

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

7  
2025

内部刊物 总期第7期



沧州大化集团有限责任公司双酚A生产装置夜景



河北省石油和化学工业协会 主办

# 目 录

## CONTENTS

---

封面企业介绍 ——沧州大化集团有限责任公司 01

### 01 | 协会动态 | Association dynamics |

省沧州市政府召开《沿海地区绿色化工产业高质量发展座谈会议》 03

河北石化协会与深圳远方咨询公司达成合作意向 09

### 02 | 政策信息 | Policy information |

《固定资产投资项目节能审查和碳排放评价办法》2025年第31号令 10

### 03 | 综合信息 | Comprehensive information |

中国石化联副会长傅向升：炼油行业应对新挑战的关键是绿色低碳与创新 23

工业和信息化部召开会议强调以改革精神和优良作风加快推进新型工业化 26

工信部绿色低碳标准化方案出炉！企业未来五年行动指南 28

### 04 | 项目动态 | Project Dynamics |

总投资45.6亿！年产15万吨电子级环氧树脂项目开工 31

首套自主氨基醇产业化装置投产 32

### 05 | 企业新闻 | Corporate news |

石家庄炼化开展“七一”走访慰问活动 33

“七一”党课燃斗志，强化作风促发展！河北诚信集团举办建党104周年专题活动 34

沧州大化召开庆祝中国共产党成立104周年暨“两优一先”表彰大会 35

三友集团4万件清凉物资慰问一线职工及项目建设者 37

回望谋发展 聚力谱新篇——冀衡化学公司召开三季度全厂职工大会 38

都邦公司捷报频传，砥砺奋进谱新篇 40

正元氢能：全力攻坚“双过半” 为完成全年目标任务奠定坚实基础 41

战高温 保安全 促生产——三孚公司多措并举做好 高温天气安全生产保障工作 42

石廉话   强化廉洁教育 筑牢思想防线	43
深化产教融合 履行社会责任   三友集团首次对外开展焊工职业技能等级认定考试	44
河北化院党委书记安立峰一行到第十梁村调研指导工作	45
政银企携手共进 乒羽联赛展风采——衡水市“支持民企新质生产力 乒羽友谊赛”成功举办	46
正元氢能二期项目进行实战演练 筑牢安全防线	47
三友集团“保完工、抓投产、争创效”活动成效显著	48
匠心铸魂,劳模领航——冀衡集团第二场技术创新、劳动模范先进事迹宣讲会成功举办	49

