

发挥协会桥梁和纽带作用 打造国内有影响力行业协会

河北石化信息

Hebei Petrochemical Information

2-3
2026

内部刊物 总期第14-15期



河北津东科技集团有限公司厂区



河北省石油和化学工业协会 主办

目录

CONTENTS

封面企业介绍 —— 河北津东科技集团有限公司 01

01 | 协会动态 | Association dynamics |

《乙酸叔丁酯》团体标准完成立项、发布征求意见稿并向社会邀请参编单位 03

八省（区）石化行业高质量发展联盟专家委员会在济南正式成立 04

02 | 政策信息 | Policy information |

关于印发《河北省零碳工厂培育建设实施方案（试行）》的通知 06

03 | 综合信息 | Comprehensive information |

我国首套全链条国产化溶液法10万吨/年POE（聚烯烃弹性体）工业化装置在天津石化进入联动试车关键阶段 09

河北发改委主任杨永君：挑起担子，加速绿色转型升级 10

加快建设现代化产业体系打造高质量发展新引擎——访省工业和信息化厅党组书记、厅长王素文 12

04 | 项目动态 | Corporate New |

中国石油华北石化公司召开10万吨/年可持续航空燃料（SAF）项目百日攻坚动员会 14

“十五五”开局看河北 | 黄骅港综合港区液体化工码头冲刺6月建成 15

05 | 企业新闻 | Corporate new |

新欣园公司8000吨MTBE首次经黄骅港出口欧洲——“大西洋和谐”号货轮满载启航驶往荷兰 17

沧州大化荣获中国中化“新翼奖”体制机制创新结硕果	18
三友纯碱一省级科技计划项目通过验收	19
载誉而归，氢启新程 奥德源闪耀2026北京氢能展，斩获多项合作与行业认可	20
聚焦大检修 高标准起步 石炼化高效率推进各装置按计划进入停工阶段	22
华北石化2026年大检修启幕 污水处理场打响“首战”	24
以“绿”为底走实高质量发展之路 河北省东光化工有限责任公司党委书记、执行董事王春萌	25
落实见行·攻坚见效 三友集团全面布局新兴赛道	27
聚智聚力赋能转型 同心同向共谋新篇——冀衡集团机关各部门深入践行十届一次职代会精神纪实	29
绿色发展·共话未来 中国航油集团、北京航空航天大学一行到访飞天石化	31
鑫海职工诗朗诵《共赴新程 鑫耀未来》	32
开门红 红包启新程，英科石化聚力创辉煌	35
河北化院第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议胜利召开	36
逐绿而行，制胜未来 喜报：唐山中溶荣获“国家级绿色工厂”认证！	39
三友集团全员发力，打好产业接续、效益接力“两大战役”	41
让“好声音”看得见：彩客科技二维码意见箱反馈公示机制获推广	44
文丰新材料公司沉降工序全员“充电”赋能，筑牢特种设备安全基石	46
06 月度经济运行分析 Monthly economic performance analysis	47
07 通知公告 Notice and announcement	
河北省石油和化学工业协会关于发布2026年石油化工领域第一批团体标准计划的通知	52
08 征稿启示 Call For Papers	53

主 编：张立军

责任主编：刘乐平

编 辑：徐 红

河北津东科技集团有限公司简介



河北津东科技集团有限公司成立于2006年1月，位于河北省邯郸市涉县冀津（涉县·天铁）循环经济产业示范区，旗下拥有河北津东热媒、涉县润津贸易等4家子公司，职工216人，是为光热发电、石油化工、聚酯化纤、航空航及储能等行业提供

高端能源功能材料——绿色合成高温导热油的高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业、国家知识产权优势企业、国家制造业单项冠军企业、河北省优秀民营企业、河北省县域特色产业集群“领跑者”企业、河北省绿色工厂和河北省工业企业质量标杆。

公司专注于高端合成热媒功能材料的设计、研发、生产和销售，致力于构建全球热媒功能材料产业发展新生态，拥有3000平方米的研发中心，配有国内外先进仪器设备120余台套，现有研发人员62人，建有河北省企业技术中心、河北省工业企业A级研发机构、河北省热媒材料绿色生产技术创新中心等创新平台。与天津大学、天津理工大学、河北大学、河北科技大学、中科院过程研究所、中船重工718研究所等院所建立了深层次合作共建关系。现有专利46项，



其中发明专利14项，实用新型专利32项。《高性能热媒材料绿色制备技术及产业化》项目获得河北省科学技术进步二等奖，达到国际先进水平。

公司主导产品国内主要销往华北、华东、华南等20多个省市，1/3的产品出口到沙特、美国、德国、日本、韩国、西班牙、印度等30多个国家，打破了美国首诺和陶氏化学2家公司多年对这一领域全球性行业垄断，已跻身全球三大热媒制造商行列，为我国实现碳达峰和碳中和目标做出了突出贡献。

未来，公司将围绕能源功能材料产业链实施战略性布局，聚焦热媒功能材料新产品开发、储能与储氢材料突破以及工业余热高效利用三大方向，持续加大研发投入强度。突出前沿技术和关键“卡脖子”技术创新及研发，加速推进从核心材料研发、工艺装备升级到系统应用技术的全链条创新。着力构建苯基化学品、氢能综合利用及热能梯级利用的绿色循环产业体系，实现能源效率提升与碳排放强度的系统性下降，形成具有核心竞争力的新质生产力发展新模式。



《乙酸叔丁酯》团体标准完成立项、发布 征求意见稿并向社会邀请参编单位

3月12日，经河北省石化协会标准化技术委员会审议批准，《乙酸叔丁酯》团体标准已正式立项。经标准起草组共同努力，3月23日，该标准征求意见稿编写完成并对外发布。本标准由河北新欣园能源股份有限公司牵头组织编制，旨在结合国内外市场需求与行业发展趋势，明确乙酸叔丁酯的理化指标、纯度等级、杂质限量、包装储运及环保安全等核心技术要求，推动产品向高纯度、低杂质、绿色化方向升级。

为确保标准的科学性、先进性与适用性，现面向全国公开征集参与标准编写的单位。诚邀以下类型单位积极参与：

- 乙酸叔丁酯生产、应用企业；
- 相关科研院所、高等院校；
- 检验检测机构；
- 行业协会及标准化组织；
- 其他关心本标准发展的相关单位。

参与单位将共同参与标准草案的研讨、技术内容的审定与验证工作，并在标准发布后列入主要起草单位名单，共享标准成果。

随着化工行业高质量发展步伐加快，标准化建设已成为提升产品质量、规范市场秩序、增强国际竞争力的重要支撑。河北新欣园能源股份有限公司（以下简称“新欣园能源”）作为我国精细化工领域的重要企业，长期致力于乙酸叔丁酯等高端化学品的研发与生产，产品广泛应用于医药中间体、溶剂、香料等领域，并成功出口至欧美、东南亚等国际市场。

新欣园能源已具备成熟的乙酸叔丁酯生产能力，产品通过“批次检验”模式实现快速通关，出口效率显著提升。2025年以来，公司多批乙酸叔丁酯产品顺利出口，获得国际客户高度认可。公司依托黄骅港口岸优势，持续优化生产工艺与质量管理体系，为本标准的制定提供了坚实的实践基础和技术支撑。

八省（区）石化行业高质量发展联盟 专家委员会在济南正式成立



2026年3月30日，八省（区）石化行业高质量发展联盟专家委员会成立大会在泉城济南隆重召开。来自河南、河北、山东、山西、内蒙、安徽、青海和海南的八省（区）的石化行业联盟代表齐聚济南，共同谋划联盟发展新路径，开启我国北方区域石化行业协同高质量发展的全新篇章。

本次大会是八省（区）石化行业应对全球产业变局、破解行业发展瓶颈、推动高质量转型的重要里程碑会议。当前，我国石化化工产业正处于地缘冲突加剧、双碳转型深化、全球供应链重构、产业从“规模扩张”向“质量提升”转型的关键节点，跨区域协同、专业智库赋能已成为行业高质量发展的核心需求。

会上，联盟主席苏东发表讲话，对专家委员会的职能定位、工作方向与核心使命提出了明确要求。他指出，专家委员会是联盟服务行业发展的核心智库支撑，要立足八省（区）石化产业的发展基础与特色优势，聚焦行业绿色低碳转型、高端化升级、产业链供应链安全、



技术创新突破、区域协同合作等核心议题，为行业发展提供专业的政策解读、技术指导、战略规划与风险研判服务，切实破解行业发展痛点难点，助力八省（区）石化产业实现更高质量、更安全、更可持续的发展。

与会全体代表围绕《八省（区）石化行业高质量发展联盟专家委员会章程》、联盟及专家委员会2026年全年工作计划展开了充分讨论与深入交流，结合各省区产业发展实际提出了完善建议，最终经全体表决，一致通过了专家委员会章程与全年工作计划，为专家委员会后续规范运行、有序开展工作的奠定了坚实的制度基础。

会上，完成了专家委员会核心管理架构的选举与搭建工作。经全体参会代表民主表决，选举山东高端产业研究院顾卫荣担任专家委员会主任，河南省石油和化学工业协会秘书长杨奇申担任副主任；同时由八省（区）各行业协会分别指派相关负责人担任主任委员、副主任委员，共同搭建起专家委员会完整、高效的组织管理框架，为后续跨区域协同工作的落地推进提供了坚实的组织保障。

（文章来源：河南省石化协会公众号 作者 丁磊）

关于印发《河北省零碳工厂培育建设实施方案（试行）》的通知

冀工信节函〔2026〕74号

各市工业和信息化局、发展改革委、生态环境局、国资委，张家口市能源局，雄安新区工信科技数据局、改革发展局、生态环境局、财政局，定州、辛集市工业和信息化局、改革发展局、生态环境局、财政局：

为深入落实国务院办公厅《制造业绿色低碳发展行动方案（2025—2027年）》，根据工业和信息化部等五部门《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》要求，加快推进全省工业绿色低碳转型，省工业和信息化厅、省发展改革委、省生态环境厅、省国资委共同研究制定了《河北省零碳工厂培育建设实施方案（试行）》，现印发给你们，请结合贯彻落实工作抓好以下几项工作。

1.加强政策宣贯。因地制宜开展《河北省零碳工厂培育建设实施方案（试行）》等相关绿色低碳发展的政策宣贯、解读，鼓励企业不断挖掘节能降碳潜力，积极开展零碳工厂培育建设工作。

2.组织企业申报。各市（含定州、辛集市）工业和信息化局、雄安新区工信科技数据局按实施方案要求，指导企业组织申报材料，会同相关部门对申报材料进行初审把关，出具推荐意见函，并于2026年4月30日前将申报材料（纸质版、电子版各1份）和推荐函报送到省工业和信息化厅(节能与综合利用处)。

3.强化指导帮扶。支持建设单位规模化实施绿色低碳改造、大规模设备更新等技术改造项目。加强与金融机构对接，支持建设单位申请绿色金融融资需求。鼓励有条件的地区结合实际在资金奖励、产品推广、人才引进等方面对建设单位予以政策支持。

附件：河北省零碳工厂培育建设实施方案（试行）

河北省工业和信息化厅 河北省发展和改革委员会

河北省生态环境厅 河北省人民政府国有资产

监督管理委员会

2026年3月3日

附件

河北省零碳工厂培育建设实施方案（试行）

为深入贯彻习近平生态文明思想，落实党中央、国务院加紧经济社会发展全面绿色转型决策部署，加快推进全省工业绿色低碳转型，深入做好工业领域碳达峰碳中和工作，鼓励工业企业不断挖掘节能降碳潜力，积极建设零碳工厂，根据国务院办公厅《制造业绿色低碳发展行动方案（2025—2027年）》、工业和信息化部等五部门《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》要求，特制定本方案。

一、工作目标

零碳工厂培育实施分阶段梯度培育，原则上培育建设的零碳工厂应为省级及以上绿色工厂，优先选择脱碳需求迫切、能源消费以电力为主、脱碳难度相对较小的行业先行探索，逐步完善相关规划设计、能源供应、工艺技术、管理运营和商业模式，待条件成熟后再向碳排放量强度高、脱碳难度大的行业逐步推进。2026年起，重点聚焦汽车、锂电池、光伏、电子电器、轻工、机械、电力装备、金属制品、短流程炼钢、算力设施等行业领域，到2030年，将零碳工厂培育建设逐步拓展至钢铁、建材、石化化工、纺织等行业领域。按照“申报一批、培育一批、建成一批”方式，支持推动企业在节能降碳路线、技术装备创新、先进技术应用、数字化绿色化协同转型等方面进行开创性探索，通过2—3年培育建设，打造一批零碳工厂，形成可复制、可推广的经验和模式。

二、培育实施程序

（一）申报遴选。按照自愿原则，企业对照培育建设要求编制零碳工厂建设方案，向当地工信主管部门提出申请。当地工信主管部门联合相关部门负责对申报材料进行初审，出具审核推荐意见，原则上优先推荐已入选省零碳工厂培育库企业，申报材料于每年4月底前报省工业和信息化厅。省工业和信息化厅会同省直有关部门组织材料审查、专家评审、现场调研核实等，择优遴选零碳工厂培育建设名单，并按程序向社会公示后发布。

