

证券代码：002140

证券简称：东华科技

公告编号：2024-019

东华工程科技股份有限公司 2023 年年度报告摘要

一、重要提示

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

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 708,040,122 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.1 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	东华科技	股票代码	002140
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	不适用		
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	
办公地址	安徽省合肥市望江东路 70 号	安徽省合肥市望江东路 70 号	
传真	0551-63631706	0551-63631706	
电话	0551-63628083; 13955137993	0551-63626768; 13856002499	
电子信箱	yuweisheng@chinaecec.com	sunzheng@chinaecec.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（1）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，环境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 PBAT、乙二醇等高端化学品生产。

公司工程业务及实业业务模式未发生重大变化。

(2) 主要业务用途及经营模式

A、工程业务

a、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。

b、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“风险可控，收益可期”的原则，不断探索提供“投资+EPC+运营”的综合经营模式。

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、信息及文控等职能机构，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，公司根据项目建设实际需要，依法将总承包工程中的部分工作，如施工安装、设备制造等，发包给具有相应资质的分包企业，分包企业按照分包合同的约定对公司负责。公司形成完善的分包管理体系，保障施工分包、设备采购等工作符合工程总承包业务开展的要求。公司利用施工总承包资质，拓展相关施工业务市场，目前施工业务主要依托公司所承接的 EPC 等项目，相对集中在基础设施领域和化工工程项目的土建业务方面。

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。

B、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、高端化学品生产等，并已成为公司可持续、高质量发展的重要支撑。

a、环保设施运营

公司采取控股、参股方式投资建设了 13 个环保运营类项目公司，已有 9 个项目公司竣工投入运营，形成了一定的运营规模并实现运营收益，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 PPP、非 PPP 项目，其中：PPP 项目收费方式主要为政府付费、使用者付费加可行性缺口补助等，一般设定保底条款，可保证此类项目的业绩稳定。非 PPP 模式的环保运营项目普遍采取市场化运作方式，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、高端化学品生产

公司瞄准国家重大战略需要、重点产业发展短板，探索“技术+产业”的一体化开发模式，开展高端化学品和先进材料生产业务，并推进技术支撑、工程优化和产业提升，打造新的经济增长点。公司以控股、参股方式投资建设了 4 个高端化学品生产项目。

PBAT 等可降解材料产品生产。A、根据工程优化、产业提升的要求，中化学东华天业新材料有限公司（以下简称“东华天业”）对生产装置开展系列技术改造，一系列产线扩链法改造已经完成，具备 6 万吨/年 PBAT 产能，二系列产线 PBT 改造于 2023 年 8 月完成，具备 4 万吨/年 PBT 产能；同时，经局部改造，一系列及二系列两条产线均可改产 PBS；届时，东华天业可以根据市场需求灵活调节 PBAT、PBT、PBS 产能，为东华天业的生产运营和利润增长打开新局面。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。B、公司投资参股的曙光绿华 10 万吨/年 BDO 联产 12 万吨 PBAT 项目正在建设之中。

乙二醇产品生产。公司通过参与重整，取得中化学（内蒙古）新材料有限责任公司（以下简称“内蒙新材”，原名为“内蒙古康乃尔化学工业有限公司”）的 60% 股权。内蒙新材项目产能为 30 万吨/年煤制乙二醇，目前已全面复工，预计于 2024 年建成投产。后期内蒙新材将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。

碳酸二甲酯产品生产。公司投资参股的榆东科技“煤炭分质利用制化工新材料示范项目 50 万吨/年 DMC 一期工程项目”正在建设之中。公司作为总承包商，承担本项目的工程建设工作。本项目产能为 50 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。

c、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。

（3）公司市场地位分析

公司源自于原部属大型设计单位，拥有 60 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。根据中国勘察设计协会《关于公布勘察设计企业工程项目管理和工程总承包营业额二〇二三年排名的通知》（中设协字【2023】95 号），公司在工程总承包营业额排序中名列第 50 位，反映了公司的整体实力和业务能力。