06 | 月度经济运行分析 | Monthly economic performance analysis | 50

07 | 通知公告 | Notice and announcement |

河北省石油和化学工业协会关于2025年度科技进步奖和管理创新奖申报工作的通知	54
河北省石化协会关于邀请会员企业参与中国石油和化学工业联合会国家标准的函	57

08 | 征稿启示 | Call For Papers | 61

主 编：张立军

责任主编：刘乐平

编 辑：徐 红

# 封面企业介绍



沧州大化集团有限责任公司

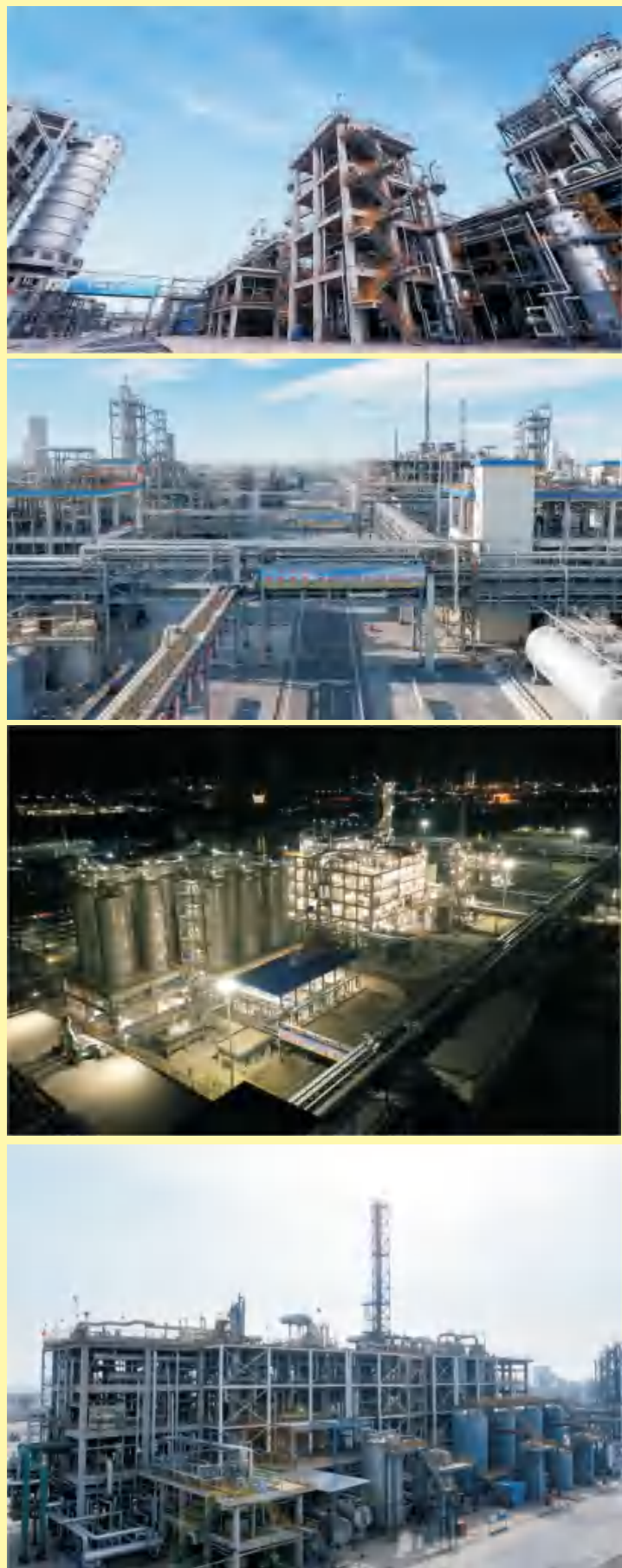
(以下简称沧州大化或公司)前身是河北省沧州化肥厂，始建于1973年，1977年建成投产，1996年6月由工厂制改为公司制，2000年3月集团控股子公司在上海证券交易所成功上市(股票名称：沧州大化，代码：600230)，2006年10月加入中国化工集团，进入央企行列。两化重组

后，于2022年2月沧州大化成为中国中化控股有限责任公司二级专业公司。

公司主要从事甲苯二异氰酸酯、聚碳酸酯的研发、生产和销售。公司现有两个主导产品，TDI（甲苯二异氰酸脂）、PC（聚碳酸酯）。主要拥有年产16万吨TDI、10万吨PC、20万吨双酚A、16万吨烧碱、13.5万吨硝酸、1.2万吨合成革等产品的生产能力。TDI产品质量达到国际先进水平，畅销国内并远销欧洲、南美、北非、东南亚、南亚，实现了全球化销售，是国际知名品牌。

公司拥有河北省改性异氰酸酯技术创新中心、河北省企业技术中心、河北省工业企业研发中心(A级),被河北省工信厅授予“技术创新示范企业”“河北省制造业单项冠军”。沧州大化股份有限公司被认定为国家级高新技术企业。2021年以来，沧州大化打破国外技术垄断，先后研发生产出共聚硅PC、溴化PC、改性PC等特种PC产品，填补了国内空白。普通PC实现高质





量和进口替代，特种PC开发成功并推向市场，与国内外众多知名企建立了长期的战略合作关系。

近年来，公司先后荣获“全国十大管理模式创新领先企业”、“十三五国企改革典范企业”、“十三五石油和化工行业环境保护先进单位”、“全国石油和化工企业社会责任典范企业”、全国企业信用评价AAA级信用企业、中央企业先进基层党组织、2024河北制造业企业100强等荣誉称号。