（二）跟踪指导服务。建设单位应按照建设方案，完善工作机制，统筹要素资源，扎实推进建设工作。省工业和信息化厅会同相关部门组建专家服务团队，对建设单位进行指导服务，及时了解建设进展情况，并协调解决相关问题。各建设单位应于每年12月1日前向当地工信主管部门提交建设工作情况报告，总结相关指标的阶段性成效及存在的主要问题和困难。各市工信主管部门汇总后于12月10日前报省工业和信息化厅。

（三）验收评估。培育建设周期一般不超过3年。各建设单位完成建设任务，经自查达到各项目标要求的，提请当地工信主管部门进行核验，核验通过的由市级工信主管部门向省工业和信息化厅提出零碳工厂验收申请。省工业和信息化厅会同省直有关部门采取听取汇报、查阅资料、现场核实等方式，对建设情况进行验收评估，确定拟建成零碳工厂名单，按程序

予以公示、发布。

验收评估过程中碳核算边界包括工厂生产经营活动产生的二氧化碳直接排放（包括燃料燃烧、过程排放等）和间接排放（包括外购电力、热力等）。已纳入全国碳排放权交易市场的企业核算方法采用全国碳排放权交易市场相关行业技术规范，其他企业核算方法采用《工业企业温室气体排放核算和报告通则》（GB/T32150）及细分行业相关国家标准（GB/T32151），或国际通用的相关温室气体核算标准。

（四）退出机制。自培育建设名单公布之日起3年内未提交验收申请的，提交申请后经综合评估未完成建设目标的，建设期内培育进展较慢或者培育质量较低的，退出培育建设名单。

三、保障措施

（一）严格组织实施。建立省、市、县三级联动推进工作机制。省工业和信息化厅牵头，协同省直有关部门统筹推进零碳工厂培育建设工作。各地工信主管部门高度重视零碳工厂培育建设工作，严格核查把关，高质量建立零碳工厂培育库，及时协调解决培育建设过程中的困难及问题，切实做好指导服务工作。

（二）强化政策支持。鼓励支持建设单位规模化实施绿色低碳改造、大规模设备更新等技术改造项目，在“两重”“两新”项目申报过程中予以支持。支持具备条件的建设单位优先推荐申报国家零碳工厂。加强与金融机构对接，支持建设单位申请绿色金融融资需求。鼓励有条件的地区结合实际在资金奖励、产品推广、人才引育等方面对建设单位予以政策支持。

（三）健全服务保障。省工业和信息化厅牵头组建专家服务团队，对建设单位定期开展指导服务，充分发挥高等院校、科研院所、行业协会、服务机构等单位作用，在相关标准制定、科技创新、先进技术对接等方面提供支持。

（四）加强示范引领。省工业和信息化厅会同省直有关部门总结零碳工厂培育建设经验做法，开展典型案例交流推广活动，充分发挥节能降碳标杆引领带动作用。

附件：河北省零碳工厂建设方案（模板）(省工信厅网站下载)

（文章来源：河北省工信厅网站）

我国首套全链条国产化溶液法10万吨/年POE（聚烯烃弹性体）工业化装置在天津石化进入联动试车关键阶段

3月22日记者从中国石化新闻办获悉我国首套全链条国产化溶液法10万吨/年POE（聚烯烃弹性体）工业化装置在天津石化进入联动试车关键阶段。

该成套技术是在茂名石化5万吨/年首套完全自主知识产权POE工业示范装置顺利开车运行的基础上，实现了对“催化剂+工艺技术+装置设备+自控系统”全链条国产化的升级完善，同时，中国石化正加速推进镇海炼化10万吨/年POE装置建设，标志着国产化溶液法POE生产技术已进入全面扩能阶段。

POE被誉为“工业黄金”，因其高弹性、低密度、易加工回收、耐候性强等特性，在光伏、新能源汽车等多个战略性新兴产业中发挥着关键作用。

我国POE消费量从2021年的64万吨，增长至2025年的111万吨，年均复合增速超过14.7%，成为全球最大的POE消费市场之一，约占全球POE消费市场的38%。然而，由于极高的技术壁垒，我国POE产品长期依赖进口，2025年进口依存度约76%。

中国石化发挥大兵团作战的优势，自2012年起，组织北京化工研究院开展相关研究工作，随后又进行了工程化技术开发，突破催化剂、聚合工艺等多项技术及工程难题。

特别是自主研发的茂金属催化剂活性高、成本低，结合工艺条件控制，可实现不同结构性能POE产品的稳定生产，自主开发的脱挥技术可保证产品VOC含量低，气味等级为行业领先水平，为下游制造业提供了高性能、低成本的原料，保障了产业链安全。

此次进入联动试车阶段的天津石化POE装置设备国产化率提升至99%，促进了高性能合成材料关键装备国产化水平提升，实现了POE技术全面自主可控。

未来随着天津石化、镇海炼化POE装置投产，中国石化将具备25万吨/年的POE产能，助力我国POE产业自给率提升约23%，推动POE进口依存度降至53%左右，国产化进程将迈过关键分水岭。

“十四五”期间，中国石化大力发展化工新材料，目前业务涵盖高端三大合成材料、工程塑料、高性能膜材料及专用化学品等。2025年，中国石化化工新材料产量达364万吨。

（来源：中国石化报）

河北发改委主任杨永君：挑起担子，加速绿色转型升级

三里河·地方发改委主任谈经济



“我们必须挑起担子，全省一盘棋，以‘双碳’引领为抓手，推动经济高质量发展。”河北省发展和改革委员会党组书记、主任杨永君近日在接受三里河专访时这样强调。

这是一个结构性重塑的过程。2025年底召开的中央经济工作会议，将“坚持‘双碳’引领，推动全面绿色转型”列为2026年八项重点任务之一。对河北而言，绿色转型既是责任，更是发展机遇。

当前，河北正从源头治理、科技创新与优化供给三方面着手，系统推进绿色转型。作为全国重工业大省，河北传统产业体量大、能耗高、碳排放强度大。在杨永君看来，

河北首先要从源头治理控碳，推动传统产业迈向中高端。

一方面，河北严控总量，严格落实产能置换政策，坚决遏制高耗能、高排放项目盲目上马，确保钢铁、焦化等行业产能规模得到有效控制。另一方面，在优化存量上，推动重点行业提质降本降碳行动，通过产能调控、设备更新、工艺升级等方式，加快传统行业绿色、低碳、循环发展。”

我们打造了一批国家和省级零碳园区，加快建立完善产品碳足迹核算地方标准体系，发挥好产品碳标识认证试点经验。”杨永君说。

与此同时，提升传统产业质量，积极培育新质生产力被摆上突出位置。钢铁行业集中打造拳头产品，从原料级向材料级迈进；化工产业则延伸链条，提高化工新材料、精细化学品比重，推动曹妃甸、渤海新区等重点产业基地加快发展。

过去5年，河北全省生产总值实现万亿级跃升。在此进程中，巩固形成高端装备、先进钢

铁2个万亿级产业和一批特色集群。此外，六大高耗能行业占规模以上工业比重由54.9%下降至50.5%。

科技创新降碳，则是河北发力的第二个方向。

杨永君指出，河北正从提升产业创新能力、推动融合集群发展、培育开放场景应用等方面，助力战略性新兴产业跑出“加速度”。

如，持续拓展“人工智能+”行动计划，垂直领域大模型开发提速；“护苗”行动加快创新药研发上市；空天信息、未来能源、生物制造等未来产业加快集群布局。

场景应用方面，河北推进重点产业领域场景开放，举办空天信息创新技术大赛，推动百项北斗创新应用场景建设，促进北斗技术与各领域深度融合应用。

一些指标变化印证了转型趋势：河北算力指数连续两年全国第一，新能源车产量较2020年增长5.1倍，机器人营业收入连续三年增速超40%。

在供给端，河北也正在加快能源强省建设。

“我们加快构建风电光伏带动、多元融合、系统协同的新能源高质量发展格局，持续提升新能源供给能力和消纳利用水平。”杨永君表示。

当前，河北正在推进风电、光伏多元化开发利用，海上风电光伏、千乡万村驭风行动等项目建设取得新突破。截至2025年底，河北可再生能源装机总量突破1.5亿千瓦，占电力总装机比重提升至73.4%。

围绕新能源消纳与应用，河北加快推动绿电直连、源网荷储一体化、算电协同等应用场景落地，同时，积极推进地热、光热、生物质等资源创新利用，培育融合发展新模式。

按规划，到“十五五”末，河北风光装机有望突破2亿千瓦，非化石能源发电量比重达到50%以上，非化石能源消费占比超20%。

在这片工业底色浓重的土地上，绿色，正在写下新的注脚。

（文章来源：河北省发改委公众号）

加快建设现代化产业体系打造高质量发展新引擎

——访省工业和信息化厅党组书记、厅长王素文

党的二十届四中全会提出“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”，为新时代新征程大力推进新型工业化指明了前进方向、提供了根本遵循。省委十届九次全会贯通党中央精神和河北实践，科学谋划河北未来5年的宏伟蓝图，是党的二十届四中全会精神在河北落地落实的行动指引。

省工信厅将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和党的二十届四中全会精神，认真落实省委十届九次全会精神，进一步解放思想、奋发进取，深入谋划“十五五”时期发展的新思路、新举措，推动新型工业化持续走深走实。

“十四五”时期，河北制造强省建设迈出坚实步伐。工业经济稳中有进。2020—2024年，我省全部工业增加值从11813.5亿元增长到14908.5亿元，规模以上工业增加值年均增长6.2%，工业经济压舱石作用更加凸显。

传统产业提质升级。高端钢材占比持续提升，电工钢、汽车板、造船板等具有突出竞争力的产品不断涌现。规范提升39家化工园区，一批减油增化、电子级化学品重大项目落地开工。

新兴产业发展壮大。京津冀·沧州生物医药产业园揭牌成立，电子信息产业主营业务收入实现3年倍增，2024年新能源汽车产量较2020年增长5.3倍，机器人产业营业收入增速连续两年超过40%。保定电力及新能源高端装备、京津冀安全应急装备等6个集群获批国家先进制造业集群。

特色产业聚群成势。我省集中力量打造107个省级重点特色产业集群，以共享智造破题开路。截至目前，全省107个重点集群实现共享智造全覆盖，建成194个共享工厂（载体），共享设备1.5万余台（套），带动1.8万家企业参与，生产质效实现有效提升。

迈上“十五五”新征程，全省工信系统将锚定实现新型工业化这个关键任务，坚持智能化、绿色化、融合化方向，优化提升传统产业，培育壮大新兴产业和未来产业，深化共享智造赋能特色产业集群提档升级，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，为加快建设经济强省、美丽河北提供坚实支撑。

推动向“高”攀升

推进钢铁产品由原料级向材料级转变、企业从制造商向综合服务商转型，打造更多拳头产品，推广钢铁大模型，打造河北绿钢品牌。深入开展减油增化和焦化延链行动，加快推进百

亿元重大项目建设，提高化工新材料、精细化学品比重。推动装备制造、健康食品、现代轻纺等优势产业转型升级，提高综合竞争力。

推动向“链”延展

启动新一轮电子信息产业“倍增”计划，推动全产业链优化升级，形成竞争优势。实施生物医药“焕新”工程，开展重大新药创制和药物临床试验，加快中医药定量化研究。坚持区域合作、协同配套，推动省内零部件企业和京津整车企业常态化对接，推进智能网联汽车车路云一体化应用。丰富拓展机器人应用场景，用好“北京大脑”，推进京津科技成果转化落地。

推动向“群”集聚

坚持以共享智造为切入点，推动产业集群从规模优势向价值制胜转变，拓展共享应用，加快向制造能力、服务能力、创新能力融合共享跃升。夯实数字底座，推动集群建设一批面向行业、区域的工业互联网平台，支持有条件的集群建设产业大脑。强化要素协同，建立以企业需求为导向的科技成果转化机制，鼓励金融机构深耕集群。

推动向“新”发力

持续实施重点产业链创新专项，开展工业领域“揭榜挂帅”，突破一批标志性技术和产品。推进高新区争先进位，布局建设产业技术创新、科技成果转化平台，大力培育重点产业新赛道。强化企业科技创新主体地位，一体化推进中小企业“选种、育苗、培优”全生命周期培育，培育更多“小巨人”企业、单项冠军企业、独角兽企业。

推动向“智”转型

“点”上树标杆，推动企业实施一批制造业数字化转型项目，培育一批“数字领航”企业和智能工厂；“线”上育场景，推动人工智能在钢铁、石化、医药等重点行业规模化应用，培育重点产业链供应链数字化协同平台；“面”上创示范，持续开展工业互联网一体化进园区，加快建设一批产业大脑和工业互联网平台，打造一批数字园区和智慧集群。