具备完整的资质体系。公司拥有工程设计综合甲级资质。目前，国内拥有该项综甲资质的工程勘察设计企业仅有 80 多家，约占全国勘察设计企业的 0.3%。公司还拥有多个行业的工程咨询单位甲级资信、城乡规划编制甲级、施工总承包壹级等资质、压力容器设计、压力管道设计、工业管理安装（GC1）等多项业务资质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，形成了完备的资质体系，为公司主营业务的提升和跨领域、多元化的发展提供了有力支撑。

形成多元的业务体系。公司作为综合型工程公司，已形成“工程+实业”的发展格局。公司工程业务已覆盖全国 30 多个省市及“一带一路”沿线国家和地区，业务领域已涵盖化学工程、环境治理及基础设施等多个行业，可提供咨询设计、EPC 总承包以及技术开发、投资融资、项目管理、采购与设备成套、施工建设、开车服务、生产运营等全过程工程服务。公司实业业务已构建以可降解材料、乙二醇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为先导的发展格局。公司依托多元化的业务体系和较为完整的产业链，通过发挥各业务板块之间的协同效应，可有效提升公司抗风险能力，保障

公司可持续健康的发展和长期稳定的盈利。

占有稳定的工程份额。公司累计完成化工、石油化工、环境治理、基础设施、热电等多个行业、多个领域大中型工程项目 2000 多项，共计获得国家科技进步奖、优秀工程咨询成果奖、优秀设计奖、总承包金钥匙奖等省部级以上奖项 300 多项，完成国家重大科研攻关课题、技术开发项目 300 多项。公司在新型煤气化、合成气制乙二醇、碳酸锂、磷酸铁、可降解塑料、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）、新型聚脂类、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技术、固（危）废处置、土壤修复等众多的细分产品技术上处于国内先进水平，拥有较高的市场份额和较强的市场竞争力。尤其是在乙二醇产品领域，公司以设计、总承包等方式承建的乙二醇装置产能累计达 1000 万吨/年以上，具有明显的领先优势；在可降解材料产品领域，公司承接了多个 PBAT、PBS、PPC、PHA、PLA 以及 BDO 等可降解材料总承包、设计、咨询项目，初步形成可降解材料全产业链的业绩优势。在“锂”电市场，公司承接了国内外多个碳酸锂、磷酸铁、六氟磷酸锂以及电池级电解液等总承包、设计及运营项目，并拥有多项自主知识产权。在绿色能化方面，公司锚定“新能源+绿色化工”耦合业务，承揽了多个电解水制氢、氢能综合利用、二氧化碳回收等项目，其中大连洁净能源集团滩涂光伏离网制氢系国内首例“采用滩涂光伏离网发电配储能、海水淡化制氢”的示范项目。

建立良好的商业信誉。公司荣获“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”等称号，在工程领域，获得国家知识产权局授予的中国专利奖银奖计 1 项，安徽省人民政府授予的安徽省科技进步奖一等奖计 1 项，以及中国勘察设计协会、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 20 多项。依托优良的工程业绩、深厚的管理积淀、丰富的技术储备和高效的人才队伍，公司在工程领域、环保运营等方面均形成了东华品牌，综合实力得到社会认同。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2023 年末	2022 年末	本年末比上年末增减	2021 年末
总资产	14,336,573,892.32	11,747,967,687.96	22.03%	9,921,588,596.43
归属于上市公司股东的净资产	4,008,936,912.39	3,704,216,544.70	8.23%	2,577,209,904.40
	2023 年	2022 年	本年比上年增减	2021 年
营业收入	7,558,215,928.20	6,234,035,308.72	21.24%	6,003,124,559.63
归属于上市公司股东的净利润	343,926,312.91	288,634,429.71	19.16%	248,765,130.88
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	294,372,264.01	285,407,487.08	3.14%	229,373,811.30
经营活动产生的现金流量净额	512,022,656.77	437,815,728.73	16.95%	682,998,937.35
基本每股收益（元/股）	0.4890	0.5150	-5.05%	0.4648
稀释每股收益（元/股）	0.4870	0.5108	-4.66%	0.4596
加权平均净资产收益率	8.94%	10.44%	-1.50%	10.07%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	869,287,711.49	2,627,931,878.27	2,464,427,867.11	1,596,568,471.33
归属于上市公司股东的净利润	71,650,773.81	131,450,602.17	58,058,274.41	82,766,662.52
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	71,484,447.40	82,031,692.29	57,445,520.98	83,410,603.34
经营活动产生的现金流量净额	-322,528,045.82	548,811,897.31	-41,660,020.81	327,398,826.09