沧州大化定位绿色化工新材料产业，突出“专精特新”优势，围绕聚氨酯、聚碳酸酯及上下游产品的延链、补链、强链，建设一系列具有国际先进技术、一流规模和品质的化工项目，打造聚氨酯和聚碳酸酯一体化的产业链，建设中国中化化工新材料产业沧州基地。

图为：

沧州大化双酚A生产装置

沧州大化聚海公司

沧州大化PC生产装置

沧州大化TDI生产装置

# 沧州市政府召开《沿海地区绿色化工产业高质量发展座谈会会议》



2025年7月24日上午，沧州市政府为推动绿色化工产业向高端化、绿色化、智能化发展，打造具有核心竞争力和特色优势的化工产业集群，在金狮国际酒店三楼庆千秋厅召开《沿海地区绿色化工产业高质量发展座谈会》。河北省石化协会会长作为专家应邀参加会议。

会议由沧州市政府副市长王少杰主持，省沿海经济带发展工作办公室专职副主任刘全文同志致辞。最后，沧州市政府市长刘靖同志作总结讲话。

省政府参事高俊钊在讲话中指出，沧州是全国唯一的化工城，沧州的绿色化工产业高质量发展重点要突出九个字，那就是“高端化、绿色化、智能化”，要突出产业化发展、要细分市场，以此带动一批下游新项目发展，要设立研发机构，充分发挥绿色实验室和中试基地作用，吸引北京、天津等化工院校来沧州搞研发、中试，同时注重招商引资、引进人才。助力推动沧州的绿色化工产业高质量发展。

**中国石化联合会副会长兼秘书长赵俊贵重点讲了三个方面：**

一是深刻认识“十五五”石化工业的新变化新特征。

1. 中国石化产业规模创历史新高，成为改变世界石化产业格局的关键力量。

2. 新能源和新能源材料产业异军突起，成为世界能源转型的主导力量。
3. 化工新材料产业迅猛发展，成为国际化工高技术领域竞争的主战场。
4. 现代煤化工实现全产业链突破，深刻改变了世界石化的能源和原料结构。
5. 我国石化市场供求关系发生历史性变化，投资与消费不匹配，导致内卷式竞争愈演愈烈，经济效益下降。

二是大力发展化工新材料和精细化工，推动石化行业高质量发展是“十五五”的重点任务。

1、消费升级 - - 人民高品质消费需求，拉动包装、日化、医药、食品用化学品的快速增长。

2、产业升级- -航空航天、电子信息等战略性新兴产业的快速发展，拉动化工新材料和高端专用化学品的快速增长。

3、现代化建设 - - 拉动教育、卫生、文化、养老、公共安全、生态环境等领域化工新材料和精细化学品的快速发展。

4、未来产业 - - 拉动越来越多化工新材料新赛道。

### 三是关于沧州石化的几点建议

#### (一) 树立新发展理念，坚持建立现代石化产业体系

首先要固本培元，把现有产业做优做强。基础产业是我国的优势产业，也是我们建设石化强国的基本基座。关键是要做到低成本有效益。要加快运用一切新技术手段进行节能、减碳、减排、降污、低毒等绿色化、智能化改造。建议沧州适时加快绿电、绿氢和生物基等绿色能源、绿色原料的建设和配套供应。

#### (二) 树立区域经济发展新理念，坚持产业链式发展

目前石化的突出矛盾是增量不增效。个人认为，除治理内卷式竞争，很重要的一条是区域经济差异化、特色化发展，从产业布局、产业链设计消除低价竞争的土壤。建议沧州结合产业和市场实际，科学规划未来产业链建设，重点打造几条中国一流、世界有竞争力的特色产业链，围绕重点产业链上下游强链补链，招商选商，形成沧州品牌和产业名片。

