秀工程设计奖、工程总承包金钥匙奖等省部级以上奖项 400 余项，创新实力与工程品质获得行业广泛认可。公司始终坚守“交付价值、精彩人生”的企业使命，全面贯彻新发展理念，积极服务构建新发展格局，聚焦技术集成、工程承包、投资运营三大核心定位，纵深推进差异化、实业化、国际化战略布局，横向拓展新材料、新能源、新环保三大产业赛道，以科技创新为引擎，驱动工程服务与实业运营协同发展，坚定不移走绿色低碳高质量发展之路。

2025 年以来，公司发展动能持续增强、重大成果接连落地：西藏扎布耶盐湖提锂项目顺利完成性能考核并正式投产，进一步巩固在锂电新材料领域的领先优势；生物质气化中试项目成功试车，自主研发的“东华炉”具备工业化推广条件；碳基高性能材料（石墨烯）示范项目顺利开工，打造全国首套气相合成法工业化装置。同时，公司凭借煤化工废水零排放技术入选全国石化行业绿色转型典型案例，并斩获绿色设计国际大奖，多项工程荣获全国优秀勘察设计奖，品牌影响力与行业地位稳步提升。依托优良的工程业绩、深厚的管理积淀、领先的技术储备、高素质的人才队伍，公司在化工工程、绿色能化、锂电新材料、可降解材料、环保运营等领域均已打造出辨识度高、竞争力强的东华品牌，综合实力与发展质量获得社会各界认同。

（三）公司资质类型及变化情况

公司工程业务存在一定的资质和资格要求。根据《建筑法》等法律法规的规定，设计、施工、监理等单位应取得相应的资质证书，在资质等级许可的范围内开展业务。

公司拥有国家住房和城乡建设部颁发的“工程设计综合资质甲级”证书，可承接我国全部 21 个行业的所有工程设计业务，从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包以及项目管理和相关的技术与管理服务。同时，公司拥有石油化工工程施工总承包壹级资质、建筑工程施工总承包壹级资质、环保工程

专业承包壹级资质、市政公用工程施工总承包贰级资质，石化、化工、医药业务工程咨询单位甲级资信，城乡规划编制单位甲级资质，工程监理、特种设备生产许可证（压力容器设计、压力管道设计、工业管道安装）等多项业务资质证书。

报告期内，公司施工总承包资质、城乡规划资质、特种设备生产许可证获得顺利延续，为公司相关业务正常开展提供支撑条件。

1、2025 年资质变化情况

公司向安徽省市场监督管理局申请特种设备生产许可证（压力管道）延续，于 2025 年 3 月获得通过，有效期至 2029 年 4 月 29 日；

公司向安徽省住房和城乡建设厅申请环保工程专业承包壹级资质、市政公用工程施工总承包贰级资质延续，于 2025 年 11 月获得通过，有效期至 2030 年 11 月 19 日；

公司向自然资源部申请城乡规划编制甲级资质延续，于 2025 年 12 月获得通过，有效期至 2030 年 12 月 7 日；

公司向住房和城乡建设部申请石油化工工程、建筑工程施工总承包壹级资质延续，于 2025 年 12 月获得通过，有效期至 2030 年 12 月 11 日。

报告期内，除上述情形外，公司相关资质未发生重大变化。

2、2026 年即将到期或计划申领的资质情况

公司安全生产许可证将于 2026 年 10 月到期，目前正在开展延续申报相关工作。

公司实行资质动态管理，资质维护机制健全，可确保三合一体系、工程设计综合甲级资质和各类专项资质的顺利延续。

三、核心竞争力分析

公司为国有控股大型综合性工程企业，隶属于土木工程建筑业，主要为各类工程项目提供技术咨询、工程设计、施工管理、工程总承包等一体化解决方案。公司核心竞争力主要体现在核心人才队伍、完备资质体系、领先技术研发、成熟项目管理、丰富工程业绩以及稳健资金实力等多个方面，形成了多维度、系统化的综合竞争优势。具体变化情况如下：

1、核心人才队伍变化情况

报告期内，公司以战略发展为导向，着力完善治理架构与决策体系。在董事会建设方面，增选具备丰富工程管理以及投资管理经验的董事，在强化大股东联系的同时，构建与公司“工程+实业”双轮驱动战略、多元业务布局高度契合的专业化董事会，有效提升决策的科学性与前瞻性。同时公司紧扣业务发展与战略布局需求，实施全方位、多层次的人才引育计划，实现人力资源质量与规模的双提升。人才引进方面，紧扣人才的“选育用留”，优化人才管理生态，精准引才扩增量，全年引进各类人才 131 人，涵盖化学工程、材料科学、环境工程、项目管理等多个核心业务领域，有效充实了核心技术人才梯队、项目管理人才储备与国际化人才池。引进人才中国际化人才占比约 10%，有效填补国外经营管理等关键业务领域人才短板。公司以赋能人才成长、支撑战略落地为核心，结合公司人才结构特点，探索应用能力素质模型、九宫格人才模型和发展矩阵模型，构建覆盖不同类别人才的多元化发展模型，为人才识别、评价和培养提供了依据。组织核心多名资深项目管理专家，共同开发完成项目经理培训课程体系并整理配

套课件，为项目管理系统化培训筑牢基础。同时深化任期制与契约化管理，组织公司中层及以上管理人员超百人签订年度及任期经营业绩责任书，推动经理层成员依法行权、履职尽责。

除上述情形外，公司核心管理和技术团队及组织架构未发生其他变化。

2、从业资质变化情况

工程勘察设计行业实行严格的市场准入与资质许可管理制度，企业必须在资质等级许可的范围内开展工程建设相关活动。报告期内，公司始终高度重视资质体系建设与合规管理，建立健全常态化、全流程的资质维护与更新机制，确保工程设计综合甲级资质及各类专项资质持续有效、按期延续，为业务合规运营和市场拓展筑牢基础。凭借拥有的工程设计综合甲级资质，公司可不受行业限制及规模限制，承接各行业、各等级建设工程的设计及相关业务，服务范围覆盖化工、石化、电力、市政、水利、新能源、环保等众多领域，为公司稳固工程主业核心优势、拓展多元化业务布局、参与国内外市场竞争提供了关键资质保障与强大品牌支撑。同期，公司施工总承包资质、城乡规划资质、特种设备生产许可证等多项重要资质也均顺利完成延续或更新，进一步夯实了公司在工程施工、城乡规划、设备成套与一体化交付等细分领域的业务基础，全面提升了公司一体化、全链条服务能力与市场竞争力。

3、技术储备变化情况

报告期内，公司制定科技发展专项规划，明确未来5年科技创新方向与路径。持续推进中化学东华环保研究院、“高端化学品及前沿新材料合肥市技术创新中心”“安徽省工业废水治理及资源化利用重点实验室”等研发平台建设工作。依托东华科技-福州大学联合实验室、“中国科大-东华科技联合创新实验室”，聚焦新材料、新能源、新环保等前沿领域开展技术攻关，目前首批科研项目已取得阶段性重要成果。“气相合成法制石墨烯重防腐涂料”入选国资委《中央企业科技创新成果推荐目录（2024年版）》、“气相合成法石墨烯产业生态圈创新实践”入选中国企业改革与发展研究会《2025 央企产业链创新发展优秀案例》。

（1）研发总体工作情况

公司申请专利 100 件，其中发明专利 79 件；获得授权专利 55 件（其中发明专利 35 件）、软件著作权 1 项、专有技术 2 项。获批 1 项工信部国家科技重大专项、1 项西藏日喀则市科技项目、2 项集团“星火计划”重大科技攻关项目。新立项 36 项，完工 16 项。

（2）重点项目进展情况

公司大力推进 2 项国家级课题、4 项省部级课题、2 项集团“星火计划”重大科技攻关项目以及 3 项公司重点项目，具体进展情况如下：

A、低碳约束下沿江制药化工园区废水近零排放技术与示范（工业园区废水零排放低碳技术开发与应用示范项目）：针对制药化工园区废水近零排放难题，研发集成创新技术系统。创新采用“源头分类-过程强化-资源回收”全流程体系，突破传统末端处理局限。关键技术层面，耦合高效抗逆菌剂生物强化、自养反硝化深度脱氮等技术，攻克高毒性、高盐度废水处理难题，同时利用催化氧化与有序分离及资源转化技术，实现高品质无机盐回收。并建成规模为 1000m³/d 的示范工程，实现水资源回收率 >98%，回收盐纯度 >98.5%。

B、在产医药化工园区土壤-地下水污染风险防控与原位协同修复：2025 年度顺利通过课题中期答辩，课题参编的行业标准《工业有机污染场地膜界面探测技术规范》本年度顺利通过专家审查正式发布。课题示范园区工程荣获国际绿色设计大奖-绿色设计工程奖，依托课题申报的技术成果《场地土壤典型污染物高效精准溯源与绿色低碳修复技术及应用》荣获中华环保联合会的 2025 年度科技进步一等奖。

C、安徽省重大科技专项“巢湖流域城镇污水处理厂提标升级关键技术及工程示范”：项目已完成各立项指标要求，其中发明专利申请 17 项，授权 3 项，形成 3 项新工艺，1 项新产品，5 项新技术，建立产学研实体 1 套、搭建集成在线数据及运行优化功能的污水厂管理系统 1 套、建设 1000m³/d 示范工程 1 套，出水水质关键指标达到地表四类水标准。项目核心技术获评“国际先进”，于 2025 年 5 月底顺利通过科技厅验收。

D、安徽省重点研究与开发计划项目“沿江典型医药和精细化工园区特征新污染物筛查、检测及治理关键技术集成与应用示范”：按照新污染物全生命周期管理理念，聚焦新污染物从企业-园区-排口的全过程筛查检测和末端治理，针对重点行业的关键技术瓶颈开展研发，并在沿长江重点流域进行示范，极具代表性和推广价值。项目已申请国家发明专利 5 项，授权国家发明专利 2 项，授权软件著作权 2 项，发表论文 5 篇；形成新污染物筛查、检测和治理的关键技术共 4 项：高效新污染物环境信息调查技术 1 项，全过程化工园区废水新污染物快速筛查检测技术 1 项，新污染物生物处理技术 1 项，以及新污染物臭氧高效催化氧化技术 1 项。

E、安徽省环境保护科研项目“基于微纳米气浮耦合微絮凝的工业含氟废水深度处理技术研究”：开发了壳聚糖/镧铝复合材料除氟剂；构建了日处理量 20 吨的中试反应系统，集成混凝吸附、pH 调控及沉淀分离单元，实现了含氟废水的连续化处理；通过精准控制药剂投加量、HRT 及布水方式，系统验证了壳聚糖/镧铝复合工艺在放大规模下的稳定性与适应性。

F、西藏自治区科技计划（重点研发计划）项目“用于盐湖提锂的改性纳滤膜材料关键技术研发及产业化研究”：验证了前期策划的两条改性技术路线，并在实验室条件下对改性纳滤膜的主要性能指标进行了对比验证，性能提升效果明显；扎布耶盐湖项目现场已完成中试验证试验装置的搭建，在中试装置上将改性纳滤膜与进口纳滤膜（苏伊士品牌）进行对比验证，等待科技厅验收。

G、集团“星火计划”重大科技攻关 A 类项目“流化床生物质气化中试技术开发”：完成装置建设，完成阶段性试验，完成中试试验报告。

H、集团“星火计划”重大科技攻关 B 类项目“气相法石墨烯应用拓展及制备提纯优化技术开发项目”：完成富锂锰/石墨烯基复合正极材料可控制备及表征，完成防腐导热耐温涂层材料小试与首次小试放大，完成熔融金属盐体系制备石墨烯小试反应装置搭建和运行，高导电石墨烯铝复合材料百吨级试验平台建设及制备提纯优化小试放大实验平台正在建设。参编的江苏省颗粒学会标准《冷喷烯锌涂料中石墨烯材料的测试与判定扫描电镜-X 射线能谱分析法》标准发布。

I、PBAT 研发：地膜完成新疆棉花地膜铺膜和花生地膜铺膜，完成地膜第二次大田实验及报告；防尘网成功完成中试改性料的下游应用验证，并实现 PBAT/竹粉改性料工业化生产流程贯通，首批 80 吨竹粉改性料已正式投产，生产的防尘网已完成首批销售；片材系统开展了多组聚合物基体共混比例、助剂种类与用量、填料种类与用量的影响实验研究，确定满足性能要求的小试配方，生产的扑克牌已完成首批销售；开展 PTMEG 添加量 100%，分子量 1000 和 2000 的 TPEE 共聚实验，优化催化剂和添加剂用量，并进行产物表征；进行石墨烯添加量 0.5%的 PBT 共聚小试实验，成功聚合得到产物。

J、DMO 脱羰制 DMC 项目：完成固定床小试评价试验和摇瓶实验；完成浆态床侧线装置技改，正在开展浆态床中试试验；完成固定床侧线装置技改。

K、草酸电解制乙醛酸项目，完成原中试第三次中试开车，形成试车报告；完成原中试搬迁；完成提纯小试实验并进一步优化；非铅电极一技术开发，完成一种催化剂的产品分析，产品纯度显著提高，体系中无 Pb。

L、相关项目申报情况：获批工信部国家科技重大专项，“重点新材料研发及应用国家科技重大专项 2025 年度项目——秸秆基聚乳酸关键技术开发与应用”。获批西藏日喀则市科技项目，“中央引导地方科技发展专项资金项目——高原适用全生物降解地膜研发项目”。

(3) 专利申请等情况。申请专利 100 件（其中发明专利 79 件），授权专利 55 件（其中发明专利 35 件），专利“一种适应动态合成绿氨的余热制冷方法”荣获氮肥、甲醇行业专利奖二等奖；认定专有技术 2 项。荣获新疆生产建设兵团科技进步一等奖 1 项、石化联合会科技进步三等奖 1 项、安徽省科技进步三等奖 1 项。公司全年新立项国家、行业、团体等各类标准共计 23 项，已发布实施计 14 项。

4、信息化建设情况

公司系信息化和工业化融合管理体系 AAA 级认证单位，ISO27001 信息安全管理体系统认证单位。

公司紧密围绕发展战略与核心业务布局，以提升项目管控效能、筑牢安全生产防线、优化资源配置效率、强化核心竞争能力为目标，全面推进信息化建设向数字化、集成化、智慧化升级。公司不再局限于单一信息系统的局部应用，而是着力构建一体化数字管控体系，通过数字化交付、智慧工地、智能工厂、智慧园区多场景深度融合，实现对工程项目全生命周期的闭环管理。通过数字化转型，公司有效提升了项目执行全过程的透明度、协同性与响应能力，在强化风险防控、降低运营成本、提高建设质量等方面取得显著成效，为工程主业提质增效、实业运营稳定可靠、新兴业务快速拓展提供了坚实的数字底座与高效的技术支撑，持续赋能公司高质量发展。

报告期内，公司深耕工程数字化领域，聚焦三维建模、智慧工地、智能工厂、数字化交付等核心方向，搭建专业人才梯队，完成智慧工地硬件框架招标与系统升级试点；智能工厂建设首年即形成系统实施方法，联动国内多家上下游企业搭建协同平台，为公司绿色能化领域多个重点项目提供定制化方案，形成智能工厂系统实施方法并持续赋能；引入公司级数字化交付平台，开展全员练兵，联合开发工程软件功能、试用国产软件成效良好，同步推进总包项目现场信息化管理优化与仓储系统自主开发调研。同时，部署 AI 大模型并推出“东华小智”智能应用，举办相关培训助力全员提高 AI 应用意识及效率，持续推进人工智能工业和办公应用。

5、工程建设业绩情况

报告期内，公司新签合同达 223.23 亿元（含实业及新材料销售），同比增长 0.17%，国内国外订单齐头并进，国外工程市场竞争力显著增强，实业项目订单取得重要成果。公司实现营业收入 100.25 亿元，同比增长 13.12%，业务总体规模稳步扩大，主要财务指标保持同步增长。公司持续强化项目全过程管控与执行能力，当期在建各类工程总承包项目 43 个，年内顺利实现 8 个大中型总承包项目完成中间交接或投料试车，所有项目均按计划实现安全、稳定、按期交付，工程履约能力、建设质量与运营保障水平持续提升。

市场营销层面，公司新签合同额再创历史新高，技术经营实现突破性进展。报告期内，公司全面推进经营创新攻关专项行动，在总体设计业务开拓、“T+EPC”模式落地、传统煤化工领域深耕、高端新材料技术推广、新能源市场拓展及内部协同联动等重点方向均取得显著成效，市场开拓能力与品牌影响力持续增强。公司坚持以定制化、高质量技术方案为核心竞争优势，持续巩固并提升在新型煤化工领域的市场地位，先后中标陕西延长榆能煤制清洁燃料升级示范项目总体设计，并成功承揽陕煤榆林化学二期国内单套规模最大的甲醇合成及配套净化装置 EPC 工程，为公司承接更大体量、更高技术壁垒的大型煤化工项目、巩固行业头部地位奠定了坚实基础；在环保治理领域，公司依托污水处理核心技术（T 技术）的领先优势，接连签约中海壳牌惠州污水项目、神华包头污水项目等一批行业标志性总承包合同，进一步

彰显了在工业污水处理领域的核心竞争力与市场影响力；依托传统技术优势向下游高附加值产业链延伸，公司成功签约营口建发精制磷酸及磷酸铁前驱体项目 EPC 总承包，实现新能源材料领域业务持续突破。在高端新材料领域，公司中标安徽碳鑫醇基高端化学品项目一期工程一标段 EPC 总承包，并承接江苏皖维乙烯法功能性 PVA 树脂项目工程设计，在合成树脂赛道实现重要突破，成功填补公司在该领域的业绩空白。在锂钾资源综合利用领域，公司凭借自主核心技术成功中标罗布泊盐湖老卤提锂综合利用项目，充分彰显了以技术引领市场、以技术赢得市场的开拓成效，为新能源材料业务持续拓展提供了强劲支撑。

工程建设方面，公司生产系统平稳运行，生产管理实现提质增效。全年共完成前期项目 94 项、初步设计、施工图设计 29 项；完成图纸 11.78 万张（折 A1），表格 19.45 万张（A4），和往期持平。总承包项目稳步推进，在建总承包项目 43 个，其中：临涣焦化分质利用项目、贵州新天鑫、临涣焦化碳酸酯项目、新疆曙光绿华项目、西藏扎布耶项目、巴斯夫项目等正式投产。公司夯实精细化管理基础，提升后台管控能力；优化资源调度管理，实施人才工程战略；加快推进数字化转型，增强项目管理效能。公司荣获中国石油和化学工业联合会、中国勘察设计协会、中国工程咨询协会、中国化工施工企业协会等授予的优秀勘察设计、优秀工程咨询成果、化工建设工程质量评价 AAAAA 级等各类工程以及科技类奖励共计 40 项，在国内外工程市场树立了东华品牌。

四、主营业务分析

1、概述

公司坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，全面贯彻落实国务院国资委及集团公司各项决策部署，紧紧围绕集团“135”战略布局，坚定不移推进公司“一个基本盘+三纵三横”发展战略落地见效。始终坚持和加强党的全面领导，牢牢把握增强核心功能、提升核心竞争力这一主线，纵深推进国企改革及各项专项提升行动，持续强化科技创新能力与价值创造能力，加快构建现代化产业体系，全力推动高质量发展，切实发挥国有企业在科技创新、产业控制、安全支撑方面的重要作用。

报告期内，公司严格对标“一利稳定增长、五率持续优化”经营管理要求，统筹稳增长、促改革、强创新、防风险各项工作，全面完成年度各项目标任务，企业发展质效与核心竞争力稳步提升。

（1）市场营销方面

公司主动服务国家战略，立足化工、非化两个领域，拓展国内、国际两个市场，树立全过程经营管理理念，深度实施“T+EPC”发展模式，重点领域谋篇布局和精准发力，合同签订再创历史新高。

2025 年，公司累计签约工程合同额 223.23 亿元（含实业及新材料销售），同比增长 0.17%。其中：工程总承包合同签约额 210.06 亿元，同比下降 4.78%，主要受行业投资节奏放缓等因素影响；咨询、设计合同签约额 3.04 亿元，同比增长 35.11%，主要得益于公司在新材料、新能源等领域的深度布局，为后续业务拓展奠定坚实基础。从区域结构看，国内工程项目合同签约额 120.42 亿元，占合同总额的 53.94%，同比下降 11%；国外工程项目合同签约额 92.68 亿元，占合同总额的 41.52%，同比增长 5.86%；实业项目实现订单 10.13 亿元，占合同总额的 4.54%，业务取得显著突破。公司工程项目覆盖煤化工、天然气化工、精细化工、新能源、环境治理、基础设施等多个领域，实业项目主要聚焦乙二醇、污水运营等板块。

总体来看，公司坚持以技术创新为核心引领，锚定项目培育、技术营销与项目全周期高效执行三大关键环节精准发力，实现经营质效的显著提升。一方面，主动推动业务向多工业领域渗透融合，深化化工与其他产业的耦合发展，与新能源行业龙头建立深度合作关系，成功巩固绿色能化、盐湖提锂等战略

新兴赛道，持续丰富业务版图。另一方面，聚焦绿色能化、工业环保等优势领域，打造多个细分赛道的一流专业品牌，构筑差异化竞争壁垒，不仅圆满完成“十四五”规划目标，也为“十五五”时期的战略布局积累了核心优势。在国际化战略落地层面，公司将合成氨、尿素、钛白、纯碱等核心优势技术作为开拓海外市场的核心抓手，通过系统研判资源禀赋、市场需求、技术适配性与管理能力四大关键要素，持续优化海外布局与项目运作模式，推动境外合同签约实现稳步增长。从长远发展来看，上述成果的取得，既夯实了公司在化工工程领域的传统优势，更构建了“工程+实业”“国内+海外”双轮驱动的产业格局，为“十五五”期间深度融入国家绿色低碳、新型基础设施建设等重大战略提供了核心支撑。同时，通过技术沉淀、客户资源积累与国际化运营能力提升，公司成功打通了以技术引领为核心动力的新型产业延伸发展路径，为“十五五”时期打造具备世界一流“T+EPC”能力的国际型公司筑牢根基。

（2）内部管理方面

①党建管理工作

公司以推进“基层党组织建设质量提升年”主题活动和“机关作风建设提升年”活动为抓手，巩固基层党建基础，深化生产经营融合。

一是持续夯实基层党建工作基础。严格落实基层党组织学习培训机制，深入开展各类学习研讨活动，不断强化党员干部理论武装与能力提升。充分发挥重大项目一线党支部战斗堡垒作用与党员先锋模范作用，凝聚干事创业强大合力，积极争创各类先进典型荣誉。围绕厉行节约、反对浪费有关要求，常态化开展勤俭办企宣传教育，推动管理成本有效压降。深化党建工作与生产经营深度融合，广泛组织劳动竞赛、岗位建功等活动，以党建赋能生产经营提质增效。

二是从严强化党的纪律建设与监督执纪。针对巡视反馈问题，逐项制定整改措施，确保问题整改见底见效。持续压紧压实全面从严治党的政治责任，坚持严的基调不动摇，推进政治监督具体化、精准化、常态化，不断巩固深化作风建设成效。坚持正风肃纪、反腐惩恶一体推进，严肃查处各类违规违纪行为，充分发挥巡察监督利剑作用，推动以巡促改、以巡促建、以巡促治。扎实开展廉洁从业教育，不断提升基层监督效能，筑牢廉洁自律思想防线。

三是深化思想引领与企业文化宣传建设。高质量完成品牌引领三年专项行动各项任务，外部宣传影响力显著提升，年度外部媒体发稿总量同比增长 35.38%，其中中央级媒体增长 38.82%，省部级及行业级媒体增长 116.01%。先后荣获企业网站建设网站竞赛一等成果、行业品牌故事比赛一等奖等多项荣誉，品牌案例成功入选行业质量提升与品牌建设典型案例构建新闻宣传“一体化”管控机制，强化品牌塑造与典型提炼。坚持以人为本、服务职工理念，完成办公环境优化升级，企业凝聚力与向心力持续增强。

②改革改制工作

公司聚焦重点工作领域和改革关键环节，采取行之有效的改革举措，以改革创新促进高质量发展。

一是推进九个专项行动。持续深化推进国企改革工作，结合集团公司战略要求，细化成“三张计划表”与“九个专项行动”，不断提高一体化管控、穿透式管理水平，建立责任明确、分工到岗的闭环管理体系，以各级组织机构为载体，将年度主要目标、各项重要业务全级次、全链条纵向到底横向到边，逐级分解到位。深入开展月度晾晒、季度评比工作，取得扎实的业绩成效和突出的管理效益。

二是实现提级管理。为落实国企改革深化提升行动及“压降管理层级、优化治理结构”政策要求，公司原控股股东化三院所持全部 3.33 亿股股份无偿划转至中国化学，并于 2025 年 4 月顺利完成股权过户登记手续。本次划转后，公司控股股东变更为中国化学，实际控制人仍为中国化学工程集团有限公司，

未改变公司治理结构与持续经营稳定性。进一步理顺公司的产权与管理关系，压缩冗余管理层级，提升战略传导与资源配置效率，强化与集团在技术研发、项目资源、海外市场等领域的协同联动。

三是完成监事会改革。严格对照新《公司法》及监管要求，全面取消监事会设置，由董事会审计与风险管理委员会承接原监事会监督职权，实现公司治理架构的重大调整优化。本次改革进一步理顺监督体系、提升监督独立性与专业性，强化对财务运行、内控合规、董事及高管履职的全过程监督，推动公司治理体系更加精简高效、权责更加清晰，为国企改革深化提升行动落地与现代企业制度建设提供坚实保障。

③战略管理工作

董事会持续强化顶层设计与战略引领，构建“编制-分解-执行”的全过程战略管理体系，确保“十四五”收官与“十五五”谋划有序衔接，科学引导公司高质量发展。

一是深化战略宣贯与实践落地。2025 年作为“135”战略“三年初见成效”向“五年显著变化”迈进的关键节点，公司全方位开展战略深度学习、分层宣贯活动，推动全员深刻领会“一年开局起步、三年初见成效、五年显著变化”的核心要义与实践路径。坚持科技创新、管理创新“双轮驱动”，聚焦核心技术突破、业务结构优化、运营效率提升，切实增强企业核心功能与核心竞争力，在绿色能化、高端新材料、盐湖提锂等领域培育多个新的经济增长点。同时，深度参与行业发展规划重要文件编制，主动融入行业发展大局，提升行业话语权与战略契合度。

二是完善各类专项规划体系。在“十四五”收官关键期，根据中长期规划，结合环境政策变化，进一步明确 2025 年核心技术攻关清单与未来科技创新路径，加速推进定制化、高附加值产品技术的市场化转化，以研发创新为“十五五”蓄能增势。启动“十五五”战略预研工作，研究编制公司“十五五”科技发展规划，推动技术经营与市场开拓深度融合，确立创新平台建设、低碳技术推广等重点任务，围绕国家“双碳”目标、新型工业化、“一带一路”高质量发展等重大战略，结合行业技术迭代趋势与市场需求变化，初步勾勒“十五五”期间“工程+实业”、“国内+海外”双循环的发展蓝图，明确新材料、新能源、高端装备等战略新兴赛道的布局重点。

三是强化规划闭环管控，推动“十四五”收官与“十五五”谋篇衔接。2025 年，公司紧扣“十四五”战略规划收官及“十五五”战略规划编制要求，围绕增强核心功能、提高核心竞争力，严格落实“一利稳定增长、五率持续优化”经营目标，深入开展内部调研与访谈，精准识别战略短板，完成宏观环境、五大工程领域及对标企业专题分析等报告成果。通过定期开展重点工作进展复盘，强化过程管控与动态调整，确保“十四五”各项收尾任务落地见效。同时，以 2025 年战略执行成效为基础，系统总结“十四五”发展经验与短板，将核心成果、资源储备、技术沉淀转化为“十五五”战略实施的坚实支撑，推动战略规划一脉相承、迭代升级，为公司中长期高质量发展筑牢根基。

④职能管理工作

人力资源管理。聚焦一体化管控、穿透式监管主线，纵深推动人力资源管理向子分公司延伸覆盖、落地见效。通过多场专题培训强化人事工作标准化、规范化建设，同步开展选人用人专项巡察，完成子分公司职能部门架构优化与人员编制核定工作，进一步夯实组织管控基础。扎实推进基层党组织建设，圆满完成基层党组织换届选举与班子力量补充，对 50 余个基层党组织进行动态优化调整，持续强化基层组织凝聚力与战斗力。不断健全完善干部管理体系，严格规范子分公司干部选拔任用程序，高质量完成重点实业企业负责人选配及关键岗位人事调整，以严标准、严流程、严监督筑牢选人用人工作防线。围绕人才“选、育、用、留”全链条精准发力，全年引进各类人才 131 人，以精准引才扩充人才梯队；搭建

人才发展模型，完善人才培养教练员网格与项目经理培训课程体系，开设高级管理人员商务礼仪专题培训，创新推出新员工“绘梦官”培育计划，全方位提升人才培养质效。全面深化中层及以上管理人员任期制与契约化管理，签订年度及任期经营业绩责任书百余份，进一步压实经营责任、明确履职边界，推动依规履职、担当作为。

财务管理方面。坚持服务经营、严守合规、价值创造导向，持续完善一流财务管控体系，整体管控效能与支撑能力全面提升。主动融入公司国际化业务布局，精准应对多国政策监管差异，在资金路径规划、保函保险方案设计、合同结构优化、财税风险预判等关键领域提供专业化支撑，为海外项目报价提供全过程财务保障，为国际业务稳健拓展筑牢风险防线与专业后盾。紧盯重点项目、重点客户应收账款回收，实行专人专班、专项专管，从严压实“两金”管控责任与激励约束机制，同步优化资金审批与授权管理，债权债务管控质效显著增强，资金统筹运营水平持续提高。坚持降本增效与价值创造双轮驱动，创新运用供应链金融等多元化支付工具，积极争取各类产业政策奖补资金。加速推进财务数智化转型升级，迭代升级项目数据中台，实现百余项目全周期、全链条闭环管理，持续拓展自动化应用场景，大幅提升财务工作运行效率、数据精准度与管理穿透力。

合规风控方面。坚持制度先行、全程管控、底线思维，持续完善制度体系与监督机制，坚决守住不发生重大风险的工作底线。以“内控制度诊断”专项行动为抓手，充分借助内外部专业力量，对各子分公司、关键业务板块及核心业务领域开展系统性制度梳理与诊断评估，推动治理体系持续成熟完善。动态更新风险管理员队伍，实现各职能部门、境内外项目风险管控全覆盖，构建横向到边、纵向到底的风险管理组织体系，同时扎实开展重点子公司综合监督检查，聚焦合同管理、合规运行、风险管控等关键领域，切实提升穿透式监管效能，达到风险防控网络全域覆盖。构建完善境外项目全生命周期法务保障体系，择优配备具有丰富项目实操与海外业务经验的法务人员担任境外项目法务经理，全程提供风险识别评估、属地律所协同论证、合同谈判与文本审核、重要函件把关、项目过程跟踪等专业化法律服务，确保境外项目依法合规、风险可控、平稳推进，实现境外法务保障全流程闭环。

审计监督方面。牢固树立增值型内部审计理念，突出审计监督、风险防控与决策咨询职能，以高质量审计服务企业高质量发展。坚持审计全覆盖、监督无死角，遵循审计资源统筹、协同集成的工作思路，严守“应审尽审、凡审必严”工作要求，科学编制并高效落实年度审计工作计划，全年累计完成等各类审计项目 27 项，分包结算送审项目 78 项，审计监督覆盖面与工作质效稳步提升。持续深化审计机制创新，优化完善联合审计工作模式，积极探索构建巡审联动工作机制，有效整合巡察与审计监督资源，充分发挥巡察政治监督引领作用与审计专业监督支撑作用，围绕工作流程、协同机制、成果共享、整改落实等关键环节系统发力，推动监督力量有机融合、同向发力，进一步健全完善企业大监督体系。强化审计成果运用与闭环管理，建立审计结果与绩效考核、奖惩兑现深度挂钩机制，切实以审计强管理、以考核促提升。年度审计发现问题按期整改完成率、审计合理化建议采纳率均实现 100%。

绩效考核方面。严格落实相关制度要求，全面推行职业经理层成员任期制与契约化管理，构建起权责清晰、约束有力、激励有效的考核管理体系。有序开展子分公司领导班子及领导人员年度综合考核评价，扎实推进干部选拔任用“一报告两评议”工作，以“一岗一表”差异化考核指标为抓手，精准量化目标、压实岗位责任，引导各级管理人员主动担当作为、持续提升履职效能与工作质效。不断健全多元化员工长效激励机制，顺利完成股权激励第四个限售期股票解售工作，涉及激励对象 148 名，解锁股票 220.125 万股并成功上市流通，标志着公司 2019 年股权激励计划全面圆满收官。通过股权激励的长效奖

惩机制与价值绑定系统，有效激发了全体员工干事创业、争先创优的内生动力，为公司经营业绩稳步提升与高质量发展提供了坚实支撑。

⑤重大投资进展情况

公司坚定不移推进实业化转型战略，重点布局高端化学品、先进材料制造、环保设施运营三大核心业务领域，持续推动产业链上下游协同联动、深度融合，多元化、高质量的产业发展格局已初步形成。

A、东华天业与多家科研院所及上下游企业建立合作关系，致力推进技术创新、产品优化及下游应用，产业链及协同创新平台日益稳固；联合中国塑协等积极实施“全生物降解地膜国家应用示范田项目”，荣获“兵团绿色工厂”称号，持续提升行业影响和品牌效应。

B、内蒙新材持续优化生产装置、原料保障体系结构，坚持以市场需求为导向，常态化开展产品产销对接，科学制定定价策略，乙二醇生产负荷达到 60%以上。同时，积极对标行业一流企业，系统编制并推进技术改造实施方案，着力破解装置运行瓶颈与薄弱环节，在稳定产品质量的基础上，有效降低原料、燃料、电力等消耗，持续提升成本竞争力与盈利空间。

C、碳基高性能材料产业示范项目正在加快建设之中，项目采用拥有自主知识产权的生产工艺，建设首台套气相合成法石墨烯粉体联产石墨烯功能浆料产业示范装置，生产高品质石墨烯。项目深度融入合肥市产业创新生态，强化与中国科大等高校院所协同攻关，加快关键技术工程化转化与产业化落地，为公司培育新材料板块增长极、夯实实业化发展根基提供有力支撑。

D、公司加强投资管理，着手清退战略关联度不高、未达到投资预期的参股股权投资，以优化资源配置，提升对外投资成效。报告期内，公司完成所持参股公司贵州水城矿业股份有限公司部分股权转让以及减资退出惠水星城建设有限公司全部股权。惠水星城建设有限公司成立于 2017 年，注册资本为 20000 万元，本公司投资 200 万，持股比例为 1%，系为投资建设惠水县涟江河河道治理项目（北段）及涟江文化体育公园建设工程政府与社会资本合作（PPP）项目而设立的 SPV 公司，由于相关项目已终止实施，该参股公司暂未正常运营。2025 年，公司完成所持惠水星城建设有限公司全部股权转让，退出投资参股。

2、收入与成本

(1) 营业收入构成

单位：元

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	10,024,616,921.37	100%	8,862,222,844.58	100%	13.12%
分行业					
化工行业	8,227,098,781.79	82.07%	7,591,167,381.84	85.65%	8.38%
环境治理基础设施行业	973,151,759.91	9.71%	1,100,375,259.50	12.42%	-11.56%
其他	824,366,379.67	8.22%	170,680,203.24	1.93%	382.99%
分产品					
总承包收入	8,905,935,602.43	88.84%	8,432,840,485.93	95.15%	5.61%
设计、技术性收入	294,314,939.27	2.94%	258,702,155.41	2.92%	13.77%

其他	824,366,379.67	8.22%	170,680,203.24	1.93%	382.99%
分地区					
华北	183,998,585.84	1.84%	1,151,041,162.20	12.99%	-84.01%
东北	82,126,584.16	0.82%	9,024,103.93	0.10%	810.08%
华东	2,999,782,351.65	29.92%	3,966,874,219.75	44.77%	-24.38%
西南	709,288,706.82	7.07%	729,685,727.28	8.23%	-2.80%
西北	4,749,846,964.96	47.38%	2,636,467,454.44	29.75%	80.16%
中南	797,726,695.52	7.96%	274,261,806.17	3.09%	190.86%
境外	501,847,032.42	5.01%	94,868,370.81	1.07%	428.99%
分销售模式					
工程	9,200,250,541.70	91.78%	8,691,542,641.34	98.07%	5.85%
非工程	824,366,379.67	8.22%	170,680,203.24	1.93%	382.99%

(2) 占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

适用 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
化工行业	8,227,098,781.79	7,271,517,748.73	11.62%	8.38%	9.43%	-0.84%
分产品						
总承包收入	8,905,935,602.43	7,884,668,885.50	11.47%	5.61%	6.06%	-0.37%
分地区						
华东	2,999,782,351.65	2,546,021,217.78	15.13%	-24.38%	-29.21%	5.79%
西北	4,749,846,964.96	4,295,084,123.67	9.57%	80.16%	75.20%	2.56%
分销售模式						
工程	9,200,250,541.70	8,089,899,311.07	12.07%	5.85%	6.21%	-0.29%

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 1 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》中土木工程建筑业的披露要求

重大项目	业务模式	特许经营（如适用）	运营期限（如适用）	收入来源及归属（如适用）	保底运营量（如适用）	投资收益的保障措施（如适用）

						用)
青海汇信新材料科技有限公司 2 万吨每年高质碳酸锂项目总承包合同	EPC 总承包	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

报告期内完工（已竣工验收）项目的情况：

单位：元

业务模式	项目数量	项目金额	验收情况	收入确认情况	结算情况	回款情况
EPC 总承包	10	5,661,957,200.00	已验收	已按照新收入准则确认收入	已结算	项目均按照合同约定及相关增补协议回款

报告期内未完工项目的情况：

单位：元

业务模式	项目数量	项目金额	累计确认收入	未完工部分金额
EPC 总承包	202	106,055,009,449.96	49,076,524,955.29	57,782,384,077.36

单位：元

项目名称	项目金额	业务模式	开工日期	工期	履约进度	本期确认收入	累计确认收入	回款情况	应收账款余额
刚果(布)蒙哥 1200kt/a 钾肥工程项目工程总承包合同	3,050,000,000.00	EPC 总承包	2013 年 02 月 08 日	28.7 个月	6.82%	0.00	208,138,316.31	延迟	0.00
新疆中昆新材料有限公司中昆新材料 2×60 万吨/年天然气制乙二醇项目（一期）总承包合同	3,281,000,000.00	EPC 总承包	2022 年 07 月 01 日	19 个月	92.87%	299,394,578.78	2,744,515,859.56	正常	0.00
安徽碳鑫科技有限公司甲醇综合利用项目除去乙醇联合装置以外的工程 EPC 总承包合同	1,698,189,959.00	EPC 总承包	2022 年 02 月 10 日	20 个月	92.92%	56,769,285.73	1,415,252,680.99	正常	77,737,306.78
新疆曙光绿华生物科技有限公司年产	2,890,119,700.00	EPC 总承包	2022 年 05 月 01 日	26 个月	97.22%	638,270,343.97	2,525,703,080.54	正常	85,485,402.70

10 万吨 BDO 联产 12 万吨 PBAT 项目 EPC 总承包合同									
西藏扎布耶盐湖绿色综合利用万吨电池级碳酸锂项目 EPC 工程总承包合同、运营 (0) 合同	3,192,375,074.00	EPC 总承包+运营	2021 年 10 月 01 日	建设工期 22 个月、运营期三年	66.18%	294,291,579.17	1,936,198,861.76	正常	24,680,555.20

其他说明:

适用 不适用

存货及合同资产中已完工未结算项目的情况:

单位: 元

累计已发生成本	累计已确认毛利	预计损失	已办理结算的金额	已完工未结算的余额
44,322,390,583.01	6,640,763,111.54	79,994,824.65	48,571,616,573.47	2,311,542,296.43

单位: 元

项目名称	合同金额	已办理结算的金额	已完工未结算的余额
陕煤集团榆林化学有限责任公司煤炭分质利用制化工新材料示范项目一期 180 万吨/年乙二醇工程项目草酸二甲酯装置建设工程总承包合同	3,291,007,600.00	2,777,407,641.37	43,655,961.74
陕煤集团榆林化学有限责任公司煤炭分质利用制化工新材料示范项目一期 180 万吨/年乙二醇工程项目乙二醇装置建设工程总承包合同	1,695,129,900.00	1,445,780,336.02	

其他说明:

刚果(布)钾肥总承包项目目前处于停工状态。该项目实际控制人已发生变更,且该项目建设规模、产品方案及建设条件等可能发生重大变化,加大了该总承包合同履行的不确定性,项目结算和回款存在一定风险。公司已安排专门人员,稳妥推进对该项目已采购设备的处置工作。同时与项目相关方继续保持沟通,持续关注项目进展情况。

至 2025 年末,公司对该项目计提的减值准备余额为 24,377.11 万元(其中存货跌价准备及合同履约成本减值准备余额为 17,539.21 万元,合同资产减值准备余额为 6,837.90 万元)。

(5) 营业成本构成

行业和产品分类

单位: 元

行业分类	项目	2025 年	2024 年	同比增减
------	----	--------	--------	------

		金额	占营业成本 比重	金额	占营业成 本比重	
化工行业	化工行业成本	7,271,517,748.73	81.72%	6,645,114,572.70	85.27%	9.43%
环境治理基础 设施行业	环境治理基础 设施行业成本	818,381,562.34	9.20%	971,891,936.74	12.47%	-15.80%
其他	其他业务成本	807,701,083.70	9.08%	175,639,226.53	2.25%	359.86%

单位：元

产品分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成 本比重	金额	占营业成 本比重	
总承包业务	总承包成本	7,884,668,885.50	88.62%	7,434,147,956.00	95.40%	6.06%
设计、技术性 业务	设计、技术性 成本	205,230,425.57	2.31%	182,858,553.44	2.35%	12.23%
其他	其他业务成本	807,701,083.70	9.08%	175,639,226.53	2.25%	359.86%

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

本公司采取新设投资方式，设立中化学东华（安徽）新材料有限公司。

中化学东华（安徽）新材料有限公司成立于 2024 年 12 月，注册地在安徽省合肥市新站区通宝路与珠城路交口东北角 300 米处，注册资本 6,000.00 万元，系公司为拓展碳基新材料生产及销售业务而全资设立的子公司，主要从事石墨烯粉体的生产、研发和销售等业务。

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司已对该子公司实际出资，纳入合并范围。

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	4,125,207,561.14
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	41.15%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	18.64%

公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	陕煤集团榆林化学有限责任公司	1,230,390,229.08	12.27%
2	青海汇信新材料科技有限公司	1,040,527,909.97	10.38%
3	深能北方（鄂托克旗）能源有限公司	684,906,669.21	6.83%
4	新疆曙光绿华生物科技有限公司	638,310,697.95	6.37%

5	临涣焦化股份有限公司	531,072,054.93	5.30%
合计	--	4,125,207,561.14	41.15%

主要客户其他情况说明

适用 不适用

前五名客户中，陕煤集团榆林化学有限责任公司、新疆曙光绿华生物科技有限公司为本公司关联方。

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	1,109,992,834.62
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	12.47%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	12.47%