推动向“绿”而行

全力推进工业降碳、减污、扩绿、增长，加大清洁低碳氢在氢冶金、化工替代等方面应用，推动企业建立数字化能碳管理中心，鼓励企业公布产品碳足迹，积极开展零碳工厂建设。完善绿色制造体系和服务体系，争创一批国家级绿色制造示范标杆，探索建立光伏组件、风电机组叶片等新型废弃物回收利用体系和模式。

（文章来源 河北工信公众号）

中国石油华北石化公司召开10万吨/年可持续航空燃料（SAF）项目百日攻坚动员会

3月16日下午，中国石油华北石化公司10万吨/年可持续航空燃料（SAF）项目百日攻坚动员会隆重召开。公司党委书记、执行董事何勇，党委副书记、总经理贾鸣春出席动员会。副总经理、工会主席穆澎湃主持动员会。中石油华东设计院有限公司执行董事、党委书记王志奉，中国石油天然气第一建设公司总经理周旭东等参建单位代表参加。

该项目是集团公司落实国家“双碳”战略、推动炼化绿色低碳转型的标志性工程。项目以废弃油脂为原料生产可持续航空燃料，对满足未来国际航空碳减排需求、探索炼化行业绿色发展路径具有重要意义。动员会上，公司机动工程部汇报了项目概况及建设规划。参建单位代表发言，表示将全力配合、高效协作，保障项目建设顺利推进。在现场热烈的气氛中，贾鸣春与项目经理签订了项目责任状，进一步明确目标、压实责任，确保各项工作落到实处、见到实效。何勇在讲话中强调，全体参建人员要统一思想、提高站位，全力以赴保障项目按期优质建成。一要狠抓安全管控，严守底线，将安全生产贯穿始终，杜绝麻痹松懈；二要强化协作配合，各参建单位要密切沟通、合力攻坚，及时解决现场问题；三要坚持质量创优，落实精细化管理，确保项目11月30日高质量中交、年内建成投产，为公司绿色转型和高质量发展贡献力量。公司相关部门、参建单位代表共160余人参加动员会。（郭成）



“十五五”开局看河北 | 黄骅港综合港区液体化工码头冲刺6月建成

总投资42.14亿元 年设计吞吐量427万吨
黄骅港综合港区液体化工码头冲刺6月建成



3月16日，黄骅港综合港区液体化工码头项目建设现场一派忙碌景象。库区里，道路施工、储罐设施安装等工序紧张有序推进。泊位附近，管道安装调试工作也在加紧开展。400余名施工人员分散在各个作业点位，抢工期、保质量，干得热火朝天。

“作为拥有国内最大液化烃配套库区的码头项目，黄骅港综合港区液体化工码头将于今年6月完成建设，预计2027年投用。”沧州森旭港务有限公司工程设备部负责人孙力学介绍，码头投产后，原材料可以运达这里，成品也能从这里运出，将大幅降低化工企业的物流成本。

作为省级重点工程，该项目总投资约42.14亿元，是黄骅港综合港区投资规模最大的码头项目，陆域面积达39.4万平方米。新建1个5万吨级液化烃泊位和1个2万吨级液体化工品泊位，码头库区配套建设54座储罐，年设计吞吐量达427万吨。项目建成后，将大幅提升区域液体化工品的装卸、存储、中转综合能力。

码头库区，54座储罐错落排布，构成一片壮观的“储罐矩阵”。

“这两座是8万立方米的大型储罐，旁边是27座球罐。单个球罐容量为3000立方米，球罐规模在国内码头里处于领先水平。”孙力学介绍，球罐因受力均匀、承压性能优异，是储存丙烷、丙烯等介质的专用储罐。

作为库区的核心设施，储罐的质量与安全直接关系到项目投用后的稳定运营。去年，

54座储罐已顺利完成充水试验，全面检验了密封性和结构安全性。随后，除锈防腐和机电设备安装工作有序展开。

除锈防腐是延长储罐使用寿命、保障储存介质安全的关键工序，也是储罐从建设阶段迈向投产阶段的重要过渡。施工人员正严格按照工艺标准，细致开展储罐除锈和防腐涂料涂刷等作业，不放过任何一处细节。机电安装团队则忙着进行管线铺设、仪表调试等工作，全方位搭建储罐的安全保障体系。

沿着已建成的道路直行，穿过库区直达泊位区域，一座92米高的火炬塔巍然矗立，在泊位区域格外醒目。

孙力学介绍，这座火炬塔不仅是黄骅港综合港区目前的最高建筑，更是液体化工码头不可或缺的设施，承担着保障生产安全和环保的双重使命。

据介绍，火炬塔及其内部配套系统主要用于处理项目正常生产、设备检修、紧急停车及突发事故等情况下排放的可燃性气体，能够有效消除安全隐患，最大程度保护设备及人员安全，确保废气排放达到环保标准，是保障工艺安全的重要防线。

目前，塔架安装已经完成。工作人员正在对这座重400余吨的火炬塔开展安全环保系统的集成调试工作，确保其稳定运行。

18台橙色输油臂，成为码头区域的一道风景线。目前所有输油臂已顺利完成单机调试，具备了初步作业条件。“正式投用后，这些输油臂将承担起轮船与储罐之间化工品的装卸转运任务，它们作业效率高，能够大幅提升码头的整体运营效能。”现场工作人员介绍。

输油臂旁，不同规格、不同类型的管道纵横交错。“装卸作业时，我们会根据化工品的种类、特性，选择不同口径、不同材质的管道进行输送，确保输送过程安全、高效、无污染。”该工作人员介绍。

值得一提的是，尽管码头尚未投用，但其智能化“建管运”一体化数字化平台已投运多时，提前实现了对项目建设的智能化管控。

该项目监控中心屏幕上，施工现场各个区域的实时画面清晰呈现，施工人员流动、各类设备运行状态一目了然。“如果施工人员未按规定佩戴安全帽，平台会立即发出预警，提醒现场管理人员排查隐患。特种作业审批流程也在这个平台上实现了全程线上办理、可追溯，进一步规范了施工管理。”该监控中心工作人员介绍，码头投用后，这个平台将发挥更大的智能管控作用。

“目前，黄骅港综合港区液体化工码头已进入设备安装调试的最后攻坚阶段，全体施工人员正全力以赴冲刺6月建成目标。”沧州森旭港务有限公司相关负责人介绍，码头投产后，液化油品物流成本每吨可降低60至80元，液化烃物流成本每吨能下降数百元。

(文章来源 河北省发改委公众号 纵览新闻客户端)

新欣园公司8000吨MTBE首次经黄骅港出口欧洲 ——“大西洋和谐”号货轮满载启航驶往荷兰

近日，“ATLANTIC HARMONY（大西洋和谐）”号货轮在黄骅港泰地石油化工有限公司码头顺利完成装船作业，满载新欣园公司出口欧洲的8000吨甲基叔丁基醚（MTBE）解缆启航，驶往荷兰。本次发运标志着新欣园公司依托黄骅港液体化工专业码头优势，持续拓展欧洲市场、畅通MTBE海运出口路径取得新的进展，公司对欧化工品出口业务正逐步迈入规模化、常态化运行阶段。

MTBE是一种高辛烷值清洁汽油添加剂，在提升汽油辛烷值、改善燃烧效率、降低尾气排放等方面具有重要作用，广泛应用于欧洲等对燃油品质要求较高的市场。本次出口的MTBE产品质量稳定、指标优良，体现了新欣园公司在精细化工生产领域成熟的技术水平和严格的质量管理能力，也进一步提升了企业产品在国际市场的认可度。此次发运过程中，在黄骅港海关、海事、边检以及港口码头等相关单位的协同保障下，通关查验、检验检疫、装船组织等各环节衔接紧密、运行高效，装船作业安全有序完成。各方高效联动、协同配合，为出口货物顺利装船和船舶按时离港提供了有力保障，充分展现了黄骅港作为我国北方重要液体化工品出口港口的专业服务能力和口岸综合优势，也为区域化工产品“走出去”提供了稳定可靠的物流支撑。

近年来，新欣园公司立足精细化工产业基础，持续优化产品结构，不断提升装置运行水平和产品品质，积极拓展国内外市场渠道，稳步推进国际市场布局。此次“ATLANTIC HARMONY（大西洋和谐）”号货轮顺利启航，不仅进一步畅通了新欣园公司由华北腹地直达欧洲的化工品海运通道，也增强了海外客户对公司供应链稳定性与产品质量的信任，为企业在国际市场的持续拓展奠定了更加坚实的基础。同时，这一批量化出口的实现，也为集团公司优化全球贸易网络布局、推动优势化工产品走向更广阔市场、提升企业国际竞争力和品牌影响力注入了新的动力。接下来，新欣园公司将依托黄骅港区位与港口便利条件，继续立足产业基础，充分发挥装置规模和产业链优势，持续优化产品品质与服务体系，深化与国内外客户的合作交流，稳步扩大化工产品出口规模，为集团公司拓展国际市场、提升企业综合竞争实力贡献新的力量。



沧州大化荣获中国中化“新翼奖” 体制机制创新结硕果

近日，沧州大化凭借在“体制机制创新”方面的扎实实践与亮眼成效，在2025年度中国中化人力资源改革创新优秀单位评选中，成功斩获“新翼奖”，这份荣誉既是沧州大化锐意改革创新的丰硕收获，更是中国中化对公司深化管理变革、赋能高质量发展的高度肯定。

此次改革并非简单的部门撤并，而是一场深度的管理重构。沧州大化直面管理痛点，锚定“1164”工作思路，开展系统性组织架构优化改革，让管理效能转化为实实在在的发展竞争力。公司以“融入一线、穿透管理”为核心，以“强职能、减冗余、压层级”为方针，直击职能交叉、权责模糊等六大核心问题。通过总部迁址生产基地实现穿透式管理，让职能服务直抵一线；推行事业部制，让生产经营主体权责利对等，快速响应市场与现场变化；组建共享服务中心，整合通用事务职能，实现资源集约、效率提升；同时以ERP系统为核心再造流程，让数字化成为协同运营的坚实支撑。

改革成效立竿见影，安全生产根基愈发牢固，年度实现安全环保“四个零”目标，TDI、特种PC等产品生产效能与市场表现大幅提升。产销协同形成合力，核心产品市场开拓取得重大进展。集中采购发挥规模优势，采购成本大幅降低，降本增效成果显著。

从管理模式重塑到发展活力释放，沧州大化的体制机制创新，走出了一条贴合化工企业发展实际的变革之路。未来，公司将持续深化组织变革，以动态优化的长效机制推动组织效能再提升，在创新发展的道路上步履不停，奋力书写高质量发展新篇章。



三友纯碱一省级科技计划项目通过验收



日前，三友纯碱承担的河北省重大科技成果转化专项——“基于氨碱白泥处理场景的绿色低碳建材研发与应用”项目顺利通过河北省科学技术厅组织的验收，标志着该项目在关键技术攻关方面取得的成果获得行业专家高度认可。

近日，河北省科学技术厅组织召开了项目验收会，唐山市科学技术局主持，邀请相关专家组

成验收组。会上，专家组在听取汇报、审阅资料后，对项目情况进行评价，认为该项目基于氨碱白泥的理化特性，与多种固废协同，开发满足多场景性能指标的氨碱白泥基建材，形成了一套可供产业化应用的技术方案，为氨碱白泥规模化应用提供了实践指导和理论支撑，实现了多源固废的建材化利用，转化应用成效显著，并一致同意通过验收。

该项目依托2023年8月入选的河北省国资企业首批创新应用场景——“氨碱白泥基低碳建材研发场景”，同年10月，公司联合相关科研院所申报立项，成为河北省首批重点创新应用场景示范项目，并获得150万元专项资金支持。项目研发团队聚焦氨碱白泥减量与资源化处置的行业共性难题，深入开展氨碱白泥制备绿色低碳建材研究，经过近三年的攻关，突破了氨碱白泥资源化规模化利用的制约因素，形成了系统的理论和技术支撑，并成功完成工程应用示范。此举不仅填补了行业空白，打造了氨碱白泥资源化规模化利用技术标准体系和应用示范，更为全国同行业氨碱白泥的使用推广提供了经验范本。

下一步，公司将继续深化技术与成果转化，积极推动“氨碱白泥制备低碳建材关键技术”等成熟成果走向规模化应用，加快形成新质生产力，努力将技术优势转化为市场竞争优势和绿色发展效益，为建设美丽河北、推动“双碳”目标落地贡献更多智慧与力量。

（陈世辉 李婧文）

载誉而归，氢启新程 | 奥德源闪耀2026北京氢能展，斩获多项合作与行业认可



载誉而归，氢启新程 | 历时三天，万众瞩目的2026北京氢能展在国家会议中心圆满落下帷幕！作为氢能核心材料领域的创新领军者，奥德源携硬核产品、前沿技术重磅参展，凭借深厚的技术积淀与突出的创新实力，不仅收获行业各界高度认可，更斩获多项重磅合作与荣誉，成为本届展会最受瞩目的企业之一，为“十五五”氢能产业开局注入强劲动力。