#### (三) 树立长期主义，坚持专精特新发展道路

十五五期间是我国石化工业从原料型向功能化、专用型转变的转折期，必须大力发展战略性新兴产业和精细化工。建议沧州制定化工新材料和精细化工发展专项规划，依托京津冀的区位和市场优势，面向人们消费升级和未来消费市场，抓紧布局化工新材料，尤其是精细化工发展，久久为功，赢得未来发展主动权。

#### (四) 树立创新精神，坚持服务国家战略

“十五五”期间也是我国建设现代化强国、实现中华民族伟大复兴的重要时期，航空航天、

绿色能源、半导体制造、智能化技术与装备是大国标配，与之相配套的专用化工材料和化学品必然迎来大发展，建议沧州加强与京津战略性科技机构、高校、企业的合作，积极参与国家战略的配套发展。

### （五）强化改革开放意识，打造一流营商环境

精细化工批量小、品种量大面广、市场应用场景复杂，特别适合民营企业开拓发展。建议沧州针对目前精细化工遇到的进园难、中试难、审批流程复杂等痛点，出台有针对性的招商政策，积极引进高能级、高水平民营企业，打造精细化工发展的政策洼地和价值高地。

**河北省石化协会会长张立军介绍河北省化工产业发展情况及对绿色化工产业高质量发展提出意见建议：**

河北石化行业是全省八大支柱产业之一，目前已经形成较为完善的产业体系，产业规模位居全省第三位。

近年来，省委省政府高度重视绿色化工产业发展，2022年以来绿色化工产业发展较快，2022、2023、2024年工业增加值同比分别增长6.7%、7.5%、12.2%。现有规上企业2323家（其中石油和天然气开采业2家，石油、煤炭及其他燃料加工业150家、化学原料及制品业1105家，橡塑制品业1066家），其中工业增加值占规上工业比重由2021年的12.1%提高到15.5%。2024年实现销售收入6800亿元，占全省经济比重的13.34%

全省共认定合格化工园区39家，石家庄循环化工园区、沧州临港经济技术开发区名列全国化工园区30强，园区不断提升承载能力。

一批特色产品在全国占据重要地位。彩客化学、河北诚信、派瑞特气、京华化工、乐凯胶片、宝力橡胶等企业被评为国家级制造业单项冠军企业，彩客化学的DSD酸和DMSS、诚信的氰化钠和丙酯系列产品、京华化工的癸二酸、冀衡化工的消毒剂、东华化工的氨基乙酸等产品均在全国乃至世界占据重要地位。

绿色发展成效显著。正元氢能等4家企业获评国家水效领跑者，沧州临港经济技术开发区被国家列为工业废水循环利用试点园区。河北诚信有限责任公司、河北旭阳能源有限公司等16家企业被认定为国家级绿色工厂，106家企业被认定为省级绿色工厂。沧州临港经济技术开发区、石家庄循环化工园区等4家园区被认定为国家级绿色园区。

“十五五”是我省石化产业由石化大省向石化强省迈进的关键5年，省政府提出向海、绿色、高质量发展、实现万亿化工的目标，为我省石化产业的发展指明了方向。沧州市是我省唯一的化工城，石化产业占到了全省石化总量的36%。沧州市组织召开今天的会议，问计于专家、企业家，凝心聚力，先谋而后动，是落实省政府战略决策的一项重要举措。刚才听了几位专家的发言，很受启发，对沧州市“十五五”石化产业落实国家“双碳”战略及省政府的战略

决策充满信心。按照会议的安排，我讲四个方面的内容，不妥之处，请批评指正。

## 一、河北石化产业所面临的挑战

2024年我国石化产业完成销售收入16.28万亿占到了世界总量的45%，河北省石化产业完成6893亿元，占到了全国的4.23%，占全省工业经济总量的13.34%。我认为河北省石化产业所面临的挑战有以下几点：

1、行业元气还在恢复之中。我省石化产业曾达到过8000亿元的高位，后来因为产业政策调整，最低谷时跌破5000亿元。近年来，省政府十分重视并支持石化产业的发展，行业得以逐年回升。