公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	中国化学工程第三建设有限公司	297,599,744.90	3.34%
2	中国化学工程第六建设有限公司	256,446,343.44	2.88%
3	合肥叁源工程技术服务有限公司	216,735,916.49	2.44%
4	中国化学工程第四建设有限公司	192,955,947.71	2.17%
5	中国化学工程第十三建设有限公司	146,254,882.08	1.64%
合计	--	1,109,992,834.62	12.47%

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

前五名供应商中，中国化学工程第三建设有限公司、中国化学工程第六建设有限公司、合肥叁源工程技术服务有限公司、中国化学工程第四建设有限公司、中国化学工程第十三建设有限公司为本公司关联方。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

适用 不适用

3、费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	60,874,221.91	59,222,385.53	2.79%	
管理费用	140,370,439.81	131,848,735.69	6.46%	
财务费用	-13,251,184.36	-22,013,668.37	39.80%	主要系本年度汇兑损失较大。
研发费用	341,845,789.28	311,970,086.79	9.58%	主要系公司进一步优化工艺流程设计，持续加强研发投入。

4、研发投入

适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
生物质气化中试项目	投资新建一套 50 吨/	中试项目 9 月底顺利	通过中试装置，验证	生物质加压流化床技

	天的生物质气化中试装置。	中交，并于 11 月顺利进行投料试车，产出合成气，标志着项目核心设备“东华炉”工艺可行、运行可靠，已具备工业化应用条件。	该工艺技术的可行性，形成成套工艺技术，最终形成可转让的技术成果。	术可以落地推广，将推动我公司承接生物质气化制绿色甲醇或绿色航煤等化学品的设计及总承包项目。
DMO 脱羰制 DMC 项目	投资新建一套 DMO 脱羰制 DMC 中试装置。	已打通中试项目全工艺流程，浆态床反应器顺利开车，产出 DMC 产品，性能指标符合预期。	通过中试装置，验证该工艺技术的可行性，形成成套工艺技术，最终形成可转让的技术成果。	工艺路线简单、原料运输不受限、三废排放少、收率高、可大型化，具有绿色环保、投资低、经济效率高等优点，符合现代绿色化工发展的要求，同时也有利于煤（合成气）制乙二醇生产企业的产业链完善、产业结构调整。
草酸电解制乙醛酸技术开发	投资新建一套 1000 吨/年工业化中试装置。	顺利进行中试装置第三次开车，电解 215 小时，进行了间歇和连续电解两种模式，生产成本比化学氧化法低 30%。完成下游药企试料 5 次，乙醛酸产品品质有显著提升。	通过中试装置，验证该工艺技术的可行性，形成成套工艺技术，最终形成可转让的技术成果。	乙醛酸下游产品都是高附加值的精细化工产品，有新的经济增长点，具有良好的经济效益和社会效益。
PBAT 改性技术开发	提高 PBAT 的加工性能，大幅降低 PBAT 下游产品生产成本。	1. 完成 PBAT/竹粉/钙粉生物降解防尘网研发工作； 2. 完成 PBAT/PLA 可降解扑克片材研发工作。	满足实际应用需要，生物降解防尘网技术、生物降解扑克牌技术均成功应用在东华天业产品中。	改善 PBAT 产品性能，降低生产成本。
工业园区废水零排放技术开发	建设一条工业园区废水回用及分盐结晶示范线。	建成 1000m ³ /d 工业园区废水零排放示范工程，水资源回收率及回收盐纯度均超预期。	实现园区废水零排放的案例的突破。	工业园区废水零排放是未来发展的趋势，为园区废水处理提供一揽子措施。

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	281	280	0.36%
研发人员数量占比	18.85%	18.48%	0.37%
研发人员学历结构			
本科	113	116	2.60%
硕士	168	164	2.40%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	57	54	5.60%
30~40 岁	126	122	3.30%

公司研发投入情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发投入金额（元）	341,845,789.28	311,970,086.79	9.58%
研发投入占营业收入比例	3.41%	3.52%	-0.11%

研发投入资本化的金额 (元)	0.00	0.00	0.00%
资本化研发投入占研发投入 的比例	0.00%	0.00%	0.00%

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	8,592,408,236.97	8,766,368,280.87	-1.98%
经营活动现金流出小计	8,084,311,769.34	8,173,621,864.83	-1.09%
经营活动产生的现金流量净额	508,096,467.63	592,746,416.04	-14.28%
投资活动现金流入小计	18,916,201.94	35,877,040.00	-47.27%
投资活动现金流出小计	777,699,336.24	775,977,523.25	0.22%
投资活动产生的现金流量净额	-758,783,134.30	-740,100,483.25	-2.52%
筹资活动现金流入小计	1,097,827,995.10	1,095,502,660.46	0.21%
筹资活动现金流出小计	1,170,829,368.83	372,454,015.33	214.36%
筹资活动产生的现金流量净额	-73,001,373.73	723,048,645.13	-110.10%
现金及现金等价物净增加额	-333,688,007.82	579,631,100.48	-157.57%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

五、非主营业务分析

适用 不适用

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 年初		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	3,347,385,20	20.92%	3,698,486,32	22.97%	-2.05%	

	9.01		8.72			
应收账款	1,373,921,320.56	8.59%	901,041,080.83	5.60%	2.99%	
合同资产	2,641,312,680.56	16.51%	1,866,207,628.15	11.59%	4.92%	
存货	169,347,637.43	1.06%	446,528,289.71	2.77%	-1.71%	
长期股权投资	645,748,398.43	4.04%	603,770,594.09	3.75%	0.29%	
固定资产	3,309,036,329.22	20.68%	490,799,217.53	3.05%	17.63%	主要系中化学（内蒙古）新材料有限责任公司本年度在建工程转固定资产。
在建工程	917,288,896.18	5.73%	3,199,081,793.78	19.87%	-14.14%	
短期借款	441,908,142.37	2.76%	288,608,209.98	1.79%	0.97%	
合同负债	1,457,711,689.18	9.11%	2,846,251,128.60	17.68%	-8.57%	主要系报告期内部分总承包项目进入施工高峰，结算金额增加，预收款项减少，同时收入确认增加，已结算未完工金额相应减少。
长期借款	1,654,929,999.74	10.34%	1,638,294,958.16	10.18%	0.16%	

境外资产占比较高

适用 不适用

2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
其他权益工具投资	136,647,562.50		32,088,484.70					104,559,077.80
应收款项融资	53,053,096.70				618,441,880.65	637,418,033.70		34,076,943.65
上述合计	189,700,659.20		32,088,484.70		618,441,880.65	637,418,033.70		138,636,021.45

其他变动的内容

无

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

项目	期末			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	9,107,381.59	9,107,381.59		保证金、司法冻结等
存货	26,168,581.03	26,168,581.03		短期借款抵押
固定资产	2,664,469,924.52	2,659,152,401.72		抵押受限
无形资产	78,754,543.35	71,109,918.89		抵押受限
在建工程	872,520,150.88	872,520,150.88		抵押受限
合计	3,651,020,581.37	3,638,058,434.11		

七、投资状况分析

1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
777,699,336.24	775,977,523.25	0.22%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在证券投资。

(2) 衍生品投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在衍生品投资。

八、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

适用 不适用

九、主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
贵州东华工程股份有限公司	子公司	化工、石化、医药行业甲级、建筑行业建筑工程甲级；建筑工程咨询、设计、总承包、监理，市政公用行业乙级，技术开发、技术转让、产品研制、销售。	50,000,000.00	549,841,487.98	139,952,811.74	335,210,749.14	15,418,430.53	9,453,720.90
东华（西藏）低碳科技有限责任公司	子公司	环保科研和技术开发；环保工程咨询、设计、工程总承包、环保设施运营；环保设备、环保产品生产和销售。	15,000,000.00	46,492,568.19	41,031,653.30	32,823,524.43	563,495.00	511,574.35
东至东华水务有限责任公司	子公司	污水处理厂及管网投资、建设、运营与维护；污水处理、环境治理、生态修复工程施工；技术咨询	51,620,000.00	241,026,015.78	64,050,820.86	32,455,873.92	466,846.90	906,771.01
瓮安东华	子公司	景观生态	200,000,000.00	945,152,700.00	164,790,800.00		39,691.40	29,768.55

星景生态发展有限责任公司		建设与基础设施的开发建设 设计施工；公园、湿地、水生态养护运营及工程管理；旅游、广告、物业经营	00.00	50.64	03.01			
中化学东华天业新材料有限公司	子公司	生物降解聚酯类材料及相关副产品的生产销售	200,000,000.00	1,029,918,972.83	204,949,087.17	58,339,345.99	180,078.40	175,796.30
安徽东华通源生态科技有限公司	子公司	固体废物安全处置	100,000,000.00	295,076,398.35	49,640,912.89	29,127,959.21	- 29,914,675.86	- 29,969,200.77
中化学东华（安徽）工程技术有限公司	子公司	建设工程施工；建设工程设计	100,000,000.00	192,507,123.65	63,301,638.99	334,336,314.92	7,999,354.10	5,411,940.09
东华（安徽）新材料有限公司	子公司	石墨烯粉体的生产、研发和销售	60,000,000.00	20,284,860.67	20,156,933.84	490,107.49	165,055.21	156,933.84

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

主要控股参股公司情况说明

1、东华(西藏)低碳科技有限责任公司基本情况

东华(西藏)低碳科技有限责任公司（原为安徽东华环境市政工程有限责任公司）成立于2011年12月27日，注册地在西藏自治区日喀则市，注册资本为1500万元，系公司的全资子公司，主要经营环保工程咨询、设计、工程总承包、环保设施运营等业务。

2、瓮安东华星景生态发展有限责任公司基本情况

瓮安东华星景生态发展有限责任公司成立于2017年1月，注册地在贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县猴场镇下司社区千年古邑旅游区游客中心，注册资本为20000万元，其中公司持有97%的股份，系公司承建的瓮安县草塘“十二塘”景观工程（一期）PPP项目的项目公司，主要从事景观生态建设与基础设施的开发建设、运营与维护等业务。

3、东至东华水务有限责任公司基本情况

东至东华水务有限责任公司成立于2016年12月，注册地在安徽省东至经济开发区，注册资本为5162万元，其中公司持有80.00%的股份，系公司承建的东至县经济开发区工业污水处理PPP项目的项目公司，主要从事污水处理厂及管网投资、建设、运营与维护等业务。

4、中化学东华天业新材料有限公司基本情况

中化学东华天业新材料有限公司成立于 2021 年 3 月，注册地在新疆石河子开发区北八路 21 号 11501 号，注册资本为 20000 万元，其中公司持有 51% 的股份，系公司承建的年产 10 万吨 PBAT 项目的项目公司，主要从事生物降解聚酯类材料及相关副产品的生产销售。

5、贵州东华工程股份有限公司基本情况

贵州东华工程股份有限公司成立于 2008 年 7 月，注册地在贵州省贵阳市，注册资本为 5000 万元，其中公司持有 51% 的股份，主要从事化工、石化、医药、建筑等行业的工程咨询、设计、监理和总承包业务。

6、安徽东华通源生态科技有限公司基本情况

安徽东华通源生态科技有限公司成立于 2015 年 11 月，注册地在淮南市潘集区平圩镇平圩经济开发区内，注册资本 10000 万元，其中公司持有 51% 的股权。系安徽（淮南）煤化工产业园及危（固）废处置中心项目的项目公司，主要从事工业废弃物收集、处理及综合利用等业务。

7、中化学东华（安徽）工程技术有限公司基本情况

中化学东华（安徽）工程技术有限公司成立于 2023 年 12 月，注册地在安徽省合肥市包河区骆岗街道（包河经开区）花园大道 582 号，注册资本 10,000 万元，其中公司持有 100% 的股权，系公司整合环境治理、基础设施等非化工程业务而设立的全资非化工程公司，主要从事建设工程设计；建设工程施工等业务。

8、中化学东华（安徽）新材料有限公司

中化学东华（安徽）新材料有限公司成立于 2024 年 12 月，注册地在安徽省合肥市新站区通宝路与珠城路交口东北角 300 米处，注册资本 6,000.00 万元，系公司为拓展碳基新材料生产及销售业务而全资设立的子公司，主要从事石墨烯粉体的生产、研发和销售等业务。

十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十一、公司未来发展的展望

（一）行业发展趋势

公司主要为国内外工程建设项目提供工程咨询、设计、施工、项目管理、总承包及运营等服务，工程主业相对集中于化学工程、环境市政、基础设施等多个行业。公司主营业务与国内外宏观政策、经济形势呈正相关关系，与化工等行业的运行与投资情况关联度较大。

1、国际经济形势分析

当前，全球经济复苏基础依然薄弱，增长动能不足，单边主义、保护主义持续升温，多边贸易体制承压，关税与非关税壁垒增多，全球产业链供应链稳定性下降，国际经济循环受阻，市场波动风险上升。地区冲突加剧，国际原油、天然气及化工品价格大幅波动，推高全球能源与原材料成本，对跨境工程履约、物流运输、资金结算与项目安全带来多重挑战。与此同时，全球通胀压力逐步缓解，主要经济体货币政策趋向宽松，绿色低碳转型、新能源与新材料技术创新加快推进，为世界经济带来结构性提振，整体呈现温和复苏、分化增长态势。根据联合国、IMF 等国际机构最新预测，2026 年全球经济增速预计在 2.7%—3.3% 区间，发达经济体增速放缓，新兴市场和发展中国家保持相对较快增长。随着共建“一带一路”高质量发展深入推进，我国与沿线国家经贸合作、产能合作、工程服务合作不断深化，为企业优化

全球资源配置、拓展海外市场创造有利条件。面对复杂外部环境与地缘风险，公司在化工工程、绿色低碳、新能源、节能环保、高端化学品等领域具备技术、成本与工程集成优势，海外市场空间依然广阔；同时将进一步强化国别风险研判、合规风控与属地化运营，稳妥应对地缘冲突、能源价格波动、供应链扰动等不确定性，牢牢把握国际化发展主动权。

2、国内经济及所处行业形势分析

2026 年是“十五五”规划开局之年，我国经济发展进入提质增效、结构优化的关键阶段。从国际环境看，世界百年变局加速演进，地缘政治冲突、贸易保护主义等外部不确定性增多，对我国外贸、科技合作与跨境项目实施带来一定挑战；但随着高质量共建“一带一路”走深走实，多双边与区域经贸合作持续深化，为公司拓展海外工程、绿色低碳、化工新材料等领域国际合作创造有利空间。从国内形势看，经济回升向好基础持续巩固，但有效需求不足等问题仍需逐步化解。我国超大规模市场优势、完整产业体系、丰富人才资源支撑有力，需求升级、产业转型、动能转换蕴藏巨大增量空间，经济长期向好的基本面没有改变。2026 年国内生产总值增长预期目标设定为 4.5%—5%，国家坚持稳中求进、提质增效、以进促稳、先立后破，强化宏观政策协同发力与动态优化，不断提升政策实施效能。财政与货币支持力度显著加大：国家实施更加积极的财政政策与适度宽松的货币政策，赤字率按 4%左右安排，赤字规模 5.89 万亿元，一般公共预算支出规模首次突破 30 万亿元；拟发行超长期特别国债 1.3 万亿元、地方政府专项债券 4.4 万亿元，财政资金重点投向重大项目、新型工业化、绿色转型等领域，有效投资持续扩大，为“十五五”开好局起好步提供强力支撑。国家大力发展新质生产力，深入推进新型工业化，加快传统产业高端化、智能化、绿色化改造；统筹推进区域协调发展与新型城镇化，系统实施降碳、减污、扩绿、增长协同推进，加快经济社会全面绿色转型。上述政策导向与公司业务高度契合，政策的落地见效，将在化工工程、高端化学品、先进材料、环保设施运营、绿色低碳技术等领域持续释放市场需求，为公司实业化转型、产业链延伸、高质量发展带来新的战略机遇。

（1）化学工程行业

化工、石化产业作为国民经济的基础性、支柱性产业，具有产业规模庞大、产业链条完整、应用场景广泛的显著特征，直接关系国家产业链供应链安全、绿色低碳转型进程与民生保障水平，始终是各国重点布局的战略领域，其中化工新材料、特种功能材料、专用化学品等高端赛道更是全球产业竞争的核心焦点。

2026 年作为“十五五”规划开局之年，化工、石化行业进入政策精准引导、技术红利释放、结构深度优化的全新发展阶段，工信部等七部门联合发布的《石化化工行业稳增长工作方案（2025—2026 年）》明确行业增加值年均增长 5%以上的目标，推动行业从“规模红利”向“技术红利+绿色红利”转型。政策层面呈现三大核心导向：一是存量优化与增量高端并重，严控低水平重复建设，重点推进老旧装置更新改造与数字化转型，鼓励符合能效标杆、配套 CCUS 技术的高端项目布局，新建煤制烯烃、乙二醇等项目向资源富集、环境容量充足区域集聚；二是绿色转型深化升级，“能耗双控”全面转向“碳排放双控”，绿氢、绿电与煤化工耦合模式加速落地，CCUS 技术规模化应用，非粮生物基材料、绿氨绿醇等绿色产品推广力度加大；三是需求结构持续升级，传统领域需求企稳，新能源、低空经济、人形机器人等新兴领域成为化工产品需求增长新引擎，高端专用料、特种工程塑料等进口替代空间持续扩大。行业市场呈现“结构性平衡”特征。大宗基础化学品仍面临产能压力，但具备成本控制与绿色生产优势的企业竞争力凸显；化工新材料领域需求年均增速超 8%，成为行业增长核心动力。“人工智能+石化化工”行动深入推

进，数字孪生、智能巡检等数字化技术广泛应用，大型粉煤气化、甲醇制烯烃等核心技术持续迭代，推动行业从经验驱动向数据驱动转型。

立足我国“富煤、贫油、少气”的能源结构特征，现代煤化工作为保障国家能源安全的战略产业，2026 年迎来高质量发展关键期。在《现代煤化工“十四五”发展指南》等政策引导下，行业聚焦煤炭高效利用与核心技术创新，煤制油、煤制烯烃、煤制可降解材料等自主技术产业化成效显著，与新能源耦合发展成为核心趋势，拥有自有煤矿与绿氢配套的一体化企业成本优势进一步放大。同时，行业准入壁垒持续提高，能效、水效、环保等指标成为项目落地关键，行业集中度向龙头企业集中，为具备技术、资源、资金优势的企业提供更广阔市场空间。作为化工工程领域龙头企业与煤化工行业核心参与者，公司深耕化工工程、新材料、绿色低碳等核心赛道，与行业“高端化、绿色化、国际化”发展趋势高度契合。2026 年行业政策红利释放、技术迭代加速与需求结构升级，将进一步为公司实业化转型、产业链延伸与国际化拓展注入强劲动力，公司核心业务发展与行业高质量发展同频共振、潜力可期。

（2）生态环境保护方面

我国正持续深化生态文明体制改革，将生态环境保护与绿色低碳发展置于国家战略高度，以蓝天、碧水、净土保卫战为核心，通过规划引领、严格监管、资金扶持、政策激励等多元举措，推动生态环保产业向高质量、规模化方向发展，市场空间持续扩容。

2026 年作为“十五五”规划开局之年，生态环保行业进入“提质增效、纵深拓展”的新阶段。政策层面将持续强化“双碳”目标刚性约束，碳排放双控机制全面落地，绿色低碳技术创新与产业化应用成为核心导向；市场需求从传统污染治理向生态修复、低碳转型、资源循环利用等综合解决方案延伸，工业环保、流域治理、固废资源化等细分领域需求持续攀升。同时，随着环保监管标准趋严、绿色金融支持力度加大，具备技术集成能力、全产业链服务优势的企业将持续受益，行业集中度进一步提升。公司深度契合行业发展趋势，坚定践行“研发+工程+运营”一体化发展模式，聚焦工业污染治理、生态流域治理、生态修复、绿色低碳等核心领域，积极拓展工程建设与运营服务机会，致力于打造生态环保领域专业化承包商与运营商。依托在化工环保、低碳技术等领域的积累，公司将充分把握政策红利与市场机遇，在生态环保产业高质量发展浪潮中持续扩大市场份额，为公司长远发展筑牢绿色根基。

（3）基础设施产业

2026 年作为“十五五”规划开局之年，国家坚持积极的财政政策加力提效、适度宽松的货币政策精准发力，强化宏观政策协同联动，打出稳增长、扩投资、促转型的政策“组合拳”，为基础设施建设与区域协调发展注入强劲动力。政策层面国家全年拟发行的超长期特别国债中，有 8000 亿元专项支持“两重”建设，2000 亿元助力大规模设备更新，叠加 8000 亿元新型政策性金融工具与超长期贷款配套，形成“资金+项目+机制”的全方位保障体系，为工程建设领域带来广阔市场机遇。区域协调发展战略叠加效应持续释放，国家深入推进西部大开发新格局、东北全面振兴、中部地区加快崛起、东部地区现代化建设，强化京津冀、长三角、粤港澳大湾区等世界级城市群辐射带动作用，持续推进长江经济带、黄河流域生态保护与高质量发展，提升成渝地区双城经济圈、长江中游城市群发展能级。同时，通过实施国家产业转移发展提升工程，深化东中西部产业协作与梯度转移，支持革命老区、民族地区、边疆地区加快发展，形成多极支撑、协同联动的区域发展新格局，为公司跨区域业务拓展创造有利条件。化工产业集聚化、园区化、智慧化已成为高质量发展的核心导向。根据七部门联合发布的《石化化工行业稳增长工作方案（2025—2026 年）》，化工园区将由规范建设向高质量发展迈进，国家将开展化工园区竞争力与智慧化水平分级评价，引导园区聚焦主导产业强链补链延链，强化安全环保、绿色低碳、数字化配套设

施建设。这一趋势为化工园区基础设施开发带来结构性机遇，尤其是智慧化管控系统、绿色低碳配套、安全环保设施等细分领域需求持续攀升。公司以建筑工程、市政工程为基础支撑，精准把握“十五五”开局期的战略机遇，将重点拓展园区基础设施开发赛道，聚焦化工园区智慧化升级、绿色化改造、安全化配套等核心需求，提供涵盖规划设计、工程建设、运营服务的一体化解决方案；同时依托区域协调发展战略红利，积极参与跨区域产业转移配套工程与重点城市群基础设施建设，进一步拓宽业务边界。通过强化在化工园区、市政管网、智慧城市等领域的核心竞争力，公司将持续拓展业务领域、扩大市场份额，夯实可持续发展基础。

（4）勘察设计行业

勘察设计的先导性、基础性、决定性环节，行业景气度与宏观经济、固定资产投资、产业政策高度关联。2026 年作为“十五五”规划开局之年，国家持续扩大有效投资、加快重大战略项目落地，叠加现代化产业体系建设、绿色低碳转型、高水平对外开放纵深推进，为勘察设计行业带来结构性、增量型发展机遇。国家以更大力度支持“两重”建设，加快推进新型工业化、新型城镇化、区域协调发展与生态文明建设，系统布局战略性新兴产业与未来产业，推动传统产业高端化、智能化、绿色化改造，同时高质量共建“一带一路”走深走实，海外能源化工、基础设施等项目需求稳步释放，形成境内外联动的工程勘察设计市场。行业需求呈现领域分化、区域错位、结构升级特征，传统领域竞争加剧，高端化工、新材料、绿色低碳、智慧园区、工业环保等领域需求快速增长，对企业综合技术服务、全链条解决方案与跨领域整合能力提出更高要求。行业竞争格局加速向头部集中、资质优先、技术制胜转变，项目大型化、综合化、一体化趋势明显，监管与市场对资质等级、技术业绩、安全质量、数字化能力的要求持续提升。拥有工程设计综合甲级、勘察综合甲级等高等级资质的大型科技工程公司，在跨行业承揽、重大项目竞标、一体化服务、技术创新与风险管控上具备显著优势，市场份额与议价能力持续增强。公司作为拥有工程设计综合甲级资质的科技型工程公司，契合勘察设计行业发展大势，本着立足化工、石化、煤化工核心优势，积极把握新质生产力、绿色低碳、化工园区高质量发展、基础设施更新与“一带一路”带来的勘察设计机遇，强化前端策划、技术研发、数字化设计与全过程工程咨询能力，巩固传统优势领域、拓展新兴增长领域，持续提升核心竞争力与市场地位。

（二）公司发展战略及执行情况

“十四五”期间，公司确立“一个基本盘+三纵三横”战略规划，即以化学工程业务为基本盘，坚定“差异化、实业化、国际化”发展战略，坚守“新材料、新能源、新环保”产业方向。具体阐释为“一个目标、三个定位、三大战略、三新领域、五大路径”。2025 年是“十四五”规划收官之年，公司圆满完成规划主要发展目标。

1、战略规划

（1）一个目标

建设技术集成、工程承包、投资运营一体化的、具有国际竞争力的综合性工程公司，到“十四五”期末，实现“再造一个东华，打造百亿企业”的发展目标。

（2）三大定位

以技术集成创新发展。通过技术自主研发、外部引进、升级改造等方式，促进公司产品、业务等创新发展。

以工程承包做强主业。大力拓展化学工程、环境治理、基础设施等领域，为国内外工程项目建设提供咨询、设计、施工与工程总承包及运营维护等一体化服务。

以投资运营支撑发展。充分利用上市公司的资本平台，稳妥实施并购重组、再融资等资本运作；通过投融资，带动公司工程和实业业务增长，实现长期稳定的资本收益。

（3）三大战略

持续打造企业竞争力，合理优化国内国际布局，通过实施“差异化、实业化、国际化”三纵战略，实现公司可持续发展。

差异化战略。通过技术创新集成化、产品交付数字化、项目管理精细化、工程服务优质化等，形成公司差异化竞争优势，驱动公司高质量发展；打造以公司本部为主体，子分公司为支撑的“一体两翼”经营格局，推动公司“一体化”协调发展。

实业化战略。坚持产融结合的发展定位，以研发和工程保障实业，以实业带动工程，依托上市平台，聚焦实业方向，积极拓展高端化学品、环保设施运营、新装备制造等实业方向，坚定不移地走实业发展之路。

国际化战略。通过合理布局海外市场、夯实项目落地执行，持续推动公司国际业务的高端化；完善国际人才培育系统，强化境外风险防范体系，提升公司管理和项目执行的国际化。

（4）三新领域

公司探索构建新发展格局，集中优势资源，快速布局新材料、新能源、新环保三横领域，着力攻关“卡脖子”关键核心技术，实现绿色高质量发展。

新材料领域。积极布局绿色、低碳新材料研发，通过加大科技创新力度，广泛深入的技术研究、兼并重组、技术整合、资本运作等多种模式，定方向，抓先机，取成果，扩优势，成为公司持续业务增长的动力源泉。

新能源领域。大力发展太阳能光热发电，加快推进熔盐储能供热和发电示范应用，聚焦传统化工与新能源耦合领域，积极布局新能源多元化发展，通过专题技术研究，工艺创新，推动企业向低碳化、高端化、多元化转变。

新环保领域。坚持水流域综合治理和工业污染物治理，积极发展土壤、危固废等生态环保新业务，通过整合技术团队，打造营销队伍、加大收购力度等措施，深耕环保产业，打造绿色经济增长点，争当绿色发展先锋。

（5）五大路径

党建促动提“引力”。坚持党的全面领导，把政治建设摆在首位，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。贯彻落实深化国有企业改革指导意见相关精神，充分发挥党组织的政治核心、总揽全局和支撑保障作用，进一步加强党组织对“三重一大”和企业重大事项的决策能力，使党组织对公司发展的领导力落在实处；全面落实党建工作责任制，层层落实管党治党责任，推动全面从严治党各项要求在企业落地生根，积极运用互联网、大数据等新兴技术，构建人人抓党建、层层抓落实的党建业务齐抓共管大格局，建立“四不两直”党建督查制度开展基层党建监督检查，充分发挥党建考核的指挥棒作用，推动党建和业务深度融合，为实现高质量发展提供根本保证。深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，强化“两个责任”，切实履行纪委监督责任，持续保持反腐败高压态势，深入落实“中央八项规定精神”，坚决防止“四风”反弹回潮。

创新驱动激“动力”。全面推动文化、机制、技术和管理四大创新，以文化创新引领发展，以机制创新激发活力，以技术创新占领市场，以管理创新提高效率，为公司发展注入新的动力，驱动公司高质量发展。在集团公司企业文化总体框架内，适当融入竞争、创新、发展等理念，打造有活力、有引领力、

有价值创造力和有特色的东华文化，支撑战略与组织转型，充分发挥企业文化对员工创新、发展等引领作用，汇聚企业和员工的凝聚力和战斗力，早日实现“具有国际竞争力的综合型工程公司”目标。健全市场化经营机制，全面实施经理层成员任期制和契约化管理，大力推进职业经理人制度建设，积极推进混合所有制改革，用好上市公司股权激励措施，进一步完善营销、科研、项目管理人员激励机制及人才培养与流动机制等，积极通过模拟股权、持股跟投、对赌期权等方式优化各类人才激励措施，推进机制创新；切实依托国家级企业技术中心、博士后科研工作站和上市公司平台，充分利用集团公司科学技术研究院等各种资源，有效发挥已有科研平台和高层次人才的作用，推进技术创新，实现突破一批基础共性技术、突破一批重点关键技术、突破若干重点专项集成技术“三大突破”，形成“技术水平先进、产品质量卓越”的升级版产品技术体系；运用信息化手段，全面提升管理效率和精细化水平，实现企业管理科学化、集约化，推进管理创新。

产业联动升“合力”。继续在化学工程主业的基础上进行业务衍生与拓展，纵向上向产业上下游延伸，形成以“技术研发”+“工程建设”+“产品生产”为主的经营结构；横向上向非化工业务拓展，打造“化学工程”+“环境治理”+“基础设施”三位一体的业务布局，推动产业多元化；贯彻现代产业链条和产业集群理念，优化产业结构和产业布局，协调发展工程建设、环境运营等实业，形成以化学工程、环境治理、基础设施等工程业务为主业，环境设施运营、新材料生产、新装备制造等实业竞相发展的业务格局；实现化工和非化工领域齐头并进，国内国际两个市场份额同步提升，工程业务和实业竞相发展，以合理的业务结构促进企业的可持续发展，以多领域、多元化经营提升公司的抗风险能力，实现企业高质量发展。

投资带动增“实力”。充分利用上市公司平台，稳妥实施并购重组、再融资等资本运作，不断满足企业发展过程中拓展市场范围、增强专业能力、带动业务多元化、扩大发展规模等需求，实现横向业务扩张，投资自有技术（产品），推动生产要素向公司优势业务集中，强化主营业务板块竞争优势；加大环境治理、新材料、新装备等实业投资与运营力度，投资具有市场影响力公司或者引入核心技术（产品），加大公司研发投入，促进公司业务结构优化升级，实现公司多元化经营，谋求商业模式创新和合理的投资收益；进一步提升融资、资本运作、产业整合等资本运营能力，突破单一的“投标拿项目”的传统经营模式，实施投融资带动工程总承包等新方式带动公司工程业务，加强产融结合，提高企业整体实力。

管理推动强“内力”。通过核心业务专业化、流程体系标准化、项目管理精细化、经营管理智慧化，构建管理型组织，夯实管理基础，提升经营水平，提高企业效率与效益，推动企业的可持续发展；公司治理体制进一步提升，事业部、下属单位的管控模式和授权体系进一步优化；完善经营生产一体化，转变经营观念，健全以质量效益为核心的指标体系、责任体系和考核评价体系，将高质量发展要求融入日常管理，建立在成本管理、安全管理、质量管理等方面的竞争优势，以管理推动公司效益不断提高；不断完善管理体系，加强精细化管理，全面加强责任成本管理，着力提升生产运营整体质量；突出信息技术的支撑作用，实现产品交付数字化，以数字化转型促进高质量发展。建立健全公司合规管理体系，完善法律风险预警机制，强化实时监测预警，及时排查处置风险隐患，提高合规经营和规范管理水平。

2、战略执行及相关预测执行情况

公司始终坚持战略引领、全员共识、闭环管控的管理原则，紧扣整体战略规划部署，广泛凝聚全员智慧与行动合力，系统制定年度核心目标与专项工作计划，将战略任务层层分解至各业务板块、职能部门及关键岗位，形成“战略—目标—计划—执行”的全链条落地体系。通过建立战略执行常态化跟踪、

动态评估与考核激励机制，定期开展战略落地成效分析，强化过程督导与资源统筹，确保各项任务有序推进、闭环落实，圆满完成“十四五”规划既定的整体发展目标与年度经营指标。

2025年3月，公司在《2024年年度报告》等材料中，对2025年度营业收入等指标做出预测，即计划2025年实现合同签约220亿元、营业收入100亿元、利润总额5.7亿元。2025年度，公司实现合同签约223.23亿元，较年初预测增长1.47%，同比增长0.17%，主要原因在于公司坚定践行技术引领战略，深度推广“T+EPC”经营模式，秉持差异化发展理念，推动国内国际双市场协同发力、齐头并进。实现营业总收入100.25亿元，较年初预测增长0.25%，同比增长13.12%，主要原因在于公司在手订单规模基数较大，在建总承包项目按计划稳步推进，重大项目完工进度节点有序落地，带动收入确认量同比提升。实现利润总额6.17亿元，较年初预测增长8.25%，同比增长23.54%，主要原因在于公司深化工程项目精细化管理，全面推行项目责任成本管控体系，同时部分重大项目收回账款，实现降本增效与盈利水平同步提升。

（三）2026年度经营计划

1、工作指导思想

2026年是“十五五”开局之年，是贯彻集团公司“135”发展战略承上启下的关键一年。公司坚持以习近平总书记重要指示批示精神为根本遵循，全面贯彻党的二十大、二十届三中、四中全会及中央经济工作会议精神，严格落实集团公司企业负责人会议部署，锚定“稳中求进、提质增效”工作总基调。公司始终围绕高质量发展这一主线，持续深化科技创新、管理创新“双轮驱动”，坚持“工程+实业”发展格局，更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑方面作用，坚决防范化解安全环保、法律合规、队伍稳定、廉政建设等风险，通过协同推进战略布局、科技创新、深化改革、精益管理、风险防控、党的建设，以一体化管控、穿透式管理为重要抓手，全面提升企业功能、经济、战略、品牌价值，持续巩固“十四五”规划胜利成果，强力推动“十五五”规划实现良好开局。

2、主要经营目标

2026年度，公司计划新签合同250亿元，实现营业收入105亿元，利润总额6.3亿元。公司将根据市场变化和计划执行情况适时调整经营计划。

3、具体工作举措

（1）坚持全球化布局，提升国际化经营能级。深入推进“一体两翼”海外发展战略，坚持差异化市场路径，持续拓展海外市场广度与深度，不断增强全球资源配置能力与国际竞争力。强化国际化思维培育，常态化开展战略宣贯、国际政策解读、市场研判与跨文化培训，推动全员树立国际化发展共识与行动自觉。按照国际标准升级公司视觉识别体系，组织全员系统学习FIDIC合同条款，推动国际化由行为规范向理念认同深度转变。完善国际化管理体系，系统重构国际项目管理与内控机制，推动管理模式向制度驱动、流程管控转型，实现风险防控前置化、机制化。建立重大项目投标专家评审机制，强化技术、商务、风险综合评估。搭建价格信息、供应链管理、国际物流等共享平台，提升全球集采与资源保障能力。强化海外项目经济责任考核，提升成本管控、变更索赔与盈利水平。健全合同经理管理体系，完善法务与财务协同机制，为海外项目高质量履约提供坚实支撑。加强国际化人才队伍建设，坚持“引育并举、内外联动”，重点引进国际化营销、项目管理与属地化高端人才，构建结构合理、专业适配的国际化人才梯队。全面开展国际化能力培训，持续强化外语与商务技能培养，确保2026年底国际化人才占比达到50%目标。提升国际化运营质效，巩固现有海外市场布局，深化滚动开发与属地化经营，深挖属地资源，构建利益共享、风险共担的长效合作机制。加快构建多元协同生态，深化“共船出海、院建合作”模式，加强与石化、装备制造等龙头企业合作，探索与国际工程公司、本地优质企业组建联营体，以优

势互补提升国际市场竞争能力。

(2) 攻坚关键核心技术，培育壮大新质生产力。坚持科技创新与产业转化双轮驱动，全力推动“灯火通明搞科研、灯火通明促转化”，加快培育形成新质生产力。集中开展关键核心技术攻关，聚焦光卤石提钾、秸秆基聚乳酸等重点方向，着力突破行业共性技术与核心装备瓶颈。围绕绿色低碳转型，加快废纺化学回收、水泥窑烟气脱硫脱碳矿化磷石膏一体化等技术研发与示范应用，以技术领先抢占工程市场制高点。深化与庄信万丰、KBR、ABB 等国际一流专利商战略合作，聚焦绿色能源、废塑料循环利用等领域，推动引进技术消化吸收再创新，快速形成产业化能力。推动科技创新与产业发展深度融合，深化“T+EPC”“T+产业”模式，完善自有技术植入 EPC 操作指南，推动生物质气化、高端聚烯烃、草酰胺、污水零排放等自主技术在项目中深度应用，提升技术附加值与转化效率。加大石墨烯产业孵化平台等实业载体研发投入，突破石墨烯富锂锰正极材料、石墨烯铝复合材料等关键技术，加快石墨烯重防腐涂料在电网、化工等领域规模化应用，推动实验室成果高效转化为产业实力。深化与潮州新材料产业园区合作，围绕石墨烯产业链打造产业集群，构建“产业导入+工程建设”一体化服务新模式。

(3) 坚守质量生命线，打造高品质精品工程。坚持问题导向、目标导向、结果导向，把质量提升作为基础性、长期性、系统性工程抓紧抓实。持续深化质量提升专项行动，巩固前期整治成果，完善重点工程质量问题长效治理机制，聚焦薄弱环节精准发力，强化整改闭环与常态监管。构建与国际接轨的高标准管理体系，以国际项目为试点，编制全过程管控标准与实施方案，推动国内外项目管理标准统一、协同联动。加强质量管理队伍建设，坚持“引育用”相结合，短期引进高端质量人才，长期通过培训、导师制与重点项目历练锻造骨干队伍。完善 QC 小组管理与质量考核细则，强化考核结果运用。明晰项目质量总监、质量经理等关键岗位职责权限与工作标准，确保责任到岗、压力到人。夯实专业技术质量基础，建立专业负责人统一准入与考核机制，严把准入关、能力关、履职关，充分发挥其在设计合规、方案优化、接口协调、质量控制中的第一道防线作用。

(4) 强化全链条管控，提升项目综合执行效能。主动适应高质量发展要求，全面提升 EPC 项目精益管理、成本控制与全周期服务能力，打造核心竞争优势。以精准化策划保障项目执行，深化 EPC 项目执行策划，结合国际项目高标准与项目实践，制定标准化、清单化工作流程手册，提供可操作、可复制、可考核的执行指引。专业部门严格履行成本管控主体责任，强化方案论证与工程量清单管控。专家团队强化后台支撑，做好策划指导、过程检查与技术保障。以高效化协同推动项目落地，优化项目协同与过程监管机制，简化周报月报填报，提升自动识别与问题归集能力；提高月度调度会效率，坚持问题导向、快速响应、闭环解决。升级项目精益管理检查清单，开展全覆盖督导检查；建立常态化风险调度机制，实施动态监测与预警。加强收尾项目统筹，疏通卡点堵点，确保项目全面闭环。加快运营报表模块建设，打破部门数据壁垒，实现数据共享与高效协同。全面推行集中采购与框架协议采购，发挥规模优势降本增效、保障供应时效。深化与化建单位战略协同，推进联合体模式转型，实现统一策划、资源统筹、风险共担、收益共享。以体系化完善提升执行质量，结合新组织架构、制度体系与专业分工，修订生产调度、报价管理、风险防控、施工分包、物资仓储等管理办法，提升项目管理规范化水平。以数字化手段赋能项目管理，推进全专业、全过程数字化协同设计，统一标准、规范接口、共享数据，提升设计效率与质量。深化 AI 在工程设计、现场管理中的场景应用，依托智能审查、智能算量、方案比选、风险预警等工具，提升设计精度与施工管控水平。

(5) 健全风险防控机制，筑牢合规经营安全底线。牢固树立底线思维与极限思维，严格落实“管业务必须管风险”，全面提升重大风险防范化解能力，筑牢高质量发展安全屏障。优化海外财务管控体系，

构建“一级统管、二级片区分管、三级项目直管”的分层管控模式，形成“部门主管、片区直管、专业穿透”的联合管控矩阵，提升海外业务管控效能。组建专业支撑团队，以越南、约旦等项目为实践载体，联动业主、当地政府、金融机构、中介机构与中资企业，培养资金、金融、财税、法务等复合型人才，形成覆盖项目全周期的标准化管理体系。强化实业企业风险管控，加大穿透式管理力度，推动各实业企业健全全面风险管理与合规管理体系，落实首席合规官定期报告制度。建立合同示范文本库，科学设置重大风险预警指标，完善风险评价与应对机制，提升风险预判与处置能力。严防合同与项目执行风险，聚焦关键环节强化合同评审、履约监控与过程审计，完善全周期风险管控。全面梳理应付账款，动态跟踪重大案件，开展应收账款专项清收，切实维护公司合法权益。

（6）深化党建引领保障，凝聚融合发展强大合力。以全国国企党建会召开十周年为契机，深入开展习近平总书记全国国企党建会重要讲话精神贯彻落实情况“回头看”，持续巩固深化党建工作成果。全面加强政治建设，强化党的创新理论武装，健全“四个以学”长效机制。扎实开展基层党组织建设深化年活动，全面推进星级项目党支部创建；在营销一线、项目一线、总部机关深化党建领航、书记领跑、党员领先行动，推动党建与生产经营深度融合。深化全面从严治党，持续巩固中央八项规定精神落实成果，纠治“四风”顽疾，营造风清气正政治生态。坚持风腐同查同治，严肃查处利益输送、请托办事等违规违纪行为。充分发挥巡察、审计、监督“三把利剑”作用，推进巡察与大监督体系全覆盖，强化整改闭环与“回头看”；健全审计工作体系，配齐配强机构人员，提升监督效能。一体推进“三不腐”，深化工程建设、招投标等重点领域专项治理。全面加强品牌文化建设，坚持“外树形象、内聚人心”，落实集团公司品牌文化建设要求，统一核心理念、专项理念与品牌形象，规范在办公场所、施工现场、宣传物料等场景应用。组织开展品牌文化活动，高质量举办故事会、英语风采大赛、文化周等系列活动，提升企业知名度、美誉度与影响力，优化职工办公及生活服务保障，以务实举措提升员工获得感、幸福感与归属感。

（四）风险因素及对策分析

1、宏观经济及产业政策风险：当前世界百年变局加速演进，外部环境更趋复杂严峻，全球经济复苏乏力、地缘政治冲突加剧，对我国贸易往来、产业链供应链稳定及科技领域合作带来不确定性，国际市场波动风险上升。国内经济回升向好基础仍需巩固，有效需求不足、预期偏弱、结构性矛盾等问题相互交织。国家持续深化供给侧结构性改革、加快发展新质生产力、推动绿色低碳转型，相关产业政策、能耗双控、环保标准、投资节奏调整，均可能对公司业务布局、市场拓展和经营发展产生影响。