本届展会作为“十五五”开局之年氢能领域首场顶级盛会，汇聚了全球氢能领军企业、行业权威专家及资深专业从业者，搭建起氢能产业技术交流、成果展示与商贸合作的核心平台，全方位展现氢能产业发展新趋势、新技术、新成果。

深耕电化学领域近20年，奥德源凭借扎实的技术积淀与持续的创新突破，在展会期间脱颖而出，展台人气持续爆棚，累计接待专业观众、意向客户千余人次，成为展会焦点。此次参展，奥德源重磅推出多款核心产品，以硬核实力破解行业痛点，赢得广泛关注：自研ADY-EM弹性支撑体，以柔性结构精准破解电解槽大型化难题，可有效降低小室电压150mV、减少槽室数量30%，同时将电流密度提升50%以上，凭借优异的性能表现，吸引众





多制氢装备企业驻足洽谈，现场成功达成多家头部企业意向订单；ADY-ECR1.0热解电极，依托自主研发的高温热解工艺，实现催化活性、稳定性、经济性三重突破，完美适配风光耦合离网制氢场景，被行业专家赞为“破解电极行业共性难题的标杆产品”，收获高度评价。

展会现场，奥德源成果丰硕，多

项重磅战略合作集中签约，加速推动技术成果产业化落地、规模化应用。公司成功携手绿气新能源、河北远大中正等知名能源企业达成深度战略合作，携手构建“材料+装备”协同发展生态，将为大型绿氢与高盐固废处理项目提供定制化电化学解决方案，助力产业低碳转型，赋能绿色发展。



除了产品展示与合作签约，展会期间，奥德源技术专家还现场深度解读弹性支撑体、热解电极等核心产品的技术突破，分享企业“材料+结构”双轮驱动的创新路径，为行业同仁提供宝贵的技术参考，助力氢能产业高质量发展。



从技术研发到产品落地，从行业认可到合作共赢，奥德源在2026北京氢能展上交出了一份亮眼答卷。此次展会的圆满落幕，既是对奥德源现有技术与产品实力的肯定，更是企业持续深耕氢能领域的新起点。

未来，奥德源将继续坚守创新初心，深耕氢能核心材料领域，以创新为引擎、品质为基石，持续突破技术瓶颈，不断迭代优化产品性能，为全球绿氢产业提供更高效、更稳定、更经济的核心解决方案，助力中国氢能产业从“并跑”迈向“领跑”，与行业伙伴携手共绘绿色能源新蓝图！

聚焦大检修 | 高标准起步 高效率推进 石炼化各装置按计划进入停工阶段

随着石家庄炼化2026停工检修大幕拉开，各装置安全平稳停车、顺利交付检修是首要任务。全体干部职工以高度的责任感和严谨细致的作风，严守安全红线、严把质量关口、高效协同推进，以实干实绩确保检修任务高质量完成，为装置长周期稳定运行筑牢坚实保障。



在检修停开工调度会上，公司总经理于吉平强调，各单位之间加强配合，及时解决问题，不可拖延，提高工作效率。停开工过程中遇到问题，按规程及时汇报。现场工作双人确认，接到工作不要盲从。施工单位间做好信息交流，杜绝交叉作业。检修分指挥部组织结构要完整，工艺、设备、安全和监理都不可或缺。停工网络方案是停工的重要依据，具体安排以调度指令为准。应急工作要遵守三级应急和两级标准原则，按照“135”应急处置原则，保证应急程序顺畅。管住重点事，管住关键人，要建立人员退出机制。后续检修完成后，要按中交标准交生产。

安全环保部党支部组建保障突击队，与运行部沟通对接，结合现场梳理流程，确定运行部重点风险项目以及“三废”管理要求，并针对运行部提出的需求，进行精准帮扶。同时，对检修承包商人员集中入厂，开展“一条龙”培训服务工作，仅3月12日培训入厂人员400人次。依托大检修现场第三方安全、环保管理技术服务，对运行部现场前期准备工作进行督导。

3月13日，炼油运行一部相继启动1号常减压、1号催化、2号气分装置停工工作，各班组协同配合、高效联动，严格按照停工网络节点稳步推进各项操作。3月13日0时，1号常减压装置率先进入停工流程，系统开启开路循环降温，结合现场实际，装置关闭原油大阀、停原油泵，顺利拉开停工检修序幕，各环节操作均按时间节点圆满完成。

3月12日20时30分，炼油运行二部2号制氢装置正式启动降量操作，转化中变冷却单元保持温度稳定。13日14时，装置低负荷平稳运行，等待调度指令。停工过程中，装置各岗位人员严格遵照停工方案执行操作，全程与公司调度及下游装置保持高效沟通联动，紧盯停工薄弱环节与关键控制点，从严落实各项安全管控措施，确保装置停工全过程平稳、有序、受控。与此同时，三套加氢装置根据原料组分变化及时优化调整操作，确保装置产品质量，为后续检修工作奠定坚实基础。

炼油运行三部聚丙烯装置作为首个停工单元，已于3月12日22时顺利完成造粒停车与粉料攒存，并于13日上午11时正式进入三剂停运关键阶段。装置负责人与技术骨干扎根一线，全程紧盯停工停剂关键环节。主操紧盯屏幕，内外操配合默契，严格按照方案稳步推进三剂停运、环管密度调整等核心工序。在聚丙烯装置率先完成停工的同时，运行部其余两套装置也已进入停工前的最后准备阶段，目前各项准备工作就绪，正按计划压茬推进，确保后续检修工作顺利开展。

3月12日，热电运行部锅炉装置3号燃气炉顺利点火成功，班组职工按指令规范操作，精准完成离子点火、主火咀开启等一系列动作，各岗位衔接顺畅。当日17时，3号燃气炉主火嘴成功点燃，火焰状态良好，内操及时调整风量，各项运行参数稳定在正常范围。

(董宝师 曹艳珠 毕月 石静 周春杰 黄一撒)



华北石化2026年大检修启幕 污水处理场打响“首战”

3月16日，中国石油华北石化公司公用工程部污水处理场率先实施错峰检修。作为连续运行超1200天的关键环保装置，此次检修的启动，标志着公司2026年大检修工作全面拉开帷幕。

今年以来，公司原油加工持续保持高负荷运行状态，生产与检修矛盾突出。为破解这一难题，公司强化“一盘棋”统筹指挥，充分发挥“双系列”装置优势，探索形成单系列运行与交替检修新模式，做到“检修不停产、运行不减效”，在保障生产连续性的同时，有序推进设备隐患排查治理。

污水处理场作为这一模式的率先实践者，旨在确保外排100%达标的前提下，提前消除长周期运行积累的隐患，为9月开始、为期52天的集中检修创造条件。为保障首战高效推进，各职能部门协同发力：生产运行部统筹全厂开停工节点及物料平衡，利用双常减压装置特点，围绕原油收储、航煤保供，错峰完成装置开停，科学锁定错峰检修窗口期；机动工程部依托数字化检修平台，实现检修方案、施工计划、进度管控、质量验收全流程线上闭环管理；质量健康安全环保部严格承包商准入及机具检验，全程强化现场作业监管，确保检修安全受控。

下一步，公司将持续强化统筹指挥与协同作战，坚守安全第一、环保优先、质量至上原则，高标准推进各项检修任务，确保2026年全厂大检修圆满收官。

（高帅 唐朝朝）

以“绿”为底走实高质量发展之路

河北省东光化工有限责任公司党委书记、执行董事 王春萌

2026年是“十五五”开局之年。作为全国化肥重点企业，河北省东光化工有限责任公司将始终牢记保供主责，以绿色为底色，以创新为引擎，奋力走出一条传统煤化工企业绿色低碳、自立自强的高质量发展之路。

开源节流并举 深挖装置潜能

目前，该公司化工产品总产能已突破200万吨/年，形成了以尿素为核心，复合肥、车用尿素、二氧化碳捕集等多产品协同发展的格局。东光化工不仅在产能上追求“量”的增长，更在运营上注重“质”的飞跃。通过优化生产布局、整合供应链、提升装置运行效率，公司有效降低了综合成本，将规模优势切实转化为市场竞争优势与抗风险能力。

“十五五”开局之年，东光化工将坚持开源与节流并举，以精细化管理深挖内潜，重点深化煤炭战略采购，把住成本“总开关”，推进精益生产，进一步挖掘装置与工艺潜能。

针对占生产成本约60%的原料煤，东光化工将进一步完善“采购—加工—生产”三位一体的闭环管理机制；在采购策略上，公司将在稳定现有铁路和公路运输渠道的基础上，继续拓展优质无烟煤的直采渠道，优化供应商结构，同时根据不同煤种的性价比波动，灵活调整块煤与小粒煤、不同硫含量煤种的采购比例，动态平衡入炉成本；在煤价风控上，将强化对市场趋势的预判能力，实施“高价不采、低点补库”策略；在质量管控上，将继续依托智能检测系统和ERP系统，从进厂计量、采样制样到质检复检等全流程实施透明化监管，杜绝管理漏洞；优化原料煤掺烧工艺，利用大数据分析技术，确定最佳掺烧比例，降低吨氨原料煤单耗。

不仅如此，东光化工将强化设备全生命周期管理，持续推进设备的定时维护、定期保养和计划检修，减少非计划停车和避免集中停车大修，确保装置长周期安全稳定运行。在水资源利用方面，该公司将继续深化全厂水平衡管理，对浓水回收和中水回用装置进行迭代升级，进一步提高水的分质、分级循环利用率，力争实现废水减量化和资源化。

项目建设提速 焕发“绿色新生”

进入“十五五”，东光化工绿色创新发展将步入“项目攻坚”新阶段，多个省市级重点工程项目建设提速。

其中，投资5.5亿元的54万吨/年尿素节能降碳升级改造项目正全力推进。该项目采用工信部推荐的先进工艺，旨在将吨尿素综合能耗降至80千克标煤以下，达到行业能效标杆水平，并实现年回收利用二氧化碳39.6万吨，让核心产品焕发“绿色新生”。

总投资8.5亿元的气化改造项目将于年内投产。该项目采用先进工艺，对核心造气装置进行升级，预计年节约标煤6.87万吨，从源头减少能耗与碳排。

该公司绿氢绿氨示范项目目前已完成部分前期手续审批，首期万吨级示范装置致力于验证绿电制氢与合成氨生产的耦合技术的可行性，为后续规模化发展绿氢、绿氨产业奠定关键的技术与运营基础。同时，公司正积极推动绿电直连项目的审批落地，以风电直供模式，大幅提升绿电使用比例，有效应对国际绿色贸易壁垒。

这些技改项目的持续推进，正系统性地推动企业实现“能源低碳化、生产清洁化、资源循环化”，让传统煤化工装置在绿色低碳发展中持续焕发新的生命力与竞争力。

坚持双向发力 引领绿色未来

企业的可持续发展须依靠创新开辟新赛道。今年，东光化工将重点围绕“产品价值提升”与“新能源化工布局”双向发力。

在产品创新方面，东光化工将重点攻关功能性尿素与高端差异化产品，聚焦高效控释尿素、具有特定功能的专用肥等高附加值产品进行研发，提升产品附加值，打破同质化竞争。在经营管理方面，东光化工将着力推动全员从“生产思维”向“经营思维”转变，通过优化内部核算、强化绩效考核的市场导向、开展全员成本与效益培训，将经营压力与市场意识传递至每个环节，营造“人人关心效益、事事创造价值”的文化氛围，提升企业市场响应速度和整体运营质量。在战略布局方面，东光化工将加快实施绿氢绿氨示范项目，延伸绿色产业链，抢占新能源化工赛道。

站在新起点，东光化工将坚定不移地走好绿色发展、创新发展之路，在“十五五”新征程中勇担使命，为保障国家粮食安全、推动行业转型升级贡献更多“东化力量”。

（文章来源 中国化工报）

落实见行·攻坚见效 | 三友集团 全面布局新兴赛道

实干赋能 精准发力促发展

连日来，三友精细化工深入贯彻集团职代会《工作报告》精神，聚焦生产核心目标，立足实际，以智慧赋能、强化管理、优化工艺为抓手，持续推进一期项目建设，保障试生产工作稳步推进。 聚焦智能升级，提升生产效率。公司坚持用科技助力生产、用智能保障安



全的理念，持续推进生产系统智能化改造。在烧碱系统启用操作导航联锁机制，从根本上减少人为误操作的可能，守住安全生产的第一道防线；在烧碱电解槽加装智能巡检机器人，推动安全管控从“人防”向“技防+智防”转变，实现24小时无人化、高频次、高精度智能巡检，筑牢生产安全与稳定运行防线。同时，公司顺利完成透平机式压缩机智能化改造，实现了DCS远