2、初级、低端产品比重大，高端、精细化工产品比重小，影响了行业的发展。

3、产业链短、有炼无化，产品结构调整较慢。

4、由于以上原因，目前面临的形势是产能过剩，需求不旺，这也是全国、全球石化行业所面临的共同挑战。另外，百年不遇之大变局，全球化与去全球化、经济合作与脱钩断链，也是我国石化产业面临的挑战之一。

## 二、河北省石化行业所面临的机遇

中国石化产能已占到了世界的45%，经济合作与全球化是中国石化的必然选择，国际风云的巨变，我国各级政府对实体经济的大力支持，给我们石化产业发展提供了机遇。

1、中华民族的复兴、促使百年不遇之大变局能尽快实现。由于我国产业链完善，加之儒商诚信的经营理念，特别是在党的坚强领导下，近十年来我国经济突飞猛进，实体经济已占到了全球经济的1/3以上。

2、河北石化产业面临着前所未有的发展环境

近年来，省政府为石化产业的发展，把绿色化工列为八大支柱产业，同时出台了一系列的政策措施，并做了大量卓有成效的工作。39家化工园区能在较短的时间内成为合格园区，173家企业成为重点监控点，为河北省石化产业的复兴打下了基础。

各级政府积极配合园区企业跑办项目，招商引资。我们沧州市的市长刘靖亲自参与引进新疆的DC项目，石家庄市张超书记亲自跑办调度中石化石家庄炼化项目，浮现了上世纪90年代省长带队去北京争项目的场景。这充分说明了省领导把高质量发展放在了一个新的高度，我们要抓住机遇，把发展作为头等大事，加倍努力，迎难而上，把各项工作落到实处。

按照省政府向海、绿色、高质量发展的理念，沧州市正是抓住这样一个机遇，召开今天的会议，精准谋划下一步大发展的方向及着力点，是非常必要的、非常及时的。沧州市政府把石化产业绿色发展重点放在渤海新区的决策是十分正确的。

渤海新区在河北省乃至全国绿色石化产业发展具有得天独厚的优势。

### 三、渤海新区的优势

- 1、实现了园区产业、城市一体的发展模式；
- 2、靠海、有港口、铁路，有化工生产所须原料、产成品、码头、仓储及物流等设施；
- 3、有冶金、机械、医药、装备、电力、服装等与化工生产、销售上游、下游成链条的较完整的产业体系，特别是有5家管理规范、设施配套运行正常的合格化工园区；
- 4、有1300平方公里可为产业持续发展的空间。

### 四、对新区绿色化工高质量发展几点建议

面对河北发展的宽松环境及新区优势、新区发展的潜力巨大，河北还缺少一个像山东的青岛、辽宁的大连这样一个在全省经济发展中举足轻重的新区，渤海新区应该树立大产业、大融合、大发展的发展理念。

#### 1、大产业

在新区港口、冶金、机械、医药、电力、建材等产业链条中化工起着承上启下的作用，各产业的协调发展，有利于化工产业延链、补链，强链，上游企业发展，可降低化工原料的成本，下游产业发展，可增加化工产业产品的效益，对其它产业亦然。如果电厂能成为园区的自备电厂，自成体系，可大幅降低用电企业的成本。

#### 2、大融合

(1) 产业发展与城市发展的融合与配套。产业是城市发展的发动机，城市是产业发展的助推剂。产业要发展，城市要配套发展。按照1300平方公里的发展空间，黄骅市配套人口要300万以上，发展及教育、医疗配套设施，这样企业招工吸引来的人才、家属就业、子女上学才不受影响。

(2) 园区内产业的融合，实现统一领导，统筹规划，实现区资源公用工程共享。石家庄市高新区与循环化工园区整合后新上6台600吨的次高压锅炉、集中供蒸汽，停掉了园区内效率低的中小燃煤及成本高的天燃气锅炉，蒸汽成本大幅度降低。