对策：公司以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届三中、四中全会及中央经济工作会议精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，密切跟踪研判国内外政治经济形势与政策走向，统筹用好国内国际两个市场、两种资源。主动对接国家重大战略，紧跟新发展格局、新型工业化、绿色转型等政策导向，提升经营决策的前瞻性与针对性。聚焦高端化、智能化、绿色化领域，重点布局政策支持、潜力充足、技术领先的业务赛道，优化业务结构，提升高质量发展韧性与抗风险能力。

2、国内业务市场风险：国内经济恢复基础尚不牢固，化工、石化、煤化工等传统行业仍处于结构调整、转型升级、绿色低碳改造的关键阶段，行业周期性、结构性矛盾并存，部分领域投资意愿不强、新增项目放缓，市场竞争进一步加剧。化工园区提质升级、产业集中度提升、龙头企业加速整合，对工程公司综合服务能力、技术水平、一体化解决方案提出更高要求。公司化学工程业务占比较高，行业需求波动、投资节奏变化、市场竞争加剧等因素，将对市场开拓、订单获取和项目执行带来一定压力。

对策：公司坚持高端经营、全过程经营理念，强化大客户、大项目、大区域统筹策划，巩固传统优势，加快跨领域、多元化布局，降低业务结构集中风险。持续深化“T+EPC”模式，以技术创新与投资拉动推动业务转型。聚焦新材料、新能源、新环保、锂钾综合利用、绿色能化、工业环保、石墨烯材料等高成长赛道，加快新能源与化工耦合、风光氢储一体化、低碳零碳园区等业务拓展。稳步推进实业投资与基础设施业务，推动业务结构持续优化升级，确保经营目标平稳实现。

3、海外业务经营风险：世界百年未有之大变局深入演进，国际政治经济格局复杂多变，部分国家和地区政策变动、地缘冲突、贸易保护、外汇管制等风险上升，全球产业链供应链重构加速，叠加经济中低速增长，对公司海外市场开拓、项目签约与执行带来不确定性。境外项目多以外币结算，汇率波动、融资环境变化、属地政策调整等，可能带来汇兑损失、成本上升、履约受阻等风险。

对策：公司坚定推进国际化战略，优化海外布局，加强与驻外使领馆、商协会、中资机构协同联动，畅通信息共享与风险预警机制。聚焦重点国别、重点客户、重点领域，完善海外组织机构与营销体系，打造专业化、属地化经营团队。坚持差异化竞争策略，以合成氨、尿素、钛白、钾肥、绿氢绿氨等优势技术深耕重点市场，推行“一国一策”。深化合规管理，实现风险事前防范、事中严控、事后复盘。合理运用远期结售汇、套期保值等金融工具，降低汇率波动影响。

4、技术创新与迭代风险：我国加快发展新质生产力，深入实施创新驱动发展战略，行业技术迭代加速，高端化、智能化、绿色化成为主流。石化化工行业聚焦原创性引领性技术攻关，着力突破“卡脖子”技术，推动化工新材料、高端膜材料、高性能纤维、低碳节能等技术自主可控。技术研发投入大、周期长、转化存在不确定性，若研发方向偏离市场、关键技术突破滞后、成果转化效率不高，将影响公司技术领先优势与市场竞争力。

对策：公司以国家战略与市场需求为导向，依托“研究院+多基地+N平台”创新体系，围绕新材料、新能源、新环保主攻方向，加大关键核心技术与前沿技术研发力度，积极申报重大科技专项。完善人才引进、培养、激励机制，设立技术带头人创新工作室，柔性汇聚高端人才。加快研发成果工程化、产业化转化，推动自有技术深度嵌入EPC项目，提升技术附加值与市场转化效能，以技术优势支撑市场拓展与产业升级。

5、工程项目执行风险：工程总承包是公司核心收入来源，项目普遍具有投资大、周期长、固定总价比例高等特点。执行过程中，设备材料价格波动、供应延迟、质量波动将直接影响项目成本、工期与毛利率。业主方资金周转、投资调整、审批延迟等可能导致工程款拖欠、项目缓建、停建，带来回款风险与减值压力。安全、质量、工期管控不到位也将影响项目效益与品牌信誉。

对策：公司全面提升项目精益管理与数字化管控水平，加快运营管理平台与数据中台建设，实施穿透式、全周期管控。加强采购策划与价格预判，推行集中采购、阳光采购，强化供应商准入与履约评价，保障供货质量与时效。加大“两金”压控力度，健全应收账款清收长效机制，强化过程结算与动态监控，必要时通过法律手段维护合法权益。加强境外项目风险专项管控，推广国际项目成熟管理经验，提升全过程风险应对能力。

6、人力资源与人才保障风险：人才是公司高质量发展的第一资源，高端技术专家、国际化经营人才、复合型项目管理人才、资深专业骨干是核心竞争力。随着行业竞争加剧、业务快速转型、国际化与实业化推进，对人才数量、结构、专业能力提出更高要求。关键岗位人才流失、人才储备不足、梯队建设滞后，可能削弱技术创新、市场开拓与管理效能，影响公司可持续发展。

对策：公司高度重视人才队伍建设，健全“选、育、用、留”全链条机制。完善“七职系、八职级”职业发展通道，坚持事业留人、待遇留人、文化留人、环境留人。建立中长期激励与专项奖励机制，激发人才活力。实施精准化培训，加强项目管理、国际化、数字化、科技创新等能力培养。拓宽引才渠道，加大高端人才、紧缺专业人才、国际化人才引进力度，打造年龄结构合理、专业配套齐全、能力素质过硬的人才梯队。

7、投资管理与运营风险

公司坚持实业化发展战略，围绕新材料、新能源、新环保等领域开展股权投资与产业孵化，投资项目数量与规模持续增加。对外投资面临投前论证不充分、投后管理不到位、市场变化超预期、运营效益不及预期、退出渠道不畅等风险，可能影响投资回报并形成低效无效资产。

对策：公司严格执行《投资管理规定》《股权管理办法》《投资后评价管理实施细则》等制度，构建事前评估、事中管控、事后评价的闭环管理体系。强化投资尽职调查与可行性论证，严控投资方向与投资节奏。推行职业经理人制度与契约化经营，压实经营责任。加强投后穿透式管理，定期开展投资后评估，动态监控经营状况与财务表现，及时优化调整与合规处置低效无效资产，保障投资安全与收益实现。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025年04月09日	公司本部	实地调研	机构	易方达基金管理有限公司杨协和、国盛证券有限责任公司张天祚、胡雪丽	关于2024年度经营、煤化工发展情况、在手订单及毛利率情况	详见发布于2025年4月11日巨潮资讯网上的《东华科技投资者关系活动记录表》
2025年07月18日	公司本部	实地调研	机构	天风证券股份有限公司鲍荣富、王悦宜、长江证券股份有限公司高辰星	关于公司战略、业务布局情况、在手订单及毛利率情况、重点项目情况、市值管理情况	详见发布于2025年7月22日巨潮资讯网上的《东华科技投资者关系活动记录表》
2025年09月11日	公司本部	实地调研	机构	天风证券股份有限公司王悦宜、南方基金管理股份有限公司王东华	关于公司基本及业务布局情况、盈利情况、重点项目情况、分红及股权激励情况	详见发布于2025年9月15日巨潮资讯网上的《东华科技投资者关系活动记录表》

十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司监管指引第 10 号——市值管理》《深圳证券交易所股票上市规则》等法律法规以及《公司章程》规定，结合公司市值管理工作情况及要求，公司编制《市值管理办法》，包括总则、市值管理的机构与职责、市值管理的主要方式、监测预警机制和应急措施、附则等内容。《市值管理办法》已经公司八届十次董事会审议通过并发布实施。

十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理的基本状况

报告期内，公司治理的基本情况与上市公司治理规范性文件的要求不存在差异。

公司严格遵守《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》和深交所《股票上市规则》《自律监管指引》等法律、法规、规范性文件，持续推进法人治理结构和基本管理制度等建设工作，大力完善内部管理和风险控制体系，稳步提升规范运作水平和风险防范能力。

（一）基本管理制度建设

2025 年，公司根据中国证监会发布的《上市公司治理准则》《上市公司章程指引》等规范性文件，结合公司实际情况，修订或制定《章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《信息披露管理规定》以及董事会审计与风险管理委员会实施细则，废止《监事会议事规则》，新编《市值管理办法》。公司业已形成完备的基本管理制度体系，并根据国家相关政策的调整和公司运作的要求及时予以修订。公司基本管理制度体系及修订案均发布于巨潮资讯网。截至报告期末，公司基本管理制度的建设情况及公开信息披露如下：

基本管理制度名称	建立/修订时间	披露媒体
章程	2025 年 12 月	巨潮资讯网
股东会议事规则	2025 年 8 月	巨潮资讯网
董事会议事规则	2025 年 8 月	巨潮资讯网
总经理工作细则	2024 年 12 月	巨潮资讯网
独立董事工作规则	2024 年 1 月	巨潮资讯网
独立董事专门会议制度	2024 年 1 月	巨潮资讯网
董事会秘书工作制度	2020 年 10 月	巨潮资讯网
会计政策	2002 年 6 月	巨潮资讯网
投资管理规定	2024 年 12 月	巨潮资讯网
内部审计工作规定	2024 年 12 月	巨潮资讯网
关联交易决策制度	2025 年 8 月	巨潮资讯网
对外担保管理规定	2024 年 12 月	巨潮资讯网
募集资金管理办法	2021 年 6 月	巨潮资讯网
信息披露管理制度	2025 年 10 月	巨潮资讯网
投资者关系管理制度	2007 年 9 月	巨潮资讯网
控股子公司管理制度	2012 年 10 月	巨潮资讯网
董事会战略委员会实施细则	2024 年 8 月	巨潮资讯网
董事会审计与风险管理委员会实施细则	2025 年 10 月	巨潮资讯网

董事会提名委员会实施细则	2024 年 8 月	巨潮资讯网
董事会薪酬与考核委员会实施细则	2024 年 8 月	巨潮资讯网
董事和高级管理人员所持公司股份及其变动管理制度	2025 年 10 月	巨潮资讯网
内幕信息知情人登记管理制度	2020 年 10 月	巨潮资讯网
重大信息内部报告制度	2008 年 6 月	巨潮资讯网
远期结售汇内控管理制度	2014 年 4 月	巨潮资讯网
经营投资免责事项清单实施细则	2023 年 4 月	巨潮资讯网
市值管理办法	2025 年 8 月	巨潮资讯网

(二) 与公司治理相关的工作情况

报告期内，公司严格遵照国家有关法律法规、证券监管相关要求，坚持党的领导和完善公司治理相统一，顺利完成监事会改革，取消了监事及监事会，积极推进中国特色现代企业制度建设，持续完善公司法人治理结构和治理机制。工作开展情况如下：

1、关于“三会一层”建设情况

股东与股东会：报告期内，公司共计组织召开 4 次股东会议，期间累计审议各类议案 20 项，同时听取专项工作汇报 1 项。历次股东会议的召集流程、召开程序及表决环节均严格遵循相关法律法规及公司制度要求，全程合法合规。为保障股东权益，公司于股权登记日及时发布股东会召开提示性公告；针对关联交易类议题，严格执行关联股东回避表决机制；对于涉及中小投资者切身利益的重大事项，专门实施中小投资者单独计票制度，并及时对外披露计票结果，切实保障全体股东在公司决策中享有平等地位，确保股东合法权利得到充分行使。公司董事会积极牵头落实股东会形成的各项决议，保障决议内容全面落实执行，在本报告期内顺利完成董事补选、利润分配方案实施、关联交易合规推进、内部制度修订、监事会取消等重大事项，有效维护了全体股东的合法权益。

控股股东与上市公司：报告期内，公司顺利完成股权划转相关工作，原控股股东化三院所持有的公司全部股份已平稳划转至中国化学名下，公司正式迈入提级管理新阶段。公司控股股东中国化学严格按照相关规定依法行使股东权利，同时全面履行相应义务，不存在超越公司股东会决策程序，直接或间接干预公司重大事项决策及日常生产经营活动的情况。在独立性方面，公司与控股股东实现了人员、资产、财务、机构及业务的完全独立运作：公司董事及高级管理人员均未在控股股东处领取薪酬，且除董事职务外，未在控股股东担任其他任何职务；公司与控股股东之间发生的关联交易均遵循公平合理原则，决策流程符合法律法规及公司制度要求，不存在控股股东占用公司资金的情形，亦未出现公司为控股股东提供担保的情况。

董事和董事会：目前，公司董事会由 9 名董事组成，其中外部董事 7 名。为优化董事会结构与决策能力，公司补选了具备丰富企业运营管理及投资管理经验的董事成员，其专业背景覆盖工程、实业、施工等多个核心业务领域，构建起与公司发展战略、业务布局高度契合的董事会团队，进一步提升了董事会的综合决策效能。同时，借助董事会中中科大化工专家董事的资源优势，公司持续深化与世界一流高校的业务合作，为“T+EPC”战略的深入推进提供了坚实可靠的保障。公司持续完善经理层与外部董事“一对一”精准对接机制，确保外部董事与经理层保持常态化沟通，通过定期汇报公司经营进展情况，为外部董事依法行权履职创造了良好条件。期间，公司组织外部董事赴东华天业、贵州东华公司开展实地调研，全面深入了解实业项目运营状况、磷化工业务板块发展动态等关键信息，并由外部董事提出针对性

指导意见，为公司业务发展提供有力支持。为健全风险管理体系，公司继续为董事及高级管理人员购置责任保险，同时常态化推行容错纠错机制，充分激发团队改革创新活力，助力相关责任人员依法充分行使权利、规范履行岗位职责。公司董事会及各专门委员会的人员构成均符合相关法律法规及《公司章程》等规定要求，运作规范有序。

在报告期内，公司董事会以现场会议或结合视频会议的形式共召开 6 次会议，累计审议各类议案 42 项，听取专项工作汇报 4 项，议题涵盖定期报告编制与披露、关联交易审议、利润分配方案制定、经理层人员选聘、股权处置、募集资金使用管理、财务决算与预算编制、限制性股票解售及回购注销等重大事项，切实履行了董事会在公司决策与管理中的核心职责。董事会各专门委员会严格按照规范开展运作，合规完成各项前置性审议工作，四个专门委员会在报告期内共计召开 11 次会议，审议议案 26 项；独立董事单独召开专门会议 4 次，审议议案 9 项，为董事会重大决策提供了专业的咨询建议，在完善公司治理结构、提升治理水平方面发挥了积极作用。此外，公司持续为董事及高级管理人员购买责任保险，进一步健全风险管理体系，保障相关责任人员依法合规行使权利、履行职责。同时，公司积极组织董事参加各类专业业务培训，系统学习相关法律法规及证券业务专业知识，不断提升董事会规范运作水平与科学决策能力。

董事会和经理层：目前，经理层由 9 名成员组成，包括 1 名总经理助理，整体人员结构搭配合理、梯队建设完善。经理层作为公司经营管理的执行主体，总经理直接对董事会负责，严格依照《总经理工作细则》及董事会授权范围，全面组织实施公司生产经营与日常管理工作。公司依据《经理层经营业绩考核细则与薪酬管理细则》等制度文件，与经理层成员签订经营业绩责任书，全面推行职业经理层任期制与契约化管理，实现人员全覆盖、责任全落实、管理全闭环。公司坚持以战略为引领，强化计划管控与全面预算管理，将整体发展战略逐级分解为董事会年度经营目标，再细化转化为经理层年度考核指标，最终落地为公司重点工作计划与各部门滚动执行计划，形成“战略-目标-指标-任务”的完整传导与执行体系。2025 年度，公司合同签约额、营业收入、利润总额等核心经营指标再创历史新高，改革改制、技术创新、内控体系建设等年度重点工作均按计划高效推进，整体经营呈现稳健向好、高质量可持续发展的良好态势。公司董事会及薪酬与考核委员会，依据年度经营目标及关键指标完成情况，对中层及高级管理人员开展年度绩效考核，考核结果直接与薪酬分配、奖惩激励挂钩，充分发挥绩效考核的激励与约束作用，有效激发经理层干事创业活力与责任担当。

2、关于信息披露：2025 年度，公司在深圳证券交易所组织的信息披露考核中，获评“B”级评价。报告期内，公司严格恪守深交所《股票上市规则》《自律监管指引》等相关监管政策要求，始终秉持真实、准确、及时、完整准则，规范开展重大信息披露工作。全年累计发布各类公告共计 113 项，其中编号公告 66 项，全面覆盖公司经营发展、重大决策等关键信息，切实保障投资者知情权。公司凭借规范的治理运作与良好的发展态势，斩获多项行业权威奖项，包括成功入选中国上市公司协会“董事会优秀实践案例”，荣获证券时报“第十九届中国上市公司成长百强奖”，并获评安徽上市公司协会“高质量发展贡献奖”；公司董事会秘书在履职过程中表现突出，获得中国上市公司协会董秘履职评价 4A 评级，彰显了市场对公司治理水平与核心团队专业能力的高度认可。公司在严格履行信息披露义务的基础上，积极拓展沟通渠道，借助各级媒体平台，全方位宣传公司在生产经营、技术创新、特色管理等领域的成果与进展，形成了信息披露与品牌传播的有效互补。公司持续完善顺畅高效的重大信息内部报告机制，确保应披露信息能够及时归集、传递，为信息披露工作筑牢根基。同时，公司高度重视信息披露质量提升，

不断健全公告文稿编制、多级审核到合规披露的全流程管控体系，确保披露信息符合监管要求，切实维护信息披露秩序与投资者合法权益。

3、关于投资者关系：公司始终将投资者关系管理置于经营发展的重要位置，恪守“坦诚沟通、尊重投资者”的核心原则，通过构建多元化、立体化的沟通渠道，搭建与广大投资者之间高效畅通的互动桥梁。本报告期内，公司投资者关系管理工作规范有序推进，各项工作取得显著成效，累计接待机构投资者现场调研活动 3 批次，组织召开网上说明会 2 次，高效办结深交所互动易平台投资者咨询事项 131 项。同时保障投资者来电应答通畅，全面保障投资者依法享有的知情权与沟通权。公司董事长等核心管理层成员亲自出席业绩说明会，精准回应市场及投资者高度关注的重点、热点问题。针对专业性较强的调研需求，公司根据实际情况统筹协调经营管理、技术研发等相关领域专业人员参与接待工作，确保投资者能够全面、深入、准确地了解公司经营运作、业务发展等实际状况。公司已建立兼具持续性与稳定性的现金分红政策，报告期内，公司首次实施年中利润分配，包括年度利润分配在内，合计达到每 10 股派发现金红利 2 元（含税），充分彰显了公司回馈投资者的坚定意愿，为广大投资者带来了良好的投资回报，巩固并增强了投资者对公司长期发展的信心与预期。

4、内部审计工作：公司始终坚持以提质增效与风险防控为导向，持续推进内部审计工作精细化、规范化建设，聚焦关键领域与重点环节，不断强化内部审计监督效能。董事会审计与风险管理委员会定期听取审计部门关于年度审计计划、专项审计开展情况等工作汇报，指导并推动各项审计任务有序实施。公司严格遵循“应审尽审、凡审必严”的工作原则，扎实开展各类内部审计工作。报告期内，累计完成财务收支、内部控制评价、工程项目等各类审计项目 27 项，完成分包结算审计 78 项。针对审计发现的问题，建立闭环整改机制，确保审计问题按期整改率、建议采纳率均达到 100%。同时，公司将审计结果与绩效考核、奖惩机制紧密挂钩，充分发挥内部审计在监督制约、风险预警、管理提升等方面的职能作用，以高质量审计监督为公司持续健康发展提供坚实保障。

5、完善内控建设工作：公司持续健全内部控制管理体系，完善合规管理与监督制衡机制，严守不发生重大风险的底线。报告期内，公司以“内控制度诊断”专项行动为抓手，统筹内外部专业资源，对各子分公司、关键业务板块及核心业务领域开展系统性制度梳理、诊断与评估，持续推动公司治理体系迭代完善。公司动态优化风险管理配置，实现各职能部门、境内外项目风险管控全域覆盖，构建横向到边、纵向到底的全层级风险管理组织体系。同时，依规组织开展年度内部控制评价工作，对内部控制设计与运行的有效性进行全面核查与测试，对排查发现的内控缺陷及时剖析成因、落实整改，进一步夯实内控管理根基，全面提升公司整体风险防控能力。

6、关于内幕信息知情人管理：公司规范开展内幕信息保密工作。在年报、半年报编制、重大合同签署等重要事项筹划过程中，公司合理设定工作流程，缩小信息知情范围，从源头上控制泄密风险。公司对年报、半年报编制以及相关重大事项制作《重大事项进程备忘录》，同时要求知情人员填写登记表，做出保守秘密、不买卖公司股票等承诺，并在事后检查知情人员的股票交易情况。在投资者关系管理活动中，要求来访人员签署承诺书，并及时发布投资者来访活动记录。上市 19 年来，公司内幕信息保密状况均符合中国证监会相关监管规定。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异

是 否

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

（一）与控股股东的独立情况

公司建立了独立的生产经营和内部管理系统，具有直接面向市场和独立自主经营的业务能力。公司与控股股东中国化学实现“五独立”“五分开”，即在业务、资产、人员、机构、财务等方面均保持独立和分开，独立核算、独立承担责任和风险，不存在依赖于控股股东的情形。

1、业务独立：公司形成完整的生产经营管理和技术研发等业务系统，具有自主开展业务和独立参与竞争的经营能力。公司拥有全面的经营决策权和业务实施权，独立自主地开展生产经营活动和承担责任风险。公司工程业务和实业业务均不依赖于控股股东且不受控股股东影响，并与控股股东之间不存在同业竞争。

2、资产独立：公司建立独立完整的资产结构，具备开展工程业务和实业运营等业务所必备的资产。公司房产、土地、技术、商标、资质等资产产权明晰，具有完整合法的权属凭证且实际占有和控制，均独立于控股股东。不存在自有资产受控股股东控制、占用以及为控股股东提供担保等情形。

3、人员独立：公司高层管理人员、管理和技术骨干等均未在控股股东、实际控制人及其控制的企业担任除董事以外的职务，也未在控股股东领取薪酬。公司与全体员工签订了《劳动合同》，建立了完备的人力资源管理制度，劳动、人事及薪酬管理与控股股东完全独立。

4、机构独立：根据公司治理和生产经营管理的需要，并根据新公司法以及监管规则，公司建立了“三会一层”法人治理结构，优化设立了党建系统、技术研发、市场营销、设计生产以及职能管理等业务机构；公司“三会一层”和生产经营管理等部门依法独立地行使法人治理、生产经营管理等职权，相关业务不受控股股东任何形式的影响；公司机构完全独立于控股股东，与控股股东及其职能部门不存在从属关系。

5、财务独立：公司设立了财务资产部，财务机构、财务人员和会计核算体系等均与控股股东完全独立。公司建立了完整的内部财务管理制度，独立进行财务决策，不存在控股股东干预公司资金使用的情形。公司独立开设银行账户，不存在与控股股东及其他企业共用银行账户的情况；公司作为独立纳税人，依法独立进行纳税申报和履行缴纳义务，不存在与控股股东混合纳税的情形。公司财务体系独立运行，与控股股东做到完全独立。

（二）与控股股东的关联关系情况

截至报告期末，控股股东中国化学持有本公司 333,318,144 股股份，持股比例为 47.08%。

报告期内，本公司与控股股东中国化学发生了提供劳务、接受劳务、采购服务、金融服务等关联交易，详见本报告第五节“重要事项”之“十四、重大关联交易”的内容。

三、同业竞争情况

适用 不适用

四、董事和高级管理人员情况

1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数（股）	本期增持股份数量（股）	本期减持股份数量（股）	其他增减变动（股）	期末持股数（股）	股份增减变动的原因
李立新	男	59	董事长	现任	2021年09月03日	2027年04月28日	296,520	0	0	0	296,520	不适用
孟陈周	男	45	董事、总经理	现任	2025年04月25日	2027年04月28日	60,000	0	0	0	60,000	不适用
袁学民	男	62	董事	现任	2024年04月29日	2027年04月28日	0	0	0	0	0	不适用
潘来安	男	63	董事	现任	2024年04月29日	2027年04月28日	0	0	0	0	0	不适用
张小军	男	57	董事	现任	2024年04月29日	2027年04月28日	0	0	0	0	0	不适用
王会民	男	58	董事	现任	2025年09月19日	2027年04月28日	0	0	0	0	0	不适用
郑洪涛	男	60	独立董事	现任	2020年11月27日	2027年04月28日	0	0	0	0	0	不适用
郭社增	男	70	独立董事	现任	2024年04月29日	2027年04月28日	0	0	0	0	0	不适用
陆熹	男	37	独立董事	现任	2024年04月29日	2027年04月28日	0	0	0	0	0	不适用
叶平	男	61	副总经理	现任	2010年08月21日	2027年04月28日	210,000	0	0	0	210,000	不适用
吴越峰	男	59	副总经理	现任	2010年08月21日	2027年04月28日	330,960	0	0	0	330,960	不适用
陈志荣	男	51	副总经理	现任	2019年01月	2027年04月	150,000	0	0	0	150,000	不适用

					月 31 日	月 28 日						
穆荣哲	男	46	副总经理	现任	2025 年 08 月 29 日	2027 年 04 月 28 日	55,00 0	0	0	0	55,00 0	不适用
赵德艳	女	47	财务总 监、总法 律顾问、 首席合规 官	现任	2026 年 01 月 09 日	2027 年 04 月 28 日	0	0	0	0	0	不适用
喻 军	男	58	总工程师	现任	2022 年 07 月 08 日	2027 年 04 月 28 日	87,10 0	0	0	0	87,10 0	不适用
余伟胜	男	52	董事会秘 书	现任	2022 年 08 月 19 日	2027 年 04 月 28 日	0	0	0	0	0	不适用
赵小彬	男	41	总经理助 理	现任	2024 年 12 月 12 日	2027 年 04 月 28 日	13,75 0	0	0	0	13,75 0	不适用
张立岗	男	62	副董事长	离任	2024 年 04 月 29 日	2025 年 08 月 18 日	0	0	0	0	0	不适用
朱定华	男	61	副总经理	离任	2019 年 01 月 31 日	2025 年 07 月 10 日	150,0 00	0	0	0	150,0 00	不适用
顾建安	男	46	财务总 监、总法 律顾问、 首席合规 官	离任	2022 年 08 月 19 日	2025 年 12 月 22 日	0	0	0	0	0	不适用
合计	--	--	--	--	--	--	1,353 ,330	0	0	0	1,353 ,330	--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

2025 年 8 月 18 日，由于达到法定退休年龄并退休，张立岗先生辞去副董事长及战略委员会委员职务，并于 2025 年 8 月 18 日生效。

2025 年 7 月 10 日，由于达到法定退休年龄并退休，朱定华先生辞去副总经理职务，并于 2025 年 7 月 10 日生效。

2025 年 12 月 22 日，根据工作调整，顾建安先生辞去财务总监、总法律顾问、首席合规官职务，并于 2025 年 12 月 22 日生效。

公司董事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
孟陈周	董事	被选举	2025 年 04 月 25 日	工作调动
王会民	董事	被选举	2025 年 09 月 19 日	工作调动

穆荣哲	副总经理	聘任	2025 年 08 月 29 日	工作调动
赵德艳	财务总监、总法律顾问、首席合规官	聘任	2026 年 01 月 09 日	工作调动
张立岗	副董事长	离任	2025 年 08 月 18 日	退休
朱定华	副总经理	离任	2025 年 07 月 10 日	退休
顾建安	财务总监、总法律顾问、首席合规官	离任	2025 年 12 月 22 日	工作调动

2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

(1) 董事会成员

李立新先生：男，1967 年出生，硕士研究生学历，正高级工程师，国家一级注册建造师、注册咨询工程师。历任公司副总经理、董事总经理等职务；现任本公司董事长。曾获安徽省“五一”劳动奖章、全国劳动模范等称号。

孟陈周先生：男，1981 年出生，大学本科学历，正高级工程师，注册安全工程师。历任本公司设备室主任、项目管理部主任、副总经理等职务；现任本公司董事、总经理。

袁学民先生：男，1964 年出生，大学本科学历，正高级工程师，一级注册建造师、安管人员 A 证；历任中国天辰工程有限公司董事总经理、董事长兼总经理、董事等职务；现任本公司董事，并任公司实际控制人中国化学工程集团有限公司所属中国五环工程有限公司、中化学生态环境有限公司董事；天津市第十八届人民代表大会监察和司法委员会副主任委员、中国石油和化工勘察设计协会副理事长等职务。曾获 2021—2022 年度全国优秀企业家、2021 年度中国石油和化工行业影响力人物、2021 全国工业企业文化创新领军人物、天津市“五一”劳动奖章等称号。

潘来安先生：男，1963 年出生，大学本科学历，正高级工程师，一级建造师（机电工程）；历任中国化学工程第三建设有限公司副总经理、董事总经理等职务；现任本公司董事，并任公司实际控制人中国化学工程集团有限公司所属中国化学工程第四建设有限公司董事。曾获全国优秀建造师等称号。

张小军先生：男，1969 年出生，工商管理硕士，正高级工程师。历任陕西渭河煤化工集团董事、副总经理，陕西煤业化工集团公司副总工程师，陕西秦风气体股份有限公司董事，榆林化学有限责任公司总经理；现任本公司董事，陕煤集团化工事业部副总经理，陕西化工集团有限公司董事、副总经理，陕西联合能源化工技术有限公司董事长、总经理，陕西航天动力科技股份有限公司独立董事、蒲城清洁能源化工有限责任公司董事。

王会民先生：男，1968 年出生，硕士研究生学历，正高级工程师。历任陕煤集团榆林化学有限责任公司总经理等职务，现任本公司董事，陕煤集团榆林化学有限责任公司董事长、陕西化工集团有限公司总工程师。

郑洪涛先生：男，1966 年出生，教授，博士。主要担任北京国家会计学院学术委员会委员，兼任财政部内部控制标准委员会咨询专家、中国会计学会内部控制专家组专家，并任本公司独立董事、元道通信股份有限公司独立董事。

郭社增先生：男，1956 年出生，大学本科学历，高级工程师，已退休，历任河南省中原大化集团有限责任公司副总工程师、鹤壁煤电股份有限公司化工分公司副总经理兼总工程师、濮阳朗润新材料有限公司总经理、新疆望京龙新材料有限公司执行董事、河南省新能源商会副会长等职务；现任本公司独立

董事，并任濮阳望京龙新材料有限公司执行董事兼总经理、海南毓新科技有限公司董事兼总经理、北京小庄科技有限公司执行董事。曾获得河南省“五一”劳动奖章、河南省重点工程建设技术标兵等称号。

陆熹先生：男，1989 年出生，博士，中国科学技术大学化学与材料科学学院、精准智能化学全国重点实验室特任教授，并任本公司独立董事。曾获 2019 年安徽省科学技术奖一等奖。

(2) 高级管理人员

孟陈周先生：男，1981 年出生，大学本科学历，正高级工程师，注册安全工程师。近五年来，历任本公司设备室主任、项目管理部主任、副总经理等职务，现任本公司董事、总经理。

叶平先生：男，1965 年出生，硕士研究生学历，正高级工程师，拥有全国工程总承包项目经理证书。近五年来，主要担任本公司副总经理等职务。

吴越峰先生：男，1967 年出生，硕士研究生学历，正高级工程师，中国石油和化工勘察设计协会工程勘察设计大师，享受国务院特殊津贴。近五年来，历任本公司副总经理兼总工程师职务，现任本公司副总经理。

陈志荣先生：男，1975 年出生，大学本科学历，正高级工程师，一级注册结构工程师。近五年来，主要担任本公司副总经理等职务。

穆荣哲先生：男，1980 年出生，硕士研究生学历，正高级工程师。近五年来，历任本公司工艺室主任助理、工艺室副主任、工艺室主任、项目管理部主任、总经理助理等职务，现任本公司副总经理。

赵德艳女士：女，1979 年出生，大学本科学历，高级会计师，中国注册会计师。近五年来，历任中国五环工程有限公司财务部主任，现任本公司财务总监、总法律顾问、首席合规官。

喻军先生：男，1968 年出生，大学本科学历，正高级工程师，中国石油和化工勘察设计协会工程勘察设计大师，注册化工工程师、注册咨询工程师。近五年来，历任本公司项目管理部主任、研发中心主任、副总工程师兼研究院院长等职务；现任本公司总工程师。

余伟胜先生：男，1974 年出生，工商管理硕士，正高级工程师，一级注册结构工程师，一级注册建造师。近五年来，历任本公司控股子公司贵州东华工程股份有限公司总经理、董事长，中化学东华天业新材料有限公司董事长，东华（西藏）低碳科技有限责任公司执行董事，本公司项目管理部副主任、企业管理部主任、基础设施事业部总经理等职务；现任公司董事会秘书，兼任中化学东华（安徽）工程技术有限公司执行董事、瓮安东华星景生态发展有限责任公司董事长。

赵小彬先生：男，1985 年出生，大学本科学历，高级工程师。近五年来，历任本公司电控室副主任、公司办公室副主任（主持工作）、公司办公室主任等职务；现任本公司总经理助理，兼国际业务部主任、上海分公司总经理。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

在股东单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在股东单位是否领取报酬津贴
袁学民	中国化学工程集团有限公司所属中国五环工程有限公司、中化学生态环境有限公司	董事	---	---	是
潘来安	中国化学工程集团有限公司所属中国化学工程第四建设有限公司	董事	---	---	是

张小军	陕西煤业化工集团有限责任公司	化工事业部副总经理	---	---	是
王会民	陕煤集团榆林化学有限责任公司	董事长	---	---	是
在股东单位任职情况的说明	无				

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
张小军	陕西航天动力高科技股份有限公司	独立董事	---	---	---
郑洪涛	北京国家会计学院	教授	---	---	---
郑洪涛	元道通信股份有限公司	独立董事	---	---	---
郭社增	濮阳望京龙新材料有限公司	执行董事兼总经理	---	---	---
郭社增	海南瓓新科技有限公司	董事兼总经理	---	---	---
郭社增	北京小庄科技有限公司	执行董事	---	---	---
陆 熹	中国科学技术大学	特任教授	---	---	---
在其他单位任职情况的说明	无				

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

3、董事、高级管理人员薪酬情况

董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

公司根据《公司法》、公司《章程》《董事会薪酬与考核委员会实施细则》等有关规定，规范确定董事、高级管理人员的报酬和支付方式。

确定依据：公司与经理层人员分别签订经营业绩责任书，确定年度考核内容及计分规则。并以此为依据，综合考量年度经济效益、岗位职级系数以及履职情况等因素，结合行业薪酬水平等标准予以确定。

决策程序：董事会薪酬与考核委员会根据年度绩效考评结果提出董事、高级管理人员的薪酬方案，其中：高级管理人员的薪酬方案经董事会审议确定，董事的薪酬方案须报经股东会审议批准。

支付情况：公司董事、高级管理人员的基本薪酬按月支付，绩效薪酬按年度考评并支付。

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
李立新	男	59	董事长	现任	126.24	否
孟陈周	男	45	董事、总经理	现任	116.33	否
袁学民	男	62	董事	现任	6	是
潘来安	男	63	董事	现任	6.8	是
张小军	男	57	董事	现任	0	是
王会民	男	58	董事	现任	0	是
郑洪涛	男	60	独立董事	现任	9	否
郭社增	男	70	独立董事	现任	9	否
陆 熹	男	37	独立董事	现任	9	否
叶 平	男	61	副总经理	现任	104.76	否
吴越峰	男	59	副总经理	现任	110.11	否
陈志荣	男	51	副总经理	现任	104.77	否
穆荣哲	男	46	副总经理	现任	33.76	否

赵德艳	女	47	财务总监、总法律顾问、首席合规官	现任	0	否
喻 军	男	58	总工程师	现任	89.09	否
余伟胜	男	52	董事会秘书	现任	93.82	否
赵小彬	男	41	总经理助理	现任	80	否
张立岗	男	62	副董事长	离任	0	是
朱定华	男	61	副总经理	离任	70.93	否
顾建安	男	46	财务总监、总法律顾问、首席合规官	离任	93.28	否
合计	--	--	--	--	1,062.89	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	2025 年基本薪酬及 2024 年度考核指标兑现
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	按要求完成 2024 年度考核目标
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	公司将适时制定关于薪酬递延支付的相关制度
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	公司将适时制定关于薪酬止付追索的相关制度

其他情况说明

适用 不适用

五、报告期内董事履行职责的情况

1、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
李立新	6	6	0	0	0	否	4
孟陈周	4	4	0	0	0	否	3
袁学民	6	6	0	0	0	否	4
潘来安	6	6	0	0	0	否	4
张小军	6	2	4	0	0	否	4
王会民	2	0	2	0	0	否	2
郑洪涛	6	6	0	0	0	否	4
郭社增	6	6	0	0	0	否	4
陆 熹	6	6	0	0	0	否	4
张立岗	3	1	2	0	0	否	1

连续两次未亲自出席董事会的说明

不适用

2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

公司董事依法履行决策与管理职责，重点围绕战略规划、股权处置、关联交易、内外部审计等重大事项审慎履职，并提出专业指导意见。报告期内，公司组织外部董事赴东华天业、贵州东华等单位开展实地调研，促进了解实业项目运营情况、磷化工板块发展态势等关键信息，提出针对性指导建议。董事密切关注公司战略规划制定、年度重点工作安排等重要事项，积极参加公司职工代表大会，听取经理层述职报告。在股权处置方面，认真审议挂牌转让所持有贵州水城矿业股份有限公司部分股权的事项，提出应严格遵循公开、公平、公正原则，审慎核查评估定价依据与交易程序合规性，切实维护公司及全体股东合法权益，确保国有资产保值增值、不发生流失。在关联交易方面，要求坚持市场化定价，严格履行审议程序，确保交易合法合规，切实保护中小股东及非关联股东利益。在审计工作方面，积极参与年度审计工作安排，听取审计机构工作汇报，对相关审计事项提出专业意见，有效保障了审计工作的有序推进与执业质量。

公司董事、独立董事履职的具体情况详见发布于 2026 年 3 月 31 日巨潮资讯网上的董事会工作报告和独立董事述职报告。

六、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
战略委员会	李立新、袁学民、张立岗、郭社增	1	2025 年 03 月 27 日	1. 听取《“十四五”规划总结评估报告》；2. 审议“十五五”规划编制工作方案。	1. 认可规划实施成效，核心目标总体达成以及报告对问题分析的客观性及改进方向的可行性。2. 方案应紧扣集团战略部署，明确编制目标、保障措施可行，有利于系统谋划公司中长期高质量发展。	无	无
提名委员会	郭社增、李立新、陆熹	2	2025 年 08 月 18 日	1. 审议本届非独立董事补选事项；2. 审议副总	1. 补选非独立董事候选人；2. 提名公司副副总	无	无

				经理聘任事项	理候选人。		
			2025 年 12 月 31 日	审议公司财务总监聘任事项。	提名财务总监候选人。	无	无
审计与风险管理委员会	郑洪涛、李立新、郭社增	6	2025 年 02 月 25 日	1. 听取年度审计进展情况汇报；2. 听取业绩快报内部审计工作汇报；3. 审议 2024 年度业绩快报	1. 要求会计师事务所按计划推进审计工作，确保年度报告等如期披露；2. 认可业绩快报内部审计结果；3. 同意发布年度业绩快报。	无	无
			2025 年 03 月 13 日	1. 听取会计师事务所关于公司 2024 年度财务决算审计工作进度汇报；2. 审议公司八届八次董事会所涉及年度报告相关议案。	一致审议通过公司 2024 年度财务信息、内部控制评价、募集资金存放与使用、资产减值等议案。	无	无
			2025 年 04 月 18 日	审议 2025 年第一季度报告	同意报告提交董事会审议。	无	无
			2025 年 08 月 18 日	审议八届十次董事会所涉半年度报告相关议案；审议内部审计工作计划事项。	同意半年度财务报告、募集资金存放与使用情况报告以及 2025 年度内部审计工作计划提交董事会审议。	无	无
			2025 年 10 月 17 日	审议 2025 年第三季度报告；审议 2025 年前三季度利润分配事项。	同意报告以及利润分配事项提交董事会审议。	无	无
			2025 年 12 月 31 日	1. 审议聘任公司财务总监事项；2. 听取财务决算审计工作方案汇报暨年报审计首次沟通；3. 听取内部审计总结及 2026 年审计	1. 同意按照公司经营需要，聘任财务总监；2. 认可年度财务报表审计工作方案，要求依法合规、审慎高效开展审计工作；3. 要	无	无

				思路等汇报	求结合内外部环境及相关影响因素，科学统筹、做细做实年度内部审计工作计划		
薪酬与考核委员会	陆熹、郑洪涛、郭社增	2	2025 年 03 月 13 日	1. 审议关于购买董监高责任险事项；2. 审议经营层薪酬发放事项。	1. 同意继续购买董监高责任险，要求经理层合规办理责任险购买。2. 同意 2024 年度经理层薪酬分配兑现。	无	无
			2025 年 08 月 15 日	审议 2024 年度经营业绩考核事项	认可经理层 2024 年度经营业绩考核结果，同意依据考核结果制定经理层人员年度薪酬分配方案。	无	无

七、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计与风险管理委员会对报告期内的监督事项无异议。

八、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职员工的数量（人）	1,093
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	391
报告期末在职员工的数量合计（人）	1,484
当期领取薪酬员工总人数（人）	1,484
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	478
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	349
销售人员	70
技术人员	758
财务人员	51
行政人员	256

合计	1,484
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士	15
研究生	639
本科学历	689
大专学历	99
大专以下学历	42
合计	1,484

2、薪酬政策

2025 年，本公司根据国资委等数据采集要求，全面梳理了本部及分子公司所有员工的薪酬类费用明细，定期开展人工成本分析，撰写人工成本分析报告、工资总额分析报告及总部薪酬分析报告，为优化资源配置提供数据支持。同时，积极深化任期制与契约化管理，组织公司中层及以上管理人员签订年度及任期经营业绩责任书，推动经理层成员依法行权、履职尽责。此外，公司主动开展全系统的薪酬管理自查工作，强化工资总额管理，落实企业负责人薪酬管理要求，不断完善企业内部收入分配制度，加强对不合理偏高过高收入管控，推动薪酬分配向一线倾斜。

3、培训计划

2025 年本公司及下属分子公司全面加强各专业、各级次培训，构建了人才发展模型，形成了公司人才培养教练员网格体系、项目经理培训课程体系。全年共开展各类培训 500 余次，培训参与共 28077 人次，员工覆盖率 100%。在专项培训方面，公司牵头组织中层及以上干部分批参加“学习《习近平经济文选》第一卷联学培训班”，全体党员干部完成了“国有企业深入贯彻中央八项规定精神学习教育网络专题班”，组织高级管理人员及全体中层干部参加商务礼仪培训，全体领导班子成员完成 2025 年全国“两会”精神解读专栏网络课程、“学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定精神”网络课程等培训课程。此外，公司还安排多人参加集团公司党支部书记示范培训班封闭培训、省直工委宣传思想政治工作封闭培训、省直机关专职党务干部培训班封闭培训、中国化学正职领导人员政治能力提升班、集团公司第五期中青年干部培训班、集团公司 2025 年项目经理培训班等专项培训。