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

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	32,554	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	33,567	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
化学工业第三设计院有限公司	国有法人	47.07%	333,318,144	16,355,743	—	—	
陕西煤业化工集团有限责任公司	国有法人	20.79%	147,201,689	147,201,689	—	—	
香港中央结算有限公司	境外法人	0.38%	2,710,377	0	—	—	
牛华丽	境内自然人	0.31%	2,228,990	0	—	—	
交通银行股份有限公司—广发中证基建工程交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.25%	1,735,300	0	—	—	
吴光美	境内自然人	0.18%	1,291,360	1,291,305	—	—	
严明	境内自然人	0.18%	1,288,300	0	—	—	
黎源	境内自然人	0.18%	1,287,000	0	—	—	
张斌	境内自然人	0.18%	1,239,400	0	—	—	
袁经勇	境内自然人	0.17%	1,232,752	0	—	—	
上述股东关联关系或一致行动的说明	化学工业第三设计院有限公司、陕西煤业化工集团有限责任公司、吴光美、袁经勇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。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	公司股东牛华丽共持有公司股份 2,228,990 股，其中：通过普通证券账户持有数量为 100 股；通过招商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 2,228,890 股。公司股东黎源共持有公司股份 1,287,000 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 1,287,000 股。						

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东参与转融通出借股份情况								
股东名称（全称）	期初普通账户、信用账户持股		期初转融通出借股份且尚未归还		期末普通账户、信用账户持股		期末转融通出借股份且尚未归还	
	数量	占总股本的	数量合	占总股本	数量合计	占总股本	数量合计	占总股本

	合计	比例	计	的比例		的比例		的比例
交通银行股份有限公司-广发中证基建工程交易型开放式指数证券投资基金	0	0.00%	0	0.00%	1,735,300	0.25%	463,000	0.07%

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

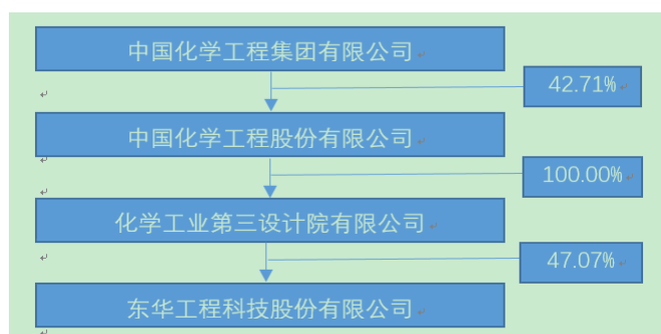
前十名股东较上期未发生变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及转融通出借股份且尚未归还的股份数量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
香港中央结算有限公司	新增	0	0.00%	2,710,377	0.38%
交通银行股份有限公司-广发中证基建工程交易型开放式指数证券投资基金	新增	463,000	0.07%	2,198,300	0.31%
黎源	新增	0	0.00%	1,287,000	0.18%
张斌	新增	0	0.00%	1,239,400	0.18%
陈志辉	退出	0	0.00%	991,869	0.14%
南方基金-农业银行-南方中证金融资产管理计划	退出	0	0.00%	856,701	0.12%
银华基金-恒大人寿保险有限公司-分红险-银华基金恒大人寿1号单-资产管理计划	退出	0	0.00%	0	0.00%
程云琦	退出	0	0.00%	0	0.00%