(3) 高凝聚力。招商引资是园区发展永恒的主题，低成本的发展空间，完善的公用工程和优惠的政策是必要的条件，原材料成本、园区内的研发、实验小试、中试基地，危废处理设施，配套城市人口的教育、医疗、就业水平也是招商引资的重要条件，同时也是区内企业有竞争力的根本保障。

会议期间，河北鑫海化工集团有限公司、河北凯意新材料科技有限公司、沧州旭阳化工有限公司、河北四友叔碳新材料科技有限公司、信联电子材料科技股份有限公司化工企业等代表依次发言。

专家发言：

1. 河北华茂伟业科技有限公司董事长路万里介绍企业发展情况、前景及对绿色化工产业高质量发展提出意见建议；

2. 河北燕赵绿色化工实验室有限公司董事长李浩介绍河北工业大学及燕赵绿色化工实验室科研力量、最新研究方向、科技成果转化有关情况；

高俊钊（省政府参事）、刘全文（省沿海经济带发展工作办公室专职副主任）陶磊（省发展改革委沿海办处长）、甘涞（省发展改革委后奥运经济发展处处长）出席会议。

会议邀请专家：赵俊贵（中国石化联合会副会长、秘书长）、张立军（河北省石化协会会长）、路万里（河北华茂伟业科技有限公司董事长、中组部“千人计划”专家）、李浩（河北工业大学化学院教授、博导，燕赵绿色化工实验室副主任，燕赵绿色化工实验室有限公司董事长兼总经理）、刘乐平（河北省石化协会副会长兼秘书长）出席会议。

唐山、秦皇岛：发展改革委；沧州市：市发改委主要和分管负责同志以及相关科室同志参加会议。

沧州市化工企业代表河北鑫海化工集团有限公司、河北凯意新材料科技有限公司、沧州旭阳化工有限公司、中海石油中捷石化有限公司、信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司、河北正元氢能科技有限公司、沧州聚隆化工有限公司、河北临港化工有限公司、沧州临港金诚化工有限责任公司、河北四友叔碳新材料科技有限公司、信联电子材料科技股份有限公司（渤海新区黄骅市）；中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司等主要负责同志参会。

# 河北石化协会与深圳远方咨询公司达成合作意向

近日，河北省石油和化学工业协会与深圳市远方创新数据咨询有限公司达成合作意向，协会将会在落实国家税收政策方面，协助远方公司就企业招用重点群体和退役士兵就业退税工作进行支持，便利纳税人及时享受政策优惠。

据了解，国家为进一步支持和促进重点群体就业，给予录用该群体就业的企业，退抵其缴纳的增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和企业所得税。重点人群包括：脱贫人员、失业人员、退役士兵（2011年以后的退役士兵），企业可分别享受23400元—27000元/每人的退抵税金额。

远方咨询河北负责人薛钢介绍，企业自行申报重点群体政策时面临诸多困难，主要包含：政策最终收益主体为企业，员工配合度低；符合政策人员筛查的准确度低；为了落地政策红利，通常需要找关系、欠人情，导致代价高；申报流程不熟悉、不了解如何正确享受；政策不熟悉，无法足额享受；不清楚当地税局税务特点,面临税务风险；无交付经验，与政府职能部门沟通成本高。

远方咨询是首家开始挖掘重点群体项目的公司，目前成立11年，自主开发的筛查系统完全解决了财务部门项目申报过程的中难点、堵点、痛点，提供高质量筛查（人数、金额）数据，为企业应享尽享国家的税收优惠打下了坚实的基础。

河北石化行业是河北省第三大支柱产业，1-5月份,全省石化行业规模以上企业2324家。

此次合作是河北省石化协会服务行业、服务企业发挥纽带作用的又一行动，也是远方咨询公司快速服务企业的关键布局。双方将充分发挥各自资源优势，形成“政策引导+专业服务”的合作模式，助力河北石化企业享受到国家政策红利。