4、劳务外包情况

适用 不适用

九、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

（一）利润分配原则：

1、公司每年将根据当期经营情况和项目投资的资金需求计划，在充分考虑股东利益的基础上，正确处理公司短期利益与长远发展的关系，确定合理的利润分配方案；

2、公司的利润分配应以可持续发展和维护股东权益为宗旨，重视对社会公众股东的合理投资回报，保持利润分配政策的连续性和稳定性。公司董事会和股东会在制定利润分配政策的具体条件、决策程序和机制时应充分听取独立董事和中小股东的意见，并严格履行信息披露义务；

3、公司利润分配不得超过累计可供分配利润的范围，不得损害公司持续经营能力；

4、在公司经营性现金流量状况充裕的情况下优先采用现金分红的利润分配方式；

5、公司存在股东违规占用资金情况的，公司应当扣减该股东所分配的现金红利，以偿还其所占用的资金。

(二) 利润分配形式：

公司利润分配可采取现金、股票、现金与股票相结合或者法律、法规允许的其他方式分配利润；在有条件的情况下，根据实际经营情况，公司可以进行中期分红。

(三) 利润分配条件和比例

1、现金分红的条件和比例：

公司拟实施现金分红时应满足以下条件：

(1) 公司该年度或半年度实现盈利且累计未分配利润为正值、且现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营；

(2) 审计机构对公司该年度或半年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；

(3) 公司无重大投资计划或重大现金支出等事项发生（募集资金项目除外）；

(4) 无董事会认为不适宜现金分红的其他情况。

重大投资计划或重大现金支出是指：公司未来十二个月内拟对外投资、收购资产或者购买设备的累计支出达到或者超过公司最近一期经审计净资产的 30%。

现金分红的最低比例：公司最近三年以现金的方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分配利润的 30%。每年具体的分红比例由公司董事会结合公司的盈利情况、资金供给和需求情况，并经董事会审议通过后提交股东会审批。

2、在实际分红时，公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照《公司章程》规定的程序，拟定差异化的现金分红政策：

(1) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

(2) 公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

(3) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%；

公司在实际分红时根据具体所处阶段，由公司董事会根据具体情形确定。公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前项规定处理。

现金分红在本次利润分配中所占比例为现金股利除以现金股利与股票股利之和。

3、发放股票股利的具体条件：公司根据累计可供分配利润、公积金及现金流状况，在考虑现金分红优先及保证公司股本规模合理的前提下，可以采用发放股票股利方式进行利润分配，具体分红比例由公司董事会审议通过后，提交股东会审批。

（四）利润分配的决策程序和机制

1、利润分配预案由公司结合公司章程的规定、盈利情况、资金供给和需求情况提出、拟订，经董事会审议通过后提交股东会审批。

2、公司因未满足前述第（三）款中规定的“拟实施现金分红时应满足以下条件”而不进行现金分红时，董事会就不进行现金分红的具体原因、公司留存收益的确切用途及预计投资收益等事项进行专项说明，经独立董事发表意见后提交股东会审议，并在公司指定媒体上予以披露。

3、公司切实保障社会公众股股东参与股东会对利润分配预案表决的权利，董事会、独立董事和持股1%以上的股东可以向公司股东征集其在股东会上的投票权。

4、公司股东会对现金分红具体方案进行审议时，充分听取中小股东的意见和诉求，除安排在股东会上听取股东的意见外，还通过电话、传真、邮件及投资者关系互动平台等方式与股东特别是中小股东进行沟通和交流，及时答复中小股东关心的问题。

（五）分红政策调整的条件和机制

如遇战争、自然灾害等不可抗力，或者公司外部经营环境变化并对公司生产经营造成重大影响，或者有权部门下发利润分配相关新规定的情况，或者公司自身经营状况发生较大变化，方可调整利润分配政策。前述“对公司生产经营造成重大影响”、“公司自身经营状况发生较大变化”指公司营业收入总额、或净利润同比下降 30%以上。

公司利润分配政策调整不得违反以下原则：

1、调整后的利润分配政策不得违反届时有效的中国证券监督管理委员会和深圳证券交易所的有关规定。

2、有关调整利润分配政策的议案提交股东会审议，应以特别决议方式作出决议。

3、公司如调整利润分配政策、具体规划或计划，应以保护股东权益为出发点，充分听取独立董事和公众投资者的意见，并在调整议案中进行详细的论证和原因说明。

（六）现金分红的信息披露：公司应当在定期报告中详细披露现金分红政策的制定及执行情况，说明是否符合公司章程的规定或者股东会决议的要求，分红标准和比例是否明确和清晰，相关的决策程序和机制是否完备，独立董事是否尽职履责并发挥了应有的作用，中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，中小股东的合法权益是否得到充分维护等。对现金分红政策进行调整或变更的，还要详细说明调整或变更的条件和程序是否合规和透明等。

公司现金股利政策目标为稳定增长股利。

当公司最近一年审计报告为非无保留意见或带与持续经营相关的重大不确定性段落的无保留意见的，可以不进行利润分配。

公司现金分红等分配政策符合公司《章程》等规定，分红标准和分红比例具体、明确，审议程序合规，可充分保护中小投资者的合法权益。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求：	符合公司章程的规定、股东会决议的要求
分红标准和比例是否明确和清晰：	分红标准和比例明确清晰

相关的决策程序和机制是否完备：	相关的决策程序和机制完备
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	独立董事履职尽责并切实发挥作用
公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措：	公司已进行现金分红
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	中小股东有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益得到了充分保护
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	未发生调整或变更

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

本报告期利润分配及资本公积金转增股本情况

适用 不适用

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	1.5
分配预案的股本基数（股）	708,013,872
现金分红金额（元）（含税）	106,202,080.80
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	0.00
现金分红总额（含其他方式）（元）	106,202,080.80
可分配利润（元）	2,513,816,887.76
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100%
本次现金分红情况	
公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	
根据有关法规及公司章程规定，考虑到股东回报、公司可持续发展等需求，以及公司分红派息政策的稳定性，董事会提出本次利润分配预案如下：每 10 股派 1.5 元（含税）现金股利，不送红股，不以资本公积金转增股本。拟以董事会审议本次利润分配预案之日的公司总股本 708,013,872 股为基数计算，派发的现金股利为 106,202,080.80 元，累计剩余未分配利润 2,407,614,806.96 元结转以后年度。另公司于 2026 年 1 月 9 日完成 2025 年前三季度权益分派，以董事会审议利润分配预案之日的公司总股本 708,013,872 股为基数计算，派发的现金股利为 35,400,693.60 元。	

十、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

1、股权激励

报告期内，公司办理 2019 年限制性股票激励计划第四个解除限售期解除和部分限制性股票回购注销工作，股权激励计划全部实施完毕。

（1）第四个解除限售期解除限售工作

公司本次激励计划限制性股票的上市日期为 2020 年 1 月 22 日。根据《上市公司股权激励管理办法》及公司《2019 年限制性股票激励计划(草案修订稿)》等相关规定，公司本次激励计划限制性股票第四个解除限售期于 2025 年 1 月 21 日届满。同时，公司股东会授权董事会办理解除限售事宜。

2025 年 1 月 20 日，公司召开第八届第七次董事会，审议通过《关于公司 2019 年限制性股票激励计划第四个解除限售期解除限售条件成就的议案》。公司第四个解除限售期符合解除限售条件的激励对象

共计 148 名，可解除限售的限制性股票数量为 220.125 万股，占公司当时总股本的 0.3109%。2025 年 1 月 23 日，公司办理完成解除限售相关事项。2025 年 1 月 27 日第四个解除限售期解除限售的限制性股票上市流通。

具体查询索引如下：

公司发布于 2025 年 1 月 21 日《证券时报》、巨潮资讯网上的《八届七次董事会（现场结合通讯）决议公告》（东华科技 2025-002 号）、《关于公司 2019 年限制性股票激励计划第四个解除限售期解除限售条件成就的公告》（东华科技 2025-004 号）；公司发布于 2025 年 1 月 24 日《证券时报》、巨潮资讯网上的《关于公司 2019 年限制性股票激励计划第四个解除限售期解除限售股份上市流通的提示性公告》（东华科技 2025-005 号）。

(2) 部分限制性股票回购注销工作

关于对 2024 年度异动对象所持限制性股票的回购注销

鉴于 2 名激励对象因组织安排调离而不再具备激励对象资格，2024 年 12 月 12 日，公司召开八届五次董事会，审议通过《关于回购注销 2019 年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》《关于调整 2019 年限制性股票激励计划限制性股票回购价格的议案》，公司回购注销上述 2 名激励对象已获授但尚未解除限售的全部限制性股票共计 2.625 万股，并按照《2019 年限制性股票激励计划(草案修订稿)》等规定调整回购价格。2024 年 12 月 30 日，公司召开 2024 年第三次临时股东会，审议通过上述回购注销相关事宜。2025 年 3 月 17 日，公司完成办理上述 2.625 万股限制性股票的回购注销工作。

具体查询索引如下：公司发布于 2024 年 12 月 14 日《证券时报》、巨潮资讯网上的《八届五次董事会(现场结合通讯方式)决议公告》（东华科技 2024-070 号）、《关于回购注销 2019 年限制性股票激励计划部分限制性股票的公告》（东华科技 2024-074 号）、《关于调整 2019 年限制性股票激励计划限制性股票回购价格的公告》（东华科技 2024-075 号）；公司发布于 2024 年 12 月 31 日《证券时报》、巨潮资讯网上的《2024 年第三次临时股东会决议公告》（东华科技 2024-082 号）、《关于回购注销部分限制性股票减少注册资本暨通知债权人的公告》（东华科技 2024-083 号）；公司发布于 2025 年 3 月 19 日《证券时报》、巨潮资讯网上的《关于 2019 年限制性股票激励计划部分限制性股票回购注销完成的公告》（东华科技 2025-011 号）。

公司董事、高级管理人员获得的股权激励情况

适用 不适用

单位：股

姓名	职务	年初持有股票期权数量	报告期新授予股票期权数量	报告期内可行权股数	报告期内已行权股数	报告期内已行权股数行权价格（元/股）	期末持有股票期权数量	报告期末市价（元/股）	期初持有限制性股票数量	本期已解锁股份数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元/股）	期末持有限制性股票数量
李立新	董事长	0	0	0	0	0	0	11.36	37,500	37,500	0	3.79	0
孟陈周	董事、总经理	0	0	0	0	0	0	11.36	15,000	15,000	0	3.79	0

叶平	副总经理	0	0	0	0	0	0	11.36	37,500	37,500	0	3.79	0
吴越峰	副总经理	0	0	0	0	0	0	11.36	37,500	37,500	0	3.79	0
陈志荣	副总经理	0	0	0	0	0	0	11.36	37,500	37,500	0	3.79	0
穆荣哲	副总经理	0	0	0	0	0	0	11.36	13,750	13,750	0	3.79	0
喻军	总工程师	0	0	0	0	0	0	11.36	16,250	16,250	0	3.79	0
赵小彬	总经理助理	0	0	0	0	0	0	11.36	13,750	13,750	0	3.79	0
合计	--	0	0	0	0	--	0	--	208,750	208,750	0	--	0

高级管理人员的考评机制及激励情况

公司制定《董事会薪酬与考核委员会实施细则》《公司负责人薪酬管理办法》等系列制度。公司董事会及薪酬与考核委员会负责组织开展对高级管理人员的考评及薪酬确认工作，根据高级管理人员管理岗位的主要范围、职责、重要性以及其他相关企业相关岗位的薪酬水平制定薪酬计划或方案。

2025 年，公司与经理层人员分别签订年度经营业绩责任书，核定年度业绩考核指标及计分规则，规范开展对高级管理人员的考核及薪酬分配工作。公司以中长期发展战略、“十四五”发展规划为引领，明确年度重点工作目标，制定公司级工作计划，并落实责任到每一位高级管理人员。公司以目标为导向，客观评价高级管理人员的工作业绩、态度和能力，将考评结果与公司战略目标挂钩，作为调整薪酬水平、工作岗位的重要依据，形成权责利统一、激励约束并重的工作机制。

公司持续优化高级管理人员的考评和激励机制，充分激励高级管理人员勤勉履职，在不断提升公司整体绩效、有效推进公司战略规划实施等方面发挥了重要作用。

2、员工持股计划的实施情况

适用 不适用

3、其他员工激励措施

适用 不适用

十一、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

报告期内，公司依据《公司法》《证券法》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所主板上市公司规范运作指引》等法律法规及监管要求，结合公司治理与内部管理实际，对《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《信息披露管理规定》以及董事会审计与风险管理委员会实施细则进行修订，废止《监事会议事规则》，并制定《市值管理办法》等制度文件，持续完善公司法人治理与基础管理制度体系。通过内控制度的升级与修订，进一步厘清部门及岗位职责边界，优化业务运行

与管理流程，同步开展多层次、全覆盖的制度宣贯与执行落地工作，推动内控理念与管理要求转化为具体操作规范，切实提升制度执行力。

公司持续构建以风险防控与合规管理为核心的内部控制体系，建立覆盖全业务链条、全管理流程的内控运行机制，形成权责清晰、协同高效、制衡有效的治理结构与制度体系，为公司生产经营平稳有序开展、资产质量持续优化提升提供坚实保障。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

十二、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

对子公司的管理控制存在异常

是 否

十三、内部控制评价报告或内部控制审计报告

1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 03 月 31 日	
内部控制评价报告全文披露索引	详见发布于 2026 年 3 月 31 日巨潮资讯网上的《2025 年度内部控制自我评价报告》	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例		100.00%
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例		100.00%
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	重大缺陷：公司董事、高级管理人员涉及与财务报告相关的舞弊；注册会计师发现当期财务报告存在重大错报，而内部控制在运行过程中未能发现该错报；重述以前公布的财务报表，以更正由于舞弊或错误导致的重大错报；公司审计委员会和内部审计机构对内部控制的监督无效；重要缺陷：单独缺陷或连同其他缺陷，导致不能及时防止或发现并纠正财务报告中虽不构成重大错报但仍应引起管理层重视的错报；一般缺陷：是指除财务报告重大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷。	重大缺陷：公司董事、高级管理人员涉及与财务报告不相关的舞弊；缺乏民主决策程序导致重大失误；中高级管理人员和高级技术人员流失严重；媒体负面新闻频现，涉及面广；重要业务缺乏制度控制或制度体系失效；内部控制评价发现的重大或重要缺陷未得到整改；重要缺陷：民主决策程序存在瑕疵；违反企业内部规章，形成较大损失；关键岗位业务人员流失严重；重要业务制度或系统存在重要缺陷，且未有相应的补偿性控制；一般缺陷：是指除非财务报告重大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷。
定量标准	重大缺陷：当一个或一组内控缺陷的存在，有合理的可能性导致无法及时预防或发现财务报告中出现大于或等于公司年度资产总额的 1%、营业收入	重大缺陷：当一个或一组内控缺陷的存在，有合理的可能性导致造成公司直接财产损失超过 1000 万元时，被认定为重大缺陷；重要缺陷：当一个或

	<p>的 1%或利润总额的 10%的错报时，被认定为重大缺陷；重要缺陷：当一个或一组内控缺陷的存在，有合理的可能性导致无法及时预防或发现财务报告中出现下面所列的财务报表的错报情形，被认定为重要缺陷：小于公司年度资产总额的 1%，但大于或等于公司年度资产总额的 0.5%的错报时；小于公司年度营业收入的 1%，但大于或等于公司年度营业收入总额的 0.5%的错报时；小于公司年度利润总额的 10%，但大于公司年度利润总额的 5%的错报时，被认定为重要缺陷；一般缺陷：对不构成重大缺陷和重要缺陷之外的其他缺陷，会被视为一般缺陷。</p>	<p>一组内控缺陷的存在，有合理的可能性导致造成公司直接财产损失超过 500 万元，但未达到 1000 万元时，被认定为重要缺陷；一般缺陷：对不构成重大缺陷和重要缺陷之外的其他缺陷，会被视为一般缺陷。</p>
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

2、内部控制审计报告

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
我们认为，贵公司于 2025 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2026 年 03 月 31 日
内部控制审计报告全文披露索引	详见发布于 2026 年 3 月 31 日巨潮资讯网上的《2025 年度内部控制审计报告》
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

十四、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

公司系央企控股的上市公司，长期重视公司治理和内部管理，上市公司治理专项行动中经自查发现的一项需整改问题已于 2021 年底前整改完毕。目前，公司治理状况与上市公司治理要求基本保持一致，不存在需整改的事项。

十五、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量（家）		4
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	中化学（内蒙古）新材料有限责任公司	http://111.56.142.62:40010/cas/login?pagePublishTicket
2	中化学东华天业新材料有限公司	https://wryjc.cnemc.cn/
3	安徽东华通源生态科技有限公司	https://39.145.37.16:8081/zhhb/yfplpub_html/#/home
4	东至东华水务有限责任公司	https://39.145.37.16:8081/zhhb/yfplpub_html/#/home

十六、社会责任情况

公司将履行社会责任纳入党建工作，明确履责计划和工作要求，做好履行社会责任的顶层策划。公司确立“富有竞争活力的共同体文化”，以“交付价值，精彩人生”为企业使命，以“高尚企业，卓越东华”为企业愿景，牢固树立勇于承担社会责任的理念，致力推进社会责任制度建设，把履行社会责任视为公司自身的应尽职责和可持续发展的有力保障。报告期内履行社会责任情况详见 2026 年 3 月 31 日发布于《证券时报》、巨潮资讯网上的东华科技 2025 年度 ESG 报告。

十七、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

公司深入落实乡村振兴战略部署，切实履行央企社会责任，各项帮扶工作取得扎实成效。报告期内，公司积极构建“党建引领、多方联动”的民生帮扶机制，出资 5 万元为甘肃省华池县城壕镇余家砭村购置道路照明设备，并实施文化体育广场改造工程，以支部共建凝聚发展合力，打造党建引领、共商共建、服务民生的帮扶新模式。出资 24.6 万元参与 2025 年“兴农周”主题活动，采购帮扶产品，持续推动消费帮扶走深走实、常态长效。出资 5 万元支持甘肃省环县村级党群服务中心基础设施修缮及办公设备更新，不断提升基层党群服务能力与治理水平，为乡村振兴与基层治理现代化提供坚实支撑。

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
股改承诺	不适用	不适用	不适用		不适用	不适用
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	不适用	不适用	不适用		不适用	不适用
资产重组时所作承诺	不适用	不适用	不适用		不适用	不适用
首次公开发行或再融资时所作承诺	控股股东中国化学工程股份有限公司	关于同业竞争的承诺	本公司及下属子公司将不生产、开发任何与股份公司及其下属子公司生产的产品构成竞争或可能构成竞争的产品，不直接或间接经营任何与股份公司及其下属子公司经营的业务构成竞争或可能构成竞争的业务，也不参与投资任何与股份公司及其下属子公司生产的产品或经营的业务构成竞争或可能构成竞争的其他企业。	2007年07月12日	在作为公司控股股东期间	切实履行
	控股股东中国化学工程股份有限公司	关于非公开发行认购股份锁定的承诺	本次认购所获股份自东华科技本次非公开发行结束之日（即新增股份上市首日）起三十六个月内不进行转让。	2022年12月05日	在锁定期三十六个月内	履行完毕
	实际控制人中国化学工程集团有限公司	关于同业竞争的承诺	将不会直接从事或参与任何具体生产经营业务，目前没有、将来也不	2007年07月12日	在作为公司实际控制人期间	切实履行

			从事与东华科技主营业务相同或相似的具体生产经营活动，并不会利用作为实际控制人的地位或利用这种地位获得的信息，作出不利于东华科技而有利于其它公司的决定或判断。			
	陕西煤业化工集团有限责任公司	关于非公开发行认购股份锁定的承诺	本次认购所获股份自东华科技本次非公开发行结束之日（即新增股份上市首日）起三十六个月内不进行转让。	2022 年 12 月 05 日	在锁定期三十六个月内	履行完毕
	持有公司股份的董事、高级管理人员	关于股份减持的承诺	在其任职期间每年转让的股份不超过其所持有公司股份总数的百分之二十五；若发生离职情形，离职后六个月内，不转让其所持有的公司股份。	2007 年 07 月 12 日	在担任公司董事、高级管理人员期间及离职后六个月内	切实履行
股权激励承诺	不适用	不适用	不适用		不适用	不适用
其他对公司中小股东所作承诺	不适用	不适用	不适用		不适用	不适用
其他承诺	不适用	不适用	不适用		不适用	不适用
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划	不适用					

2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明

适用 不适用

3、公司涉及业绩承诺

适用 不适用

二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、违规对外担保情况

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

五、董事会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

六、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的情况说明

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的情况。

七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

本公司采取新设投资方式，设立中化学东华（安徽）新材料有限公司，鉴于本公司在报告期内对该家子公司实际出资，且该家子公司开展实际经营业务，故纳入合并范围。

八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	北京大地泰华会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	75
境内会计师事务所审计服务的连续年限	2
境内会计师事务所注册会计师姓名	李凤玉、邹昕
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	2
境外会计师事务所名称（如有）	不适用
境外会计师事务所报酬（万元）（如有）	0
境外会计师事务所审计服务的连续年限（如有）	不适用
境外会计师事务所注册会计师姓名（如有）	不适用

境外会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限（如有）	不适用
----------------------------	-----

当期是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

诉讼（仲裁）基本情况	涉案金额（万元）	是否形成预计负债	诉讼（仲裁）进展	诉讼（仲裁）审理结果及影响	诉讼（仲裁）判决执行情况	披露日期	披露索引
本公司为被告，星景生态环保科技（苏州）有限公司就瓮安草塘项目工程款起诉本公司。	26,682.9	否	本案由黔南布依苗族自治州中级人民法院开庭审理，星景生态环保科技（苏州）有限公司变更诉讼请求，诉讼金额变更为26682.9万元。一审判决本公司向星景环保支付工程款63,478,303.77元和逾期付款利息，退还工程保障金114,648,726.03元及利息，支付施工图预算编制费和竣工图编制费5,364,000元及利息。本公司拟向	贵州省高级人民法院二审判决撤销一审判决，判决本公司向星景环保支付工程款63,478,303.77元和逾期付款利息，退还工程保障金38,216,242元及利息，支付施工图预算编制费2,980,000元及利息。	无	2026年03月17日	详见发布于《证券时报》、巨潮资讯网上的东华科技2025-023、2025-036、2026-014号公告

			贵州省高级人民法院提起上诉。贵州省高级人民法院二审已判决。				
本公司为原告，就长春大成甲醇项目工程款事宜起诉长春大成生物科技发展有限公司。	0	否	本案由长春经开区法院一审审理，一审判决本公司与长春大成生物科技发展有限公司签订的总承包合同自 2022 年 12 月 30 日解除。长春大成公司不服一审判决，提起上诉。长春市中级人民法院二审已判决，已结案。	长春市中级人民法院二审判决维持一审判决，双方合同自 2022 年 12 月 30 日解除。	无		无
本公司为被告，原告励源生态循环公司就合同纠纷起诉本公司。	3,800	否	本案由合肥市中级人民法院审理，一审判决驳回原告全部诉讼请求。励源生态循环公司提起上诉，二审由安徽省高级人民法院审理，二审已开庭，尚无判决结果。	无	无		无
本公司为被告，原告成都飞逸公司就瓮安项目工程款事宜起诉本公司。	444.54	否	本案一审由瓮安县法院审理，已作出判决。成都飞逸公司提起上诉。二审由贵州省黔南州中院审理，裁定发回瓮安县法院重审，重审一审已判决。	重审一审判决本公司不承担责任。	无		无
本公司为被告，原告日喀则豫坤钢结构工程有	478	否	本案由西藏仲巴县人民法院审理，一审判决本	二审判决本公司不承担责任。	无		无

限公司就西藏碳酸锂项目合同款事宜起诉本公司。			公司不承担责任。日喀则豫坤钢结构工程有限公司向日喀则市中级人民法院提起上诉，二审法院已作出判决，已结案。				
本公司为被告，原告徐长君就康乃尔项目工程款事宜起诉本公司。	367	否	本案由扎鲁特旗法院审理，并已作出判决，已结案。	扎鲁特旗法院判决本公司于判决生效之日起十日内给付徐长君工程款合计 313.9689 万元及利息。后案件各方已达成和解。	本公司已按和解协议履行完毕。		无
本公司为第三人，原告岭南文旅就贵州安龙项目工程款事宜起诉龙荷城建设公司。	1,005.73	否	本案由安龙县法院审理，一审判决本公司不承担责任。龙荷城建设公司向黔西南州中级人民法院提起上诉，本公司为第三人。黔西南州中级人民法院已作出判决，已结案。	二审判决本公司不承担责任。	无		无
本公司为原告，就合成气直接制烯烃（FTO）中试装置 EPC 项目工程款起诉上海睿碳能源科技有限公司。	1,831.53	否	本案由陕西蒲城县人民法院一审审理，判决上海睿碳支付本公司进度款 1696.2 万元及利息。上海睿碳提起上诉。二审渭南市中级人民法院已判决，已结案。	二审维持一审判决，由上海睿碳支付本公司进度款 1696.2 万元及利息	本公司已通过强制执行程序收到部分进度款及利息 1679.6363 万元，剩余尾款及利息正在执行中。		无
本公司为被告，原告重庆祥龙景观公司就瓮安	3,862.85	否	本案由瓮安县人民法院审理，已结案。	原告重庆祥龙景观公司与被告一星景公司达成	无		无

草塘项目工程款事宜起诉本公司。				调解协议。 本公司不承担责任。			
本公司为第三人，原告贵州勘设生态环境有限公司就水晶集团污染地块修复项目工程款事宜起诉。	2,497.46	否	本案由贵州省清镇市人民法院审理，一审判决判决本公司不承担责任，由被告承担责任。一审原告及被告同时提起上诉，二审暂无审理结果。	无	无		无
本公司为第三人，原告安徽皓辰建设有限公司就宿州黑臭水体项目工程款事宜起诉。	1,300.12	否	本案由宿州市埇桥区人民法院审理，一审判决判决本公司不承担责任，由被告承担责任。一审原告及被告同时提起上诉，二审由宿州市中级人民法院审理，二审已开庭，尚无判决结果。	无	无		无
本公司为被告，原告新疆建宏建筑劳务有限公司就中昆乙二醇项目工程款事宜起诉本公司。	630.69	否	本案由库尔勒法院开庭审理，暂无审理结果。	无	无		无
本公司为被告，原告天津中联格林科技发展有限公司就中盐红四方项目工程款事宜起诉本公司。	227.8	否	本案由瑶海区法院开庭审理，天津中联格林公司变更诉讼请求，诉讼金额变更为227.8万元，一审判决判决本公司支付工程款本金及利息、案件受理费、保全费共计230.9万元。本公司提起上	无	无		无

			诉，二审暂无审理结果。				
本公司为原告，就黔希项目合同款事宜对黔希化工提起诉讼。	5,438.32	否	本案一审由郑州市中院审理，判决驳回本公司诉讼请求。本公司已向河南省高级人民法院提起上诉，二审判决驳回本公司上诉请求，本公司拟申请再审。	无	无		无
本公司为被告，原告石河子市泰安建筑工程有限公司就天业项目工程款事宜起诉本公司	27,425.86	否	该案件暂未正式立案，正在进行诉前调解阶段。双方已达成协议，正在按照协议履行，已撤诉。	双方已达成协议，正在按照协议履行，已撤诉。	无		无
本公司为被告，原告 EnviTec Anlagenbau 就屯留项目合同款事宜起诉本公司。	669.35	否	本案由长治市屯留区人民法院审理，已结案。	法院判决东华支付原告性能验收款 782500 欧元及利息。	本公司已按判决结果履行完毕。		无
本公司为被告，原告合肥茂芳公司就合肥地铁大东方工程款事宜起诉本公司。	227.32	否	本案由瑶海区法院审理，已结案。	案件达成和解协议，已收到法院出具的调解书。	本公司已按调解协议履行完毕。		无
本公司为被申请人，申请人四川羿能油气技术有限公司就四川港华项目合同款事宜对本公司申请仲裁。	528.05	否	本案由合肥仲裁委审理，已结案。	合肥仲裁委裁决本公司向四川羿能公司支付合同价款 2594810 元、违约金 11176.45 元。	本公司已按裁决结果履行完毕。		无
本公司为申请人，就屯留项目工程款对山西能投生物质能开发利用股份有限公司屯留公司申	2,002.94	否	本案由太原仲裁委员会审理，已结案。	太原仲裁委员会裁决被申请人向本公司支付工程款进度款 18555408 元及逾期付款利息。	本公司已通过强制执行程序完成相关款项收回。		无

请仲裁。							
本公司为被告，原告安徽黑土道路工程有限公司就淮北零碳项目合同款事宜起诉本公司。	205.49	否	本案由淮北杜集区人民法院审理，一审判决本公司不承担责任。安徽黑土道路工程有限公司提起上诉，二审由淮北市中级人民法院审理，二审已判决，本案已结案。	二审判决本公司不承担责任。	无		无
本公司为被告，原告上海睿碳能源科技有限公司就 FTO 项目合同款事宜起诉本公司。	2,989.28	否	本案由陕西蒲城县人民法院审理，一审判决驳回原告全部诉讼请求。原告提起上诉，因未缴纳上诉费，渭南市中级人民法院裁定按撤回上诉处理，一审判决生效，本案已结案。	本公司不承担责任。	无		无
本公司为原告，就铜川市 LNG 项目工程款案起诉铜川市天然气有限公司。	2,653.88	否	本案由陕西铜川市印台区人民法院审理，暂无审理结果。	无	无		无
本公司为被告，原告山西能投生物质能开发利用股份有限公司屯留公司就（2025）并仲裁字第 0096 号仲裁裁决书起诉本公司。	1,950	否	本案由山西太原市中级人民法院审理，原告申请撤销仲裁裁决，法院裁定驳回原告上诉请求，本案已结案。	法院裁定驳回原告上诉请求。	无		无
本公司为被告，原告浙江高德建工有限公司就瓮安草塘项目樱花山景石采购工程	710.92	否	本案由贵州省瓮安县人民法院审理，原告撤诉，本案已结案。	原告撤诉。	无		无

款事宜起诉星景环保及本公司，第三人为瓮安县草塘古邑区文化旅游开发有限公司。							
本公司为被告，原告浙江高德建工有限公司就瓮安草塘项目樱花山绿化、安装等工程款事宜起诉星景环保及本公司，第三人为瓮安县草塘古邑区文化旅游开发有限公司。	2,342.15	否	本案由贵州省瓮安县人民法院审理，原告已撤诉，本案已结案。	原告撤诉。	无		无
本公司为被告，原告四川雄州天府园林景观工程有限公司就瓮安草塘项目工程款事宜起诉星景环保、瓮安东华及本公司。	3,567.97	否	本案由贵州省瓮安县人民法院审理，原告与星景环保公司达成调解协议，本案已结案。	原告与星景环保公司达成调解协议。	无		无
公司为被告，原告扬州逸轩园林有限公司就瓮安草塘项目工程款事宜起诉星景生态环保科技（苏州）有限公司，瓮安东华星景生态发展有限责任公司及本公司为共同被告。	468.4	否	本案由瓮安县人民法院审理，已开庭，暂无审理结果。	无	无		无
本公司为被告，原告安徽星联建筑安装有限公司就淮北零碳智慧物流产业园项目	670.23	否	本案由淮北市杜集区人民法院审理，各方达成调解协议。	各方达成调解协议。确认欠付工程款为 650.2 万元，淮北矿业广聚物流产业园运	无		无

工程款事宜 起诉安徽优 循建设工程 有限公司及 本公司。				营有限公司 于 2026 年 2 月 4 日前支 付给本公 司，本公司 于 2026 年 2 月 14 日前 支付给安徽 星联建筑安 装有限公 司。			
--	--	--	--	--	--	--	--

除上述列示的案件外，本公司尚有正在进行中的小额诉讼、仲裁案件共 9 项，其中：本公司作为被告及被申请人的小额诉讼、仲裁案件 9 项，涉案金额合计为 219.49 万。

十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

公司诚信状况：公司是中央文明委授予的“全国文明单位”，确立“富有竞争活力的共同体文化”，以“高尚企业、卓越东华”作为企业愿景，以对祖国忠诚、对客户热诚、对股东坦诚、对员工真诚作为恒定的企业法则和对社会的庄严承诺。

2025 年，公司始终将党的政治建设摆在重要位置，切实发挥党委“把方向、管大局、保落实”的领导核心作用，持续推动党建工作与生产经营深度融合、同频共振，为企业坚持依法治企、诚信经营、规范运作筑牢了坚实的思想根基，以高质量党建引领和保障企业诚信体系建设走深走实。公司全面落实总法律顾问制度，总法律顾问按规定列席党委会、董事会，依法依规出具专业法律意见，为重大决策提供法治保障。同时，公司不断强化全员法治意识与合规素养，坚持把学法用法与完善中国特色现代企业制度、打造高素质专业化员工队伍、提升企业精细化管理水平有机结合，夯实了依法治企、规范运行的制度基础与法治保障。在内控合规建设方面，公司持续健全管理体系，设立首席合规官，构建起“首席合规官-法律合规部-各职能部门”协同联动的合规审查机制，不断完善风险防控与内部控制体系，坚决守住不发生重大风险的底线，为企业持续健康发展提供有力支撑。

公司持续健全党建和法治工作，稳步推进企业诚信经营、规范运作。近三年来，公司先后获得中国石油和化工勘察设计协会企业信用等级“AAA”、安徽省税务局纳税信用“A 级”、中国出口信用保险公司资信评估中心信用等级“AAA”、中国建设银行“信用评级 5（AAA）级”、中国银行“信用等级（15 级）“AA”、安徽省设计企业信用等级最高级 5A 级认证等证书；获评“全国劳动模范”“全国三八红旗手”；获得所在地各级政府授予的“安徽省直机关文明单位”、第十二届“安徽省文明单位”“安徽省职工职业道德建设标兵单位”、安徽省 2024 年劳动保障守法诚信等级评价 A 级单位、安徽省劳动竞赛先进集体、安徽省青年文明号、安徽省五一劳动奖状、安徽省三八红旗手等荣誉称号；在国际权威企业社会责任评价机构 EcoVadis 评审中获得银牌评级，在行业综合排名位居前 6%，具有较高的公信力和竞争力。

同时，公司不存在经营异常、严重违法等情况；不存在未履行的法院生效判决，也不存在到期未清偿的数额较大债务。

实际控制人中国化学工程集团有限公司诚信状况：集团公司是隶属于国务院国资委直接管理的大型中央企业。经查询国家工商总局“全国企业信用信息公示系统”，集团公司不存在经营异常、严重违法等情况。经问询，集团公司不存在未履行的法院生效判决，也不存在到期未清偿的数额较大债务。

控股股东中国化学工程股份有限公司诚信状况：中国化学系央企上市公司。经查询国家工商总局“全国企业信用信息公示系统”，中国化学不存在经营异常、严重违法等情况。经问询，中国化学不存在未履行的法院生效判决，也不存在到期未清偿的数额较大债务。

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额（万元）	占同类交易金额的比例	获批的交易额度（万元）	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
陕煤集团榆林化学有限责任公司	对本企业施加重大影响的投资方	销售服务	销售商品	招标投标方式	126,400.00	71,763.93	7.16%	135,000.00	否	银行转账及承兑汇票	126,400.00	2025年03月28日	2025-019
陕煤集团榆林化学有限责任公司	对本企业施加重大影响的投资方	提供劳务	工程施工、设计咨询等	招标投标方式	1,058,840.68	51,275.09	5.11%	80,000.00	否	银行转账及承兑汇票	1,058,840.68	2025年03月28日	2025-019
陕煤集团榆林化学宇高新材料有限责任公司	持有本公司5%以上股份的法人及一致行动人	提供劳务	工程施工、设计咨询等	招标投标方式	78,832.00	11,008.87	1.10%			银行转账及承兑汇票	78,832.00	2025年03月28日	2025-019
陕煤集团甘肃投资有限公司	持有本公司5%以上股份的法人及	提供劳务	工程施工、设计咨询等	招标投标方式	34,890.00	477.92	0.05%			银行转账及承兑汇票	34,890.00	2025年03月28日	2025-019

	一致行动人													
陕西渭河彬州化工有限公司	持有本公司 5% 以上股份的法人及一致行动人	提供劳务	工程施工、设计咨询等	招标投标方式	2,000.00	94.34	0.01%				银行转账及承兑汇票	2,000.00	2025 年 03 月 28 日	2025-019
陕煤集团新星投资有限公司	持有本公司 5% 以上股份的法人及一致行动人	提供劳务	工程施工、设计咨询等	招标投标方式	21.00	19.81	0.00%				银行转账及承兑汇票	21.00	2025 年 03 月 28 日	2025-019
中化工程集团财务有限公司	同受本公司实际控制人控制	存款	存款利息收入	协议定价	不低于同期人民币存款利率	1,368.63	100.00%	140,000.00	否		银行转账	不低于同期人民币存款利率	2025 年 03 月 28 日	2025-019
中化学土木工程有限公司	同受本公司实际控制人控制	接受劳务	工程施工	招标投标方式	317.05	294.62	0.03%				银行转账及承兑汇票	317.05	2025 年 03 月 28 日	2025-019
中国化学工程第六建设有限公司	同受本公司实际控制人控制	接受劳务	工程施工	招标投标方式	126,640.60	25,644.63	2.88%				银行转账及承兑汇票	126,640.60	2025 年 03 月 28 日	2025-019
中国化学工程第十四建设有限公司	同受本公司实际控制人控制	接受劳务	工程施工	招标投标方式	25,366.79	4,330.54	0.49%	120,000.00	否		银行转账及承兑汇票	25,366.79	2025 年 03 月 28 日	2025-019
中国化学工程第十一建设有限公司	同受本公司实际控制人控制	接受劳务	工程施工	招标投标方式	31,526.93	3,593.55	0.40%				银行转账及承兑汇票	31,526.93	2025 年 03 月 28 日	2025-019

司													
中国化学工程第三建设有限公司	同受本公司实际控制人控制	接受劳务	工程施工	招标投标方式	277,624.77	29,759.97	3.34%			银行转账及承兑汇票	277,624.77	2025年03月28日	2025-019
中国化学工程第四建设有限公司	同受本公司实际控制人控制	接受劳务	工程施工	招标投标方式	51,046.04	19,295.59	2.17%			银行转账及承兑汇票	51,046.04	2025年03月28日	2025-019
中化二建集团有限公司	同受本公司实际控制人控制	接受劳务	工程施工	招标投标方式	87,854.21	14,129.24	1.59%			银行转账及承兑汇票	87,854.21	2025年01月09日	2025-019
中国化学工程第十三建设有限公司	同受本公司实际控制人控制	接受劳务	工程施工	招标投标方式	30,893.43	14,625.49	1.64%			银行转账及承兑汇票	30,893.43	2025年01月09日	2025-019
中国化学工程第十六建设有限公司	同受本公司实际控制人控制	接受劳务	工程施工	招标投标方式	2,700.00	464.58	0.05%			银行转账及承兑汇票	2,700.00	2025年01月09日	2025-019
合计					--	248,146.8	--	475,000	--	--	--	--	--
大额销货退回的详细情况				无									
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的，在报告期内的实际履行情况（如有）				无									
交易价格与市场参考价格差异较大的原因（如适用）				不适用									

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期末未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

适用 不适用

是否存在非经营性关联债权债务往来

是 否

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

存款业务

关联方	关联关系	每日最高存款限额（万元）	存款利率范围	期初余额（万元）	本期发生额		期末余额（万元）
					本期合计存入金额（万元）	本期合计取出金额（万元）	
中化工程集团财务有限公司	同受本公司实际控制人控制	140,000	0.25%-1.50%	149,846.56	1,114,753.58	1,125,810.49	138,789.65

贷款业务

关联方	关联关系	贷款额度（万元）	贷款利率范围	期初余额（万元）	本期发生额		期末余额（万元）
					本期合计贷款金额（万元）	本期合计还款金额（万元）	
中化工程集团财务有限公司	同受本公司实际控制人控制	88,000	2.5%-3.15%	54,925.17	37,762.23	23,738.67	68,948.73

授信或其他金融业务

关联方	关联关系	业务类型	总额（万元）	实际发生额（万元）
中化工程集团财务有限公司	同受本公司实际控制人控制	授信	178,000	69,066.04

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

(1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

(2) 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

(3) 租赁情况

适用 不适用

公司报告期不存在租赁情况。

2、重大担保

适用 不适用

公司报告期不存在重大担保情况。

3、委托他人进行现金资产管理情况

(1) 委托理财情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托理财。

(2) 委托贷款情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

4、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

十六、募集资金使用情况

适用 不适用

1、募集资金总体使用情况

适用 不适用

单位：万元

募集年份	募集方式	证券上市日期	募集资金总额(1)	募集资金净额	本期已使用募集资金总额	已累计使用募集资金总额(2)	报告期末募集资金使用比例(3) = (2)/(1)	报告期内变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额比例	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金用途及去向	闲置两年以上募集资金额
2022年	非公开发行股票	2022年12月05日	90,610.82	89,276.65	605.56	90,230.07	99.58%	0	0	0.00%	771.01	芜湖“JADE玉”EPC项目、偿还银行借款及补充流动资金	0
合计	--	--	90,610.82	89,276.65	605.56	90,230.07	99.58%	0	0	0.00%	771.01	--	0

募集资金总体使用情况说明：

募集资金总额为人民币 90,610.82 万元，募集资金实际收款为人民币 89,276.65 万元。报告期末按项目所使用的募集资金金额为 90,230.07 万元（其中支付承销费 1,334.17 万元，东至经济开发区污水处理厂二期工程项目使用 13,000.00 万元，芜湖“JADE玉”EPC 项目使用 16,253.37 万元，偿还银行借款及补充流动资金 59,590.36 万元，置换发行费用及支付中介机构服务费 52.17 万元），手续费支出 0.55 万元，利息收入 390.81 万元，截至 2025 年 12 月 31 日，募集资金余额为 771.01 万元。

2、募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3) = (2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
东至	2022	东至	生产	否	13,0	13,0		13,0	100.	逐步	3,24	9,51	不适	否

经济开发区污水处理厂二期工程项目	2022年12月05日	经济开发区污水处理厂二期工程项目	建设			00	00		00	00%	达到可使用状态	5.59	5.57	用	
芜湖“JADE玉”EPC项目	2022年12月05日	芜湖“JADE玉”EPC项目	生产建设	否		17,000	17,000	526.54	16,253.37	95.61%	不适用	不适用	不适用	不适用	否
置换发行费用及支付中介机构服务费	2022年12月05日	置换发行费用及支付中介机构服务费	中介机构费	否					52.17		不适用	不适用	不适用	不适用	否
偿还银行借款及补充流动资金	2022年12月05日	偿还银行借款及补充流动资金	补流	否		60,610.82	60,610.82	79.02	59,590.36	98.32%	不适用	不适用	不适用	不适用	否
支付承销费	2022年12月05日	支付承销费	承销费	否					1,334.17		不适用	不适用	不适用	不适用	否
承诺投资项目小计				--		90,610.82	90,610.82	605.56	90,230.07	--	--	--	--	--	--
超募资金投向															
无															
合计				--		90,610.82	90,610.82	605.56	90,230.07	--	--	--	--	--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）		东至污水二期项目主要服务于安徽东至经济开发区。随着东至经开区产业发展规划的稳步落实，该募投资项目将逐步达到预定可使用状态。													
项目可行性发生重大变化的情况说明		无													
超募资金的		不适用													