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

公司系国有控股的综合型工程公司。报告期内，公司以习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神为指引，认真落实国务院国资委和集团公司工作部署，坚持稳中求进工作总基调，坚定“一个基本盘+三纵三横”发展战略，全面落实开展“工作落实年”主题活动，拓市场、强管理、稳转型、

控风险，增强工作韧劲，强化责任担当。在新材料、新能源、新环保领域不断突破，在科技创新和实业发展方面继续深耕，圆满地完成了全年的各项工作任务。

1、市场营销方面。公司坚持以市场经营为龙头，统筹化工、非化两个领域，立足国内、国际双循环，主动出击开辟新赛道，重点领域谋篇布局和精准发力，合同签约再创历史新高。公司累计签约工程合同额 179.65 亿元（含全资和控股子公司），同比增长 8.54%，其中：签约工程总承包合同计 173.02 亿元，同比增长 7.33%；签约咨询、设计合同计 6.63 亿元，同比增长 53.83%。签约国内项目合同计 126.74 亿元，占合同签约总额的 70.55%，同比下降 13.43%；签约国外项目合同计 52.91 亿元，占合同签约总额的 29.45%，同比增长 176.87%。公司工程项目主要涉及煤化工、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，其中：签约化工类项目合同计 131.72 亿元，占合同签约总额的 73.32%，同比下降 2.75%，其中：新材料、新能源领域合同签约计 58.93 亿元；环境治理、基础设施等非化类项目计 47.93 亿元，占合同签约总额的 26.68%，同比增长 174.20%。总体上看，由于存在需求恢复不及预期、内生增长动力不足等问题，并出现营业收入、利润、进出口额同步下降等状况，石油化工业新增投资动能不足，工程建设市场竞争加剧，公司新签化工类 EPC 订单有所下降，但设计类订单保持增长，为后续 EPC 项目的承揽创造了有利条件。公司聚焦“国际化”发展战略，强力推进境外经营，境外合同签约取得历史性突破。公司切实把握环境治理、基础设施行业的政策机遇，非化类项目签约大幅增长，业务转型成效显著，为实现“非化工程业务收入在工程收入中占比达 30%、境外工程业务收入在工程收入中占比达 30%”的“十四五”发展目标奠定了基础。

2、生产管理工作。公司全面推进精细化管理，生产管理实现提质增效。开展“工作落实年”活动，对工程项目实施常态化的督导检查并持续改进，推进工程项目精细化管理走深走实；对在建总承包项目签订目标责任书，切实加强项目责任成本管控，并将成本管控向项目报价端延伸，提升项目报价的精准度；持续推进集中采购和阳光采购，并探索创新“1+3+N”特色催交检验模式，为项目正常推进提供及时可靠的物资保障；开展“安全生产强化年”和重大事故隐患专项整治工作，增强全员安全意识，筑牢安全管理前置防线和施工现场安全生产底线。公司全年共完成咨询规划类前期项目 82 项、初步设计项目 12 项、施工图设计 7 项；完成图纸 11.88 万张（折 A1），表格 20.32 万张（A4），同比分别增长 64.58%、40.52%。总承包项目稳步推进，在建总承包项目 40 个，其中：碳鑫科技甲醇综合利用、安徽六国化工磷肥等 6 个项目完成中交，中昆乙二醇等 5 个项目投料试车。公司全面落实精细化管理体系，加强项目建设过程管控，推进项目降本提质增效，持续提升工程项目的管控力和执行力。公司荣获各类工程以及科技类奖励共计 20 多项，在国内外工程市场树立了东华品牌。