程倒机，不仅提高了系统运行的稳定性和连续性，还提升了生产效率，进一步增强了系统本质安全。

抓实隐患整治，筑牢风险防线。公司始终将安全生产放在首要位置，按照“早发现、早整改、早消除”的原则，全面开展隐患排查整治工作，织密安全生产防护网。各车间对最新投入的运行设备、仪表参数、法兰接口等关键部位进行了全面细致的排查，做到不留死角、不存盲区。公司打破责任界限，营造“谁发现、谁整改，整改不了速联动”的浓厚氛围，严格执行“发现—整改—复查”闭环管理，有效保障了设备平稳运行和生产安全有序，为企业发展筑牢安全屏障。

立足工况实际，优化工艺参数。结合产品试生产实际情况，公司重点围绕烧碱、氯乙酸、氯化亚砷三个核心车间，针对生产关键环节，精准调整工艺参数，推动生产工况持续好转。烧碱车间，优化自用盐酸浓度等参数，提升生产稳定性和综合效益；氯乙酸车间，重点

调试氢化等系统参数，提高反应效率；氯化亚砷车间，通过精准控制合成反应器等操作，提升工艺稳定性和产品质量，通过优化参数，实现生产效能和产品品质的双重提升，为企业持续发展提供了有力支撑。

主动担当作为 冲刺项目节点

连日来，三友蓝海科技公司深入贯彻落实集团职代会《工作报告》精神，将集团战略部署与公司项目建设紧密结合起来，全体干部职工加足马力，以决战姿态打响“从项目建设迈向生产经营”的过渡攻坚战，以策马扬鞭的昂扬斗志、快马加鞭的奋进姿态、马不停蹄的实干劲头，奋力跑出项目建设“加速度”。

聚焦试车节点，夯实攻坚根基。公司采购、技术、安装等多战线协同发力，锚定项目试车目标，倒排任务节点，聚焦工艺与安全提升，组织现场工艺、安全等培训10场次，技术人员不断完善单机试车、工艺安全操作规程等技术文件，夯实试车根基。公司同步编制各个岗



位说明书，明确设备、仪表、电气等关键岗位职责分工，建立责任追溯机制，确保人员技能与岗位需求无缝匹配，全力保障项目收好官、起好步。

强化保供管控，严控施工节奏。在物资保障和质量管控方面，公司精准确保物资不断供，针对项目收尾阶段设备、仪表、电气等采购物资到货需求变化，采购组全面梳理剩余物资清单，并联合供应商对后期需要补充的材料制定专项保供方案，安排专人与供应商“一对一”对接，动态跟踪生产排期、物流状态及到货进度，确保安装工作高效推进。

做好风险防控，守住质量底线。将质量验收关口前移，变“事后检验”为“事前介入”，提前启动设备、仪表、电气中间验收工作，由技术、质检、施工等多部门人员组成联合验收小组，制定分品类验收标准，包括对设备外观、性能参数逐一核验，对仪表精度、稳定性进行校准测试，对电气系统安全性、兼容性开展模拟运行检验。截至目前，核心设备验收合格率100%，实现了进场物资即到即装、即装即用，从源头规避返工问题。

（董晓丹 毕美玉 郝慧芳）

聚智聚力赋能转型 同心同向共谋新篇——冀衡集团 机关各部门深入践行十届一次职代会精神纪实

冀衡集团十届一次职工代表大会圆满落幕以来，机关各部门闻令而动、迅速落实，以“走在前、作表率”的高度自觉，深入学习贯彻大会精神及肖辉董事长的讲话、宋英健总经理的工作报告。从战略规划到执行落地，从管理变革到文化重塑，机关各部门立足职能定位，主动将职代会描绘的宏伟蓝图转化为创新思路与务实举措，以“实干家”的姿态，为集团开局起步贡献机关力量。

战略引领：把准方向谋全局

“时代的列车没有承诺给所有人座位。”董事长的警句，成为机关各部门自我鞭策的动力源。党群办第一时间组织专题学习，将职代会精神梳理成学习要点，推动会议精神进部室、入人心。“学习和宣传职代会精神，贯彻落实职代会的各项工作，是时下重中之重的工作。”党群办李国栋表示，2026年将做细做实厂务公开、师带徒、评模评先等工作，修订完善相关制度，多深入一线链接职工，让文化建设既有高度又有温度。

企划部则以BIP系统全流程实施为年度工作主线，将信息化建设提升至战略高度。陈晓飞介绍，部门将摒弃“重上线、轻规划”的传统思路，按照“6月底前打通供应、销售、财务、内控等流程”的要求，分阶段压茬推进，打通信息孤岛，重构数字化管理体系，让数据成为决策的核心依据。管理变革：刀刃向内激活力

“集团被咨询公司评价为‘最像国企的民企’，这句话刺痛了我们，也警醒了我们。”人力资源部张博在学习中深有感触。围绕职代会提出的“能上能下、能进能出”要求，人力资源部从理念、机制、模式、文化四个维度谋划创新：推动HR角色从“事务支撑”向“战略赋能”转变，刚性执行末位淘汰，探索“虚拟股权”等中长期激励，让奋斗者脱颖而出，让“躺平者”无处容身。

审计部紧扣“防范经营风险、规范经营行为”要求，创新合同审核与财务报表审计模式。胡晓东提出，要打破传统被动审查，对大额、重大合同实行审计前置介入，建立“发现问题-发出意见-跟踪整改-复核验收”全闭环流程，让审计工作从“事后监督”向“全链条管控”、从“合规审查”向“价值型审计”升级。

财务部刘浩在学习中深刻认识到“控风险”的极端重要性：“董事长将安全生产提升到关乎企业生死存亡的高度，作为财务人员，我们同样要筑牢资金安全防线。”他将把“现金为王”理念融入日常，加强资金运营管控，确保集团在行业寒冬中保持稳健流动性。

创新驱动：聚焦价值强动能

经营管理部将“向采购要效益”作为核心课题。“董事长提出‘双源备份’，总经理要求‘成本极限战’，让我们深感责任重大。”青年骨干袁培亮表示，将大力推进集团级集中采购，对关键物资全面推行“双源备份”战略，哪怕第二供应商价格略高，也要作为战略储备，确保极端情况下生产不停。

研发部韩啸则把目光投向产品创新：“研发工作不能再停留在‘解决现有问题’的被动层面，而是要主动走到产品创新、产业升级的前沿。”部门将从“建体系、抓工艺、研产品、融循环”四个方面发力，围绕循环经济产业链，布局高端制剂、电子化学品、新能源材料等前沿领域，让研发成为集团转型发展的新动能。

生产技术部李皓从理念、方法、技术三大维度谋划创新举措：“我们要从‘被动监管者’转变为‘主动服务者’。”在项目管理中新增战略匹配度、绿色低碳性、智能化潜力三大论证维度；在设备管理中推动台账数字化，引入物联网、视频智能分析技术，以技术创新赋能管理效能提升。

安全环境部梁克帆聚焦信息化打通和创新思路落地两大核心，全力配合集团信息化建设。“我将主动梳理安全环保领域管理需求，推动数据互联互通。”同时，他积极学习AI技术在安全管理中的应用场景，探索视频智能分析、AI隐患识别等技术在重大危险源管控中的落地路径，以科技手段筑牢本质安全防线。

文化铸魂：凝聚共识汇合力

公司办刘子展将“服务”作为落实职代会精神的关键词：“把每一件小事做扎实、把每一项要求落到位，就是对公司办最大的贡献。”他将立足信息传递、统筹协调职能，严把文件流程风险，做好后勤服务保障。人资部同步推进文化创新，大力宣传PPA项目团队的奋斗精神，通过“奋斗者讲堂”、文化沙龙等形式，让奋斗文化可视化、故事化、深入人心。同时推动“官”到“管”的理念转变，将“服务业务、服务一线”的能力纳入干部胜任力模型，营造开放、包容、学习的组织氛围。

蓝图绘就千般景，扬帆破浪正当时。集团机关各部门把职代会精神转化为干事创业的生动实践，将“坚韧固本、转型破局、变革聚力、文化铸魂”的要求融入每一项工作、每一个岗位。他们不做旁观者，要做实干家；不做守成者，要做开拓者，以实实在在的业绩，为集团高质量发展新局面贡献全部力量！

绿色发展·共话未来 | 中国航油集团、北京航空航天大学一行到访飞天石化



新春伊始，万象更新。近日，中国航油集团石油股份有限公司党委委员、财务总监、SAF办公室主任岳志强一行，与北京航空航天大学化学学院教授殷鹏刚一行共同到访飞天石化集团，开展深度考察与战略交流。辛集市委、市政府高度重视，为三方合作搭建了良好平台。

考察中，来访嘉宾先后参观了公司营销展厅、研发检测中心、生产装置区及控制中心，全面了解飞天公司在精细化工、新能源、新材料领域的业务布局，以及绿色可持续能源发展战略、智能化运营等方面的核心实力与创新成果。

座谈会上，围绕能源行业绿色转型、低碳技术路径、高端产品市场、SAF产业链布局及潜在合作机遇等展开深入探讨，初步达成战略合作意向。辛集市委书记贾宏迅及开发区等职能部门主要领导出席会议，对飞天公司产业转型升级方向予以肯定，并表示市委、市政府将持续推动三方战略合作落地。

“志合者，不以山海为远；同心者，共赴时代之约。”此次多方务实对接，标志着三方合作序幕正式拉开。未来，飞天石化将锚定国家生物质能源战略规划，将技术优势转化为产业胜势，以绿色能源护航民航蓝天。期待在迈向可持续未来的征程中，与各方并肩策马，共绘可持续发展宏伟蓝图。

鑫海职工诗朗诵《共赴新程 鑫耀未来》

当清晨的红日轻抚炼塔，渤海湾的潮声与新岁脚步和鸣铿锵
当时代的号角传遍山河，鑫海的脉搏与奋进中国共振昂扬
我们站在2025年末共同回望，每一页都写满执着、镌刻荣光
岁月如歌，初心如炬，鑫海人以奋斗作答，不负时代期望！

民营企业座谈会上，习近平总书记的重要论述，如春雷激荡——
民营经济发展前景广阔、大有可为
这恢宏的宣示，为我们锚定了前行的航向
两会春风里，李强总理的殷切嘱托，字字千钧，情深意长——
坚守主业、做强实业
这厚重的期望，化作了我们奋进的力量

董事长擎旗定向，将党建引领深植于战略的土壤
总裁赴中央党校学习二十届四中全会精神，把高质量发展落进实践疆场
祭扫先烈、七一表彰、观九三阅兵、望红旗飘扬
270余名党员红心向党，汇成忠诚的海洋
坚定信念，百折不挠，鑫海人将红色融入发展血脉，必将迎难而上！

这一年，“新质生产力”号角嘹亮，我们在产业升级的道路上拓土开疆
新材料基地项目全速推进，焊花照亮新征程，机塔巍峨映天光
锚定安全、质量、进度，全员签下责任状
与设计院、施工方、设备商、民工兄弟跨域协同、迎难而上
众志成城，跑出鑫海速度，暖意护航，筑牢鑫海质量
绿色为基，低碳为翼，贯通上下游，织密产业网，循环工艺勾勒前瞻气象，标杆崛起
威震八方
链式聚能，行稳致远，人心所向，势不可挡！

这一年，“人工智能+”浪潮奔涌，鑫海化工大模型，成为化工安全领域国家首例备

案，我们在数智转型的赛道上劈波斩浪

省委书记倪岳峰在全省“十五五”时期经济社会发展座谈会上，点名表扬，鼓励企业智能发展再创佳绩省长王正谱亲临鑫海数博会展台，殷切勉励、指引航向设备预测性运维、液化气智能装车，通过国家应急管理部验收，走向全国推广

国家5G工厂荣耀加冕、实力见证、誉满四方

网络协同办公、工程项目预警、电子围栏监控，数字赋能，管理革新……智能化系统全面升级，科技重塑鑫海高效运行的力量

河北省科技创新中心成功摘牌，燕赵绿色化工实验室签约落地，鑫海研究院正式启航，科技兴企之路，向深开拓、向广翱翔

鑫海智造，正书写时代的梦想！

这一年，鑫海载誉而行，征程浩荡——

董事长获评“河北省优秀民营经济人士”，以实干为范彰显榜样力量

中国企业500强、中国民营企业500强，国家健康企业、河北省政府质量奖

捷报频传、扶摇直上

以匠心立身，以品质立命，鑫海人用行动证明：追求卓越，是我们矢志不渝的信仰！

这一年，鑫海携手奋进，锐志昂扬——

三亚湾畔，五百位客户续写合作新章，鑫渤海沥青延伸事业疆场

绿色电能、天然气网、海水淡化，生态战略精准落地，能源版图再添坚实保障

共赢为念，绿色为帆，鑫海人用担当昭示：诚信是我们刻进血脉的坚守，可持续发展是我们永续前行的航向！

这一年，国际局势风云激荡，风险挑战层出不穷

河北省委省政府，沧州市委市政府，渤海新区黄骅市委市政府，港城产业园区管委会的各级领导精准施策，为我们拨云见日、找准航向

社会各界朋友挺身相助，为我们雪中送炭、注入希望

董事会运筹帷幄，为3000余名鑫海人守住了信仰与安康

鑫海儿女并肩作战，将寒冬谱写成春天最澎湃的交响

承关怀而奋起，秉初心再启航，鑫海必将踏平荆棘、跨越山河浩荡！

纵波澜起伏，鑫海对社会奉献如——

无偿献血、义务植树、捐赠智能医疗诊断器械、援建红色基地厚德载物、大爱无疆，

传递责任担当，赢得信赖远扬

虽潮涌跌宕，鑫海对员工守护如常——

稳岗保收、福利足额发放、医惠保从父母扩至员工，油补添暖御风霜

仁心育壤、人才成林，播撒雪中送炭的暖意，收获同舟共济的华章！

看今日之鑫海，潮头屹立、多元绽放，新成果落地生根，新业务蓬勃生长

看今日之我们，胸怀乾坤、敢为人先，新挑战壮怀激烈，新征程奋发昂扬

2026，是鑫海扩建十五周年，让我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，锚定“十五五”规划蓝图，在高质量发展道路上振翅翱翔