金额、用途及使用进展情况	
存在擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的情形	不适用
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	适用 2022 年底，公司使用募集资金置换先期投入募投项目的实际投资金额计 161,400,074.62 元及公司已用自筹资金支付发行费用计 471,698.11 元，共计 161,871,772.73 元。
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用
尚未使用的募集资金用途及去向	截至 2025 年 12 月 31 日，本公司尚未使用募集资金计 7,710,077.22 元，均存放于募集资金专户，将按计划投入芜湖“JADE 玉”EPC 项目、偿还银行借款及补充流动资金。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	公司募集资金使用状况的披露与实际使用情况相符，不存在未及时、真实、准确、完整披露的情况，也不存在募集资金违规使用的情形。

3、募集资金变更项目情况

适用 不适用

公司报告期不存在募集资金变更项目情况。

4、中介机构关于募集资金存储与使用情况的核查意见

适用 不适用

经鉴证，北京大地泰华会计师事务所（特殊普通合伙）认为：东华科技 2025 年度募集资金存放与使用情况专项报告在所有重大方面按照中国证券监督管理委员会《上市公司募集资金监管规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》以及《深圳证券交易所上市公司自律监管指南第 2 号——公告格式》的相关规定编制，如实反映了东华科技 2025 年度募集资金存放与使用情况。

经核查，中国国际金融股份有限公司认为：东华科技 2025 年度募集资金存放与使用情况符合《证券发行上市保荐业务管理办法》《上市公司募集资金监管规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》和《募集资金管理办法》等相关规定的要求，对募集资金进行了专户存储和专项使用，及时履行了相关信息披露义务，募集资金具体使用情况与公司已披露情况一致，不存在募集资金违规使用的情况。

十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。

十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	166,557,117	23.52%	0	0	0	-165,504,620	-165,504,620	1,052,497	0.15%
1、国家持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
2、国有法人持股	163,557,432	23.10%	0	0	0	-163,557,432	-163,557,432	0	0.00%
3、其他内资持股	2,999,685	0.42%	0	0	0	-1,947,188	-1,947,188	1,052,497	0.15%
其中：境内法人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
境内自然人持股	2,999,685	0.42%	0	0	0	-1,947,188	-1,947,188	1,052,497	0.15%
4、外资持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
其中：境外法人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
境外自然人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
二、无限售条件股份	541,483,005	76.48%	0	0	0	165,478,370	165,478,370	706,961,375	99.85%
1、人民币普通股	541,483,005	76.48%	0	0	0	165,478,370	165,478,370	706,961,375	99.85%
2、境内上市的外资股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
3、境外上市的外资股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
4、其	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%

他									
三、股份总数	708,040,122	100.00%	0	0	0	-26,250	-26,250	708,013,872	100.00%

股份变动的的原因

适用 不适用

(1) 限制性股票解除限售及回购

A、鉴于 2019 年限制性股票激励计划第四个解除限售期解除限售条件已经成就，经八届第七董事会审议通过，公司解除第四期限售的限制性股票数量计 220.125 万股，上述限制性股票于 2025 年 1 月 27 日上市流通。其中：非董高人员解除数量计 195.5 万股，从报告期初到报告期末，减少限售股计 195.5 万股；董高人员（不含赵小彬总经理助理）解除数量计 23.25 万股，根据《上市公司董事和高级管理人员所持本公司股份及其变动管理规则等规定，从报告期初到报告期末，减少限售股计 0 股。赵小彬总助，期初持有 1.375 万股，报告期内，解除限售股 1.375 万股，根据《上市公司董事和高级管理人员所持本公司股份及其变动管理规则等规定，减少限售股计 0.3438 万股。

B、鉴于激励对象发生异动（调离）情形，经 2024 年第三次临时股东会以特别决议审议通过，公司回购注销 2 名激励对象所涉已获授但尚未解除限售的全部限制性股票计 2.625 万股，并于 2025 年 3 月 17 日办理完成。从报告期初到报告期末，减少限售股计 2.625 万股。

C、鉴于非公开发行限售股解除限售，公司非公开发行限售已 3 年期满，公司控股股东中国化学工程股份有限公司以及股东陕西煤业化工集团有限责任公司共计解除限售 163,557,432 股，其中：中国化学工程股份有限公司解除限售 16,355,743 股；陕西煤业化工集团有限责任公司解除限售 147,201,689 股，上述解除限售股份上市流通日期为 2025 年 12 月 5 日。从报告期初到报告期末，减少限售股计 163,557,432 股。

(2) 原高管人员股票锁定

原副总经理朱定华先生由于已届法定退休年龄并退休，并于 2025 年 7 月 10 日生效。截至报告期末，朱定华先生离任尚未满六个月，其所持有的股份均转为有限售条件股，增加限售股计 3.75 万股。

股份变动的批准情况

适用 不适用

1、公司于 2025 年 1 月 20 日召开八届第七次董事会，审议通过《关于公司 2019 年限制性股票激励计划第四个解除限售期解除限售条件成就的议案》，公司限制性股票激励计划第四个解除限售期解除限售条件已经成就，符合解除限售条件的激励对象共计 148 名，可解除限售的限制性股票数量为 220.125 万股。

2、公司于 2024 年 12 月 30 日召开 2024 年第三次临时股东会，以特别决议审议通过《关于回购注销 2019 年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》，同意回购注销已发生异动的激励对象所涉已获授但尚未解除限售的全部限制性股票计 2.625 万股。

股份变动的过户情况

适用 不适用

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
中国化学工程股份有限公司	16,355,743	0	16,355,743	0	---	2025-12-4
陕西煤业化工集团有限责任公司	147,201,689	0	147,201,689	0	---	2025-12-4
李立新	222,390	37,500	37,500	222,390	高管锁定	2025-1-24
孟陈周	45,000	15,000	15,000	45,000	高管锁定	2025-1-24
叶平	157,500	37,500	37,500	157,500	高管锁定	2025-1-24
吴越峰	248,220	37,500	37,500	248,220	高管锁定	2025-1-24
桑艳军	37,500	0	37,500	0	---	2025-1-24
陈志荣	112,500	37,500	37,500	112,500	高管锁定	2025-1-24
穆荣哲	41,250	13,750	13,750	41,250	高管锁定	2025-1-24
喻军	65,325	16,250	16,250	65,325	高管锁定	2025-1-24
赵小彬	13,750		3,438	10,312	高管锁定	2025-1-24
朱定华	112,500	37,500	0	150,000	高管锁定	2026-1-10
崔从权	37,500	0	37,500	0	---	2025-1-24
中层管理、核心技术骨干	1,906,250	0	1,906,250	0	---	2025-1-24
合计	166,557,117	232,500	165,737,120	1,052,497	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

经 2024 年第三次临时股东会以特别决议审议通过，公司回购注销 2 名激励对象所涉已获授但尚未解除限售的全部限制性股票计 2.625 万股，并于 2025 年 3 月 17 日办理完毕。回购注销完成后，公司股份总数由 708,040,122 股变更为 708,013,872 股。

3、现存的内部职工股情况

适用 不适用

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末	31,903	年度报告	31,144	报告期末	0	年度报告披露日前上一	0
------	--------	------	--------	------	---	------------	---

普通股股东总数		披露日前上一月末普通股股东总数		表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）		月末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）		
持股 5%以上的股东或前 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	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
							股份状态	数量
中国化学工程股份有限公司	国有法人	47.08%	333,318,144	0	0	333,318,144	不适用	0
陕西煤业化工集团有限责任公司	国有法人	20.79%	147,201,689	0	0	147,201,689	不适用	0
徐铭	境内自然人	1.64%	11,590,000	11,590,000	0	11,590,000	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	0.46%	3,253,862	-598,544	0	3,253,862	不适用	0
王海	境内自然人	0.44%	3,118,000	3,118,000	0	3,118,000	不适用	0
国信证券股份有限公司	国有法人	0.29%	2,035,300	1,911,300	0	2,035,300	不适用	0
陈志辉	境内自然人	0.20%	1,392,269	180,400	0	1,392,269	不适用	0
黎源	境内自然人	0.19%	1,347,000	-346,700	0	1,347,000	不适用	0
刘和根	境内自然人	0.17%	1,200,000	300,000	0	1,200,000	不适用	0
苏晓明	境内自然人	0.17%	1,190,000	1,190,000	0	1,190,000	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）（参见注 3）	不适用							
上述股东关联关系或一致行动的说明	中国化学工程股份有限公司、陕西煤业化工集团有限责任公司之间不存在关联关系或一致行动关系；未知公司其他前 10 名股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	不适用							
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注 10）	不适用							
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量					股份种类		
	股份种类	数量						
中国化学工程股份有限公司	人民币普通股	333,318,144						
陕西煤业化工集团有限责任公司	人民币普通股	147,201,689						

徐铭	11,590,000	人民币普通股	11,590,000
香港中央结算有限公司	3,253,862	人民币普通股	3,253,862
王海	3,118,000	人民币普通股	3,118,000
国信证券股份有限公司	2,035,300	人民币普通股	2,035,300
陈志辉	1,392,269	人民币普通股	1,392,269
黎源	1,347,000	人民币普通股	1,347,000
刘和根	1,200,000	人民币普通股	1,200,000
苏晓明	1,190,000	人民币普通股	1,190,000
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	中国化学工程股份有限公司、陕西煤业化工集团有限责任公司之间不存在关联关系或一致行动关系；未知公司其他前 10 名无限售流通股股东之间，以及其他前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。		
前 10 名普通股股东参与融资融券业务情况说明（如有）（参见注 4）	公司股东徐铭共持有公司股份 11,590,000 股，其中：通过普通证券账户持有数量为 8,390,000 股；通过方正证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 3,200,000 股。公司股东黎源共持有公司股份 1,347,000 股，其中：通过普通证券账户持有数量为 0 股；通过国信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 1,347,000 股。公司股东刘和根共持有公司股份 1,200,000 股，其中：通过普通证券账户持有数量为 800,000 股；通过方正证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 400,000 股。公司股东苏晓明共持有公司股份 1,190,000 股，其中：通过普通证券账户持有数量为 0 股；通过财信证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 1,190,000 股。		

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

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

是 否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

2、公司控股股东情况

控股股东性质：中央国有控股

控股股东类型：法人

控股股东名称	法定代表人/单位负责人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
中国化学工程股份有限公司	莫鼎革	2008 年 09 月 23 日	911100007109356445	工程承包，勘察、设计及服务
控股股东报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无			

控股股东报告期内变更

适用 不适用

新控股股东名称	中国化学工程股份有限公司
变更日期	2025 年 04 月 15 日
指定网站查询索引	详见发布于 2025 年 4 月 16 日《证券时报》、巨潮资讯网上的东华科技 2025-024 号公告
指定网站披露日期	2025 年 04 月 16 日

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：中央国资管理机构

实际控制人类型：法人

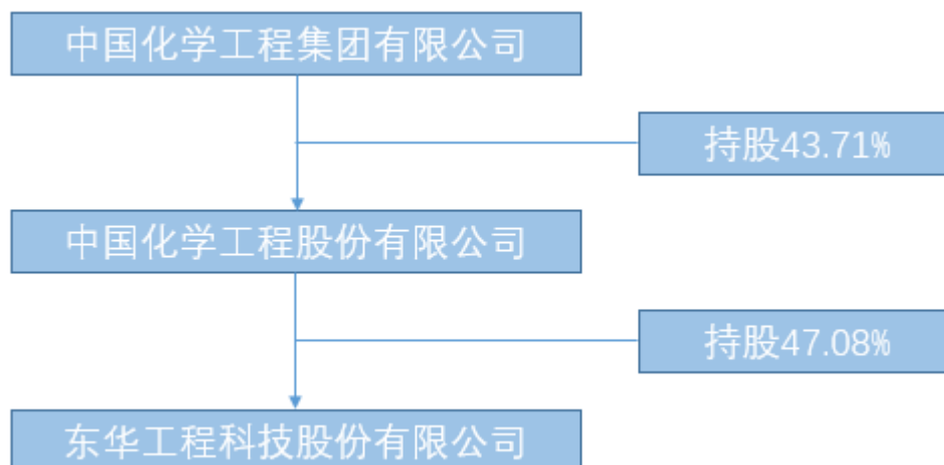
实际控制人名称	法定代表人/单位负责人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
中国化学工程集团有限公司	莫鼎革	1984 年 04 月 21 日	91110000100001852R	依照职权主要对所属企业国有股权进行管理、行使出资人的权利和义务、进行行业标准的研究、指导等工作
实际控制人报告期内控制的其他境内外上市公司的股权情况	中国化学工程集团有限公司直接加间接持有中国化学工程股份有限公司（股票简称：中国化学，代码：601117）股票 2,669,219,975 股，占总股本的 43.71%。			

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

4、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%

适用 不适用

5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

法人股东名称	法定代表人/ 单位负责人	成立日期	注册资本	主要经营业务或管理活动
陕西煤业化工集团有限责任公司	张文琪	2004 年 02 月 19 日	1018000 万元	煤炭开采、销售、加工和综合利用；煤化工产品、化学肥料和精细化工产品的研发、生产及销售；电力生产与供应；煤炭铁路运输（限自营铁路）；机械加工；煤矿专用设备、仪器及配件制造与修理；煤炭、化工、煤机的科研设计；煤田地质勘探；咨询服务；煤及伴生矿物深加工；矿山工程及工业和民用建筑；机电设备安装；矿井（建筑）工程设计；工程监理；建材销售；气体产品的制造和销售；火工、公路运输；物资仓储；高科技产业；农林业；自营代理各类商品及技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。（其中煤炭开采、电力生产与供应、煤田地质勘察、气体产品制造、公路运输项目由集团公司所属企业凭许可证在有效期内经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

中国化学、陕煤集团承诺认购的公司非公开发行的股份自本次非公开发行结束之日（即新增股份上市首日，为 2022 年 12 月 5 日）起三十六个月内不得转让。中国化学、陕煤集团已按照相关法律、法规和中国证监会、深交所的有关规定及公司的要求，就本次非公开发行中认购的 A 股股票出具锁定承诺并办理相关 A 股股票锁定事宜。报告期内，上述非公开发行股票限售期已满，中国化学、陕煤集团共计解除限售 163,557,432 股，上述解除限售股份上市流通日期为 2025 年 12 月 5 日。

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

方案披露时间	拟回购股份数量（股）	占总股本的比例	拟回购金额（万元）	拟回购期间	回购用途	已回购数量（股）	已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例（如有）
2024 年 12 月 14 日	26,250	0.004%	9.644578	不适用	回购注销	26,250	

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

第七节 债券相关情况

适用 不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026 年 03 月 27 日
审计机构名称	北京大地泰华会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	大地泰华会审字[2026]100001 号
注册会计师姓名	李凤玉、邹昕

审计报告正文

东华工程科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了东华工程科技股份有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

（一）总承包业务收入确认事项

1、事项描述

如财务报表附注五、（四十一）所示，贵公司的营业收入主要来自总承包业务收入，总承包业务收入对财务报表整体具有重要性。如财务报表附注三、（三十）所示，总承包业务主要属于在某一时段内履行的履约义务，在合同期内按照投入法确定的履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。管理层根据总承包项目的合同预算，对合同预计总收入、合同预计总成本作出合理估计以确定合同的履约进度，并于合同执行过程中持续进行评估和修订，这涉及管理层运用重大会计估计和判断。为此我们确定总承包业务收入为关键审计事项。

2、审计应对

我们对总承包业务收入实施的相关程序主要包括：

(1) 了解与总承包业务收入确认相关的关键内部控制，包括合同预计收入和合同预计成本编制、变更、审批及按照履约进度计算收入相关的内部控制，评价这些控制的设计合理性，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 获取并检查重大总承包合同，了解主要合同关键条款，评估管理层对预计总收入的估计是否合理，评价收入确认方法是否适当；

(3) 获取公司责任成本核准报告，结合预计总收入测算公司项目毛利率，通过与同行业可比公司毛利率对比分析，评估管理层对于预计总成本的判断和估计是否合理；

(4) 选取重大总承包项目，根据实际已发生的成本及预计总成本，重新计算项目合同履约进度，验证总承包合同收入计算的准确性；检查重大总承包项目预计总成本变更的原因，分析其变更的依据是否充分合理，是否经过恰当的审批和确认；

(5) 对累计毛利率、当期毛利率实施分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明波动原因；

(6) 选取重大总承包项目，对工程形象进度进行现场查看，与工程管理部门等讨论确认工程的形象进度，并与账面记录的履约进度进行比较，评价履约进度的合理性；

(7) 获取并核查与重大总承包业务收入相关的支持性文件，包括工程承包合同、项目监理报告、监理月报、已完工工作量签证单、发票等，评价履约进度的合理性；

(8) 选取样本通过核对采购合同、材料收货单据及分包商结算单等支持性文件对本年度发生的合同履约成本进行检查；

(9) 对资产负债表日前后确认的成本实施截止测试，检查相关合同成本是否被记录在恰当的会计期间。

四、其他信息

贵公司管理层（以下简称“管理层”）对其他信息负责。其他信息包括 2025 年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大

错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

1、合并资产负债表

编制单位：东华工程科技股份有限公司

2025 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	3,347,385,209.01	3,698,486,328.72
结算备付金		
拆出资金		

交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	190,964,915.96	527,654,277.61
应收账款	1,373,921,320.56	901,041,080.83
应收款项融资	34,076,943.65	53,053,096.70
预付款项	924,673,608.81	1,758,600,970.24
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	118,678,795.65	314,770,609.39
其中：应收利息		
应收股利		2,800,000.00
买入返售金融资产		
存货	169,347,637.43	446,528,289.71
其中：数据资源		
合同资产	2,641,312,680.56	1,866,207,628.15
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		84,247,056.70
其他流动资产	393,974,488.62	155,895,811.20
流动资产合计	9,194,335,600.25	9,806,485,149.25
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		6,443,840.36
长期股权投资	645,748,398.43	603,770,594.09
其他权益工具投资	104,559,077.80	136,647,562.50
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	3,309,036,329.22	490,799,217.53
在建工程	917,288,896.18	3,199,081,793.78
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产		
无形资产	622,218,677.20	619,676,342.99
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	6,987,942.70	10,706,598.89
递延所得税资产	146,925,975.38	148,475,966.51
其他非流动资产	1,051,022,361.48	1,078,350,011.57

非流动资产合计	6,803,787,658.39	6,293,951,928.22
资产总计	15,998,123,258.64	16,100,437,077.47
流动负债：		
短期借款	441,908,142.37	288,608,209.98
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	844,773,579.81	1,173,268,924.62
应付账款	4,538,293,993.50	3,753,343,749.55
预收款项		
合同负债	1,457,711,689.18	2,846,251,128.60
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	40,660,717.89	46,074,290.04
应交税费	240,221,679.09	265,954,152.55
其他应付款	173,270,903.25	476,591,909.95
其中：应付利息		
应付股利	35,400,693.60	
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	672,743,957.98	68,517,429.02
其他流动负债	197,935,989.99	446,027,072.41
流动负债合计	8,607,520,653.06	9,364,636,866.72
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	1,654,929,999.74	1,638,294,958.16
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款	266,065,422.31	271,794.94
长期应付职工薪酬		
预计负债	77,411,600.00	77,411,600.00
递延收益	15,562,270.13	18,450,183.75
递延所得税负债	13,948,012.95	10,821,841.09
其他非流动负债		
非流动负债合计	2,027,917,305.13	1,745,250,377.94
负债合计	10,635,437,958.19	11,109,887,244.66
所有者权益：		

股本	708,013,872.00	708,040,122.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	899,656,370.67	898,449,043.87
减：库存股		8,442,225.00
其他综合收益	-27,275,211.99	
专项储备	27,385,159.55	12,336,448.35
盈余公积	425,880,875.78	375,553,555.72
一般风险准备		
未分配利润	2,707,734,675.14	2,366,789,854.76
归属于母公司所有者权益合计	4,741,395,741.15	4,352,726,799.70
少数股东权益	621,289,559.30	637,823,033.11
所有者权益合计	5,362,685,300.45	4,990,549,832.81
负债和所有者权益总计	15,998,123,258.64	16,100,437,077.47

法定代表人：李立新

主管会计工作负责人：赵德艳

会计机构负责人：刘雷光

2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	2,969,981,417.90	3,339,514,619.80
交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	172,256,754.96	493,150,507.08
应收账款	2,559,690,974.30	2,781,251,137.46
应收款项融资	16,627,553.82	28,729,826.66
预付款项	829,686,584.69	1,671,146,552.68
其他应收款	242,938,036.35	319,476,611.44
其中：应收利息	104,295,999.41	76,013,837.81
应收股利		2,800,000.00
存货	36,773,601.21	220,484,391.52
其中：数据资源		
合同资产	2,386,532,294.71	1,698,641,087.03
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产	6,185,757.00	94,219,181.04
其他流动资产	322,681,884.52	77,398,008.78
流动资产合计	9,543,354,859.46	10,724,011,923.49
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		6,443,840.36
长期股权投资	1,731,857,292.25	1,669,879,487.91
其他权益工具投资	104,559,077.80	136,647,562.50
其他非流动金融资产		
投资性房地产		

固定资产	314,359,283.14	159,118,089.76
在建工程	13,131,214.61	
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产		
无形资产	55,277,424.76	48,548,511.45
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	2,446,504.00	6,143,987.11
递延所得税资产	176,067,575.80	166,827,696.24
其他非流动资产	297,266,005.85	224,124,533.92
非流动资产合计	2,694,964,378.21	2,417,733,709.25
资产总计	12,238,319,237.67	13,141,745,632.74
流动负债：		
短期借款	7,976,000.00	
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	752,654,588.70	1,167,226,915.22
应付账款	4,044,005,532.03	3,466,404,846.52
预收款项		
合同负债	2,025,424,466.72	3,406,625,375.73
应付职工薪酬	37,502,607.11	39,283,042.40
应交税费	234,699,780.21	253,035,980.12
其他应付款	129,449,294.41	191,258,574.11
其中：应付利息		
应付股利	35,400,693.60	
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债	179,417,488.76	414,119,723.93
流动负债合计	7,411,129,757.94	8,937,954,458.03
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款	266,065,422.31	
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	8,689,420.06	11,481,961.51

递延所得税负债	11,232,901.66	7,952,322.02
其他非流动负债		
非流动负债合计	285,987,744.03	19,434,283.53
负债合计	7,697,117,501.97	8,957,388,741.56
所有者权益：		
股本	708,013,872.00	708,040,122.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	898,534,321.85	897,326,995.05
减：库存股		8,442,225.00
其他综合收益	-27,275,211.99	
专项储备	22,230,990.30	9,419,361.78
盈余公积	425,880,875.78	375,553,555.72
未分配利润	2,513,816,887.76	2,202,459,081.63
所有者权益合计	4,541,201,735.70	4,184,356,891.18
负债和所有者权益总计	12,238,319,237.67	13,141,745,632.74

3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	10,024,616,921.37	8,862,222,844.58
其中：营业收入	10,024,616,921.37	8,862,222,844.58
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	9,475,383,837.04	8,310,410,718.10
其中：营业成本	8,897,600,394.77	7,792,645,735.97
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	47,944,175.63	36,737,442.49
销售费用	60,874,221.91	59,222,385.53
管理费用	140,370,439.81	131,848,735.69
研发费用	341,845,789.28	311,970,086.79
财务费用	-13,251,184.36	-22,013,668.37
其中：利息费用	31,554,167.37	39,329,561.81
利息收入	69,204,378.26	70,310,637.96
加：其他收益	8,786,823.36	3,365,328.39
投资收益（损失以“-”号填	-9,120,398.69	44,279,231.35

列)		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	32,521,202.54	45,184,439.30
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-2,144,218.39	-905,207.95
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	139,372,830.87	-28,298,616.71
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-67,543,123.32	-64,750,470.90
资产处置收益（损失以“-”号填列）		5,089.91
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	620,729,216.55	506,412,688.52
加：营业外收入	2,366,345.83	725,282.22
减：营业外支出	6,153,666.73	7,737,356.54
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	616,941,895.65	499,400,614.20
减：所得税费用	96,673,849.18	102,597,436.66
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	520,268,046.47	396,803,177.54
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	520,268,046.47	396,803,177.54
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
（二）按所有权归属分类		
1.归属于母公司股东的净利润	532,860,214.84	410,250,060.43
2.少数股东损益	-12,592,168.37	-13,446,882.89
六、其他综合收益的税后净额	-27,275,211.99	
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-27,275,211.99	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-27,275,211.99	
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动	-27,275,211.99	
4.企业自身信用风险公允价值变动		
5.其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		

2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	492,992,834.48	396,803,177.54
归属于母公司所有者的综合收益总额	505,585,002.85	410,250,060.43
归属于少数股东的综合收益总额	-12,592,168.37	-13,446,882.89
八、每股收益		
（一）基本每股收益	0.7528	0.5814
（二）稀释每股收益	0.7527	0.5802

法定代表人：李立新

主管会计工作负责人：赵德艳

会计机构负责人：刘雷光

4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	8,980,705,656.30	8,892,385,211.23
减：营业成本	7,908,063,176.45	7,861,495,629.88
税金及附加	44,113,272.35	33,084,071.81
销售费用	47,359,498.40	49,540,667.98
管理费用	113,861,728.71	113,954,118.27
研发费用	314,784,160.16	296,965,902.87
财务费用	-52,448,147.27	-70,903,162.44
其中：利息费用	3,177,175.96	1,770,038.34
利息收入	79,685,143.30	81,604,826.55
加：其他收益	7,658,950.08	1,637,389.33
投资收益（损失以“-”号填列）	-4,017,024.92	44,279,231.35
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	32,521,202.54	45,184,439.30
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-2,140,844.62	-905,207.95
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	43,266,762.67	-137,391,999.28
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-72,855,962.42	-60,717,332.12
资产处置收益（损失以“-”号填列）		

二、营业利润（亏损以“－”号填列）	579,024,692.91	456,055,272.14
加：营业外收入	292,251.65	168,214.67
减：营业外支出	852,390.99	3,418,506.30
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）	578,464,553.57	452,804,980.51
减：所得税费用	75,191,352.98	63,780,919.16
四、净利润（净亏损以“－”号填列）	503,273,200.59	389,024,061.35
（一）持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）	503,273,200.59	389,024,061.35
（二）终止经营净利润（净亏损以“－”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	-27,275,211.99	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-27,275,211.99	
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动	-27,275,211.99	
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	475,997,988.60	389,024,061.35
七、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	8,081,951,222.88	8,499,116,584.03
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		

收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	310,474,561.79	5,304,002.08
收到其他与经营活动有关的现金	199,982,452.30	261,947,694.76
经营活动现金流入小计	8,592,408,236.97	8,766,368,280.87
购买商品、接受劳务支付的现金	6,700,293,783.56	7,021,782,157.66
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	564,635,338.22	535,018,082.52
支付的各项税费	331,011,547.63	340,461,967.33
支付其他与经营活动有关的现金	488,371,099.93	276,359,657.32
经营活动现金流出小计	8,084,311,769.34	8,173,621,864.83
经营活动产生的现金流量净额	508,096,467.63	592,746,416.04
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		2,000,000.00
取得投资收益收到的现金	18,910,000.00	33,842,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	6,201.94	35,040.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	18,916,201.94	35,877,040.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	715,561,173.88	739,004,484.97
投资支付的现金	25,000,000.00	22,613,476.35
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	37,138,162.36	14,359,561.93
投资活动现金流出小计	777,699,336.24	775,977,523.25
投资活动产生的现金流量净额	-758,783,134.30	-740,100,483.25
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		272,690,131.20
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		272,690,131.20
取得借款收到的现金	1,089,257,083.53	822,786,672.37
收到其他与筹资活动有关的现金	8,570,911.57	25,856.89
筹资活动现金流入小计	1,097,827,995.10	1,095,502,660.46
偿还债务支付的现金	1,027,470,389.55	238,451,050.56
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	143,158,917.91	133,421,754.36
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	4,900,000.00	3,062,500.00
支付其他与筹资活动有关的现金	200,061.37	581,210.41
筹资活动现金流出小计	1,170,829,368.83	372,454,015.33
筹资活动产生的现金流量净额	-73,001,373.73	723,048,645.13
四、汇率变动对现金及现金等价物的	-9,999,967.42	3,936,522.56

影响		
五、现金及现金等价物净增加额	-333,688,007.82	579,631,100.48
加：期初现金及现金等价物余额	3,671,965,835.24	3,092,334,734.76
六、期末现金及现金等价物余额	3,338,277,827.42	3,671,965,835.24

6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	7,573,444,897.26	8,558,546,722.92
收到的税费返还	16,244,136.77	2,887,351.30
收到其他与经营活动有关的现金	171,710,333.06	175,253,173.17
经营活动现金流入小计	7,761,399,367.09	8,736,687,247.39
购买商品、接受劳务支付的现金	6,210,028,767.61	6,908,465,749.66
支付给职工以及为职工支付的现金	467,592,481.99	464,766,928.31
支付的各项税费	296,482,364.55	294,722,806.98
支付其他与经营活动有关的现金	278,395,469.29	208,422,464.76
经营活动现金流出小计	7,252,499,083.44	7,876,377,949.71
经营活动产生的现金流量净额	508,900,283.65	860,309,297.68
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	6,000,000.00	8,000,000.00
取得投资收益收到的现金	24,010,000.00	37,029,500.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	6,201.94	15,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	10,013,622.34	5,755,401.16
投资活动现金流入小计	40,029,824.28	50,799,901.16
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	44,716,727.78	23,518,489.83
投资支付的现金	45,000,000.00	427,648,673.15
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	17,500,000.00	
投资活动现金流出小计	107,216,727.78	451,167,162.98
投资活动产生的现金流量净额	-67,186,903.50	-400,367,261.82
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金	7,828.69	25,856.89
筹资活动现金流入小计	7,828.69	25,856.89
偿还债务支付的现金	674,273,898.63	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	107,533,161.33	77,850,598.92
支付其他与筹资活动有关的现金	199,320.19	581,210.41
筹资活动现金流出小计	782,006,380.15	78,431,809.33
筹资活动产生的现金流量净额	-781,998,551.46	-78,405,952.44
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
	-9,999,989.20	3,936,532.75
五、现金及现金等价物净增加额	-350,285,160.51	385,472,616.17
加：期初现金及现金等价物余额	3,315,904,447.34	2,930,431,831.17
六、期末现金及现金等价物余额	2,965,619,286.83	3,315,904,447.34

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度													少数 股东 权益	所有 者权 益合 计
	归属于母公司所有者权益											小计			
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润		其他		
	优先 股	永续 债	其他												
一、上年期末余额	708,040,122.00				898,449,043.87	8,442,225.00		12,336,448.35	375,553,555.72		2,366,789,854.76		4,352,726,799.70	637,823,033.11	4,990,549,832.81
加：会计政策变更															
期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	708,040,122.00				898,449,043.87	8,442,225.00		12,336,448.35	375,553,555.72		2,366,789,854.76		4,352,726,799.70	637,823,033.11	4,990,549,832.81
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	-26,250.00				1,207,326.80	-8,442,225.00	-27,275,211.99	15,048,711.20	50,327,320.06		340,944,820.38		388,668,941.45	-16,533,473.81	372,135,467.64
（一）综合收益总额							-27,275,211.99				532,860,214.84		505,585,002.85	-12,592,168.37	492,992,834.48
（二）所有者投入和减少资本	-26,250.00				1,207,326.80	-8,442,225.00							9,623,301.80		9,623,301.80
1. 所有															

者投入的普通股														
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额	- 26,250.00				640,725.00							614,475.00		614,475.00
4. 其他					566,601.80	- 8,442.22 5.00						9,008.826.80		9,008.826.80
(三) 利润分配								50,327,320.06		- 191,915,394.46		- 141,588,074.40	- 4,900.000.00	- 146,488,074.40
1. 提取盈余公积								50,327,320.06		- 50,327,320.06				
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者(或股东)的分配										- 141,588,074.40		- 141,588,074.40	- 4,900.000.00	- 146,488,074.40
4. 其他														
(四) 所有者权益内部结转														

1. 资本公积转增资本（或股本）															
2. 盈余公积转增资本（或股本）															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
（五）专项储备							15,048,711.20					15,048,711.20	958,694.56	16,007,405.76	
1. 本期提取							41,980,857.43					41,980,857.43	4,462,424.36	46,443,281.79	
2. 本期使用							-26,932,146.23					-26,932,146.23	3,503,729.80	30,435,876.03	
（六）其他															

四、 本期 期末 余额	708, 013, 872. 00				899, 656, 370. 67		- 27,2 75,2 11.9 9	27,3 85,1 59.5 5	425, 880, 875. 78		2,70 7,73 4,67 5.14		4,74 1,39 5,74 1.15	621, 289, 559. 30	5,36 2,68 5,30 0.45
----------------------	----------------------------	--	--	--	----------------------------	--	--------------------------------	---------------------------	----------------------------	--	------------------------------	--	------------------------------	----------------------------	------------------------------

上期金额

单位：元

项目	2024 年度														
	归属于母公司所有者权益													少数 股东 权益	所有 者权 益合 计
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他	小计		
优先 股		永续 债	其他												
一、 上年 期末 余额	708, 182, 622. 00				897, 383, 104. 40	17,4 24,5 25.0 0		10,8 82,0 72.5 2	336, 651, 149. 58		2,07 3,26 2,48 8.89		4,00 8,93 6,91 2.39	378, 214, 615. 71	4,38 7,15 1,52 8.10
加															
：会 计政 策变 更															
期差 错更 正															
他															
二、 本年 期初 余额	708, 182, 622. 00				897, 383, 104. 40	17,4 24,5 25.0 0		10,8 82,0 72.5 2	336, 651, 149. 58		2,07 3,26 2,48 8.89		4,00 8,93 6,91 2.39	378, 214, 615. 71	4,38 7,15 1,52 8.10
三、 本期 增减 变动 金额 (减 少以 “一 ”号 填 列)	- 142, 500. 00				1,06 5,93 9.47	- 8,98 2,30 0.00		1,45 4,37 5.83	38,9 02,4 06.1 4		293, 527, 365. 87		343, 789, 887. 31	259, 608, 417. 40	603, 398, 304. 71
(一) 综 合收 益总 额											410, 250, 060. 43		410, 250, 060. 43	- 13,4 46,8 82.8 9	396, 803, 177. 54
(二) 所 有者 投入 和减 少资	- 142, 500. 00				1,06 5,93 9.47	- 8,98 2,30 0.00							9,90 5,73 9.47	272, 690, 131. 20	282, 595, 870. 67

本															
1. 所有者投入的普通股														272,690,131.20	272,690,131.20
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-				1,065,939.47								923,439.47	923,439.47	
4. 其他						-	8,982,300.00						8,982,300.00	8,982,300.00	
(三) 利润分配								38,902,406.14		-	116,722,694.56		-	77,820,288.42	-
1. 提取盈余公积								38,902,406.14		-	38,902,406.14				
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者(或股东)的分配										-	77,820,288.42		-	77,820,288.42	-
4. 其他															
(四) 所有者															

权益内部结转															
1. 资本公积转增资本（或股本）															
2. 盈余公积转增资本（或股本）															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
（五）专项储备							1,454,375.83					1,454,375.83	365,169.09	1,819,544.92	
1. 本期提取							17,566,078.17					17,566,078.17	2,149,719.66	19,715,797.83	
2. 本期使用							-16,111,702.34					-16,111,702.34	-1,784,550.57	-17,896,252.91	

(六)其他															
四、本期期末余额	708,040,122.00				898,449,043.87	8,442,225.00	12,336,448.35	375,553,555.72		2,366,789,854.76		4,352,726,799.70	637,823,033.11	4,990,549,832.81	

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	708,040,122.00				897,326,995.05	8,442,225.00		9,419,361.78	375,553,555.72	2,202,459,081.63		4,184,356,891.18
加：会计政策变更												
期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	708,040,122.00				897,326,995.05	8,442,225.00		9,419,361.78	375,553,555.72	2,202,459,081.63		4,184,356,891.18
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	-26,250.00				1,207,326.80	-8,442,225.00	-27,275,211.99	12,811,628.52	50,327,320.06	311,357,806.13		356,844,844.52
(一)综合收益总额							-27,275,211.99			503,273,200.59		475,997,988.60

(二)所有者投入和减少资本	- 26,250.00				1,207,326.80	- 8,442,225.00						9,623,301.80
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额	- 26,250.00				640,725.00							614,475.00
4. 其他					566,601.80	- 8,442,225.00						9,008,826.80
(三)利润分配								50,327,320.06	- 191,915.394.46			- 141,588,074.40
1. 提取盈余公积								50,327,320.06	- 50,327,320.06			
2. 对所有者(或股东)的分配									- 141,588,074.40			- 141,588,074.40
3. 其他												
(四)所有者权益内部												

结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备								12,811,628.52				12,811,628.52
1. 本期提取								34,969,914.72				34,969,914.72
2. 本期使用								-22,158,286.20				-22,158,286.20
（六）其他												
四、	708,0				898,5		-	22,23	425,8	2,513		4,541

本期期末余额	13,872.00				34,321.85		27,275,211.99	0,990.30	80,875.78	,816,887.76		,201,735.70
--------	-----------	--	--	--	-----------	--	---------------	----------	-----------	-------------	--	-------------

上期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	708,182,622.00				896,261,055.58	17,424,525.00		6,691,259.34	336,651,149.58	1,930,157,714.84		3,860,519,276.34
加：会计政策变更												
期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	708,182,622.00				896,261,055.58	17,424,525.00		6,691,259.34	336,651,149.58	1,930,157,714.84		3,860,519,276.34
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	-142,500.00				1,065,939.47	-8,982,300.00		2,728,102.44	38,902,406.14	272,301,366.79		323,837,614.84
（一）综合收益总额										389,024,061.35		389,024,061.35
（二）所有者投入和减少资本	-142,500.00				1,065,939.47	-8,982,300.00						9,905,739.47
1. 所												

有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额						1,065,939.47						923,439.47
4. 其他												8,982,300.00
(三) 利润分配									38,902,406.14	-116,722,694.56		-77,820,288.42
1. 提取盈余公积									38,902,406.14	-38,902,406.14		
2. 对所有者(或股东)的分配										-77,820,288.42		-77,820,288.42
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												

2. 盈 余公 积转 增资 本 (或 股 本)												
3. 盈 余公 积弥 补亏 损												
4. 设 定受 益计 划变 动额 结转 留存 收益												
5. 其 他综 合收 益结 转留 存收 益												
6. 其 他												
(五) 专项 储备								2,728 ,102. 44				2,728 ,102. 44
1. 本 期提 取								15,32 8,614 .86				15,32 8,614 .86
2. 本 期使 用								- 12,60 0,512 .42				- 12,60 0,512 .42
(六) 其他												
四、 本期 期末 余额	708,0 40,12 2.00				897,3 26,99 5.05	8,442 ,225. 00		9,419 ,361. 78	375,5 53,55 5.72	2,202 ,459, 081.6 3		4,184 ,356, 891.1 8

三、公司基本情况

东华工程科技股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系于中华人民共和国经济贸易委员会国经贸企改【2001】538号文，由化工部第三设计院（2008年9月更名为“化学工业第三设计院有限公

司”）、中成进出口股份有限公司、中国环境科学研究院、安徽省企业技术开发投资公司（2001 年 1 月更名为“安徽省经贸投资集团有限责任公司”，2006 年 1 月更名为“安徽省信用担保集团有限公司”）、安徽淮化集团有限公司共同发起设立的股份有限公司。2007 年 7 月在深圳证券交易所上市。

截至 2025 年 12 月 31 日止，本公司累计发行股本总数 708,013,872.00 股，实收资本为 708,013,872.00 元。

本公司的母公司为中国化学工程股份有限公司，本公司的实际控制人为中国化学工程集团有限公司。公司统一社会信用代码为：91340000730032602U。

公司注册地：安徽省合肥市高新区天乐社区服务中心天湖路 11-A 号。

公司主要的经营活动：化工工程、石油化工工程、建筑工程、市政工程设计、监理及工程总承包，技术开发，技术转让，产品研制、生产、销售；承包境外化工、市政及环境治理工程和境内国际招标工程，以及上述境外工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外工程所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（以上经营范围中未取得专项审批的项目以及国家限定公司经营或禁止进口的商品和技术除外）；期刊、资料出版发行、期刊广告（凭许可证经营）。

本财务报表业经公司董事会于 2026 年 3 月 27 日决议批准报出。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则及其应用指南和准则解释的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。此外，本公司还按照中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定（2023 年修订）》披露有关财务信息。

2、持续经营

本公司对自报告期末起 12 个月的持续经营能力进行了评估，未发现影响本公司持续经营能力的事项，本公司以持续经营为基础编制财务报表是合理的。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

本公司下列重要会计政策、会计估计根据企业会计准则制定。未提及的业务按企业会计准则中相关会计政策执行。

1、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、所有者权益变动和现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3、营业周期

本公司正常营业周期为一年。

4、记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	单项计提金额占各类应收款项坏账准备总额的 10%以上且金额大于 1,000.00 万元
重要的应收款项坏账准备收回或转回	单项收回或转回金额占各类应收款项总额的 10%以上且金额大于 1,000.00 万元
重要的应收款项实际核销	单项核销金额占各类应收款项坏账准备总额的 10%以上且金额大于 1,000.00 万元
合同资产账面价值发生重大变动	合同资产账面价值变动金额占期初合同资产余额的 30%以上
账龄超过一年的重要合同负债	单项账龄超过 1 年的合同负债占合同负债总额的 10%以上且金额大于 1,000.00 万元
合同负债账面价值发生重大变动	合同负债账面价值变动金额占期初合同负债余额的 30%以上
重要的应付账款、其他应付款	单项账龄超过 1 年的应付账款/其他应付款占应付账款/其他应付款总额的 10%以上且金额大于 1,000.00 万元
重要的在建工程	单个项目的预算大于 3 亿元
重要的预计负债	单个类型的预计负债占预计负债总额的 10%以上且金额大于 1,000.00 万元
重要的非全资子公司	子公司净资产占集团净资产 5%以上，或单个子公司少数股东权益占集团净资产的 1%以上且金额大于 10 亿元
重要的合同变更	变更/调整金额占原合同额的 30%以上，且对本期收入影响金额占本期收入总额的 1%以上
重要投资活动	单项投资活动占收到或支付投资活动相关的现金流入或流出总额的 10%以上且金额大于 1 亿元
重要的合营企业或联营企业	对单个被投资单位的长期股权投资账面价值占集团净资产的 5%以上且金额大于 2 亿元，或长期股权投资权益法下投资损益占集团合并净利润的 10%以上
重要子公司	子公司净资产占集团净资产 5%以上，或子公司净利润占集团合并净利润的 10%以上
不涉及当期现金收支的重大活动	不涉及当期现金收支，对当期报表影响大于净资产 10%，或预计对未来现金流影响大于相对应现金流入或流出总额的 10%的活动