3、技术研发工作。公司发挥创新主体作用，持续加强“研究院+多基地+N 平台”开放格局，持续推进中化学环保研究院、“一室一中心”等研发平台建设，探索引入创新管理体系 ISO56000 适用性。围绕新材料、新能源、新环保等前沿技术开展攻关，聚焦“卡脖子”“补短板”关键技术，着力打造技术创新策源地。公司紧盯国家“双碳”战略目标，大力拓展绿色低碳等相关领域的工艺技术、设备及产品研发，重点开展可降解材料、绿色合成、高端新材料、工业废水、流域治理、土壤修复等领域技术研发，取得一系列研发成果，创新引领作用逐步显现。报告期内，公司成功申报 1 项安徽省重点研究与开发计划项目、2 项国家重点研发计划；新立项 19 个研发项目；32 个研发项目通过验收。公司成功申报“国家知识产权示范企业”；开展可降解材料、电池材料循环利用等专利导航；聚焦三新领域布局高价值专利群；完成授权专利 28 项，其中发明专利 15 项，有效发明专利总量较 2022 年底增长 23%；发明专利“一种焦炉煤气补碳转化制乙二醇合成气工艺”获第二十四届中国专利银奖。

4、人力资源管理工作。公司升版《职业生涯规划管理制度》，结合人才发展规律与业务发展需要，进一步完善员工职业发展通道、岗位任职资格等内容。优化人才成长模式，明确职能管理岗位编制和定级，培养复合型岗位人才。推进干部队伍建设，选拔 16 名青年干部，目前 80、90 后干部占比近 70%，一批优秀年轻干部队伍走上中层领导岗位，激发了干部队伍的活力和斗志。公司打通高端人才引进渠道，加快补全“人才短板”，引进国际化人才、实业管理人员以及工程项目人员 100 余人，通过校园招聘接收优秀毕业生 80 多人，为公司核心业务发展做好人才储备。盘活技术人才队伍，选拔一批优秀技术骨

干，建立技术带头人后备人才库和核心团队；整合外部资源，聘任多个行业的专家，有效提升行业技术水准。公司围绕重点工作任务，科学分析培训需求，制定年度培训工作计划，强化知识培训与技能提升。公司聚焦国际化人才队伍建设，实施精准培训，持续开展“国际化采购专题培训”“国际化项目经理培训”，为公司高质量发展赋能增效。

5、重大投资进展情况。实施“实业化”战略，聚焦高端化学品生产、环保设施运营业务，推进产业链融通发展，夯实“工程+实业”业务格局。根据工程优化、产业提升等要求，东华天业对生产装置开展系列技术改造，完成一系列产线扩链法改造、二系列产线PBT改造，具备6万吨/年PBAT产能、4万吨/年PBT产能，可以根据市场需求灵活调节PBAT、PBT产能，为东华天业的生产运营和利润增长打开新局面。公司与陕煤集团榆林化学有限责任公司组成联合体，参与内蒙古康乃尔项目重整与重启工作，取得内蒙古康乃尔100%股权，其中：公司持股比例为60%，榆林化学持股比例为40%。内蒙古康乃尔已更名为内蒙新材，完成注册资本、经营范围、企业类型等工商变更；内蒙新材主要投资、建设、运营乙二醇项目，30万吨/年乙二醇装置预计于2024年建成投产；此举是公司落实落地“实业化”战略的重要举措，为公司打造乙二醇及下游高端化学品产业链奠定基础。公司联合南乐县科创集聚区建设服务有限公司，共同投资设立南乐县产业集聚区供排水一体化BOT项目公司，即中化学东华（南乐）水务有限责任公司；项目公司注册资本为5320万元，其中：公司以货币资金出资5054万元，股权占比95%，科创公司出资266万元，股权占比5%；此举契合公司“十四五”发展战略，可扩大实业运营规模，拓展市政业务领域，并拉动工程业务。公司出资10000万元，设立全资非化工程公司，即中化学东华（安徽）工程技术有限公司；此举旨在推动化工和非化工程业务齐头并进，打造专业优势明显的二级标杆型企业，以合理的业务结构促进企业的可持续发展。

东华工程科技股份有限公司

董事长：李立新

2024年3月29日