让我们在集团董事会的坚强领导下，深植“厚德、诚信、敬业、创新”的企业精神，向“同步世界，引领中国”的愿景全力启航

让我们砥砺奋进，策马扬鞭，以奋斗之姿扛起时代担当！

让我们勇立潮头，乘势而上，以昂扬之志续写崭新华章！

让我们同鑫筑梦，众志成城，以赤子之心奔赴新程浩荡！

让我们肩负使命，领跑未来，以磅礴伟力共创时代辉煌！

开门红 | 红包启新程，聚力创辉煌



正月初八，吉日启封，福运同行，河北英科石化工程有限公司正式开工！开门大吉，红包送福。为传递新春关怀，公司董事长吴建伟去各个部门为员工送上寓意吉祥的开门红包，并致以诚挚的新春问候与美好祝福，每位员工都收到了这份满载认可与期许的心意，愿新岁财运亨通、事事顺意！

红包在手，喜气满盈。这份温暖与凝聚力，将化作新一年的奋斗动力。回首并肩作战的过往，我们收获满满；新征程上，愿大家怀揣初心，以饱满热情凝心聚力，共写河北英科石化工程有限公司的新辉煌！



河北化院第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议胜利召开



3月5日，河北化工医药职业技术学院第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议在图书馆二楼报告厅开幕。全体校领导出席会议，大会正式代表、列席人员和特邀人员参加会议。大会听取、讨论并审议通过了《学校工作报告》《工会工作报告》《财务工作报告》《工会经费审查工作报告》《提案工作报告》，讨论了学校《2026年党政工作要点（征求意见稿）》，补选了学校第四届工会委员会委员。

预备会议上，工会副主席兼机关党总支书记胡玲玲作《筹备工作报告》，听取并通过了《增补代表资格审查工作报告》，通过了大会主席团、大会执行主席、大会秘书长建议名单、大会议程、代表分团方案。

第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议在庄严的国歌声中拉开帷幕。

党委书记安立峰代表学校党委对大会的成功召开表示热烈祝贺，并向各位代表及全体教职员工作表示衷心的感谢和崇高的敬意。安立峰书记表示，教代会、工代会是学校民主管理的基本形式，是教职工依法参与学校治理的重要平台。面对新形势新任务，工会要不断强化自身建设，引导代表围绕学校发展建言献策，更好地团结动员广大教职工为事业发展贡献力量。要筑牢思想根基，在政治引领上展现新作为；要聚焦中心大局，在助推发展上体现新担当；要竭诚服务职工，在权益保障上取得新成效；要锐意改革创新，在自身建设上迈出新步伐。



会议指出，要锚定目标，全面贯彻落实学校第四次党代会战略部署。聚焦根本任务，在立德树人上达到新高度；聚焦核心任务，在“双高”建设和职业本科创建上实现新突破；聚焦内涵提升，在实施“三大战略”上取得新进展；聚焦关键支撑，在夯实“六项工程”上展现新作为。

会议强调，要把握形势、乘势而上，以攻坚精神开创“十五五”高质量发展新局面。一是要认清形势，以攻坚精神直面挑战；二是要抢抓机遇，在服务大局中赢得发展主动；三是要深化改革，以创新激发内生动力；四是要狠抓落实，以实干成就美好未来。会议号召全校上下更加紧密地团结起来，在学校党委的坚强领导下，锚定目标、蓄势攻坚，以无愧于时代、无愧于化院历史



的责任担当，为加快建成特色鲜明的职业本科大学贡献全部智慧和力量！

党委副书记、院长郑玉光作题为《乘势而上聚智赋能奋力开启特色鲜明职业本科大学建设新征程》的工作报告。

报告全面回顾总结了第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议以来，学校在各项事业中取得的经验成绩。学校坚持政治统领与培根铸魂同向发力，以有力党建引领学校事业发展行稳致远；聚焦内涵建设与提质增效协同并进，以深化改革驱动教育教学转型升级；突出人才强校与立德树人双轮驱动，以过硬队伍支撑人才培养体系稳步提升；立足善治善为与品

质服务统筹兼顾，以精细治理保障师生获得感持续增强。报告提出了2026年的工作重点，要坚持党建领航，凝聚高质量发展强大合力；坚持立德树人，全面提升人才培养质量；坚持内涵发展，推动关键办学能力提质进阶；坚持治理提效，持续夯实高质量发展基础。报告强调，要更加紧密地团结起来，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，继续锚定目标、笃行实干，共同营造人人愿为、人人可为、人人有为的干事创业氛围，携手推动化院这艘航船破浪前行、行稳致远，为加快建成特色鲜明的职业本科大学，为服务经济强省、美丽河北建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦，谱写中国式现代化化院实践的壮丽新篇！各代表团讨论了《学校工作报告（草案）》《工会工作报告（草案）》《财务工作报告（草案）》《工会经费审查工作报告（草案）》《提案工作报告（草案）》《学校2026年党政工作要点（征求意见稿）》。

大会通过了《河北化工医药职业技术学院第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议选举办法》，补选了第四届工会委员会委员。会议顺利完成了各项议程，在庄严的《国际歌》声中落下帷幕。在工会委员会全体会议上，选举了工会委员会主席。党委会研究同意了工会委员会全体会议的选举结果，同意柳连中同志任工会委员会主席。本次教代会的胜利召开，进一步统一了思想、凝聚了共识、鼓舞了干劲。全校上下将以此次大会为契机，在学校党委的坚强领导下，锚定发展目标，凝聚奋进力量，以更加饱满的热情、更加务实的作风、更加有力的举措，攻坚克难、担当作为，为学校高质量发展作出新的更大贡献！

逐绿而行，制胜未来|喜报：唐山中溶荣获“国家级绿色工厂”认证！

在全球工业绿色转型的大潮中，唐山中溶再次交出高分答卷！近日，国家工业和信息化部发布了2025年度绿色制造名单，我司凭借全产业链的绿色实践，正式获批“国家级绿色工厂”。这一里程碑式的成就，标志着我司在打造“零碳工厂”的道路上实现了历史性跨越，为绿色制造树立了崭新标杆。

一、核心技术“含绿量”，提升发展“含金量”作为非粮无水乙醇新路线制定者，精细化工细分领域的领跑者，我司始终认为：技术创新是实现绿色生产的核心变量。技术革新：摒弃传统高能耗模式，引入先进的分子筛脱水及多股热耦合精馏技术。通过精确控制压力梯度，实现热能的级联利用，单位产品综合能耗远低于行业准入标准。源头减量：采用新型高效催化剂及连续酯化工艺，显著提升反应转化率与选择性，从源头减少副产物的生成，真正做到“在实验室里设计绿色，在车间里实现循环”。研发驱动：依托自有的研发中心，持续加大用于环保工艺优化的投入，确保产品不仅在纯度上达到电子级、医药级标准，在生产过程中也保持“低碳基因”。



二、打造“闭环式”循环生态，重塑化工企业印象在厂区内，每一滴资源都被赋予了多次生命。“所谓废物，只是放错了地方的资源。”我司建立了一套科学的资源循环体系：余热回收：通过收集生产过程中的低品位余热，将其循环再利用于生产环节及厂区供暖，有效实现能源利用效率的最大化。中水回用：生产废水经过多级、精细、深度处理后，回用于循环冷却水系统，实现工业水循环的高效利用。智慧监控：依托工业互联网平台，实时监控碳足迹，确保每一度电、每一吨蒸汽的去向都清晰可见、效率可控。

三、链动上下游，共建绿色产业链荣获“国家级绿色工厂”，意味着要承担更多的行业责任。我们不仅自己“绿”，更要带动合作伙伴一起“绿”：绿色采购：优先选择环保达标、拥有绿色认证的原材料供应商。绿色物流：优化运输路径，推广使用氢能等新能源运输车辆，降低产品外发的碳排放强度。赋能客户：为下游农药、医药、锂电池材料、电子制造、涂料与工业溶剂、精细化工等行业提供更加低碳的产品，助力全产业链的减碳目标。

道阻且长，行则将至——“国家级绿色工厂”不是终点，而是绿色转型的新起点。未来，我司将继续秉持“绿水青山就是金山银山”的发展理念，积极践行国家“双碳战略”，以数字化转型驱动绿色化发展。我们坚信，只有深耕绿色的企业，才能在未来的国际竞争中拥有更广阔的市场与更顽强的生命力。

三友集团全员发力，打好产业接续、效益接力“两大战役”

一段时间以来，三友集团各单位深入贯彻落实职代会《工作报告》精神，紧紧围绕助力集团打赢产业接续、效益接力“两大战役”这一核心目标，聚焦强化产业引领、深挖管理潜能、深化科技创新、筑牢党建根基等工作，坚持专项部署、协同发力，全力推动各项任务要求在基层见行见效、落实落细，为集团实现全年目标任务提供坚实支撑。

向高延伸 强化产业引领

瞄准推动新兴产业“换道超车”，各重点项目建设单位牢牢牵住项目建设的“牛鼻子”，以项目突破带动发展全局，全力开辟增长“第二曲线”。

三友电子化学品直击技术瓶颈，全力做好一期项目五种产品的工艺优化和指标调整，加快产品质量升级，为产业接续、效益接力夯基垒石。三友精细化工扎实推进二期项目进度，



公司团队先后前往精细化工协会、高校及同行业企业开展实地调研与深度交流，确保二期项目高标准、高质量推进。三友蓝海科技锚定试车目标，昼夜攻坚完成超滤进水泵等关键设备调试，以绿色循环体系助力海洋经济高质量发展。从项目建设一线到生产车间，处处涌动着争分夺秒、大干快上的奋进热潮，一幅产业向新、动能向强、发展向上的生动画卷，正在三友大地上徐徐铺展。

向细优化 深挖管理潜能

各单位坚决树牢过“紧日子”、打“持久战”思想，以自身发展的确定性应对外部环境的不确定性，顶住压力、练好内功、站稳脚跟。走进三友化纤生产车



间，维修人员正围着一台刚刚拆卸下来的减速机埋头研究，试图让这个“老伙计”焕发新生。公司坚持“能用不领新、能修不舍弃”的原则，截至目前，已累计节约费用400余万元。下一步，将持续推进全员创新创效，建立设备全生命周期管理体系，让每台设备都释放最大效能。与此同时，三友氯碱组织开展“一横一纵、聚力挖潜”活动，聚焦11个领域累计征集实施194项增效措施，以精益管理深挖内潜。三友硅业通过“修旧利废”“自营项目”实现自主降本，并创新推行技术人员“双下沉”机制，在保障生产的同时加速人才培养，为效益提升持续注入动能。三友矿山开展“三增行动”，推行降本增利、提质增品、考核增效，全环节堵塞经济运行“跑冒滴漏”，确保全年可控费用再降低5%，完全成本同比下降1元/吨。各单位把管理的“细功夫”下足，在细微处挖掘出增长的新潜能，让每一个管理环节都成为激发内生动力的源头活水。

向新突破 点燃科技引擎

创新是企业发展的动力，科技是产业升级的关键。各单位强化布局、深化攻坚，用技术升级推进产业升级，用科技突破推动效益突破。三友纯碱按照集团职代会《工作报告》要求，坚持用技术升级推动产业升级，深挖氨碱白泥资源化利用潜力，探索制备白泥新工艺，力争在降低吨产品耗材的同时，降低劳动强度，为工业固废向循环经济原料转化开辟新路径。三友热电加快推进实施蒸汽平



衡优化研究项目，并首次利用大数据中心进行数据采集和模拟系统运行工况，预计吨汽电耗降低0.03元/吨，年创效约50万元。同时，三友盐化紧盯高端市场需求，组建专项研发团队，围绕氧化镁煅烧工艺优化、堆积密度精准调控，开展集中攻关。目前，多种规格的高端氧化镁产品已开展下线验证，有效推动产品向高附加值、高端化延伸，持续提升产业链核心竞争力。串点成链、聚链成群，一个个新技术、新产品加速上线，助力集团向着建设世界一流的新材料新能源高科技企业的目标稳步迈进。