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

同一控制下企业合并：合并方在企业合并中取得的资产和负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉），按照合并日被合并方资产、负债在最终控制方合并财务报表中的账面价值为基础计量。在合并中取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

非同一控制下企业合并：合并成本为购买方在购买日为取得被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。在合并中取得的被购买方符合确认条件的各项可辨认资产、负债及或有负债在购买日按公允价值计量。

为企业合并发生的直接相关费用于发生时计入当期损益；为企业合并而发行权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

（1）合并范围

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，合并范围包括本公司及全部子公司。控制，是指公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

（2）合并程序

本公司将整个企业集团视为一个会计主体，按照统一的会计政策编制合并财务报表，反映本企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。本公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易的影响予以抵销。内部交易表明相关资产发生减值损失的，全额确认该部分损失。如子公司采用的会计政策、会计期间与本公司不一致的，在编制合并财务报表时，按本公司的会计政策、会计期间进行必要的调整。

子公司所有者权益、当期净损益和当期综合收益中属于少数股东的份额分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目下和综合收益总额项目下单独列示。子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有份额而形成的余额，冲减少数股东权益。

1) 增加子公司或业务

在报告期内，因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，将子公司或业务合并当期期初至报告期末的经营成果和现金流量纳入合并财务报表，同时对合并财务报表的期初数和比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

在报告期内，因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础自购买日起纳入合并财务报表。

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。

购买日之前持有的被购买方的股权涉及的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益。

2) 处置子公司

①一般处理方法

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益。

②分步处置子公司

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明该多次交易事项为一揽子交易：

- i 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- ii 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- iii 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- iv 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

各项交易不属于一揽子交易的，在丧失控制权之前，按不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资进行会计处理；在丧失控制权时，按处置子公司一般处理方法进行会计处理。

3) 购买子公司少数股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

4) 不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。

共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目：

- (1) 确认本公司单独所持有的资产，以及按本公司份额确认共同持有的资产；
- (2) 确认本公司单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同承担的负债；
- (3) 确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；

- (4) 按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- (5) 确认单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

本公司对合营企业的投资采用权益法核算，详见本附注“五、22、长期股权投资”

9、现金及现金等价物的确定标准

现金，是指本公司的库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

(1) 外币业务

本外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

(2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

11、金融工具

本公司在成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产、金融负债或权益工具。

(1) 金融工具的分类

根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，金融资产于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以摊余成本计量的金融资产：

- 一业务模式是以收取合同现金流量为目标；
- 一合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）：

- 一业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标；
- 一合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

对于非交易性权益工具投资，本公司可以在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。

除上述以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，如果能够消除或显著减少会计错配，本公司可以将本应分类为摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和以摊余成本计量的金融负债。

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：

1) 该项指定能够消除或显著减少会计错配。

2) 根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。

3) 该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

(2) 金融工具的确认依据和计量方法

1) 以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本公司决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资、其他债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

5) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

6) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付款，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

(3) 金融资产终止确认和金融资产转移

满足下列条件之一时，本公司终止确认金融资产：

一收取金融资产现金流量的合同权利终止；

一金融资产已转移，且已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；

一金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是未保留对金融资产的控制。

发生金融资产转移时，如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。

公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

1) 所转移金融资产的账面价值；

2) 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

1) 终止确认部分的账面价值；

2) 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

(4) 金融负债终止确认

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签订协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

（5）金融资产和金融负债的公允价值的确认方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

（6）金融资产减值的测试方法及会计处理方法

本公司以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和财务担保合同等的预期信用损失进行估计。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果有客观证据表明某项金融资产已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该金融资产计提减值准备。

对于由《企业会计准则第 14 号——收入》(2017)规范的交易形成的应收款项和合同资产，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于租赁应收款，本公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

企业选择采用一般金融资产的减值方法，即按照自初始确认后信用风险是否已显著增加分别按照相当于未来 12 个月的预期信用损失（阶段一）或整个存续期的预期信用损失（阶段二和阶段三）计量损失准备。

（7）金融资产和金融负债的抵消

当依法有权抵销债权债务且该法定权利当前是可执行的，同时交易双方准备按净额进行结算，或同时结清资产和负债时，金融资产和负债以抵销后的净额在资产负债表中列示。

（8）金融负债和权益工具的区别及相关处理

权益工具是指能证明拥有某个企业在扣除所有负债后资产中的剩余权益的合同，如果公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务，则该合同义务为金融负债。

金融工具属于金融负债的，相关利息、股利、利得、损失，以及赎回或再融资产生的利得或损失等，应当计入当期损益。

金融工具属于权益工具的，其发行、回购、出售、注销时，发行方应当作为权益的变动处理，不应确认权益工具的公允价值变动，发行方对权益工具的持有方的分配应作利润分配处理。

12、应收票据

由于应收票据期限较短、违约风险较低，在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力强，因此本公司将应收票据视为具有较低的信用风险的金融工具，以预期信用损失为基础确认损失准备。

13、应收账款

（1）公司业务模式

公司目前业务模式主要包括：工程设计、咨询等技术服务、工程总承包业务和 PMC（项目管理承包）业务，其中工程设计、咨询等技术服务和工程总承包业务属于公司多年来的主要业务模式，PMC（项目管理承包）业务为公司近年来为适应市场实际情况而开发的新型业务模式。

（2）应收账款的确认及回款条件

1) 工程设计、咨询等技术服务及 PMC（项目管理承包）业务

工程设计、咨询等技术服务及 PMC（项目管理承包）业务在合同中一般会约定工作节点及每个节点支付的价款金额或比例，公司在相应节点工作完成并取得业主确认后确认应收账款，业主根据合同约定和自身资金状况支付相应款项；

2) 工程总承包业务

工程总承包业务在合同中一般会约定进度款结算方式，公司按月或按季根据合同约定和项目实际进展情况向业主报送进度款结算资料，业主根据合同约定和自身工作流程对进度款结算资料进行审核和批复确认。公司在收到业主批复确认的进度款资料后按照最终批复的金额确认应收账款，业主根据合同约定和自身资金状况支付相应款项。

14、应收款项融资

公司管理企业流动性的过程中绝大部分应收票据到期前进行背书转让，并基于本公司已将相关应收票据几乎所有的风险和报酬转移给相关交易对手之后终止确认已贴现或背书的应收票据。本公司管理应收票据的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标的，故将其分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，在应收款项融资中列示。

在初始确认时的公允价值通常为交易价格，公允价值与交易价格存在差异的，区别下列情况进行处理：

(1) 在初始确认时，金融资产或金融负债的公允价值依据相同资产或负债在活跃市场上的报价或者以仅使用可观察市场数据的估值技术确定的，将该公允价值与交易价格之间的差额确认为一项利得或损失。

(2) 在初始确认时，金融资产或金融负债的公允价值以其他方式确定的，将该公允价值与交易价格之间的差额递延。初始确认后，根据某一因素在相应会计期间的变动程度将该递延差额确认为相应会计期间的利得或损失。该因素应当仅限于市场参与者对该金融工具定价时将予考虑的因素，包括时间等。

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产所产生的所有利得或损失，除减值利得或损失和汇兑损益之外，均应当计入其他综合收益，直至该金融资产终止确认或被重分类。

该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失应当从其他综合收益中转出，计入当期损益。

15、其他应收款

本公司按照下列情形计量其他应收款损失准备：①信用风险自初始确认后未显著增加的金融资产，本公司按照未来 12 个月的预期信用损失的金额计量损失准备；②信用风险自初始确认后已显著增加的金融资产，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；③购买或源生已发生信用减值的金融资产，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

预期信用损失计量：预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

本公司在资产负债表日计算其他应收款预期信用损失，如果该预期信用损失大于当前其他应收款减值准备的账面金额，本公司将其差额确认为其他应收款减值损失，借记“信用减值损失”，贷记“坏账准备”。相反，本公司将差额确认为减值利得，做相反的会计记录。

本公司实际发生信用损失，认定相关其他应收款无法收回，经批准予以核销的，根据批准的核销金额，借记“坏账准备”，贷记“其他应收款”。若核销金额大于已计提的损失准备，按其差额借记“信用减值损失”。

16、合同资产

(1) 合同资产的确认方法及标准

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

(2) 合同资产的预期信用损失的确定方法详见附注五、11。

17、存货

(1) 存货的分类和成本

存货分类为：原材料、周转材料、在途物资、库存商品、合同履约成本等。

存货按成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他使存货达到目前场所和状态所发生的支出。

(2) 发出存货的计价方法

原材料、库存商品等发出时采用加权平均法；周转材料采用一次转销法摊销。

(3) 不同类别存货可变现净值的确定依据

资产负债表日，存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

18、持有待售资产

不适用

19、债权投资

不适用

20、其他债权投资

不适用

21、长期应收款

本公司承接的 BOT 模式的 PPP 项目的项目公司在有关基础设施建成后，从事经营的一定期间内有权利向服务的对象或政府部门收取确定金额的货币资金，该权利构成一项特许经营权。

本公司按照下列情形计量长期应收款损失准备：①信用风险自初始确认后未显著增加的金融资产，本公司按照未来 12 个月的预期信用损失的金额计量损失准备；②信用风险自初始确认后已显著增加的金融资产，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；③购买或源生已发生信用减值的金融资产，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

预期信用损失计量：预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

2021 年 1 月 1 日至施行日新增的有关业务，根据解释第 14 号进行调整。

（1）政府和社会资本合作（PPP）项目合同，解释第 14 号适用于同时符合该解释所述“双特征”和“双控制”的 PPP 项目合同，本公司对于 2020 年 12 月 31 日前开始实施且至施行日尚未完成的有关 PPP 项目合同追溯调整不切实可行，从可追溯调整的最早期间期初开始应用，即累计影响数调整 2021 年年初留存收益以及财务报表其他相关项目，对可比期间信息不予调整。

（2）基准利率改革

解释第 14 号对基准利率改革导致金融工具合同和租赁合同相关现金流量的确定基础发生变更的情形作出了简化会计处理规定。本公司对于 2020 年 12 月 31 日前发生的基准利率改革相关业务，属于追溯调整不切实可行的情形，无需调整前期比较财务报表数据。在该解释施行日，金融资产、金融负债等原账面价值与新账面价值之间的差额，计入该解释施行日所在年度报告期间的期初留存收益或其他综合收益。执行该规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

22、长期股权投资

（1）共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对被投资单位的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

（2）初始投资成本的确定

1) 企业合并形成的长期股权投资

对于同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付对价账面价值之间的差额，调整资本公积中的股本溢价；资本公积中的股本溢价不足冲减时，调整留存收益。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，按上述原则确认的长期股权投资的初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

对于非同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和作为初始投资成本。

2) 通过企业合并以外的其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

（3）后续计量及损益确认方法

1) 成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算，除非投资符合持有待售的条件。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

2) 权益法核算的长期股权投资

对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动（简称“其他所有者权益变动”），调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益、其他综合收益及其他所有者权益变动的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润和其他综合收益等进行调整后确认。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益，但投出或出售的资产构成业务的除外。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。

公司对合营企业或联营企业发生的净亏损，除负有承担额外损失义务外，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对合营企业或联营企业净投资的长期权益减记至零为限。合营企业或联营企业以后实现净利润的，公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

3) 长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

部分处置权益法核算的长期股权投资，剩余股权仍采用权益法核算的，原权益法核算确认的其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础按相应比例结转，其他所有者权益变动按比例结转入当期损益。

因处置股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，其他所有者权益变动在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础按比例结转，因采用权益法核算确认的其他所有者权益变动按比例结转入当期损益；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，确认为金融资产，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益和其他所有者权益变动全部结转。

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权，属于一揽子交易的，各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应得长期股权投资账面价值之间的差额，在个别财务报表中，先确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。不属于一揽子交易的，对每一项交易分别进行会计处理。

23、投资性房地产

投资性房地产计量模式

成本法计量

折旧或摊销方法

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物（含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物）。

本公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。与投资性房地产有关的后续支出，在相关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠的计量时，计入投资性房地产成本；否则，于发生时计入当期损益。对按照成本模式计量的投资性房地产—出租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策，出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。

24、固定资产

（1）确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- （1）与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- （2）该固定资产的成本能够可靠地计量。

固定资产按成本（并考虑预计弃置费用因素的影响）进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在与其有关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠计量时，计入固定资产成本；对于被替换的部分，终止确认其账面价值；所有其他后续支出于发生时计入当期损益。

（2）折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。对计提了减值准备的固定资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值及依据尚可使用年限确定折旧额。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

固定资产自达到预定可使用状态时次月开始计提折旧，终止确认时或划分为持有待售非流动资产时停止计提折旧。

各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	20-40	3.00	2.43-4.85
机器设备	年限平均法	4-14	3.00	6.93-24.25
电子设备	年限平均法	4-8	3.00	12.13-24.25
运输设备	年限平均法	6-12	3.00	8.08-16.17

（3）固定资产后续支出的会计处理

固定资产的后续支出是指固定资产在使用过程中发生的更新改造支出、修理费用等。

与固定资产有关的后续支出，在与其有关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠计量时，计入固定资产成本；对于被替换的部分，终止确认其账面价值；所有其他后续支出于发生时计入当期损益。

（4）固定资产减值准备的确认标准、计提方法

本公司在每期末判断固定资产是否存在可能发生减值的迹象。

固定资产存在减值迹象的，估计其可收回金额。可收回金额根据固定资产的公允价值减去处置费用后的净额与固定资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当固定资产的可收回金额低于其账面价值的，将固定资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为固定资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的固定资产减值准备。

固定资产减值损失确认后，减值固定资产的折旧在未来期间作相应调整，以使该固定资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的固定资产账面价值（扣除预计净残值）。

固定资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

有迹象表明一项固定资产可能发生减值的，本公司以单项固定资产为基础估计其可收回金额。本公司难以对单项固定资产的可收回金额进行估计的，以该固定资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

（5）固定资产处置

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

25、在建工程

（1）在建工程的初始计量和在建工程结转为固定资产的标准

在建工程成本按实际发生的成本计量。实际成本包括建筑成本、安装成本、符合资本化条件的借款费用以及其他为使在建工程达到预定可使用状态前所发生的必要支出。在建工程在达到预定可使用状态时，转入固定资产并自次月起开始计提折旧。

（2）在建工程减值准备的确认标准、计提方法

本公司在每期末判断在建工程是否存在可能发生减值的迹象。

在建工程存在减值迹象的，估计其可收回金额。有迹象表明一项在建工程可能发生减值的，以单项在建工程为基础估计其可收回金额。难以对单项在建工程的可收回金额进行估计的，以该在建工程所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

可收回金额根据在建工程的公允价值减去处置费用后的净额与在建工程预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当在建工程的可收回金额低于其账面价值的，将在建工程的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为在建工程减值损失，计入当期损益，同时计提相应的在建工程减值准备。

在建工程的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

26、借款费用

（1）借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

（2）借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

2) 借款费用已经发生；

3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

（3）暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

（4）借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均实际利率计算确定。

在资本化期间内，外币专门借款本金及利息的汇兑差额，予以资本化，计入符合资本化条件的资产的成本。除外币专门借款之外的其他外币借款本金及其利息所产生的汇兑差额计入当期损益。

27、生物资产

不适用

28、油气资产

不适用

29、无形资产

(1) 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

1) 无形资产的确

无形资产，是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。同时满足下列条件时，无形资产才予以确认：

- ①与该无形资产有关的经济利益很可能流入本公司；
- ②该无形资产的成本能够可靠地计量。

2) 无形资产的计价方法

①公司取得无形资产时按成本进行初始计量

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

②后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

3) 无形资产减值准备的计提

对于使用寿命确定的无形资产，如有明显减值迹象的，期末进行减值测试。对于使用寿命不确定的无形资产，每期末进行减值测试。

对无形资产进行减值测试，估计其可收回金额。有迹象表明一项无形资产可能发生减值的，公司以单项无形资产为基础估计其可收回金额。公司难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该无形资产所属的资产组为基础确定无形资产组的可收回金额。

可收回金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当无形资产的可收回金额低于其账面价值的，将无形资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为无形资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。

无形资产减值损失确认后，减值无形资产的折耗或者摊销费用在未来期间作相应调整，以使该无形资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的无形资产账面价值（扣除预计净残值）。

无形资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

(2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

1) 划分研究阶段和开发阶段的具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

2) 开发阶段支出资本化的具体条件

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

③无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；

④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

3) 特许经营安排会计处理方法

本公司涉及若干服务特许经营安排，本公司按照授权方所订的预设条件，为授权方开展基础设施工程建设，以换取有关资产的经营权。合同规定在有关基础设施建成后，本公司在从事经营的一定期间内有权利向获取服务的对象收取费用，收费金额不确定的，该权利不构成一项无条件收取可确定金额的货币资金或其他金融资产的权利的，作为无形资产模式进行核算。本公司会将该等特许经营权在建设期时的对价金额或确认的建造收入金额确认为合同资产，在相关建造期间确认的合同资产应当在资产负债表“无形资产”项目中列报。本公司在项目资产达到预定可使用状态时，将相关项目资产的对价金额或确认的建造收入金额，超过有权收取可确定金额的现金（或其他金融资产）的差额，确认为无形资产，并在特许经营期内以直线法进行摊销。

30、长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、油气资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

对于因企业合并形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或者资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相

关账面价值相比较，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

31、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

本公司发生的长期待摊费用按实际成本计价，并按预计受益期限平均摊销，对不能使以后会计期间受益的长期待摊费用项目，在确定时将该项目的摊余价值全部计入当期损益。

32、合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

33、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为本公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。

本公司发生的职工福利费，在实际发生时根据实际发生额计入当期损益或相关资产成本，其中，非货币性福利按照公允价值计量。

(2) 离职后福利的会计处理方法

1) 设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。此外，本公司还参与了由国家相关部门批准的企业年金计划/补充养老保险基金。本公司按职工工资总额的一定比例向年金计划/当地社会保险机构缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

2) 设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者

计量设定受益计划净资产。所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

在设定受益计划结算时，按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额，确认结算利得或损失。

(3) 辞退福利的会计处理方法

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(4) 其他长期职工福利的会计处理方法

1) 符合设定提存计划条件的

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，将全部应缴存金额以折现后的金额计量应付职工薪酬。

2) 符合设定受益计划条件的

在报告期末，本公司将其他长期职工福利产生的职工薪酬成本确认为下列组成部分：

- ①服务成本；
- ②其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额；
- ③重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动。

为简化相关会计处理，上述项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

34、预计负债

如与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是本公司承担的现时义务；
- (2) 履行该义务很可能导致经济利益流出本公司；
- (3) 该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。对于货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。

或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

35、股份支付

本公司的股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。本公司的股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

(1) 以权益结算的股份支付及权益工具

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。对于授予后立即可行权的股份支付交易，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。对于授予后完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的股份支付交易，在等待期内每个资产负债表日，本公司根据对可行权权益工具数量的最佳估计，按照授予日公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

如果修改了以权益结算的股份支付的条款，至少按照未修改条款的情况确认取得的服务。此外，任何增加所授予权益工具公允价值的修改，或在修改日对职工有利的变更，均确认取得服务的增加。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，则本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

(2) 以现金结算的股份支付及权益工具

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的股份支付交易，本公司在授予日按照承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。对于授予后完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的股份支付交易，在等待期内的每个资产负债表日，本公司以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，并相应计入负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

36、优先股、永续债等其他金融工具

本公司根据所发行优先股/永续债的合同条款及其所反映的经济实质而非仅以法律形式，在初始确认时将该金融工具或其组成部分分类为金融资产、金融负债或权益工具。

本公司发行的永续债/优先股等金融工具满足以下条件之一，在初始确认时将该金融工具整体或其组成部分分类为金融负债：

- (1) 存在本公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产履行的合同义务；
- (2) 包含交付可变数量的自身权益工具进行结算的合同义务；

(3) 包含以自身权益进行结算的衍生工具（例如转股权等），且该衍生工具不以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产进行结算；

(4) 存在间接地形成合同义务的合同条款；

(5) 发行方清算时永续债与发行方发行的普通债券和其他债务处于相同清偿顺序的。不满足上述任何一项条件的永续债/优先股等金融工具，在初始确认时将该金融工具整体或其组成部分分类为权益工具。

37、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务控制权，是指能够主导该商品或服务的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。本公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。本公司根据合同条款，结合其以往的习惯做法确定交易价格，并在确定交易价格时，考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。本公司以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额确定包含可变对价的交易价格。合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，并在合同期间内采用实际利率法摊销该交易价格与合同对价之间的差额。对于预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔未超过一年的，本公司未考虑合同中存在的重大融资成分。

满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：

客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。

客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。

本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司考虑商品或服务的性质，采用产出法或投入法确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，本公司按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司考虑下列迹象：

本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品或服务负有现时付款义务。

本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。

本公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。

本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。

客户已接受该商品或服务。

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

(1) 总承包业务

本公司与客户之间的总承包业务合同通常包含基础设施建设履约义务，由于客户能够控制本公司履约过程中的在建资产，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入，履约进度不能合理确定的除外。本公司按照投入法，根据发生的成本确定提供服务的履约进度。对于履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。合同成本不能收回的，在发生时立即确认为合同费用，不确认合同收入。如果合同总成本很可能超过合同总收入，则形成合同预计损失，计入预计负债，并确认为当期成本。

(2) 提供服务合同

本公司与客户之间的提供服务合同主要为工程设计等履约义务，由于工程设计服务的履约过程不满足一时段内履行的履约义务的条件，本公司将其作为在某一时点履行的履约义务。根据历史经验，本公司提供的工程设计服务在完成设计服务，且客户已接受该服务时，客户就该服务负有现时付款义务，公司确认相关收入。

(3) 销售商品

本公司销售商品并在客户取得相关商品的控制权时，根据历史经验，按照期望值法确定折扣金额，按照合同对价扣除预计折扣金额后的净额确认收入。本公司给予客户的信用期与行业惯例一致，不存在重大融资成分。

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》中土木工程建筑业的披露要求

38、合同成本

合同成本包括合同履约成本与合同取得成本。

本公司为履行合同而发生的成本，不属于存货、固定资产或无形资产等相关准则规范范围的，在满足下列条件时作为合同履约成本确认为一项资产：

- (1) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关。
- (2) 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源。
- (3) 该成本预期能够收回。

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。

与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销；但是对于合同取得成本摊销期限未超过一年的，本公司在发生时将其计入当期损益。

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

- (1) 因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；
- (2) 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前述差额高于该资产账面价值的，本公司转回原已计提的减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

39、政府补助

(1) 类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产，分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的，作为与资产相关的政府补助；政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助，除此之外的作为与收益相关的政府补助。

(2) 确认时点

政府补助在本公司能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。

对于货币性资产的政府补助，按照收到或应收的金额计量。对于非货币性资产的政府补助，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额计量。

(3) 会计处理

与资产相关的政府补助，冲减相关资产账面价值或确认为递延收益。确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）。

与收益相关的政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失；用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失。

本公司取得的政策性优惠贷款贴息，区分以下两种情况，分别进行会计处理：

1) 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的，本公司以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

2) 财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

40、递延所得税资产/递延所得税负债

本所得税包括当期所得税和递延所得税。除因企业合并和直接计入所有者权益（包括其他综合收益）的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税计入当期损益。

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额（暂时性差异）计算确认。

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：

- 商誉的初始确认；
- 既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额(或可抵扣亏损)的交易或事项。

对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，确认递延所得税负债，除非本公司能够控制该暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时，确认递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

资产负债表日，递延所得税资产及递延所得税负债在同时满足以下条件时以抵销后的净额列示：

- 纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；
- 递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债。

41、租赁

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

合同中同时包含多项单独租赁的，本公司将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，承租人和出租人将租赁和非租赁部分进行分拆。

对于由相关因素的影响直接引发的、就现有租赁合同达成的租金减免、延期支付等租金减让，同时满足下列条件的，本公司对所有租赁选择采用简化方法，不评估是否发生租赁变更，也不重新评估租赁分类：

- 1) 减让后的租赁对价较减让前减少或基本不变，其中，租赁对价未折现或按减让前折现率折现均可；
- 2) 综合考虑定性和定量因素后认定租赁的其他条款和条件无重大变化。

(1) 作为承租方租赁的会计处理方法

1) 使用权资产

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产。使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：

租赁负债的初始计量金额；

在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；

公司发生的初始直接费用；

公司为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。但不包括属于为生产存货而发生的成本。

本公司后续采用直线法对使用权资产计提折旧。对能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；否则，租赁资产在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

2) 租赁负债

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认租赁负债。租赁负债按照尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括：

固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；

取决于指数或比率的可变租赁付款额；

根据公司提供的担保余值预计应支付的款项；

购买选择权的行权价格，前提是公司合理确定将行使该选择权；

行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出公司将行使终止租赁选择权；

本公司采用租赁内含利率作为折现率，但如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益或相关资产成本。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

在租赁期开始日后，发生下列情形的，本公司重新计量租赁负债，并调整相应的使用权资产，若使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将差额计入当期损益：

当购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果发生变化，或前述选择权的实际行权情况与原评估结果不一致的，本公司按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债；

当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变动或用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动，本公司按照变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量租赁负债。但是，租赁付款额的变动源自浮动利率变动的，使用修订后的折现率计算现值。

3) 短期租赁和低价值资产租赁

本公司选择对短期租赁和低价值资产租赁不确认使用权资产和租赁负债，并将相关的租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。短期租赁，是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月且不包含购买选择权的租赁。低价值资产租赁，是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不属于低价值资产租赁。

4) 租赁变更

租赁发生变更且同时符合下列条件的，公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：

该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，公司重新分摊变更后合同的对价，重新确定租赁期，并按照变更后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

5) 相关租金减让

对于采用相关租金减让简化方法的，本公司不评估是否发生租赁变更，继续按照与减让前一致的折现率计算租赁负债的利息费用并计入当期损益，继续按照与减让前一致的方法对使用权资产进行计提折旧。发生租金减免的，本公司将减免的租金作为可变租赁付款额，在达成减让协议等解除原租金支付义

务时，按未折现或减让前折现率折现金额冲减相关资产成本或费用，同时相应调整租赁负债；延期支付租金的，本公司在实际支付时冲减前期确认的租赁负债。

对于短期租赁和低价值资产租赁，本公司继续按照与减让前一致的方法将原合同租金计入相关资产成本或费用。发生租金减免的，本公司将减免的租金作为可变租赁付款额，在减免期间冲减相关资产成本或费用；延期支付租金的，本公司在原支付期间将应支付的租金确认为应付款项，在实际支付时冲减前期确认的应付款项。

（2）作为出租方租赁的会计处理方法

在租赁开始日，本公司将租赁分为融资租赁 and 经营租赁。融资租赁，是指无论所有权最终是否转移，但实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。经营租赁，是指除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时，基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。

1) 经营租赁会计处理

经营租赁的租赁收款额在租赁期内各个期间按照直线法确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础分摊计入当期损益。未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。经营租赁发生变更的，公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

2) 融资租赁会计处理

在租赁开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。本公司对应收融资租赁款进行初始计量时，将租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。

本公司按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。

未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：

该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁的变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：

假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；

假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照本附注“三、（十）金融工具”关于修改或重新议定合同的政策进行会计处理。

3) 相关的租金减让

对于采用相关租金减让简化方法的经营租赁，本公司继续按照与减让前一致的方法将原合同租金确认为租赁收入；发生租金减免的，本公司将减免的租金作为可变租赁付款额，在减免期间冲减租赁收入；延期收取租金的，本公司在原收取期间将应收取的租金确认为应收款项，并在实际收到时冲减前期确认的应收款项。

对于采用相关租金减让简化方法的融资租赁，本公司继续按照与减让前一致的折现率计算利息并确认为租赁收入。发生租金减免的，本公司将减免的租金作为可变租赁付款额，在达成减让协议等放弃原租金收取权利时，按未折现或减让前折现率折现金额冲减原确认的租赁收入，不足冲减的部分计入投资收益，同时相应调整应收融资租赁款；延期收取租金的，本公司在实际收到时冲减前期确认的应收融资租赁款。

42、其他重要的会计政策和会计估计

无

43、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

适用 不适用

(2) 重要会计估计变更

适用 不适用

(3) 2025 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

44、其他

无

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	3%、6%、9%、13%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税及消费税计缴	5%、7%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	0%、5%、15%、25%
房产税	按房产计税余值或房产租金收入（不含增值税）和规定税率计缴	1.2%、12%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
东华工程科技股份有限公司	15%
中化学（内蒙古）新材料有限责任公司、贵州东华工程股份有限公司、东至东华水务有限责任公司、瓮安东华星景生态发展有限责任公司、安徽东华通源生态科技有限公司、中化学东华天业新材料有限公司、中化学东华（南乐）水务有限责任公司、中化学东华（安徽）工程技术有限公司	25%
芜湖东华六郎水务有限责任公司、东华（西藏）低碳科技有限责任公司、中化学东华（安徽）新材料有限公司	5%
东华科技刚果（布）有限责任公司	0%

2、税收优惠

(1) 增值税

1) 根据财政部、国家税务总局《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》(财税[2016]36号), 本公司及合并范围内子公司从事技术转让、技术开发业务和与之相关的技术咨询、技术服务业务取得的收入免征增值税。

2) 芜湖东华六郎水务有限责任公司属于小规模纳税人, 增值税按销售额的 3% 计算。

(2) 企业所得税

1) 东华工程科技股份有限公司 2023 年通过高新技术企业认定, 取得编号为 GR202334003021 的高新技术企业证书, 有效期: 2023 年 10 月 16 日至 2026 年 10 月 16 日。按照《企业所得税法》等相关法规规定, 公司 2025 年度享受国家高新技术企业 15% 的企业所得税税率优惠。

2) 东华科技刚果(布)有限责任公司于 2015 年 8 月成立, 是为实施刚果(布)蒙哥 1200kt/a 钾肥工程项目而设立的公司, 依据业主 MAGMINERALSPOTASSESCONGOS. A. 与当地政府签订的《刚果共和国和 MPC 公司、MAG 公司矿产开采协议》, 该工程项目承包商的企业所得税享受免税优惠。

3) 芜湖东华六郎水务有限责任公司、东华(西藏)低碳科技有限责任公司、中化学东华(安徽)新材料有限公司目前享受小型微利企业所得税优惠。对小型微利企业减按 25% 计算应纳税所得额, 按 20% 的税率缴纳企业所得税。

3、其他

无

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
库存现金		1.81
银行存款	1,950,381,321.70	2,173,500,258.26
其他货币资金	9,107,381.59	26,520,493.48
存放财务公司款项	1,387,896,505.72	1,498,465,575.17
合计	3,347,385,209.01	3,698,486,328.72
其中: 存放在境外的款项总额	414,473,776.45	210,950,077.54

其中因抵押、质押或冻结等对使用有限制, 因资金集中管理支取受限, 以及放在境外且资金汇回受到限制的货币资金明细如下:

项目	期末余额	上年年末余额
保函保证金	5,142,503.52	5,426,716.58
司法冻结资金	3,964,878.07	21,093,776.90
定期存款及利息		
合计	9,107,381.59	26,520,493.48

2、交易性金融资产

无

3、衍生金融资产

无

4、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	57,488,404.79	486,809,527.61
商业承兑票据	133,476,511.17	40,844,750.00
合计	190,964,915.96	527,654,277.61

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按组合计提坏账准备的应收票据	191,924,502.51	100.00%	959,586.55	0.50%	190,964,915.96	530,305,806.66	100.00%	2,651,529.05	0.50%	527,654,277.61
合计	191,924,502.51	100.00%	959,586.55	0.50%	190,964,915.96	530,305,806.66	100.00%	2,651,529.05	0.50%	527,654,277.61

按组合计提坏账准备：959,586.55 元。

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
银行承兑汇票	57,777,255.10	288,850.31	0.50%
商业承兑汇票	134,147,247.41	670,736.24	0.50%
合计	191,924,502.51	959,586.55	

确定该组合依据的说明：

无

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
银行承兑汇票	2,446,279.05	288,850.31	2,446,279.05			288,850.31
商业承兑汇票	205,250.00	670,736.24	205,250.00			670,736.24
合计	2,651,529.05	959,586.55	2,651,529.05			959,586.55

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(4) 期末公司已质押的应收票据

无

(5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		37,284,968.48
商业承兑票据		3,660,002.59
合计		40,944,971.07

(6) 本期实际核销的应收票据情况

无

5、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	1,064,668,362.27	648,986,465.95
1 至 2 年	286,109,536.11	286,043,112.17
2 至 3 年	140,101,347.28	28,147,309.81
3 年以上	64,880,827.45	66,647,874.75
3 至 4 年	12,237,985.19	5,644,808.19
4 至 5 年	2,659,527.40	15,132,054.24
5 年以上	49,983,314.86	45,871,012.32
合计	1,555,760,073.11	1,029,824,762.68

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价	账面余额	坏账准备	账面价

	金额	比例	金额	计提比例	值	金额	比例	金额	计提比例	值
按组合计提坏账准备的应收账款	1,555,760,073.11	100.00%	181,838,752.55	11.69%	1,373,921,320.56	1,029,824,762.68	100.00%	128,783,681.85	12.51%	901,041,080.83
合计	1,555,760,073.11	100.00%	181,838,752.55	11.69%	1,373,921,320.56	1,029,824,762.68	100.00%	128,783,681.85	12.51%	901,041,080.83

按组合计提坏账准备：181,838,752.55 元。

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
按信用风险特征组合计提坏账准备	1,555,760,073.11	181,838,752.55	11.69%
合计	1,555,760,073.11	181,838,752.55	

确定该组合依据的说明：

本公司将 1000 万元以上应收账款确定为单项金额重大。对单项金额重大单独测试未发生减值的应收款项会同单项金额不重大的应收款项，本公司以账龄作为信用风险特征组合，相同账龄的应收款项具有类似风险特征。

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	128,783,681.85	53,055,070.70				181,838,752.55
合计	128,783,681.85	53,055,070.70				181,838,752.55

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

无

(4) 本期实际核销的应收账款情况

无

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余	合同资产期末余	应收账款和合同	占应收账款和合	应收账款坏账准
------	---------	---------	---------	---------	---------

	额	额	资产期末余额	同资产期末余额合计数的比例	备和合同资产减值准备期末余额
陕煤集团榆林化学有限责任公司	56,948,219.31	342,608,278.91	399,556,498.22	8.94%	114,740,289.26
新疆曙光绿华生物科技有限公司	85,485,402.70	244,305,989.73	329,791,392.43	7.38%	5,495,800.09
临涣焦化股份有限公司	250,542,793.80	26,724,505.54	277,267,299.34	6.20%	19,785,397.64
连云港中星能源有限公司	13,504,816.72	222,974,219.31	236,479,036.03	5.29%	1,790,111.94
西藏日喀则扎布耶锂业高科技有限公司	24,680,555.20	181,430,457.34	206,111,012.54	4.61%	2,141,180.05
合计	431,161,787.73	1,018,043,450.83	1,449,205,238.56	32.42%	143,952,778.98

6、合同资产

(1) 合同资产情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
已完工未结算资产	2,391,537,121.08	79,994,824.65	2,311,542,296.43	1,505,302,231.22	75,563,650.19	1,429,738,581.03
未到期的质保金	522,529,333.29	192,758,949.16	329,770,384.13	565,290,700.63	128,821,653.51	436,469,047.12
合计	2,914,066,454.37	272,753,773.81	2,641,312,680.56	2,070,592,931.85	204,385,303.70	1,866,207,628.15

(2) 报告期内账面价值发生的重大变动金额和原因

无

(3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	68,379,034.21	2.35%	68,379,034.21	100.00%		68,379,034.21	3.30%	68,379,034.21	100.00%	
其中：										
201306刚果（布）蒙哥钾肥项目	68,379,034.21	2.35%	68,379,034.21	100.00%		68,379,034.21	3.30%	68,379,034.21	100.00%	
按组合	2,845,687,420.	97.65%	204,374,739.60	7.18%	2,641,312,680.	2,002,213,897.	96.70%	136,006,269.49	6.79%	1,866,207,628.

计提坏账准备	16				56	64				15
其中：										
已完工未结算	2,323,158,086.87	79.72%	11,615,790.44	0.50%	2,311,542,296.43	1,436,923,197.01	69.40%	7,184,615.98	0.50%	1,429,738,581.03
合同质保金	522,529,333.29	17.93%	192,758,949.16	36.89%	329,770,384.13	565,290,700.63	27.30%	128,821,653.51	22.79%	436,469,047.12
合计	2,914,066,454.37	100.00%	272,753,773.81	9.36%	2,641,312,680.56	2,070,592,931.85	100.00%	204,385,303.70	9.87%	1,866,207,628.15

按单项计提坏账准备：68,379,034.21 元。

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
201306 刚果(布)蒙哥钾肥项目	68,379,034.21	68,379,034.21	68,379,034.21	68,379,034.21	100.00%	项目停工,全额计提合同资产减值准备
合计	68,379,034.21	68,379,034.21	68,379,034.21	68,379,034.21		

按组合计提坏账准备：204,374,739.60 元。

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
按信用风险特征组合计提减值准备	2,845,687,420.16	204,374,739.60	7.18%
合计	2,845,687,420.16	204,374,739.60	

确定该组合依据的说明：

无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

(4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

单位：元

项目	本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	原因
未到期的质保金	63,937,295.65			
已完工未结算资产	4,431,174.46			
合计	68,368,470.11			---

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

无

(5) 本期实际核销的合同资产情况

无

7、应收款项融资

(1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收票据	34,076,943.65	53,053,096.70
合计	34,076,943.65	53,053,096.70

(2) 按坏账计提方法分类披露

无

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

无

(4) 期末公司已质押的应收款项融资

无

(5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	24,658,405.58	
合计	24,658,405.58	

(6) 本期实际核销的应收款项融资情况

无

(7) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

项目	期初余额	本期增加	本期终止确认	期末余额
银行承兑汇票	53,053,096.70	618,441,880.65	637,418,033.70	34,076,943.65
合计	53,053,096.70	618,441,880.65	637,418,033.70	34,076,943.65

(8) 其他说明

无

8、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收股利		2,800,000.00

其他应收款	118,678,795.65	311,970,609.39
合计	118,678,795.65	314,770,609.39

(1) 应收利息

无

(2) 应收股利

1) 应收股利分类

单位：元

项目（或被投资单位）	期末余额	期初余额
浙江天泽大有环保能源有限公司		2,800,000.00
合计		2,800,000.00

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

无

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

无

5) 本期实际核销的应收股利情况

无

(3) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
代垫单位款	70,474,577.03	188,788,992.38
保证金	30,942,890.33	46,630,671.79
职工住房款	18,801,931.06	17,468,215.12
代垫个人款及押金	18,400,870.29	6,273,556.13
项目周转金		3,069,928.97
代扣职工社保及年金	17,448,942.06	1,141,421.87
其他	3,685,108.88	96,666,761.06
合计	159,754,319.65	360,039,547.32

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	83,621,281.92	47,086,418.61
1 至 2 年	12,902,604.64	276,754,321.08
2 至 3 年	31,783,432.61	10,445,876.53
3 年以上	31,447,000.48	25,752,931.10
3 至 4 年	8,205,468.19	4,463,066.77
4 至 5 年	3,972,904.04	3,389,370.84
5 年以上	19,268,628.25	17,900,493.49
合计	159,754,319.65	360,039,547.32

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	1,165,078.95	0.73%	1,165,078.95	100.00%		74,966,907.10	20.82%	1,165,078.95	1.55%	73,801,828.15
按组合计提坏账准备	158,589,240.70	99.27%	39,910,445.05	25.17%	118,678,795.65	285,072,640.22	79.18%	46,903,858.98	16.45%	238,168,781.24
其中：										
1. 账龄组合	156,710,230.07	98.09%	39,910,445.05	25.47%	116,799,785.02	280,693,005.74	77.96%	46,903,858.98	16.71%	233,789,146.76
2. 低风险组合	1,879,010.63	1.18%			1,879,010.63	4,379,634.48	1.22%			4,379,634.48
合计	159,754,319.65	100.00%	41,075,524.00	25.71%	118,678,795.65	360,039,547.32	100.00%	48,068,937.93	13.35%	311,970,609.39

按单项计提坏账准备：1,165,078.95 元。

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
内蒙古康乃尔化学工业有限公司清算组	73,801,828.15					
内蒙古富德鲁康有限公司	1,157,464.30	1,157,464.30	1,157,464.30	1,157,464.30	100.00%	预计无法收回
英大泰和财产保险股份有限公司内蒙古分公司通辽中心支公司	7,614.65	7,614.65	7,614.65	7,614.65	100.00%	预计无法收回
合计	74,966,907.1	1,165,078.95	1,165,078.95	1,165,078.95		

	0				
--	---	--	--	--	--

按组合计提坏账准备：39,910,445.05 元。

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
按信用风险特征组合计提坏账准备	158,589,240.70	39,910,445.05	25.17%
合计	158,589,240.70	39,910,445.05	

确定该组合依据的说明：无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025 年 1 月 1 日余额	46,903,858.98		1,165,078.95	48,068,937.93
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	-6,993,413.93			-6,993,413.93
2025 年 12 月 31 日余额	39,910,445.05		1,165,078.95	41,075,524.00

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
其他应收款	48,068,937.93	-6,993,413.93				41,075,524.00
合计	48,068,937.93	-6,993,413.93				41,075,524.00

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

无

5) 本期实际核销的其他应收款情况

无

6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
中国建筑第二工程局有限公司	代垫单位款	25,616,907.73	1 年以内	16.04%	1,280,845.39
合肥高新城市发展集团有限公司	代垫个人款及押金	16,618,337.03	1 年以内	10.40%	830,916.85
中信银行中国化学工程集团有限公司企业年金计划受托财产	代垫单位款, 代扣职工社保及年金	7,109,515.22	1 年以内, 2-3 年, 5 年以上	4.45%	1,764,504.75
陕西秦源招标有限责任公司	代垫单位款, 保证金	4,599,767.00	1 年以内, 2-5 年	2.88%	839,391.20
国家能源集团国际工程咨询有限公司	保证金	4,008,793.01	1 年以内, 2-3 年, 4-5 年	2.51%	334,614.65
合计		57,953,319.99		36.28%	5,050,272.84

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

无

9、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	482,380,563.72	52.17%	939,676,848.08	53.43%
1 至 2 年	265,231,336.87	28.68%	663,386,252.87	37.72%
2 至 3 年	65,214,126.64	7.05%	78,518,981.17	4.46%
3 年以上	111,847,581.58	12.10%	77,018,888.12	4.39%
合计	924,673,608.81		1,758,600,970.24	

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

无

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

按预付对象集中度归集的期末余额前五名预付款项汇总金额 155,872,836.91 元，占预付款项期末余额合计数的比例 16.86%。

10、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

(1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值
原材料	73,488,275.01		73,488,275.01	112,792,922.62		112,792,922.62
库存商品	244,534,126.91	151,270,346.36	93,263,780.55	483,214,164.43	151,270,346.36	331,943,818.07
周转材料	1,055,221.62		1,055,221.62	1,034,537.45		1,034,537.45
合同履约成本	24,121,731.12	24,121,731.12		24,121,731.12	24,121,731.12	
委托加工物资	1,540,360.25		1,540,360.25	757,011.57		757,011.57
合计	344,739,714.91	175,392,077.48	169,347,637.43	621,920,367.19	175,392,077.48	446,528,289.71