向实引领 筑牢党建根基

今年以来，各级党组织立足深化党业融合，把党的建设融入生产经营、改革发展全过程，持续为集团打赢“产业接续、效益接力”两大战役注入红色动能。三友化纤坚持以党建引领生产经营，推动党建工作与车间生产深度融合，组建党员突击队，聚焦节能降耗、工艺升级核

心任务，大力实施水循环系统改造与工艺指标优化，从源头降低能耗消耗，提升生产运行质效。三友热电深耕党业融合，创新开展“1234”党建带群团建设主题实践活动，党员带头攻克“断路器故障排查”等生产难题，筑牢保稳创效根基，让党旗在一线高高飘扬。三友实业以党建赋能“两大战役”，深入开展基层党建提升行动，扎实推进“岗区队”建设，开展志愿服务50余场，持续深化党建与重点工作深度融合。三友物流聚焦党建与业务深度融合，通过精益成本测算与路径优化实现降本增效，同时发挥曹妃甸港区区位优势，深化与船公司合作，成功开拓集港业务，实现对外创效。各单位在增强党建意识、发挥党建作用方面主动发力，为加快发展新质生产力、促进企业高质量发展注入强劲动力。



春潮涌动，扬帆远航启新程；攻坚克难，砥砺前行建新功。全体三友人个个争先、环环相扣，不以事艰而无为，只因任重而奋行，全力以赴助力集团坚决打赢产业接续、效益接力“两大战役”，为争做发展新质生产力典型代表、奋力开创高质量发展新局面贡献全部力量。

让“好声音”看得见：彩客科技二维码意见箱反馈公示机制获推广

近日，彩客科技一项员工意见反馈创新实践，获得集团领导高度认可并正式启动全集团推广！这一机制是按照公司总经理刘伟总指示打造，人力监察落地实施，秉持“以信为舟、以真为帆”的原则搭建线上反馈渠道，让小小的二维码搭配公示的影壁墙，不仅让员工的“好声音”有处可提，更实现了“每一条意见都看得见、每一个建议都有回应”，成为企业民主管理的暖心标杆。

餐厅门口的“透明意见箱”，打消所有顾虑

彩客科技在餐厅入口的影壁墙处，专门设置了二维码意见箱反馈公示区——针对员工通过二维码提交的意见建议，共性问题的相关内容及后续处理进度、整改结果会在此清晰列示，优秀建议的表彰信息也会同步公示；而针对个性化的意见或建议，若为实名提交，经领导班子商议研究后，会单独回复至提交人本人。这一线上反馈渠道由总经理亲自接收，员工可自由发表意见及建议，



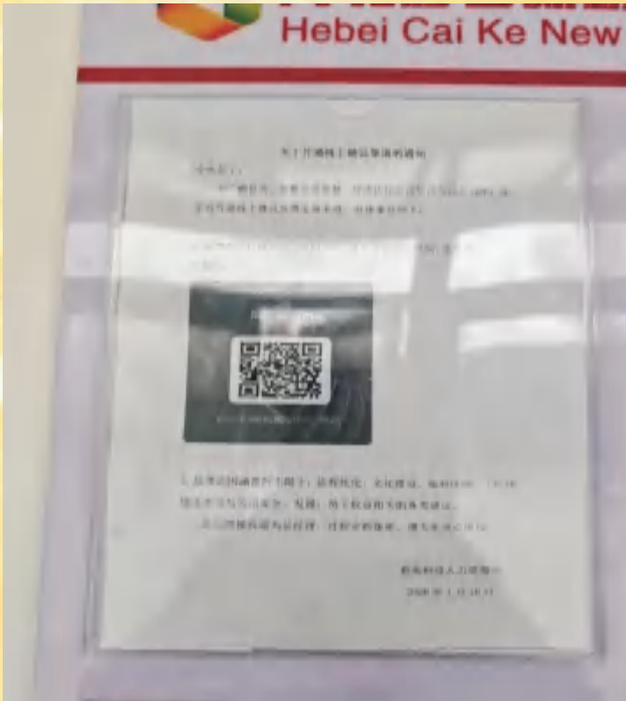
同时享有匿名提交的权利，平台全程保密，确保反馈的匿名性与安全性，从根源上打消员工表达的顾虑。以往“提了意见石沉大海”的顾虑彻底消失：

- ★对工作流程的优化想法，能及时收到回应；
- ★对后勤服务的改进建议，能看到落地进度；
- ★有价值的“金点子”，还会获得公开表彰！

员工真切感受到：自己的声音被听见、被重视。

小举措里藏着大温度，三重价值看得见

二维码由人力资源部下发至各部门负责人，再由负责人转发至部门群中推广。这个看似简单的二维码，背后是对员工主体地位的尊重，更是民主管理理念的深度践行，其搭建的核心目的，一是广纳良言、凝聚全员智慧，持续优化公司管理与运营效率；二是让沟通方便快捷，实现员工与总经理零距离对话，消除中间隔阂及顾虑，让反馈的事实更加真实；三是为员工提供展现自我、表现自我的平台，让每一份思考都能被看见。而落地运营后，这一机制也带来了实



实实在在的改变，凸显出三重核心价值：提升参与感：员工从“被动管理”变身“主动建言”，更愿意为公司发展出谋划策；增强信任感：全流程公开透明，让管理更有说服力，悄悄拉近了干部和员工距离；激发创造力：“被看见、被肯定”的正向激励，让更多优质建议不断涌现。自线上反馈渠道运营以来，公司收获颇多，切实解决了诸多员工关切的问题。例如部分员工提出“在大邢路边停车，偶发剐蹭等情况，给员工带来财产损失及不便”，总经理针对该问题迅速做出决策，决定在公司外埠停车区域周边道路安装监控摄像，用于监控车辆停放状态、记录车辆剐蹭等意外事件，为事故核

查提供依据，这一举措也得到了全体员工的一致认可与好评。目前总经理针对员工提出的各类共性问题，均已积极采取应对措施并给出明确回复，且所有意见回复及整改措施都会在餐厅公告栏进行正式公示，让每一份反馈都有落地、有回音。

全公司推广！让“有意见敢提、提了有回应”成常态

彩客科技的实践已经证明：有效的员工沟通机制，是企业高质量发展的重要动力。员工通过二维码提交的反馈范围涵盖但不限于流程优化、文化建设、福利保障、工作环境改善等与公司安全、发展、员工权益相关的各类建议，小小的意见箱，成为了凝聚全员智慧的重要桥梁。目前，集团已倡议各事业部学习借鉴这一模式，让二维码意见箱反馈机制在集团落地生根。下一步，集团将持续跟踪各事业部推广情况，及时总结经验，让“意见有处提、反馈看得见”成为彩客的管理新常态。凝聚全体员工的智慧和力量，共同推动彩客集团朝着更高质量的方向稳步前行！

文丰新材料公司沉降工序全员“充电” 赋能，筑牢特种设备安全基石

为深入贯彻“安全第一、预防为主”的安全生产方针，切实提升一线员工对特种设备的操作规范性及应急处置能力，近日，新材料公司沉降工序组织全体成员开展了特种设备专项培训。此次培训采用“理论授课+严格考核”的闭环模式，为班组全年的安全生产工作打下了坚实基础。

理论先行，拧紧思想“总开关”

培训伊始，讲师围绕《特种设备安全法》及相关行业规范，对沉降工序核心设备的结构原理、日常维保要点及常见故障排除进行了系统讲解。随后，通过剖析行业内典型事故案例，深入阐述了违规操作的严重后果，使“红线意识”与“底线思维”深植于参训人员心中。

严格考核，把好上岗“第一关”

培训结束后，沉降工序立即组织了严格的闭卷理论考试及实操考核，现场纪律严明，参考人员沉着冷静，凭借扎实的理论功底和娴熟的操作技能，全员顺利通过。通过此次培训，全体成员的安全责任意识和操作技能水平得到显著提升。大家纷纷表示，将以此次培训为契机，把所学知识内化于心、外化于行，在今后的工作中严格遵守安全操作规程，坚决杜绝“三违”现象，以更精湛的技艺和更严谨的作风，为公司高质量发展贡献力量。（图文 | 陈雪鹏）



河北省石油和化学工业协会

2026年1-2月份经济运行及一季度预测

今年是“十五五”规划开局之年，全省石化行业面对美伊冲突，原油价格飞涨、大国博弈持续、全球经济下行压力加大，加之国内产能过剩、市场竞争激烈等不利因素和挑战，坚持稳中求进的总基调，加大新建、续建项目和技术创新步伐，重点在节能减排、降本增效上下功夫，1-2月份工业增加值、用电量、投资保持增长，但受市场因素影响，营业收入、利润同比下降幅度较大。

一、1-2月份生产经营运行情况

(一) 1-2月份主要指标完成情况

1-2月份,全省石化行业规模以上企业2328家,完成工业增加值累计增长8.7%，高于全省2.4个百分点；拉动增长的主要是石油加工业累计增长11.2%、化学原料及制品业累计增长8.9%。全省累计贡献17.8%,累计占比12.2%；销售产值累计下降0.2%；完成营业收入917.39亿元，同比下降4.5%；实现利润4.84亿元，同比下降61.3%；出口交货值累计增长21.3%，主要是石油加工业增长75.6%；产销率本月止累计90.5%，累计同比增长0.2%。

分行业情况

石油和天然气开采业：工业增加值累计增长1.8%；销售产值累计下降16.6%；完成营业收入24.47亿元，同比下降23.7%；实现利润2.24亿元，同比下降67.7%。

石油、煤炭及其他燃料加工业：工业增加值累计增长11.2%；销售产值累计下降2%；完成营业收入419.23亿元，同比下降6.8%；实现利润-7.81亿元，同比下降422%。

化学原料及制品业：工业增加值累计增长8.9%；销售产值累计增长1.2%；完成营业收入346.68亿元，同比下降3.8%；实现利润7.22亿元，同比增长67.1%。

橡塑制品业：工业增加值累计增长6.5%；销售产值累计增长7.6%；完成营业收入127.02亿元，同比增长7.8%；实现利润3.18亿元，同比增长15.9%。（见表一）

1-2 月份主要经济指标完成情况 (表一)

单位: 亿元、%

分行业 指标数据 指标名称	1-2 月份	石油和天然气开采业	石油加工业	化学原料及化学制品制造业	橡塑制品业	全省石油和化学工业合计
工业增加值	同比增长%	1.8	11.2	8.9	6.5	8.7
工业销售产值	同比增长%	-16.6	-2	1.2	7.6	-0.2
营业收入	本月止累计	24.47	419.23	346.68	127.02	917.39
	同比增长%	-23.7	-6.8	-3.8	7.8	-4.5
利润总额	本月止累计	2.24	-7.81	7.22	3.18	4.84
	同比增长%	-67.7	-422	67.1	15.9	-61.3

(二) 1-2月份19种主要产品产量下降

1-2月份, 省统计局数据显示, 入统的27种主要石油化工产品中, 8种产品产量累计增长, 增长较多的是: 化学农药原药增长31.3%, 其中杀菌剂原药增长40.6%、除草剂原药增长36.8%、杀虫剂(杀螨剂)原药增长10.5%; 合成橡胶增长19.3%、塑料制品增长15.5%。19种产品产量累计下降, 下降较多的是: 化学试剂下降35.9%; 农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)下降22.3%, 其中氮肥(折含氮100%)下降19.4%(主要是尿素产量下降)、磷肥(折五氧化二磷100%)下降21.8%; 受春节假期影响, 柴油需求量下降(37.2%), 航煤需求强劲(产量34.3万吨, 增加约19%), 企业调整产品结构, 增产航煤; 以上因素导致原油加工量下降17.2%, 同时带动纯苯下降18.7%; 盐酸下降13.3%; 涂料下降8.2%; 橡胶轮胎外胎下降6.6%。

(三) 1-2月份用电量累计增加

1-2月全省石化行业用电量累计同比增加4.12%, 其中石油和天然气开采业累计下降5.39%; 石油、煤炭及其他燃料加工业累计增长6.92%; 化学原料和化学制品制造业累计增长4.52%; 橡胶和塑料制品业累计增长5.06%。从累计用电量看, 增幅最大的是石油、煤炭及其他燃料加工业。

(四) 投资增长率同比升高

1-2月份, 全行业完成投资增长6.6%, 比去年同期的3.4%提高3.2%, 其中石油和天然气开采业持平, 石油加工业下降27.2%, 化学原料及化学制品制造业增长51.1%、橡胶和塑料制品业增长75.7%; 在建项目个数增长16.4%, 计划总投资增长47%, 本年新开工计划总投资增长644.5%。

二、1-12月份17家重点企业生产经营情况

9家企业盈利，6家企业亏损

三、当前市场走势研判

1.据中国化工报信息：上周(3月16日至20日)，受中东局势升级影响，石油与化工指数全部回落。化工板块方面，化工原料指数累计下跌9.01%、化工机械指数累计下跌9.02%、化学制药指数累计下跌2.03%、农药化肥指数累计下跌12.79%；石油板块方面，石油加工指数累计下跌12.33%、石油开采指数累计下跌1.49%、石油贸易指数累计下跌9.57%。

上周，国际原油价格持续上扬。截至3月20日，纽约商品交易所西得克萨斯轻质原油期货主力合约结算价格为98.32美元/桶，较3月13日下跌0.40%；洲际交易所布伦特原油期货主力合约结算价格为112.19美元/桶，较3月13日上涨8.77%。

从现货市场看，涨幅前五名的石化产品分别为丙烷上涨13.74%、2,4-二氯苯氧乙酸上涨13.64%、维生素VA上涨12.50%、乙烯法聚氯乙烯上涨12.25%、泛酸钙上涨11.90%；跌幅前五名的石化产品分别为液氯下跌30.67%、二氯甲烷下跌28.90%、丙烯酸下跌9.62%、丙烯酸乙酯下跌9.26%、电池级碳酸锂下跌7.20%。

2、三月形势研判

(1) 石油和天然气开采业：原油价格上涨对行业形成利好。

(2) 石油加工业：原油价格上涨期间因原料错期加工影响对行业形成利好；鑫海化工、华北石化降负荷生产，石炼化自3月15日停工，预计成品油产量下降，工业增加值增加。

(3) 化学原料及制品业：受原油价格上涨影响，占比高的有机化学原料价格上涨幅度较大，对行业形成支撑。

(4) 橡塑制品业：原料价格上涨，挤压行业利润空间。

预测：一季度工业增加值累计增长6.0以上%，比去年同期的6.8%增加0.2%以上；营业收入累计完成1380亿元，比去年同期的1515亿元下降0.8%；实现利润90亿元，比去年同期的27.6亿元下降80%。

四、几点建议

1、美伊冲突导致原油价格暴涨、运输困难。除华北石化有少量国内原油资源外，其他石化企业几乎全部依赖进口，从2025年中东原油占比情况看，石炼化约40%、鑫海化工约35%、华北石化约24%，因资源紧张，鑫海化工、华北石化降负荷生产。建议炼化企业做好原油品种优化，适当运用库存运作等方式，提高资源保障能力。

2、煤化工的盈亏平衡点约为50~60美元/桶，当前原油价格高位，煤制烯烃、煤制油等产品的盈利空间增大，建议煤化工企业抓住市场机遇，做大做强，提高竞争力。

五、石化行业重要信息

1、中东冲突总体可控但危机仍存

(1) ICIS发布报告称，对已陷入逾4年低迷周期的石化行业而言，中东冲突通过影响霍尔木兹海峡运输及油价走势，构成新的下行风险。

最佳情境为“冲击可控，无全球性衰退”。具体表现为霍尔木兹海峡紧张局势持续，但航运在护航或受控条件下恢复，保险公司恢复部分承保。这样，布伦特油价维持高位但未达极端水平(约78-90美元/桶)。随着油轮通行恢复，风险溢价逐渐消退。这种情境下，油价上涨给全球带来一定但有限的通胀压力。经济增速小幅放缓，能源进口国尤甚，但不会触发全球衰退。金融市场持续波动，但在物流恢复正常后信心将趋稳。

中等情境为“中断持续、全球增长放缓”。这种情景下，霍尔木兹海峡出现“事实上的”间歇性中断：长时间航运暂停、保险公司收取高额战争风险保费、油轮排队数周。布伦特油价在更高区间波动，即85-105美元/桶，并在突发事件时可能短时飙升至110美元以上。全球通胀因油价抬升0.3-0.6个百分点。全球经济增长放缓，印度、东南亚等主要能源进口地经常账户赤字扩大，消费者信心减弱。全球经济将显著走弱，工业产出放缓、通胀加剧、金融市场趋于避险，但仍不至于达到2008年或2020年那样的全球性衰退程度。

最差情境则为“长期封锁加基础设施破坏造成全球衰退”。这种情境下，霍尔木兹海峡遭遇持续数周到数月的严重中断；水雷威胁、导弹袭击、保险全面撤离等因素导致多数油轮完全避开该航道。石油供应损失高达1000万-1500万桶/日，推动布伦特原油价格飙升至110-150美元/桶甚至更高，已类似于20世纪70年代的能源危机。液化天然气(LNG)与液化石油气(LPG)运输受阻，使亚洲主要经济体面临更为严重的能源价格冲击。全球性经济衰退成为核心结果，其驱动因素包括能源价格高企、供应链中断与消费萎缩。

2、我国全链条闭环监管ODS和HFC

生态环境部印发的《关于进一步加强消耗臭氧层物质和氢氟碳化物备案管理的通知》已于3月1日正式实施。《通知》聚焦列入《中国受控消耗臭氧层物质清单》的化学品。

此次新规将管控范围从传统消耗臭氧层物质(ODS)拓展至氢氟碳化物(HFCs)，实现从源头到末端的全生命周期管理。在生产环节全面实行配额许可管理。凡生产(含副产)受控用途管控物质、生产原料用途管控物质并对外销售的单位，均须纳入配额管理，每年定期申报下一年度生产配额，严格按额度组织生产，从源头严控总量。

新规将推动氟化工、制冷、泡沫等行业加速洗牌，倒逼企业加快替代品研发与绿色技

术应用，对提升行业规范化水平、履行国际环境公约、推动化工行业高质量发展具有深远意义。

六、企业动态

1、东光化工

原料煤占生产成本约60%。投资5.5亿元的54万吨/年尿素节能降碳升级改造项目旨在将吨尿素综合能耗降至80千克标煤以下，达到行业能效标杆水平，并实现年回收利用二氧化碳39.6万吨。总投资8.5亿元的气化改造项目对核心造气装置进行升级，预计年节约标煤6.87万吨，将于年内投产。公司正积极推动绿电直连项目的审批落地，以风电直供模式，大幅提升绿电使用比例，有效应对国际绿色贸易壁垒。同时，重点攻关功能性尿素与高端差异化产品，聚焦高效控释尿素、具有特定功能的专用肥等高附加值产品进行研发。在战略布局方面，加快实施绿氢绿氨示范项目，延伸绿色产业链，抢占新能源化工赛道。

2、沧州炼化

2026年1至2月，沧州炼化食品级硫磺产销量突破1666吨，效益同比提升73.12%，创历史新高。同时，2万吨/年有机液体储氢技术研发与工业示范项目，依托沧州炼化15万吨/年催化重整装置进行改造升级，标志着中国石化有机液体储氢技术实现从实验室研发到万吨级工业应用的跨越。

3、石家庄炼化

石家庄炼化正式打通船用燃料油产销全流程，首批900吨船用燃料油出厂。3月15日停工检修，5月15日开工，预计检修时间2个月。

4、河北凯瑞新材料科技有限公司

作为国内乙烯基醚年产能达万吨级的生产企业，公司主导产品二乙二醇乙烯基醚占据国内同类产品市场份额三分之一以上。同时，研发出以乙烯基己内酰胺为代表的系列高端产品。在关键纯度、稳定性及适用性等核心指标上，实现对进口高端产品的直接对标与完全替代，成功打破德、日企业在该领域的技术与市场垄断，有效填补了国内空白，为下游UV油墨、UV涂料、UV胶黏剂、3D打印及光刻胶等战略性新兴产业解决了“卡脖子”材料供应难题。

在高端腈类精细化学品领域，该公司构建了以甲基丙烯腈为核心的高端产品矩阵，产品直接对应工信部发布的《关于组织开展2025年精细化工关键产品创新任务揭榜挂帅工作的通知》中“序号3”的关键中间体任务，是生产聚甲基丙烯酰亚胺（PMI）的核心单体。

河北省石油和化学工业协会

2025年12月30日

河北省石油和化学工业协会关于发布2026年 石油化工领域第一批团体标准计划的通知

各有关单位：

根据《团体标准管理规定》和《河北省石油和化学工业协会团体标准管理办法》的有关规定，结合河北省绿色转型、智能化发展，经研究，河北省石油和化学工业协会决定发布2026年绿色智能领域第一批团体标准计划，项目清单如下：

序号	计划号	标准名称（拟定）
1	HEBPCA001	化工园区智慧化水平评价规范
2	HEBPCA002	石化化工企业绿色供应链管理 评价规范
3	HEBPCA003	绿色低碳化工产品评价通则
4	HEBPCA004	石化化工企业节水管理与评价导则
5	HEBPCA005	石化企业减污降碳协同效果评估与优化指南
6	HEBPCA006	石化企业数字化能碳管理平台建设导则
7	HEBPCA007	石化化工企业合规管理通用评价规范
备注：企业如需制定其他名称团体标准也可联系我们		

诚邀各相关单位申请加入标准编制组，严格按照有关规定和要求组织开展标准制定工作，参编单位申报要求如下：

1.申报单位应熟悉国内外石油化工相关领域发展和标准情况，对标准制定的必要性和可行性、适用范围和主要技术内容、国内外情况等必要的前期研究，具备开展团体标准研究与编制的能力。

2.申报单位应严格按照《河北省石油和化学工业协会团体标准管理办法》规定开展工作，确保标准项目按时顺利完成。

3.申报单位应提交《河北省石油和化学工业协会团体标准管理办法》涉及的相关资料给协会审核。

为使立项标准的制定更具广泛性、更加科学合理，提高标准编制工作的开放性、公正性、透明性，提升标准的实用性和影响力，欢迎与本标准有关的科研机构、高等院校、企业等相关单位加入标准的起草制定工作，有意者请与协会秘书处联系。

联系人：徐红 15631154487 电子邮箱：hbshxh2025@126.com

地 址：石家庄市新华区和平西路448号省五矿大厦11楼

河北省石油和化学工业协会

2026年1月7日

《河北石化信息》征稿启事

《河北化工信息》是河北省石油和化学工业协会于2025年创办的一本电子月刊。创办本刊的目的是为了更好地指导全省石化行业的发展，加强与企业的交流沟通，提高协会和会员单位的知名度和影响力。《河北化工信息》是协会与会员单位联系的纽带，是各级领导、行业、媒体和上级主管部门了解协会与会员单位的重要渠道，是协会服务向会员单位的延伸，是宣传会员单位的重要手段，是协会和会员单位文化建设的重要载体。为了给广大读者带来更丰富、更精彩的内容，现面向协会会员单位公开征稿，欢迎各企业踊跃投稿。

一、栏目设置

《协会动态》、《政策信息》、《行业信息》、《企业新闻》、《员工风采》、《文化园地》、《人物专访》、《月度经济运行分析》、《预测预警》、《招聘信息》、《供求信息》等。

二、征稿要求

（一）内容要求

- 1.文章应观点明确、内容充实、逻辑清晰、语言简洁流畅，具有一定的可读性。
- 2.必须为原创作品，消息须为近一个月企业发生的事件，以保证时效性。
- 3.来稿请标明单位名称+作者名称。

（二）格式要求

- 1.稿件字数不限。
- 2.请使用宋体，小四号字，1.5倍行距排版。文章标题加粗。

（三）投稿方式

1.请将稿件以Word文档形式发送至本刊投稿邮箱：hbsyhg201801@163.com。邮件主题请注明“投稿-[文章标题]-[企业简称]”。

2.在稿件末尾，请务必注明作者的真实姓名、联系方式（包括联系电话、通信地址、电子邮箱等），以便我们及时与您取得联系。

三、审稿与录用

- 1.本刊收到稿件后，将在编辑下一期期刊时使用，原则上只要符合栏目的来稿将被使用。

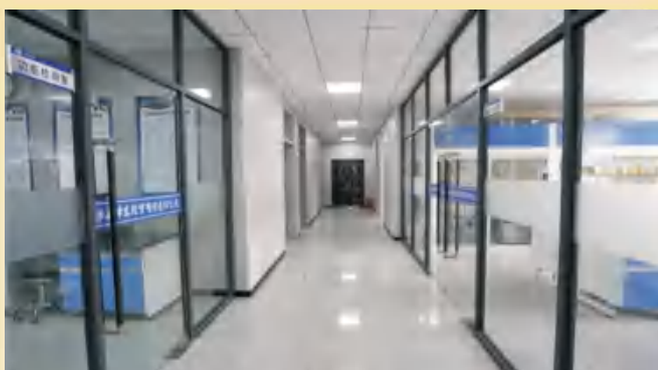
四、注意事项

- 1.本刊有权对录用稿件进行适当的编辑和修改，如作者不同意修改，请在投稿时注明。
- 2.投稿者应对所投稿件的内容和版权负责，不得含有违法、违规或违背公序良俗的内容。

我们期待着您的精彩稿件，让我们一起携手，为河北石化行业的发展打造更优质的精神食粮！

《河北石化信息》编辑部

2025年1月20日



河北津东科技集团有限公司



河北省石油和化学工业协会

《河北石化信息》编辑部

电话:0311-87830051

信箱:hbsyhg201801@163.com

邮编:050071

地址:河北省石家庄市和平西路448号

五矿大厦11楼1116室