(2) 确认为存货的数据资源

无

(3) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
库存商品	151,270,346.36					151,270,346.36
合同履约成本	24,121,731.12					24,121,731.12
合计	175,392,077.48					175,392,077.48

(4) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

无

(5) 合同履约成本本期摊销金额的说明

无

11、持有待售资产

无

12、一年内到期的非流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期应收款		84,247,056.70
合计		84,247,056.70

(1) 一年内到期的债权投资

适用 不适用

(2) 一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

13、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税额/预缴增值税/预缴企业所得税	393,974,488.62	155,895,811.20
合计	393,974,488.62	155,895,811.20

14、债权投资

无

15、其他债权投资

无

16、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	期末余额	期初余额	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	本期末累计计入其他综合收益的利得	本期末累计计入其他综合收益的损失	本期确认的股利收入	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
贵州水城矿业股份有限公司	74,111,515.30	106,200,000.00		32,088,484.70		32,088,484.70		
惠水星城建设有限公司	2,000,000.00	2,000,000.00						
安庆产业新城投资建设有限	25,000,000.00	25,000,000.00						

公司								
崇左市中泰环保水务有限责任公司	3,447,562.50	3,447,562.50						
合计	104,559,077.80	136,647,562.50		32,088,484.70		32,088,484.70		

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

项目名称	确认的股利收入	累计利得	累计损失	其他综合收益转入留存收益的金额	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因	其他综合收益转入留存收益的原因
贵州水城矿业股份有限公司			32,088,484.70			
惠水星城建设有限公司						
安庆产业新城投资建设有限公司						
崇左市中泰环保水务有限责任公司						

17、长期应收款

(1) 长期应收款情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额			折现率区间
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	
分期收款提供劳务				20,956,875.64	14,513,035.28	6,443,840.36	10.33%
合计				20,956,875.64	14,513,035.28	6,443,840.36	

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备						20,956,875.64	100.00%	14,513,035.28	69.25%	6,443,840.36
其中：										
分期收款提供劳务						20,956,875.64	100.00%	14,513,035.28	69.25%	6,443,840.36

合计						20,956,875.64	100.00%	14,513,035.28	69.25%	6,443,840.36
----	--	--	--	--	--	---------------	---------	---------------	--------	--------------

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025 年 1 月 1 日余额	14,513,035.28			14,513,035.28
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期转回	14,513,035.28			14,513,035.28
2025 年 12 月 31 日余额	0.00			0.00

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
分期收款提供劳务	14,513,035.28		14,513,035.28			0.00
合计	14,513,035.28		14,513,035.28			0.00

(4) 本期实际核销的长期应收款情况

无

18、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动								期末余额（账面价值）	减值准备期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他			
一、合营企业													
二、联营企业													
南充柏华污水处理有限公司	108,291,341.72				17,946,077.22							126,237,418.94	
合肥王小	85,961,738				13,359,902			2,000,000.				97,321,641	

鄞污水处理有限公司	.78				.79			00			.57	
科领环保股份有限公司	32,596,606.92				-3,303,978.12						29,292,628.80	
宿州碧华环境工程有限公司	53,656,517.00				513,676.21			44,000.00			54,126,193.21	
阜阳中交上航东华水环境治理投资建设有限公司	64,391,691.35				109,849.16						64,501,540.51	
浙江天泽大有环保能源有限公司	40,605,535.60				18,015,828.48			14,000,000.00			44,621,364.08	
上海睿碳能源科技有限公司	12,940,940.28				-12,940,940.28							
新疆曙光绿华生物科技有限公司	49,154,975.55	25,000,000.00			-1,965,589.94						72,189,385.61	
陕煤集团榆林化学榆东科技有限责任公司	150,193,145.96				10,970.26		566,601.80				150,770,718.02	
新疆	4,900				-						4,895	

天业祥泰新材料有限公司	,000.00				4,761.51						,238.49	
合肥叁源工程技术服务有限公司	1,078,100.93				780,168.27			66,000.00			1,792,269.20	
小计	603,770,594.09	25,000,000.00			32,521,202.54		566,601.80	16,110,000.00			645,748,398.43	
合计	603,770,594.09	25,000,000.00			32,521,202.54		566,601.80	16,110,000.00			645,748,398.43	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

19、其他非流动金融资产

无

20、投资性房地产

无

21、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	3,309,036,329.22	490,799,217.53
固定资产清理		
合计	3,309,036,329.22	490,799,217.53

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	电子设备	合计
----	--------	------	------	------	----

一、账面原值:					
1. 期初余额	529,281,387.45	209,991,461.02	32,011,968.44	62,918,639.29	834,203,456.20
2. 本期增加金额	358,400,519.10	2,493,139,230.22	8,676,174.58	7,206,472.13	2,867,422,396.03
(1) 购置	358,400,519.10	2,493,139,230.22	8,676,174.58	7,206,472.13	2,867,422,396.03
(2) 在建工程转入					
(3) 企业合并增加					
3. 本期减少金额	3,445,155.81	9,927,578.80	651,945.00	1,506,608.58	15,531,288.19
(1) 处置或报废	3,445,155.81	9,927,578.80	651,945.00	1,506,608.58	15,531,288.19
4. 期末余额	884,236,750.74	2,693,203,112.44	40,036,198.02	68,618,502.84	3,686,094,564.04
二、累计折旧					
1. 期初余额	225,696,786.48	57,005,226.44	17,106,830.52	42,555,146.97	342,363,990.41
2. 本期增加金额	18,230,409.84	19,975,521.18	2,921,699.27	7,716,520.77	48,844,151.06
(1) 计提	18,230,409.84	19,975,521.18	2,921,699.27	7,716,520.77	48,844,151.06
3. 本期减少金额	2,320,849.14	9,772,333.37	632,386.65	1,424,337.49	14,149,906.65
(1) 处置或报废	2,320,849.14	9,772,333.37	632,386.65	1,424,337.49	14,149,906.65
4. 期末余额	241,606,347.18	67,208,414.25	19,396,143.14	48,847,330.25	377,058,234.82
三、减值准备					
1. 期初余额			68,828.33	971,419.93	1,040,248.26
2. 本期增加金额					
(1) 计提					
3. 本期减少金额			68,828.33	971,419.93	1,040,248.26
(1) 处置或报废					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	642,630,403.56	2,625,994,698.19	20,640,054.88	19,771,172.59	3,309,036,329.22
2. 期初账面价值	303,584,600.97	152,986,234.58	14,836,309.59	19,392,072.39	490,799,217.53

(2) 暂时闲置的固定资产情况

无

(3) 通过经营租赁租出的固定资产

无

(4) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
东华天业综合楼	14,687,016.22	正在办理中
淮南固废处置中心	145,174,287.94	正在办理中

(5) 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

(6) 固定资产清理

无

22、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	915,857,278.00	3,196,619,552.11
工程物资	1,431,618.18	2,462,241.67
合计	917,288,896.18	3,199,081,793.78

(1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
生物质气化中试开发项目	12,064,960.59		12,064,960.59	1,141,090.47		1,141,090.47
煤制30万吨乙二醇生产项目				2,386,003,537.38		2,386,003,537.38
年产50万吨PBAT及配套项目一期年产10万吨PBAT工程	871,983,213.23		871,983,213.23	803,358,676.25		803,358,676.25
淮南固废处置中心	8,340,513.57		8,340,513.57	6,116,248.01		6,116,248.01
东华房屋、试验基地装修改造工程	13,131,214.61		13,131,214.61			
其他零星工程	10,337,376.00		10,337,376.00			
合计	915,857,278.00		915,857,278.00	3,196,619,552.11		3,196,619,552.11

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源

煤制 30 万 吨乙 二醇 生产 项目	6,36 1,29 6,20 0.00	2,38 6,00 3,53 7.38	267, 889, 922. 37	2,65 3,89 3,45 9.75					29,7 88,2 16.8 1	24,0 68,0 14.0 4		企业自筹、金融机构 贷款
年产 50 万 吨 PBAT 及配 套项 目一 期年 产 10 万吨 PBAT 工程	1,05 8,10 0,00 0.00	803, 358, 676. 25	68,6 41,7 11.3 2	17,1 74.3 4		871, 983, 213. 23	82.4 1%	82.4 1%	84,4 75,0 60.1 2	18,7 75,8 71.1 3	2.94 %	企业自筹、金融机构 贷款
合计	7,41 9,39 6,20 0.00	3,18 9,36 2,21 3.63	336, 531, 633. 69	2,65 3,91 0,63 4.09		871, 983, 213. 23			114, 263, 276. 93	42,8 43,8 85.1 7		

(3) 本期计提在建工程减值准备情况

无

(4) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

(5) 工程物资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
工程物资	1,431,618.18		1,431,618.18	2,462,241.67		2,462,241.67
合计	1,431,618.18		1,431,618.18	2,462,241.67		2,462,241.67

23、生产性生物资产

无

24、油气资产

无

25、使用权资产

无

26、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	外购软件	非专利技术	特许经营权	合计
一、账面原值					
1. 期初余额	192,050,459.85	102,322,041.49	246,262,994.50	250,898,664.98	791,534,160.82
2. 本期增加金额	10,313,444.80	23,978,779.90		664,507.86	34,956,732.56
(1) 购置	10,313,444.80	23,978,779.90		664,507.86	34,956,732.56
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
3. 本期减少金额	736,875.40	10,994,075.38			11,730,950.78
(1) 处置	736,875.40	10,994,075.38			11,730,950.78
4. 期末余额	201,627,029.25	115,306,746.01	246,262,994.50	251,563,172.84	814,759,942.60
二、累计摊销					
1. 期初余额	19,823,698.65	74,811,777.04	39,798,511.23	37,423,830.91	171,857,817.83
2. 本期增加金额	4,463,271.32	5,485,892.94	3,309,415.08	10,434,236.28	23,692,815.62
(1) 计提	4,463,271.32	5,485,892.94	3,309,415.08	10,434,236.28	23,692,815.62
3. 本期减少金额	403,925.49	2,605,442.56			3,009,368.05
(1) 处置	403,925.49	2,605,442.56			3,009,368.05
4. 期末余额	23,883,044.48	77,692,227.42	43,107,926.31	47,858,067.19	192,541,265.40

三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额					
(1) 计提					
3. 本期减少金额					
(1) 处置					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	177,743,984.77	37,614,518.59	203,155,068.19	203,705,105.65	622,218,677.20
2. 期初账面价值	172,226,761.20	27,510,264.45	206,464,483.27	213,474,834.07	619,676,342.99

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 32.65%。

(2) 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

无

(4) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

27、商誉

无

28、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
办公楼装修及改造	10,706,598.89		3,718,656.19		6,987,942.70

合计	10,706,598.89		3,718,656.19		6,987,942.70
----	---------------	--	--------------	--	--------------

29、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	798,136,352.72	123,317,890.05	2,945,799,257.78	602,061,728.30
内部交易未实现利润	118,822,825.06	17,823,423.74	36,658,757.13	5,498,813.57
股权激励计划税会差异			6,660,225.00	999,033.75
其他权益工具投资公允价值变动	32,088,484.70	4,813,272.71		
其他资产项目	3,885,555.54	971,388.88	4,064,888.88	1,016,222.22
合计	952,933,218.02	146,925,975.38	2,993,183,128.79	609,575,797.84

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
破产重整收益			1,844,399,325.32	461,099,831.33
固定资产一次性扣除	74,886,011.07	11,232,901.66	53,015,480.13	7,952,322.02
固定资产评估增值	18,100,742.02	2,715,111.29	22,956,152.56	2,869,519.07
合计	92,986,753.09	13,948,012.95	1,920,370,958.01	471,921,672.42

(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产		146,925,975.38	461,099,831.33	148,475,966.51
递延所得税负债		13,948,012.95	461,099,831.33	10,821,841.09

(4) 未确认递延所得税资产明细

无

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

无

30、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
未到期质保金	259,005,808.52	121,609,802.67	137,396,005.85	194,021,222.75	122,408,841.53	71,612,381.22
PPP 项目	901,367,132.95	4,506,835.66	896,860,297.29	906,628,718.95	4,533,143.59	902,095,575.36
待抵扣进项税	16,766,058.34		16,766,058.34	104,642,054.99		104,642,054.99
合计	1,177,138,999.81	126,116,638.33	1,051,022,361.48	1,205,291,996.69	126,941,985.12	1,078,350,011.57

31、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	9,107,381.59	9,107,381.59		保证金、司法冻结等	26,520,493.48	26,520,493.48		保证金、司法冻结等
存货	26,168,581.03	26,168,581.03		短期借款抵押	30,000,000.00	30,000,000.00		短期借款抵押
固定资产	2,664,469,924.52	2,659,152,401.72		抵押受限	10,576,464.77	5,765,742.65		抵押受限
无形资产	78,754,543.35	71,109,918.89		抵押受限	6,490,596.00	5,234,332.25		抵押受限
在建工程	872,520,150.88	872,520,150.88		抵押受限	2,387,144,627.85	2,387,144,627.85		抵押受限
合计	3,651,020,581.37	3,638,058,434.11			2,460,732,182.10	2,454,665,196.23		

32、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
抵押借款	208,785,274.06	219,987,538.89
信用借款	233,122,868.31	68,620,671.09
合计	441,908,142.37	288,608,209.98

短期借款分类的说明：

中化学东华天业新材料有限公司（本公司的控股子公司）与中化工程集团财务有限公司签订了抵押贷款合同。截至 2025 年 12 月 31 日，未还短期贷款本金 20,862.23 万元，利息 16.30 万元。（抵押借款）

安徽东华通源生态科技有限公司与中国民生银行股份有限公司合肥分行、上海浦东发展银行股份有限公司合肥分行签订了流动资金借款合同，截至 2025 年 12 月 31 日，未还短期贷款本金 2,530.00 万元，利息 1.39 万元。（信用借款）

东华工程科技股份有限公司及中化学东华天业新材料有限公司向供应商采购商品或劳务并以电子债权凭证方式结算，由东华工程科技股份有限公司及中化学东华天业新材料有限公司作为供应链核心企业向供应商签发电子债权凭证，并承担供应商向银行转让该电子债权凭证项下应收账款获取保理融资的有关利息费用。截至 2025 年 12 月 31 日，上述电子债权凭证融资涉及的短期借款金额 1,033.25 万元。（信用借款）

中化学(内蒙古)新材料有限责任公司与交通银行股份有限公司呼和浩特金桥支行签订了流动资金借款合同，截至 2025 年 12 月 31 日，未还短期贷款本金 19,733.48 万元，利息 14.17 万元。（信用借款）

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

无

33、交易性金融负债

无

34、衍生金融负债

无

35、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	844,773,579.81	1,173,268,924.62
合计	844,773,579.81	1,173,268,924.62

36、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付材料款	2,541,195,407.37	2,175,131,347.72
应付工程款	1,997,098,586.13	1,578,212,401.83
合计	4,538,293,993.50	3,753,343,749.55

(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
星景生态环保科技(苏州)有限公司	117,616,092.83	未达到规定的付款节点
石河子市泰安建筑工程有限公司	54,967,736.31	未达到规定的付款节点
中铁市政环境建设有限公司	50,740,092.46	未达到规定的付款节点
西安陕鼓动力股份有限公司	48,197,320.00	未达到规定的付款节点
森特士兴集团股份有限公司	48,029,190.55	未达到规定的付款节点
合计	319,550,432.15	

(3) 是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是否属于大型企业

是 否

是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是 否

37、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付股利	35,400,693.60	
其他应付款	137,870,209.65	476,591,909.95
合计	173,270,903.25	476,591,909.95

(1) 应付利息

无

(2) 应付股利

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	35,400,693.60	
合计	35,400,693.60	

(3) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
押金及保证金	20,627,558.40	33,828,658.65
关联方资金	6,257,119.60	27,568,657.04
限制性股票回购义务		8,442,225.00
党建工作经费	6,598,039.82	6,065,893.71
其他	104,387,491.83	400,686,475.55
合计	137,870,209.65	476,591,909.95

2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

无

38、预收款项

无

39、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收工程款	654,508,836.57	1,059,041,490.83

已结算未完工款	630,093,698.46	1,654,498,105.06
预收设计款项	172,794,526.55	121,176,277.58
预收产品销售款	314,627.60	11,535,255.13
合计	1,457,711,689.18	2,846,251,128.60

账龄超过 1 年的重要合同负债：无

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因：无

40、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	45,872,929.47	589,669,041.45	594,987,387.83	40,554,583.09
二、离职后福利-设定提存计划	201,360.57	71,128,233.68	71,223,459.45	106,134.80
三、辞退福利		675,825.43	675,825.43	
四、一年内到期的其他福利				
合计	46,074,290.04	661,473,100.56	666,886,672.71	40,660,717.89

(2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	1,567,217.00	444,854,616.33	445,024,186.73	1,397,646.60
2、职工福利费		25,924,360.60	25,924,360.60	
3、社会保险费	79,755.57	31,284,006.73	31,356,676.78	7,085.52
其中：医疗保险费	79,755.57	25,614,151.80	25,693,907.37	
工伤保险费		2,025,396.22	2,018,670.70	6,725.52
生育保险费		3,644,458.71	3,644,098.71	360.00
4、住房公积金	122,220.00	50,803,615.66	50,752,837.62	172,998.04
5、工会经费和职工教育经费	42,308,561.80	13,270,242.44	16,601,951.31	38,976,852.93
6、短期带薪缺勤				
7、短期利润分享计划				
其他短期薪酬	1,795,175.10	23,532,199.69	25,327,374.79	
合计	45,872,929.47	589,669,041.45	594,987,387.83	40,554,583.09

(3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	195,258.56	46,937,869.04	47,030,209.04	102,918.56
2、失业保险费	6,102.01	1,346,612.74	1,349,498.51	3,216.24

3、企业年金缴费		22,843,751.90	22,843,751.90	
合计	201,360.57	71,128,233.68	71,223,459.45	106,134.80

41、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	196,104,393.78	216,704,749.95
企业所得税	22,950,613.97	32,781,515.43
个人所得税	17,853,899.13	15,048,955.54
城市维护建设税	991,302.84	736,110.81
教育费附加	762,644.64	566,547.22
房产税	1,121,492.90	
土地使用税	379,786.20	1,362.50
其他	57,545.63	114,911.10
合计	240,221,679.09	265,954,152.55

42、持有待售负债

无

43、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	672,743,957.98	67,989,429.02
一年内到期的租赁负债		528,000.00
合计	672,743,957.98	68,517,429.02

其他说明：

公司承接的瓮安县草塘“十二塘”景观工程（一期）PPP 项目贷款将于一年内到期部分 59,101.93 万元；公司投资建设的淮南固废处理项目贷款将于一年内到期部分为 1,620.26 万元；公司投资建设的天业 PBAT 项目贷款将于一年内到期部分为 5,189.42 万元；公司投资建设的内蒙新材乙二醇项目贷款将于一年内到期部分为 1,362.78 万元。

44、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
背书转让票据未终止确认	40,944,971.07	314,124,424.40
增值税待转销项税额	156,991,018.92	131,902,648.01
合计	197,935,989.99	446,027,072.41

45、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款	36,197,675.77	39,064,350.00
抵押借款	1,476,134,648.20	593,166,300.00
保证借款	36,197,675.77	607,064,350.00
信用借款	106,400,000.00	398,999,958.16
合计	1,654,929,999.74	1,638,294,958.16

长期借款分类的说明:

注 1: 截至 2025 年 12 月 31 日, 安徽东华通源生态科技有限公司 (2021 年 10 月起作为本公司的控股子公司纳入本公司合并范围), 尚未归还的一年期以上借款额为 10,229.00 万元。(抵押借款 1,999.46 万元、保证借款 3,619.77 万元、质押借款 3,619.77 万元、信用借款 990.00 万元)

注 2: 截至 2025 年 12 月 31 日, 中化学东华天业新材料有限公司 (本公司的控股子公司), 尚未归还的一年期以上借款额为 44,550.00 万元。(信用借款 9,650.00 万元、抵押借款 34,900.00 万元)

注 3: 截至 2025 年 12 月 31 日, 中化学 (内蒙古) 新材料有限责任公司, 尚未归还的一年期以上借款额为 110,714.00 万元。(抵押借款)

其他说明, 包括利率区间:

瓮安东华星景生态发展有限责任公司取得的借款利率为 LPR+15bp; 中化学东华天业新材料有限公司取得的借款利率为 LPR-90bp; 安徽东华通源生态科技有限公司取得的借款年化利率为 LPR-45bp; 中化学 (内蒙古) 新材料有限责任公司取得的借款年化利率为 LPR-65bp。

46、应付债券

无

47、租赁负债

无

48、长期应付款

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
长期应付款	266,065,422.31	
专项应付款		271,794.94
合计	266,065,422.31	271,794.94

(1) 按款项性质列示长期应付款

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
工程款	63,045,594.38	
材料款	203,019,827.93	

其他说明:

(2) 专项应付款

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
揭榜挂帅专项资金	271,794.94		271,794.94		
合计	271,794.94		271,794.94		

49、长期应付职工薪酬

无

50、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
资产弃置义务	77,411,600.00	77,411,600.00	危险废物填埋
合计	77,411,600.00	77,411,600.00	

51、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	18,450,183.75	2,649,994.94	5,537,908.56	15,562,270.13	政府专项经费
合计	18,450,183.75	2,649,994.94	5,537,908.56	15,562,270.13	--

52、其他非流动负债

无

53、股本

单位：元

	期初余额	本次变动增减(+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	708,040,122.00				-26,250.00	-26,250.00	708,013,872.00

其他说明：

注：本期减少股本 26,250.00 元系股权激励对象不再具备资格，公司回购注销其已获授但尚未解除限售的全部限制性股票，已经北京大地泰华会计师事务所（特殊普通合伙）审验，并出具大地泰华会验字[2025]001 号验资报告。

54、其他权益工具

无

55、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	866,785,846.59	6,581,737.50	73,237.50	873,294,346.59
其他资本公积	31,663,197.28	1,359,051.80	6,660,225.00	26,362,024.08
合计	898,449,043.87	7,940,789.30	6,733,462.50	899,656,370.67

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

注：1、资本溢价（股本溢价）本期减少 73,237.50 元系股权激励对象不再具备资格，公司回购注销其已获授但尚未解除限售的全部限制性股票，实际回购价格 99,487.50 元高于股本 26,250.00 元冲减资本溢价（股本溢价）；

2、资本溢价（股本溢价）本期增加 6,581,737.50 元，其他资本公积本期减少 6,581,737.50 元，系限制性股权激励计划第四个解除限售期解除限售股份上市流通；

3、其他资本公积本期减少 78,487.50 元系股权激励计划等待期股份支付费用摊销；其他资本公积本期增加 792,450.00 元系以权益结算的股权激励税法抵扣金额低于累计确认费用的金额。

4、其他资本公积本期增加 566,601.80 元，系联营企业陕煤集团榆林化学榆东科技有限责任公司计提安全生产费导致专项储备变动，按权益法核算确认归属于母公司的份额所致。

56、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
库存股	8,442,225.00		8,442,225.00	
合计	8,442,225.00		8,442,225.00	

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

注：1、库存股本期减少 99,487.50 元系限制性股票注销；

2、库存股本期减少 8,342,737.50 元系限制性股权激励计划第四个解除限售期解除限售股份上市流通。

57、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额						期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	税后归属于少数股东	
一、不能重分类进损益的其他综合收益		- 32,088,48 4.70			- 4,813,272 .71	- 27,275,21 1.99		- 27,275,21 1.99
其中：其他权益工具投资公		- 32,088,48 4.70			- 4,813,272 .71	- 27,275,21 1.99		- 27,275,21 1.99

允价值变动								
其他综合收益合计		- 32,088,48 4.70			- 4,813,272 .71	- 27,275,21 1.99		- 27,275,21 1.99

58、专项储备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	12,336,448.35	41,980,857.43	26,932,146.23	27,385,159.55
合计	12,336,448.35	41,980,857.43	26,932,146.23	27,385,159.55

59、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	375,553,555.72	50,327,320.06		425,880,875.78
合计	375,553,555.72	50,327,320.06		425,880,875.78

60、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	2,366,789,854.76	2,073,262,488.89
调整后期初未分配利润	2,366,789,854.76	2,073,262,488.89
加：本期归属于母公司所有者的净利润	532,860,214.84	410,250,060.43
减：提取法定盈余公积	50,327,320.06	38,902,406.14
应付普通股股利	141,588,074.40	77,820,288.42
期末未分配利润	2,707,734,675.14	2,366,789,854.76

调整期初未分配利润明细：

- 1) 由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 2) 由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3) 由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 4) 由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 5) 其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。
- 6) 根据本公司 2024 年度股东会决议和修改后的公司章程规定，本公司以董事会审议本次利润分配预案之日的公司总股本 708,013,872 股为基数，向全体股东每 10 股派发 1.50 元（含税）人民币现金股利，不送红股，不以资本公积金转增股本。上述股利于 2025 年 6 月发放完毕。由于限制性股票授予员工离职且公司完成回购注销，实际股利减少 14,700.00 元。
- 7) 公司于 2026 年 1 月 9 日完成 2025 年前三季度权益分派，以董事会审议利润分配预案之日的公司总股本 708,013,872 股为基数计算，派发的现金股利为 35,400,693.60 元。

61、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	9,995,620,922.88	8,884,662,669.13	8,853,969,449.21	7,788,949,391.72
其他业务	28,995,998.49	12,937,725.64	8,253,395.37	3,696,344.25
合计	10,024,616,921.37	8,897,600,394.77	8,862,222,844.58	7,792,645,735.97

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	工程类		非工程类		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
按产品分类						
总承包收入	8,905,935,602.43	7,884,668,885.50			8,905,935,602.43	7,884,668,885.50
设计、技术性收入	294,314,939.27	205,230,425.57			294,314,939.27	205,230,425.57
其他			824,366,379.67	807,701,083.70	824,366,379.67	807,701,083.70
按经营地区分类						
华北	183,998,585.84	127,385,512.74			183,998,585.84	127,385,512.74
东北	82,126,584.16	79,009,829.82			82,126,584.16	79,009,829.82
华东	2,937,809,188.55	2,477,235,186.02	61,973,163.10	68,786,031.76	2,999,782,351.65	2,546,021,217.78
西南	709,288,706.82	662,875,735.42			709,288,706.82	662,875,735.42
西北	3,987,453,748.39	3,556,169,071.73	762,393,216.57	738,915,051.94	4,749,846,964.96	4,295,084,123.67
中南	797,726,695.52	780,663,326.45			797,726,695.52	780,663,326.45
境外	501,847,032.42	406,560,648.89			501,847,032.42	406,560,648.89
按行业分类						
化工行业	8,227,098,781.79	7,271,517,748.73			8,227,098,781.79	7,271,517,748.73
环境治理基础设施行业	973,151,759.91	818,381,562.34			973,151,759.91	818,381,562.34
其他			824,366,379.67	807,701,083.70	824,366,379.67	807,701,083.70

62、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	14,815,210.74	8,461,267.81
教育费附加	10,693,870.64	6,071,974.98
房产税	6,606,375.36	2,960,069.43

土地使用税	1,878,821.28	1,406,195.36
车船使用税	54,347.35	800.00
印花税	6,106,856.51	13,117,562.84
水利建设基金	5,524,845.80	4,173,447.33
其他	2,263,847.95	546,124.74
合计	47,944,175.63	36,737,442.49

63、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	86,770,596.68	78,041,580.79
业务招待费	155,474.00	3,975,859.08
咨询费	1,734,931.68	3,475,999.38
折旧费	9,314,480.18	3,458,813.94
差旅费	3,609,159.89	3,025,210.34
无形资产摊销	2,618,568.56	2,813,966.40
物业管理费	1,953,800.73	1,568,409.81
办公费	1,782,924.23	1,515,171.11
租赁费	847,584.04	669,237.48
长期待摊费用摊销	342,781.06	580,278.46
党建工作经费	1,754,100.00	17,286.31
其他	29,486,038.76	32,706,922.59
合计	140,370,439.81	131,848,735.69

64、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	23,023,332.25	23,076,687.52
差旅费	13,047,157.13	13,446,920.44
业务招待费	5,543,454.59	6,050,776.27
经营开拓及招投标费	5,872,620.69	5,092,098.35
租赁费	3,987,530.62	4,219,371.40
交通运输费	534,213.43	948,699.16
办公费	791,133.37	884,677.11
其他	8,074,779.83	5,503,155.28
合计	60,874,221.91	59,222,385.53

65、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
人工费	215,939,304.08	160,884,323.32
材料费	85,290,923.51	107,359,970.69
其他	40,615,561.69	43,725,792.78
合计	341,845,789.28	311,970,086.79

66、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	31,554,167.37	39,329,561.81
利息收入	-69,204,378.26	-70,310,637.96
汇兑净损失	18,326,317.90	-2,206,989.81
手续费及其他	6,072,708.63	11,174,397.59
合计	-13,251,184.36	-22,013,668.37

67、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
政府补助	9,405,930.66	3,888,779.08
代扣个人所得税手续费	360,160.73	447,627.46
进项税加计抵减		5,779.35
政府补助冲回		-976,857.50
债务重组收益	-979,268.03	
合计	8,786,823.36	3,365,328.39

68、净敞口套期收益

无

69、公允价值变动收益

无

70、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	32,521,202.54	45,184,439.30
债务重组收益	-39,497,382.84	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-2,144,218.39	-905,207.95
合计	-9,120,398.69	44,279,231.35

71、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	1,691,942.50	-63,171.92
应收账款坏账损失	-53,055,070.70	18,179,964.51
其他应收款坏账损失	6,993,413.93	-11,478,502.35
长期应收款坏账损失	14,513,035.28	21,269,083.91
一年内到期的非流动资产减值损失	169,229,509.86	-56,205,990.86

合计	139,372,830.87	-28,298,616.71
----	----------------	----------------

72、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、预付账款减值损失		5,676,400.00
二、合同资产减值损失	-68,368,470.11	-49,697,190.21
三、其他	825,346.79	-20,729,680.69
合计	-67,543,123.32	-64,750,470.90

73、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
固定资产处置利得		5,089.91

74、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
接受捐赠	22,600.00		22,600.00
非流动资产毁损报废利得		10,328.00	
罚没利得	253,072.64	172,979.80	253,072.64
违约金收入	88,000.00	139,288.89	88,000.00
其他	2,002,673.19	402,685.53	2,002,673.19
合计	2,366,345.83	725,282.22	2,366,345.83

75、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
罚没及滞纳金支出	3,132,705.78	5,111,690.15	3,132,705.78
非流动资产毁损报废损失	130,871.83	1,493,383.15	130,871.83
其他	2,759,089.12	707,166.44	2,759,089.12
对外捐赠	131,000.00	425,116.80	131,000.00
合计	6,153,666.73	7,737,356.54	6,153,666.73

76、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	87,184,413.48	115,332,371.79

递延所得税费用	9,489,435.70	-12,734,935.13
合计	96,673,849.18	102,597,436.66

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	616,941,895.65
按法定/适用税率计算的所得税费用	92,541,284.35
子公司适用不同税率的影响	2,500,456.70
调整以前期间所得税的影响	1,429,710.94
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	9,664,451.20
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-560,783.88
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	12,282,104.89
研发费用加计扣除	-21,093,311.33
权益法核算的长期股权投资收益的影响	-90,063.69
所得税费用	96,673,849.18

77、其他综合收益

详见附注 57、其他综合收益。

78、现金流量表项目

(1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息收入	71,700,701.11	66,608,722.08
除税费返还外的其他政府补助收入	4,782,722.10	4,459,586.96
往来款及其他	123,499,029.09	190,879,385.72
合计	199,982,452.30	261,947,694.76

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
期间费用及往来款	488,371,099.93	276,359,657.32
合计	488,371,099.93	276,359,657.32

(2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金：无

收到的重要的与投资活动有关的现金：无

收到的其他与投资活动有关的现金说明：无

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
(内蒙古) 新材建设项目	37,058,979.92	14,359,561.93
安徽新材建设项目	79,182.44	
合计	37,138,162.36	14,359,561.93

支付的重要的与投资活动有关的现金：无

(3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
募集资金账户利息收入	12,047.37	25,856.89
设备改造贴息款	8,558,864.20	
合计	8,570,911.57	25,856.89

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：无

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
分配股利手续费	99,832.69	41,135.41
库存股回购	99,487.50	540,075.00
供应链金融手续费	741.18	
合计	200,061.37	581,210.41

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：无

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

(4) 以净额列报现金流量的说明

无

(5) 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

无

79、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	520,268,046.47	396,803,177.54
加：资产减值准备	-71,829,707.55	93,049,087.61
固定资产折旧、油气资产折	48,844,151.06	45,740,205.53

耗、生产性生物资产折旧		
使用权资产折旧		252,443.18
无形资产摊销	23,692,815.62	25,860,618.14
长期待摊费用摊销	3,718,656.19	7,574,484.89
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）		-5,089.91
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	130,871.83	1,474,929.43
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		
财务费用（收益以“-”号填列）	31,554,167.37	39,329,561.81
投资损失（收益以“-”号填列）	9,120,398.69	-44,279,231.35
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	1,549,991.13	-12,580,527.35
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	3,126,171.86	-154,407.78
存货的减少（增加以“-”号填列）	277,180,652.28	-350,616,728.13
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	859,136,242.82	124,056,061.66
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-1,198,395,990.14	266,241,830.77
其他		
经营活动产生的现金流量净额	508,096,467.63	592,746,416.04
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	3,338,277,827.42	3,671,965,835.24
减：现金的期初余额	3,671,965,835.24	3,092,334,734.76
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-333,688,007.82	579,631,100.48

（2） 本期支付的取得子公司的现金净额

无

（3） 本期收到的处置子公司的现金净额

无

(4) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	3,338,277,827.42	3,671,965,835.24
其中：库存现金		1.81
可随时用于支付的银行存款	3,338,277,827.42	3,671,965,833.43
三、期末现金及现金等价物余额	3,338,277,827.42	3,671,965,835.24

(5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

无

(6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
受限资金	9,107,381.59	26,520,493.48	保函保证金、司法冻结资金
合计	9,107,381.59	26,520,493.48	

(7) 其他重大活动说明

无

80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年年末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

无

81、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			
其中：美元	46,333,645.41	7.0288	325,669,924.33
欧元	361,460.93	8.2355	2,976,811.48
港币			
第纳尔	1,558,054.62	2.4040	3,745,096.46
玻利维亚诺	391,868,467.25	1.0172	398,608,604.90
南非兰特	105,136.56	0.4224	44,409.69
中非法郎	20,187.00	0.0125	253.45
应收账款			
其中：美元	1,409,697.53	7.0288	9,908,482.00

欧元	249,876.71	8.2355	2,057,859.65
港币			
英镑	2,830.19	9.4346	26,701.71
第纳尔	319,758.91	2.4040	768,700.42
预付账款			
其中：欧元	8,812,266.01	8.2355	72,573,416.73
美元	4,434,752.02	7.0288	31,170,985.00
第纳尔	1,920,469.91	2.4040	4,616,809.67
玻利维亚诺	3,472,506.00	1.0172	3,532,233.10
南非兰特	436,772.37	0.4224	184,492.65
应付账款			
其中：美元	10,022,868.35	7.0288	70,448,737.06
欧元	28,860.00	8.2355	237,676.53
第纳尔	99,176.23	2.4040	238,419.64
玻利维亚诺	1,147,900.00	1.0172	1,167,643.88
南非兰特	180.00	0.4224	76.03
其他应收款项			
其中：第纳尔	1,473,730.59	2.4040	3,542,848.34
中非法郎	15,000,000.00	0.0125	187,500.00
其他应付款项			
其中：欧元	31,451.44	8.2355	259,018.33
美元	225,099.51	7.0288	1,582,179.44
第纳尔	468,314.24	2.4040	1,125,827.44

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

82、租赁

(1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

项目	2025 年度金额
本期计入当期损益的采用简化处理的短期租赁费用	16,233,369.35
本期计入当期损益的采用简化处理的低价值资产租赁费用	
租赁负债的利息费用	
计入当期损益的未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	
与租赁相关的总现金流出	16,245,688.06

涉及售后租回交易的情况

无

(2) 本公司作为出租方

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

无

(3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

83、数据资源

无

84、其他

无

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
人工费	215,939,304.08	160,884,323.32
材料费	85,290,923.51	107,359,970.69
其他	40,615,561.69	43,725,792.78
合计	341,845,789.28	311,970,086.79
其中：费用化研发支出	341,845,789.28	311,970,086.79

1、符合资本化条件的研发项目

无

2、重要外购在研项目

无

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

无

2、同一控制下企业合并

无

3、反向购买

无

4、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

是 否

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

是 否

5、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

本公司采取新设投资方式，设立中化学东华（安徽）新材料有限公司。中化学东华（安徽）新材料有限公司成立于 2024 年 12 月，注册地在安徽省合肥市新站区通宝路与珠城路交口东北角 300 米处，注册资本 6,000.00 万元，系公司为拓展碳基新材料生产及销售业务而全资设立的子公司，主要从事石墨烯粉体的生产、研发和销售等业务。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司已对该子公司实际出资，纳入合并范围。

6、其他

无

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
东华(西藏)低碳科技有限责任公司	15,000,000.00	日喀则市	西藏自治区日喀则市经济开发区开放大道 9 号附 19 号启航电力智慧产业园 3-103 室	环保工程	100.00%		投资设立
贵州东华工程股份有限公司	50,000,000.00	贵阳市	贵州省贵阳市遵义路 44 号	设计、工程总承包、咨询等	51.00%		股权转让
东华科技刚	10,233.90	刚果（布）	刚果（布）	设计、工程	100.00%		投资设立

果(布)有 限责任公司				总承包、咨 询等			
芜湖东华六 郎水务有限 责任公司	10,000,000 .00	芜湖市	芜湖市芜 湖县六郎镇集 镇区	污水处理	60.00%		投资设立
东至东华水 务有限责任 公司	51,620,000 .00	东至县	安徽东至经 济开发区	污水处理	80.00%		投资设立
瓮安东华星 景生态发展 有限责任公 司	200,000,00 0.00	瓮安县	贵州省黔南 布依族苗族 自治州瓮安 县猴场镇下 司社区千年 古邑旅游区 游客中心	景观生态建 设	97.00%		投资设立
安徽东华通 源生态科技 有限公司	100,000,00 0.00	淮南市	淮南市潘集 区平圩镇平 圩经济开发 区管委会办 公楼 407 室	非金属废料 和碎屑加工 处理	51.00%		股权转让
中化学东华 天业新材料 有限公司	200,000,00 0.00	石河子市	新疆石河子 开发区北八 路 21 号 11501 号	其他塑料制 品制造	51.00%		投资设立
中化学(内 蒙古)新材 料有限责任 公司	1,000,000, 000.00	通辽市	内蒙古自治 区通辽市扎 鲁特旗鲁北 产业园化工 区一街中段 南	化学原料和 化学制品制 造业	60.00%		股权转让
中化学东华 (南乐)水 务有限责任 公司	53,200,000 .00	濮阳市	河南省濮阳 市南乐县先 进制造业开 发区管委会 5 楼 506 室	污水处理及 其再生利用	95.00%		投资设立
中化学东华 (安徽)工 程技术有限 公司	100,000,00 0.00	合肥市	安徽省合肥 市包河区骆 岗街道(包 河经开区) 花园大道 582 号 5 楼 528 室	建设工程施 工; 建设工 程设计	100.00%		投资设立
中化学东华 (安徽)新 材料有限公 司	60,000,000 .00	合肥市	安徽省合肥 市新站区通 宝路与珠城 路交口东北 角 300 米	石墨烯粉体 的生产、研 发和销售	100.00%		投资设立

(2) 重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
贵州东华工程股份有 限公司	49.00%	4,632,323.24	4,900,000.00	68,576,877.75

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
贵州东华工程股份有限公司	533,350,773.00	16,490,714.98	549,841,487.98	409,888,676.24		409,888,676.24	463,335,960.05	28,487,875.07	491,823,835.12	351,350,544.36		351,350,544.36

单位：元

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
贵州东华工程股份有限公司	335,210,749.14	9,453,720.90	9,453,720.90	21,924,275.88	312,457,870.62	11,096,382.35	11,096,382.35	51,510,336.44

(4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

无

(5) 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

无

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

无

3、在合营企业或联营企业中的权益

(1) 重要的合营企业或联营企业

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
南充柏华污水处理有限公司	南充市	南充市顺庆区西华路一段联通大厦	污水处理	30.00%		权益法
合肥王小郢污水处理有限公司	合肥市	安徽省合肥市包河区铜陵南路1号	污水处理	20.00%		权益法

(2) 重要合营企业的主要财务信息

无

(3) 重要联营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额		期初余额/上期发生额	
	南充柏华污水处理有限公司	合肥王小郢污水处理有限公司	南充柏华污水处理有限公司	合肥王小郢污水处理有限公司
流动资产	205,719,165.39	401,377,445.08	134,438,950.80	337,393,018.78
非流动资产	219,974,132.23	140,691,520.43	231,651,745.87	181,494,224.37
资产合计	425,693,297.62	542,068,965.51	366,090,696.67	518,887,243.15
流动负债	4,901,901.16	12,178,257.64	5,119,557.61	45,796,049.24
非流动负债		43,282,500.00		43,282,500.00
负债合计	4,901,901.16	55,460,757.64	5,119,557.61	89,078,549.24
少数股东权益				
归属于母公司股东权益	420,791,396.46	486,608,207.87	360,971,139.06	429,808,693.91
按持股比例计算的净资产份额	126,237,418.94	97,321,641.57	108,291,341.72	85,961,738.78
调整事项				
--商誉				
--内部交易未实现利润				
--其他				
对联营企业权益投资的账面价值	126,237,418.94	97,321,641.57	108,291,341.72	85,961,738.78
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值				
营业收入	94,101,203.05	181,204,473.55	90,440,549.35	192,467,267.88
净利润	58,805,709.04	67,452,074.65	49,712,835.63	64,506,841.99
终止经营的净利润				
其他综合收益				
综合收益总额	58,805,709.04	67,452,074.65	49,712,835.63	64,506,841.99
本年度收到的来自联营企业的股利		2,000,000.00		10,000,000.00

(4) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

无

(5) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

无

(6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损

无

(7) 与合营企业投资相关的未确认承诺

无

(8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

无

4、重要的共同经营

无

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

无

6、其他

无

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

资产负债表列报项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
土地补贴	2,903,333.36			223,333.32		2,680,000.04	与资产相关
一期技改专项资金	4,064,888.88			179,333.34		3,885,555.54	与资产相关
合肥市技术创新中心	3,000,000.00					3,000,000.00	与资产相关
揭榜挂帅-生物降解材料 PBAT 全产业链关键技术研究产业化示范		271,794.94		271,794.94			与收益相关
科技局支付中化学东华		40,000.00		12,132.45		27,867.55	与收益相关

2025 年兵团科技计划（第二批）项目资金							
生物可降解材料关键技术开发与应用创新团队项目专项资金		100,000.00		30,573.06		69,426.94	与收益相关
乙二醇关键技术研发项目补助	1,408,670.49					1,408,670.49	与收益相关
中共合肥市委组织部（特支计划）	300,000.00					300,000.00	与收益相关
土壤及废水环境治理安徽省重点实验室	540,056.44			501,648.67		38,407.77	与收益相关
博士后工作经费项目	563,346.50					563,346.50	与收益相关
巢湖流域城镇污水处理厂提标升级关键技术及工程示范	400,000.00	300,000.00		686,101.19		13,898.81	与收益相关
低成本高效 CO2 还原催化剂的关键制备技术研发	499,100.00			238,694.69		260,405.31	与收益相关
生物降解材料 PBAT 全产业链关键技术研究及产业示范	1,800,000.00	487,500.00		2,017,233.40		270,266.60	与收益相关
哈尔滨工业大学款	680,100.00			73,743.83		606,356.17	与收益相关
合肥工业大学款	40,000.00			31,707.70		8,292.30	与收益相关
西藏自治区自然科学基金项目经费	350,000.00			350,000.00			与收益相关
创新环境第五批资金	50,000.00					50,000.00	与收益相关
国家重点研发计划课题五直接费用	457,700.00	200,800.00		429,029.94		229,470.06	与收益相关
环境修复	900,100.00	899,900.00		211,772.53		1,588,227.47	与收益相关
安徽省科技厅	192,888.08					192,888.08	与收益相关
收安徽省科学技术厅款（皖财教	300,000.00			280,809.50		19,190.50	与收益相关

2023818 号 2023 省科技 创新攻坚计 划资金(第 二批))							
研发项目国 拨经费(秸 秆项目)		140,000.00				140,000.00	与收益相关
2025 年中央 引导地方发 展资金		210,000.00				210,000.00	与收益相关
合计	18,450,183 .75	2,649,994. 94		5,537,908.5 6		15,562,270. 13	

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

利润表列报项目	本期发生额	上期发生额
土地补贴	223,333.32	223,333.32
一期技改专项资金	179,333.34	179,333.34
稳岗补贴	895,922.10	821,165.46
贵阳市科学技术局 2022 年企业研发后 补助	670,000.00	
土壤及废水环境治理安徽省重点实验 室	501,648.67	
巢湖流域城镇污水处理厂提标升级关 键技术及工程示范	686,101.19	
低成本高效 CO2 还原催化剂的关键制 备技术研发	238,694.69	
生物降解材料 PBAT 全产业链关键技术研 究与产业示范	2,017,233.40	
哈尔滨工业大学款	73,743.83	
合肥工业大学款	31,707.70	
西藏自治区自然科学基金项目经费	350,000.00	
国家重点研发外拨课题五直接费用	429,029.94	
环境修复	211,772.53	
收安徽省科学技术厅款(皖财教 2023818 号 2023 省科技创新攻坚计划 资金(第二批))	280,809.50	
人才专项补贴等		22,500.00
扩岗补贴	1,500.00	203,500.00
科技保险政策补贴		97,071.96
合肥高新技术产业开发区财政国库支 付中心款		-976,857.50
知识产权示范企业		500,000.00
知识产权示范引领	80,000.00	470,000.00
即征即退		340,351.98
中小微工业企业发展专项资金	200,000.00	200,000.00
兵团工信局中小企业发展专项资金	50,000.00	
揭榜挂帅		185,705.06
揭榜挂帅-生物降解材料 PBAT 全产业 链关键技术研究与产业化示范	271,794.94	
科技局支付中化学东华 2025 年兵团科 技计划(第二批)项目资金	12,132.45	

生物可降解材料关键技术开发与应用 创新团队项目专项资金	30,573.06	
经济贡献奖		184,567.96
鼓励知识产权运用		150,000.00
鼓励申报科学技术奖		100,000.00
加强高价值专利培育	200,000.00	80,000.00
鼓励专利转化运用	34,000.00	
合肥市商务局兑现 2024 年度外经贸发 展外经项目资金	900,000.00	
合肥市城乡建设局兑现 2024 年四季度 阶段性产业政策	700,000.00	
经济效益奖-财力贡献奖		50,000.00
鼓励申报国家高企		50,000.00
创新创业大赛奖补资金		20,000.00
鼓励专利许可维持		9,000.00
退役士兵递减增值税	6,000.00	2,250.00
第八师商务局外贸高质量发展资金	52,300.00	
第八师石河子市财政局“专精特新” 企业贷款贴息补贴款	39,300.00	
八师人力资源和社会保障局 2025 年第 六批职业培训补贴	39,000.00	
合计	9,405,930.66	2,911,921.58

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具产生的各类风险

本公司与金融工具相关的风险源于本公司在经营过程中所确认的各类金融资产和金融负债，包括：信用风险、流动性风险和市场风险。

本公司与金融工具相关的各类风险的管理目标和政策的制度由本公司管理层负责。经营管理层通过职能部门负责日常的风险管理（例如本公司信用管理部对公司发生的赊销业务进行逐笔进行审核）。本公司内部审计部门对公司风险管理的政策和程序的执行情况进行日常监督，并且将有关发现及时报告给本公司审计委员会。

本公司风险管理的总体目标是在不过度影响公司竞争力和应变力的情况下，制定尽可能降低各类与金融工具相关风险的风险管理政策。

（1）信用风险

信用风险是指交易对手未能履行合同义务而导致本公司发生财务损失的风险。

本公司的信用风险主要来自货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款等。管理层已制定适当的信用政策，并且不断监察这些信用风险的敞口。

本公司持有的货币资金，主要存放于商业银行等金融机构，管理层认为这些商业银行具备较高信誉和资产状况，不存在重大的信用风险。本公司采取限额政策以规避对任何金融机构的信贷风险。

对于应收账款、其他应收款和应收票据，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其它因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司的前五大客户的应收账款占本公司应收账款总额的 31.92%，（2024 年：46.10%）。

（2）流动性风险

流动性风险，是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。本公司的政策是确保拥有充足的现金以偿还到期债务。流动性风险由本公司的财务部门集中控制。财务部门通过监控现金余额、可随时变现的有价证券以及对未来 12 个月现金流量的滚动预测，确保公司在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务。

本公司各项金融负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下：

项目	2025 年 12 月 31 日					
	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上	未折现合同金额合计	账面价值
短期借款	441,908,142.37				441,908,142.37	441,908,142.37
应付票据	844,773,579.81				844,773,579.81	844,773,579.81
应付账款	4,538,293,993.50				4,538,293,993.50	4,538,293,993.50
其他应付款	173,270,903.25				173,270,903.25	173,270,903.25
一年内到期的非流动负债	703,681,208.57				703,681,208.57	672,743,957.98
长期借款		247,443,947.01	610,066,963.00	1,037,259,943.03	1,894,770,853.04	1,654,929,999.74
合计	6,701,927,827.50	247,443,947.01	610,066,963.00	1,037,259,943.03	8,596,698,680.54	8,325,920,576.65

（续上表）

项目	2024 年 12 月 31 日					
	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上	未折现合同金额合计	账面价值
短期借款	288,608,209.98				288,608,209.98	288,608,209.98
应付票据	1,173,268,924.62				1,173,268,924.62	1,173,268,924.62
应付账款	3,753,343,749.55				3,753,343,749.55	3,753,343,749.55
其他应付款	476,591,909.95				476,591,909.95	476,591,909.95
一年内到期的非流动负债	123,088,758.56				123,088,758.56	68,517,429.02
长期借款		690,643,528.64	417,485,873.38	712,210,479.62	1,820,339,881.64	1,638,294,958.16
合计	5,814,901,552.66	690,643,528.64	417,485,873.38	712,210,479.62	7,635,241,434.30	7,398,625,181.28

（3）市场风险

1) 外汇风险

汇率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。

本公司面临的汇率风险主要来源于以美元、欧元、玻利维亚诺计价的金融资产和金融负债，外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额列示如下：

项目	2025 年 12 月 31 日				2024 年 12 月 31 日			
	美元	玻利维亚诺	欧元	合计	美元	玻利维亚诺	欧元	合计
外币金融资产								
货币资金	325,669,924.33	398,608,604.89	2,976,811.48	727,255,340.70	285,719,950.44	210,560,000.00	29,942.65	496,309,893.09
应收账款	9,908,482.00		2,057,859.65	11,966,341.65	2,465.05			2,465.05
小计	335,578,406.33	398,608,604.89	5,034,671.13	739,221,682.35	285,722,415.49	210,560,000.00	29,942.65	496,312,358.14
外币金融负债								
应付账款	70,448,737.06	1,167,643.88	237,676.53	71,854,057.47	97,656,289.01			97,656,289.01
其他应付款	1,582,179.44		259,018.33	1,841,197.77			8,052,499.00	8,052,499.00
小计	72,030,916.50	1,167,643.88	496,694.86	73,695,255.24	97,656,289.01		8,052,499.00	105,708,788.01

本公司密切关注汇率变动对本公司汇率风险的影响。本公司目前并未采取任何措施规避汇率风险。但管理层负责监控汇率风险，并将于需要时考虑对冲重大汇率风险。

2、套期

无

3、金融资产

无

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
1、其他权益工具投资			104,559,077.80	104,559,077.80
2、应收款项融资		34,076,943.65		34,076,943.65
持续以公允价值计量的资产总额		34,076,943.65	104,559,077.80	138,636,021.45

二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--
--------------	----	----	----	----

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

无

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

无

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

无

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

无

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

无

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

无

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

无

9、其他

无

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
中国化学工程股份有限公司	北京市东城区	土木工程建筑业	610,687.7362 万元	47.08%	47.08%

本企业的母公司情况的说明

母公司法人代表为莫鼎革，属国有企业，统一社会信用代码为 911100007109356445。

本企业最终控制方是中国化学工程集团有限公司。

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十 1、在子公司中的权益。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注十 3、在合营安排或联营企业中的权益。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
浙江天泽大有环保能源有限公司	联营企业
新疆曙光绿华生物科技有限公司	联营企业
宿州碧华环境工程有限公司	联营企业
上海睿碳能源科技有限公司	联营企业
合肥叁源工程技术服务有限责任公司	联营企业

4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
中国化学工程股份有限公司	母公司
陕煤集团榆林化学有限责任公司	对本企业施加重大影响的投资方
中国化学工程第三建设有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化二建集团有限公司	同受本公司实际控制人控制
中国化学工程第六建设有限公司	同受本公司实际控制人控制
中国化学工程第十一建设有限公司	同受本公司实际控制人控制
中国化学工程第四建设有限公司	同受本公司实际控制人控制
中国化学工程第七建设有限公司	同受本公司实际控制人控制
中国化学工程第十三建设有限公司	同受本公司实际控制人控制
中国化学工程第十四建设有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学装备科技有限公司	同受本公司实际控制人控制
中国化学工程第十六建设有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学（北京）建设投资有限公司	同受本公司实际控制人控制
中国化学工程重型机械化有限公司	同受本公司实际控制人控制
天辰科技园开发（天津）有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学土木工程有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学数科（北京）电子商务科技有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学建投（北京）科贸有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学装备科技（苏州）有限公司	同受本公司实际控制人控制
天辰（天津）国际技术贸易有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化二建集团大型机械施工有限公司	同受本公司实际控制人控制
成都国化环保科技有限公司	同受本公司实际控制人控制
安徽三兴检测有限公司	同受本公司实际控制人控制
南京中化建设工程检测有限公司	同受本公司实际控制人控制
开封中环工程检测科技有限公司	同受本公司实际控制人控制
中国化学工业桂林工程有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学数智科技有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学建投（安徽）建设工程有限公司	同受本公司实际控制人控制
化学工业第三设计院有限公司	同受本公司实际控制人控制
中国天辰工程有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学商业保理（广州）有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学科学技术研究有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学国际工程有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学交通建设集团有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学交通建设集团市政工程有限公司	同受本公司实际控制人控制

赢海复兴工程科技（成都）有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学数智科技有限公司合肥分公司	同受本公司实际控制人控制
中化学七化建智领（衢州）科技有限责任公司	同受本公司实际控制人控制
南京金鑫检测工程有限责任公司	同受本公司实际控制人控制
中化工程集团财务有限公司	同受本公司实际控制人控制
中化学（海南）国际贸易有限公司	同受本公司实际控制人控制
陕西天工建设有限公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
陕西铜川煤矿建设有限公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
安徽庞源建筑科技有限公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
安徽庞源机械工程有限公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
陕西榆林煤化实业有限公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
陕西陕煤检测科技有限公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
陕西秦源招标有限责任公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
陕煤集团榆林化学字高新材料有限责任公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
陕煤集团甘肃投资有限公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
陕西渭河彬州化工有限公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
陕西煤业化工集团新疆有限责任公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
新疆庞源机械工程有限公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
陕煤集团新星投资有限公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人
陕西黄陵煤化工有限责任公司	持有本公司 5%以上股份的法人及一致行动人

5、关联交易情况

（1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额	
中国化学工程第十六建设有限公司	工程施工	4,645,846.79	1,200,000,000.00	否		
中国化学工程第六建设有限公司	工程施工	256,446,343.44			405,523,900.90	
中国化学工程第十一建设有限公司	工程施工	35,935,451.06			52,045,371.06	
中国化学工程第三建设有限公司	工程施工	297,599,744.90			284,090,387.50	
中国化学工程第四建设有限公司	工程施工	192,955,947.71			119,104,828.14	
中化二建集团有限公司	工程施工	141,292,400.67			220,039,133.84	
中国化学工程第十四建设有限公司	工程施工、采购商品	43,305,439.17			113,582,359.19	
中化学（北京）建设投资有限公司	工程施工				1,553,189.11	
中国化学工程第十三建设有限公司	工程施工	146,254,882.08			13,827,181.79	
中化学土木工程集团有限公司	工程施工	2,946,211.65			722,432.08	
中化学装备科技	采购商品	7,357,337.86			20,000,000.00	8,881,863.72

有限公司					
中化学数科（北京）电子商务科技有限公司	采购商品	17,014,946.23		是	11,013,184.97
天辰（天津）国际技术贸易有限公司	采购商品	25,491,011.97			346,288.18
成都国化环保科技有限公司	采购商品	21,605,930.00			
合肥叁源工程技术服务有限公司	接受劳务	216,735,916.49		否	130,330,093.19
化学工业第三设计院有限公司	购建长期资产	163,470,477.37		否	
中化学科学技术研究有限公司	其他	8,941,735.00		否	
陕西天工建设有限公司	工程施工	629,280.33		否	

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
浙江天泽大有环保能源有限公司	工程施工、设计咨询	4,891,969.53	2,909,061.47
中国化学工程第七建设有限公司	设计咨询		1,766,603.76
中化学科学技术研究有限公司	工程施工	38,144,460.28	4,815,945.83
陕煤集团榆林化学有限责任公司	工程施工、设计咨询、出售商品	1,230,390,229.08	31,352,206.39
新疆曙光绿华生物科技有限公司	工程施工、设计咨询	638,310,697.95	1,252,053,807.44
陕煤集团榆林化学宇高新材料有限责任公司	工程施工、设计咨询	110,088,746.86	446,340,128.18
陕煤集团甘肃投资有限公司	设计咨询	4,779,162.74	
中化学数科（北京）电子商务科技有限公司	出售商品	1,197,589.40	950,740.35
陕煤集团新星投资有限公司	设计咨询	198,113.20	
中化学（海南）国际贸易有限公司	出售商品		7,964.60
中化学国际工程有限公司	工程施工	72,610,742.76	56,049,934.60
中化学数智科技有限公司	其他	140,749.71	
中国化学工程股份有限公司	工程施工、设计咨询	1,343,301.89	
合肥叁源工程技术服务有限公司	设计咨询	306,603.77	
宿州碧华环境工程有限公司	工程施工	17,830.19	3,372,813.21
陕西渭河彬州化工有限公司	设计咨询	943,396.23	
中国化学工业桂林工程有限公司	设计咨询	471,698.11	

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

无

(2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

无

(3) 关联租赁情况

无

(4) 关联担保情况

无

(5) 关联方资金拆借

无

(6) 关联方资产转让、债务重组情况

无

(7) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	10,628,939.98	13,292,674.80

(8) 其他关联交易

1) 存款利息

交易类型	关联方名称	2025 年度发生额	2024 年度发生额	定价方式及决策程序
存款利息	中化工程集团财务有限公司	13,686,300.26	17,637,120.36	协议价
合计		13,686,300.26	17,637,120.36	

本公司与中化工程集团财务有限公司之间的关联交易：

2025 年 12 月 31 日，活期存款余额为 1,387,896,505.72 元；

2024 年 12 月 31 日，活期存款余额为 1,498,465,575.17 元。

本公司已对中化工程集团财务有限公司的经营资质、业务和风险状况进行评估，已制定以保障存款资金安全性为目标的风险处置预案。

2) 贷款利息

交易类型	关联方名称	本期发生额	上期发生额	定价方式及决策程序
贷款利息	中化工程集团财务有限公司	18,580,882.68	15,204,640.02	协议价

合计		18,580,882.68	15,204,640.02
----	--	---------------	---------------

3)其他事项

①关于控股股东化学工业第三设计院有限公司无偿划转股份至中国化学事项进展

2023年11月21日，东华工程科技股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）收到控股股东化学工业第三设计院有限公司（以下简称“化三院”）的通知，根据国企改革三年行动、推进国有上市公司高质量发展等工作要求，化三院拟采取无偿划转的方式，将其持有的本公司333,318,144.00股股份（占本公司总股本的47.07%）转让至中国化学工程股份有限公司（以下简称“中国化学”）。2023年12月4日，中国化学与化三院签署《关于东华工程科技股份有限公司之国有股份无偿划转协议》。2023年12月5日，本次无偿划转信息披露义务人中国化学出具《收购报告书》、化三院出具《简式权益变动报告书》。根据中国证券登记结算有限责任公司于2025年4月15日出具的《证券过户登记确认书》，化三院已将持有的本公司333,318,144股股份过户到中国化学名下，本次无偿划转的股份过户登记手续已办理完毕。

6、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款					
	陕煤集团榆林化学字高新材料有限责任公司	42,290,852.87	2,620,574.39	33,829,780.50	1,691,489.03
	陕煤集团榆林化学有限责任公司	56,948,219.31	2,858,901.54	8,728,000.00	436,400.00
	中化学科学技术研究有限公司	1,785,869.38	89,293.47	4,608,191.44	230,409.57
	陕西渭河彬州化工有限公司			450,000.00	45,000.00
	浙江天泽大有环保能源有限公司			222,000.00	11,100.00
	上海睿碳能源科技有限公司			130,811.62	65,405.81
	中化学装备科技有限公司			73,945.81	7,394.58
	中化学数科（北京）电子商务科技有限公司			31,283.00	1,564.15
	陕煤集团甘肃投资有限公司	33.97	1.70	600.00	30.00
	新疆曙光绿华生物科技有限公司	85,485,402.70	4,274,270.14		
	中化学国际工程有限公司	4,895,793.36	244,789.67		
	中国化学工业桂林工程有限公司	529,578.32	33,873.50		
	宿州碧华环境工程有限公司	18,900.00	945.00		
	中化学数智科技有限公司合肥分公司	4,480.46	224.02		
应收股利					

	浙江天泽大有环保能源有限公司			2,800,000.00	
预付款项					
	中化学数科（北京）电子商务科技有限公司	4,080,322.47		3,811,001.47	
	天辰（天津）国际技术贸易有限公司			1,586,478.40	
	中化学土木工程集团有限公司	6,002.01		1,372,090.61	
	合肥叁源工程技术服务有限公司	3,756,052.23		1,000,228.53	
	中化二建集团有限公司			37,340.58	
	中国化学工程股份有限公司	14,000.00		14,000.00	
	中化学七化建智领（衢州）科技有限责任公司	500.00			
	新疆庞源机械工程有限公司	492,435.00			
	中化学（北京）建设投资有限公司	154,880.00			
	南京金鑫检测工程有限责任公司	224,122.00			
其他应收款					
	化学工业第三设计院有限公司	16,577.60	4,965.78	156,822,943.07	15,685,603.83
	中化学数科（北京）电子商务科技有限公司	1,733,980.00	770,683.56	1,802,026.92	456,033.66
	陕煤集团榆林化学有限责任公司	1,085,600.00	357,680.00	1,085,600.00	140,560.00
	中国化学工程第六建设有限公司			200,000.00	20,000.00
	中化学国际工程有限公司	116,256.00	11,625.60	116,256.00	5,812.80
	合肥叁源工程技术服务有限公司	38,754.38	2,825.17	17,749.04	887.45
	陕煤集团榆林化学字高新材料有限责任公司	6,000.00	1,800.00	6,000.00	300.00
	中化学商业保理（广州）有限公司	4,351.56	2,865.10	4,351.56	1,994.79
	中化学（北京）建设投资有限公司	112,241.84	33,672.55	112,241.84	31,224.18
	中化工程集团财务有限公司	1,856,477.47			
	陕西黄陵煤化工有限责任公司	10,000.00	7,000.00		
	陕西秦源招标有	4,599,767.00	839,391.20		

	限责任公司				
合同资产					
	陕煤集团榆林化学有限责任公司	342,608,278.91	111,881,387.72	336,937,301.28	82,975,569.67
	上海睿碳能源科技有限公司	3,077,945.46	3,061,742.37	13,544,682.45	2,196,093.45
	陕煤集团榆林化学字高新材料有限责任公司	42,489,058.77	1,704,204.12	5,056,809.59	505,680.96
	中化学科学技术研究有限公司			1,690,876.41	412,206.51
	宿州碧华环境工程有限公司			361,695.80	1,808.48
	新疆曙光绿华生物科技有限公司	244,305,989.73	1,221,529.95		

(2) 应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款			
	中国化学工程第三建设有限公司	213,958,487.45	198,845,243.35
	中化二建集团有限公司	136,525,131.90	67,078,616.79
	中国化学工程第六建设有限公司	108,244,470.07	62,119,756.32
	中国化学工程第十一建设有限公司	36,230,782.70	29,076,272.56
	中国化学工程第四建设有限公司	65,937,046.18	22,097,232.36
	中国化学工程第七建设有限公司	15,821,594.92	15,944,597.42
	中国化学工程第十三建设有限公司	51,933,288.24	11,712,710.30
	中国化学工程第十四建设有限公司	23,830,133.51	8,369,854.28
	中化学装备科技有限公司	4,926,522.31	7,755,570.41
	中国化学工程第十六建设有限公司	7,904,881.76	6,650,967.41
	中化学（北京）建设投资有限公司		4,907,945.60
	合肥叁源工程技术服务有限公司	8,987,366.99	2,765,230.71
	中国化学工程重型机械化有限公司	757,102.14	763,597.14
	天辰科技园开发（天津）有限公司	12,847.10	242,600.00
	中化学土木工程有限公司	542,200.00	
	陕西天工建设有限公司	1,152,660.47	
	中化学数科（北京）电子商务科技有限公司	477,708.44	
	中化学建投（北京）科贸有限公司	11,374.80	
	中化学装备科技（苏州）有限公司	10,566,757.61	
	天辰（天津）国际技术贸易	11,452,305.13	

	有限公司		
	中化二建集团大型机械施工 有限公司	12,000.00	
	陕西铜川煤矿建设有限公司	998,157.93	
	成都国化环保科技有限公司	4,009,230.00	
	安徽三兴检测有限公司	5,505.00	
	安徽庞源建筑科技有限公司	163,899.00	
	安徽庞源机械工程有限公司	542,200.00	
	南京中化建设工程检测有限 公司	23,235.00	
	开封中环工程检测科技有限 公司	781,371.00	
	陕西榆林煤化实业有限公司	298,995.00	
	中国化学工业桂林工程有限 公司	804,529.20	
	中化学数智科技有限公司	2,980,000.00	
	陕西陕煤检测科技有限公司	38,220.00	
	中化学建投（安徽）建设工 程有限公司	3,266,156.00	
	化学工业第三设计院有限公 司	6,664,081.90	
其他应付款			
	化学工业第三设计院有限公 司		21,486,582.42
	中国天辰工程有限公司		5,343,500.05
	浙江天泽大有环保能源有限 公司		400,000.00
	合肥叁源工程技术服务有限 责任公司	107,067.42	107,067.42
	陕煤集团榆林化学有限责任 公司	121,931.52	91,098.49
	中国化学工程第三建设有限 公司	72,715.00	72,715.00
	中化学（北京）建设投资有 限公司		50,000.00
	中化学商业保理（广州）有 限公司	16,693.66	16,693.66
	中化学科学技术研究有限公 司	800.00	800.00
	中国化学工程股份有限公司	200.00	200.00
	陕西秦源招标有限责任公司	3,850.00	
	中化学建投（安徽）建设工 程有限公司	50,000.00	
合同负债			
	陕煤集团榆林化学有限责任 公司	108,030,645.73	64,153,873.40
	新疆曙光绿华生物科技有限 公司		39,279,819.26
	陕煤集团榆林化学宇高新材 料有限责任公司		37,310,934.12
	中化学国际工程有限公司		18,303,293.96
	中化学交通建设集团有限公司		8,057,057.05
	中化学科学技术研究有限公 司	17,624,997.02	4,030,499.50
	浙江天泽大有环保能源有限 公司		2,082,339.60

	陕煤集团甘肃投资有限公司		849,338.23
	陕西渭河彬州化工有限公司	303,000.00	283,018.87
	中国化学工程第十一建设有限公司	2,000.00	1,886.79
	宿州碧华环境工程有限公司	4,788,856.71	
	中化学交通建设集团市政工程有限公司	8,540,480.47	
	上海睿碳能源科技有限公司	6,253,988.39	
	赢海复兴工程科技（成都）有限公司	2,757,183.86	
	中国化学工程股份有限公司	2,420,000.00	
	陕西煤业化工集团新疆有限责任公司	377,358.49	

7、关联方承诺

无

8、其他

1) 本公司归集至集团的资金

项目名称	2025年12月31日		2024年12月31日	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
货币资金	1,387,896,505.72		1,498,465,575.17	
合计	1,387,896,505.72		1,498,465,575.17	
其中：因资金集中管理支取受限的资金				

2) 本公司从集团母公司或成员单位拆借的资金

项目名称	2025年12月31日	2024年12月31日
短期借款	208,785,274.06	219,987,538.89
长期借款	460,780,000.00	304,140,000.00
一年内到期的非流动负债	20,485,395.17	25,663,311.96
合计	690,050,669.23	549,790,850.85

十五、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
公司员工				2,201,250.00				26,250.00

合计				2,201,250 .00				26,250.00
----	--	--	--	------------------	--	--	--	-----------

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

其他说明：

公司本期授予的各项权益工具总额：无。

公司本期行权的各项权益工具总额：2,201,250.00 元。

公司本期失效的各项权益工具总额：26,250.00 元。

公司期末发行在外的股份期权行权价格的范围和合同剩余期限：无。

公司期末其他权益工具行权价格的范围和合同剩余期限：无。

本年度发生的股份支付费用摊销金额：-78,487.50 元。

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元

授予日权益工具公允价值的确定方法	公司以授予日收盘价作为限制性股票的公允价值
授予日权益工具公允价值的重要参数	公司根据激励对象对应的权益工具、公司业绩以及个人绩效考核情况进行最佳估计
可行权权益工具数量的确定依据	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	27,552,850.00
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	-78,487.50

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
公司员工	-78,487.50	
合计	-78,487.50	

5、股份支付的修改、终止情况

无

6、其他

无

十六、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

无

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

诉讼（仲裁）基本情况	涉案金额 (万元)	是否形成预计负债	诉讼（仲裁）进展	诉讼（仲裁）审理结果及影响	诉讼（仲裁）判决执行情况
本公司为被告，原告励源生态循环公司就合同纠纷起诉本公司。	3,800.00	否	本案由合肥市中级人民法院一审审理，已作出判决，判决驳回原告全部诉讼请求。原告上诉阶段，将违约金由 3800 万元调整为 2000 万元。	二审由安徽省高级人民法院审理，二审已开庭，暂无审理结果。	无
本公司为第三人，原告贵州勘设生态环境有限公司就水晶集团污染地块修复项目工程款事宜起诉。	2,497.46	否	本案由贵州省清镇市人民法院审理，一审判决判决本公司不承担责任，由被告承担责任。原告及被告同时提起上诉，本公司为第三人。	二审暂无审理结果。	无
本公司为第三人，原告安徽皓辰建设有限公司就宿州黑臭水体项目工程款事宜起诉。	1,300.12	否	本案由宿州市埇桥区人民法院审理，一审判决判决本公司不承担责任，由被告承担责任。原告及被告同时提起上诉，本公司为第三人。	二审由宿州市中级人民法院审理，二审已开庭，暂无审理结果。	无
本公司为被告，原告新疆建宏建筑劳务有限公司就中昆乙二醇项目工程款事宜起诉本公司。	630.69	否	本案由库尔勒法院开庭审理，暂无审理结果。	暂无审理结果。	无
本公司为被告，原告天津中联格林科技发展有限公司就中盐红四方项目工程款事宜起诉本公司。	227.80	否	本案由瑶海区法院开庭审理，天津中联格林公司变更诉讼请求，诉讼金额变更为 227.8 万元，一审判决本公司支付工程款本金及利息、案件受理费、保全费共计 230.9 万元。本公司提起上诉，二审暂无审理结果。	二审暂无审理结果。	无
本公司为原告，就黔希项目合同款事宜对贵州黔希化工有限责任公司提起诉讼。	5,438.32	否	本案一审由郑州市中院审理，判决驳回本公司诉讼请求。本公司已向河南省高级人民法院提起上诉，二审判决驳回本公司上诉请求，本公司拟申请再审。	二审判决驳回本公司上诉请求，本公司拟申请再审。	无

本公司为被告，原告安徽黑土道路工程有限公司就淮北零碳项目合同款事宜起诉本公司。	205.49	否	本案由淮北杜集区人民法院审理，一审判决本公司不承担责任。安徽黑土道路工程有限公司提起上诉，二审由淮北市中级人民法院审理，二审已判决，本案已结案。	二审判决本公司不承担责任。	无
本公司为原告，就铜川市 LNG 应急调峰储备站工程 EPC 起诉铜川市天然气有限公司。	2,653.88	否	本案由铜川市印台区人民法院审理，法院已受理案件。	暂无审理结果。	无
公司为被告，原告扬州逸轩园林有限公司就瓮安草塘项目工程款事宜起诉星景生态环保科技（苏州）有限公司，瓮安东华星景生态发展有限责任公司及本公司为共同被告。	468.40	否	本案由瓮安县人民法院审理，已开庭，暂无审理结果。	暂无审理结果。	无

(2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

3、其他

无

十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

无

2、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	1.5
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	106,202,080.80
利润分配方案	根据有关法规及公司章程规定，考虑到股东回报、公司可持续发展等需求，以及公司分红派息政策的稳定性，董事会提出本次利润分配预案如下：每 10 股派 1.5 元（含税）现金股利，不送红股，不以资本公积金转增股本。

3、销售退回

无

4、其他资产负债表日后事项说明

2025 年 8 月，公司收到贵州省黔南布依族苗族自治州中级人民法院关于与星景生态环保科技（苏州）有限公司（以下简称“星景环保”）建设工程施工合同纠纷的《民事判决书》（【2025】黔 27 民初 18 号）；一审。公司根据一审判决结果进行相应会计处理。2026 年 3 月，公司收到贵州省高级人民法院关于与星景环保建设工程施工合同纠纷的《民事判决书》（【2025】黔民终 390 号；二审）。二审判决结果为：本公司向星景环保支付工程款 63,478,303.77 元和逾期付款利

息，退还工程保障金 38,216,242 元及利息，支付施工图预算编制费 2,980,000 元及利息。

十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

无

2、债务重组

无

3、资产置换

无

4、年金计划

无

5、终止经营

无

6、分部信息

无

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

无

8、其他

无

十九、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	988,975,525.42	1,784,374,764.22
1 至 2 年	1,429,654,155.30	1,136,021,259.48

2 至 3 年	452,318,223.00	22,291,955.40
3 年以上	212,839,238.30	212,566,150.64
3 至 4 年	14,218,533.97	32,982,710.29
4 至 5 年	32,478,207.66	105,267,513.33
5 年以上	166,142,496.67	74,315,927.02
合计	3,083,787,142.02	3,155,254,129.74

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	3,083,787,142.02	100.00%	524,096,167.72	17.00%	2,559,690,974.30	3,155,254,129.74	100.00%	374,002,992.28	11.85%	2,781,251,137.46
其中：										
合计	3,083,787,142.02	100.00%	524,096,167.72	17.00%	2,559,690,974.30	3,155,254,129.74	100.00%	374,002,992.28	11.85%	2,781,251,137.46

按组合计提坏账准备：524,096,167.72 元。

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
按信用风险特征组合计提坏账准备	3,083,787,142.02	524,096,167.72	17.00%
合计	3,083,787,142.02	524,096,167.72	

确定该组合依据的说明：

无

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
应收账款	374,002,992.28	150,093,175.44				524,096,167.72
合计	374,002,992.28	150,093,175.44				524,096,167.72

	28	44			72
--	----	----	--	--	----

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

无

(4) 本期实际核销的应收账款情况

无

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
中化学（内蒙古）新材料有限责任公司	1,498,644,005.28		1,498,644,005.28	26.10%	212,325,897.79
陕煤集团榆林化学有限责任公司	660,000.00	342,608,278.91	343,268,278.91	5.98%	111,925,878.29
新疆曙光绿华生物科技有限公司	85,485,402.70	244,305,989.73	329,791,392.43	5.74%	5,495,800.09
临涣焦化股份有限公司	250,542,593.80	26,724,505.54	277,267,099.34	4.83%	19,785,377.64
连云港中星能源有限公司	13,504,816.72	222,974,219.31	236,479,036.03	4.12%	1,790,111.94
合计	1,848,836,818.50	836,612,993.49	2,685,449,811.99	46.77%	351,323,065.75

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收利息	104,295,999.41	76,013,837.81
应收股利		2,800,000.00
其他应收款	138,642,036.94	240,662,773.63
合计	242,938,036.35	319,476,611.44

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他	104,295,999.41	76,013,837.81
合计	104,295,999.41	76,013,837.81

2) 重要逾期利息

无

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

无

5) 本期实际核销的应收利息情况

无

(2) 应收股利

1) 应收股利分类

单位：元

项目（或被投资单位）	期末余额	期初余额
浙江天泽大有环保能源有限公司		2,800,000.00
合计		2,800,000.00

2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

无

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

无

5) 本期实际核销的应收股利情况

无

(3) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
保证金	30,340,694.98	45,680,936.79

代垫单位款	93,147,826.44	216,533,839.57
职工住房款	18,551,847.90	17,234,445.69
代扣职工社保及年金	17,072,851.38	3,408,956.88
代垫个人款及押金	18,308,576.82	6,445,694.31
其他	1,856,477.47	
合计	179,278,274.99	289,303,873.24

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	102,387,786.73	47,890,870.39
1 至 2 年	13,730,708.63	203,300,929.88
2 至 3 年	31,791,382.33	11,607,410.31
3 年以上	31,368,397.30	26,504,662.66
3 至 4 年	8,864,819.67	5,638,585.78
4 至 5 年	4,539,334.81	3,449,919.22
5 年以上	17,964,242.82	17,416,157.66
合计	179,278,274.99	289,303,873.24

3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按组合计提坏账准备	179,278,274.99	100.00%	40,636,238.05	22.67%	138,642,036.94	289,303,873.24	100.00%	48,641,099.61	16.81%	240,662,773.63
其中：										
1. 账龄组合	159,921,797.52	89.20%	40,636,238.05	25.41%	119,285,559.47	284,980,793.54	98.51%	48,641,099.61	17.07%	236,339,693.93
2. 低风险组合	19,356,477.47	10.80%			19,356,477.47	4,323,079.70	1.49%			4,323,079.70
合计	179,278,274.99	100.00%	40,636,238.05	22.67%	138,642,036.94	289,303,873.24	100.00%	48,641,099.61	16.81%	240,662,773.63

按组合计提坏账准备：40,636,238.05 元。

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
按信用风险特征组合计提坏账准备	179,278,274.99	40,636,238.05	22.67%
合计	179,278,274.99	40,636,238.05	

确定该组合依据的说明：

无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025 年 1 月 1 日余额	48,641,099.61			48,641,099.61
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	-8,004,861.56			-8,004,861.56
2025 年 12 月 31 日余额	40,636,238.05			40,636,238.05

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
其他应收款	48,641,099.61	-8,004,861.56				40,636,238.05
合计	48,641,099.61	-8,004,861.56				40,636,238.05

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

无

5) 本期实际核销的其他应收款情况

无

6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
中国建筑第二工程局有限公司	代垫单位款	25,616,907.73	1 年以内	14.29%	1,280,845.39
合肥高新城市发展集团有限公司	代垫个人款及押金	16,618,337.03	1 年以内	9.27%	830,916.85
中信银行中国化	代垫单位款，代	7,109,515.22	1 年以内，2-3	3.97%	1,764,504.75

学工程集团有限公司企业年金计划受托财产	扣职工社保及年金		年, 5 年以上		
陕西秦源招标有限责任公司	代垫单位款, 保证金	4,599,767.00	1 年以内, 2-5 年	2.57%	839,391.20
国家能源集团国际工程咨询有限公司	保证金	4,008,793.01	1 年以内, 2-3 年, 4-5 年	2.24%	334,614.65
合计		57,953,319.99		32.34%	5,050,272.84

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

无

3、长期股权投资

单位: 元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	1,086,108,893.82		1,086,108,893.82	1,066,108,893.82		1,066,108,893.82
对联营、合营企业投资	645,748,398.43		645,748,398.43	603,770,594.09		603,770,594.09
合计	1,731,857,292.25		1,731,857,292.25	1,669,879,487.91		1,669,879,487.91

(1) 对子公司投资

单位: 元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动				期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
中化学(内蒙古)新材料有限责任公司	600,000,000.00						600,000,000.00	
贵州东华工程股份有限公司	5,100,000.00						5,100,000.00	
东华(西藏)低碳科技有限责任公司	15,000,000.00						15,000,000.00	
芜湖东华六郎水务有限责任公司	6,000,000.00						6,000,000.00	
东至东华水务有限责任公司	41,296,000.00						41,296,000.00	
瓮安东华星景生态	194,000,000.00						194,000,000.00	

发展有限 责任公司									
中化学东 华天业新 材料有限 公司	102,000,0 00.00							102,000,0 00.00	
安徽东华 通源生态 科技有限 公司	51,702,65 9.92							51,702,65 9.92	
东华科技 刚果 (布)有 限责任公 司	10,233.90							10,233.90	
中化学东 华(南 乐)水务 有限责任 公司	1,000,000 .00							1,000,000 .00	
中化学东 华(安 徽)工程 技术有限 公司	50,000,00 0.00							50,000,00 0.00	
中化学东 华(安徽) 新材料有 限公司				20,000,00 0.00				20,000,00 0.00	
合计	1,066,108 ,893.82			20,000,00 0.00				1,086,108 ,893.82	

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

被投资单 位	期初余 额(账 面价值)	减值 准备 期初 余额	本期增减变动							期末 余额 (账 面价值)	减值 准备 期末 余额	
			追加 投资	减少 投资	权益 法下 确认 的投资 损益	其他 综合 收益 调整	其他 权益 变动	宣告 发放 现金 股利 或利 润	计提 减值 准备			其他
一、合营企业												
二、联营企业												
南充 柏华 污水 处理 有限 公司	108,2 91,34 1.72				17,94 6,077 .22						126,2 37,41 8.94	
合肥 王小 郢污 水处 理有	85,96 1,738 .78				13,35 9,902 .79			2,000 ,000. 00			97,32 1,641 .57	

限公司												
科领环保股份有限公司	32,596,606.92				-3,303,978.12						29,292,628.80	
宿州碧华环境工程有限公司	53,656,517.00				513,676.21			44,000.00			54,126,193.21	
阜阳中交上航东华水环境治理投资建设有限公司	64,391,691.35				109,849.16						64,501,540.51	
浙江天泽大有环保能源有限公司	40,605,535.60				18,015,828.48			14,000,000.00			44,621,364.08	
上海睿碳能源科技有限公司	12,940,940.28				-12,940,940.28							
新疆曙光绿华生物科技有限公司	49,154,975.55	25,000,000.00			-1,965,589.94						72,189,385.61	
陕煤集团榆林化学榆东科技有限责任公司	150,193,145.96				10,970.26		566,601.80				150,770,718.02	
新疆天业祥泰新材	4,900,000.00				-4,761.51						4,895,238.49	

料有 限公 司												
合肥 叁源 工程 技术 服务 有限 责任 公司	1,078 ,100. 93				780,1 68.27			66,00 0.00			1,792 ,269. 20	
小计	603,7 70,59 4.09		25,00 0,000 .00		32,52 1,202 .54		566,6 01.80	16,11 0,000 .00			645,7 48,39 8.43	
合计	603,7 70,59 4.09		25,00 0,000 .00		32,52 1,202 .54		566,6 01.80	16,11 0,000 .00			645,7 48,39 8.43	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

(3) 其他说明

无

4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	8,978,859,523.65	7,907,455,437.75	8,890,828,279.61	7,861,495,629.88
其他业务	1,846,132.65	607,738.70	1,556,931.62	
合计	8,980,705,656.30	7,908,063,176.45	8,892,385,211.23	7,861,495,629.88

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	工程类		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本

按产品分类				
总承包收入	8,706,614,734.69	7,711,751,247.17	8,706,614,734.69	7,711,751,247.17
设计、技术性收入	274,090,921.61	196,311,929.28	274,090,921.61	196,311,929.28
其他	0.00	0.00	0.00	0.00
按经营地区分类				
华北	183,998,585.84	127,348,011.10	183,998,585.84	127,348,011.10
东北	82,126,584.16	79,009,829.82	82,126,584.16	79,009,829.82
华东	2,937,990,212.16	2,502,850,224.78	2,937,990,212.16	2,502,850,224.78
西南	417,201,642.41	385,813,142.72	417,201,642.41	385,813,142.72
西北	4,066,475,065.57	3,627,858,263.32	4,066,475,065.57	3,627,858,263.32
中南	791,066,533.74	778,620,055.82	791,066,533.74	778,620,055.82
境外	501,847,032.42	406,563,648.89	501,847,032.42	406,563,648.89
按行业分类				
化工行业	7,958,601,747.73	7,046,784,312.65	7,958,601,747.73	7,046,784,312.65
环境治理基础设施行业	1,022,103,908.57	861,278,863.80	1,022,103,908.57	861,278,863.80
其他	0.00	0.00	0.00	0.00
合计	8,980,705,656.30	7,908,063,176.45	8,980,705,656.30	7,908,063,176.45

5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	5,100,000.00	
权益法核算的长期股权投资收益	32,521,202.54	45,184,439.30
债务重组收益	-39,497,382.84	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-2,140,844.62	-905,207.95
合计	-4,017,024.92	44,279,231.35

6、其他

无

二十、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	-130,871.83	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	9,405,930.66	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	183,742,545.14	
债务重组损益	-40,476,650.87	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-3,656,449.07	
减：所得税影响额	22,780,213.63	
少数股东权益影响额（税后）	-933,745.96	
合计	127,038,036.36	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	11.63%	0.7528	0.7527
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	8.86%	0.5733	0.5732

3、境内外会计准则下会计数据差异

(1) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

4、其他

无

东华工程科技股份有限公司

董事长：李立新

2026 年 3 月 30 日