# 《固定资产投资项目节能审查和碳排放评价办法》 2025年第31号令

来源：国家发展和改革委员会官网

## 固定资产投资项目节能审查和碳排放评价办法

### 第一章 总则

**第一条** 为建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制，加强固定资产投资项目能源消费和碳排放管理，根据《中华人民共和国能源法》《中华人民共和国节约能源法》《中华人民共和国行政许可法》《民用建筑节能条例》《公共机构节能条例》等有关法律法规，落实碳排放双控制度要求，制定本办法。

**第二条** 本办法适用于各级人民政府投资主管部门管理的在我国境内建设的固定资产投资项目，包括新建、改建、扩建和技术改造等项目。本办法所称节能审查，是指根据节能法律法规、政策标准等，对项目能源消费、能效水平及节能措施等情况进行审查，并形成审查意见的行为。本办法所称碳排放评价，是指在对项目进行节能审查时，按照碳排放双控要求同步对项目碳排放水平、实施影响和降碳措施等进行评价，并形成评价结果的行为。项目碳排放评价结果纳入项目节能审查意见。

**第三条** 固定资产投资项目节能审查意见是项目开工建设、竣工验收和运营管理的重要依据。政府投资项目，建设单位在报送项目可行性研究报告前，需取得节能审查机关出具的节能审查意见。企业投资项目，建设单位需在开工建设前取得节能审查机关

出具的节能审查意见。未按本办法规定进行节能审查，或节能审查未通过的项目，建设单位不得开工建设，已经建成的不得投入生产、使用。

**第四条** 固定资产投资项目节能审查相关工作经费，按照国家有关规定纳入部门预算，并按照规定程序向同级财政部门申请。对项目进行节能审查不得收取任何费用。

## 第二章 管理职责

**第五条** 国家发展改革委负责制定节能审查的相关管理办法，组织编制技术标准、规范和指南，开展业务培训，依据各地能源消费和碳排放形势、节能降碳目标完成情况等，对各地节能审查工作进行督导。

**第六条** 省级人民政府管理节能工作的部门应会同有关部门，根据本地节能降碳工作实际，加强对节能审查工作的总体指导和统筹协调，坚持节约优先、能效引领，强化节能降碳指标管理，合理控制化石能源消费，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马，积极稳妥推进碳达峰碳中和。

**第七条** 固定资产投资项目节能审查由各级节能审查机关负责，原则上应为县级及以上人民政府管理节能工作的部门。节能审查机关与管理节能工作的部门为不同部门的，节能审查机关应与同级管理节能工作的部门加强工作衔接，项目节能审查应征求同级管理节能工作的部门意见，并及时将本部门节能审查实施情

况抄送同级管理节能工作的部门。

节能审查机关应当制定并公开服务指南，列明节能审查的申报材料、受理方式、审查条件、办理流程、办理时限等，为建设单位提供指导和服务，提高工作效能和透明度。上级节能审查机关应加强对下级节能审查机关的工作指导。

**第八条** 国家发展改革委核报国务院审批（核准）和国家发展改革委审批（核准）的固定资产投资项目，以及年综合能源消费量（建设地点、主要生产工艺和设备未改变的改建和技术改造项目按照建成投产后年综合能源消费增量计算，其他项目按照建成投产后年综合能源消费量计算，电力折算系数按当量值，本条下同）10000 吨标准煤及以上（或年煤炭消费量 10000 吨及以上）的固定资产投资项目，除应由国家发展改革委审查的，其节能审查由省级节能审查机关负责。其他固定资产投资项目，其节能审查权限由省级节能审查机关依据实际情况自行决定，禁止将高耗能高排放项目节能审查权限下放至县级节能审查机关。对节能降碳相关指标进展滞后、专业力量不足、审查质量偏低的省级以下地区，省级节能审查机关应及时调整或暂停其节能审查权限。

年综合能源消费量不满 1000 吨标准煤且年煤炭消费量不满 1000 吨的固定资产投资项目，涉及国家秘密（保密事项范围及密级应由具备定密权限的机关、单位确定）的固定资产投资项目以及用能工艺简单、节能潜力小的行业（具体行业目录由国家发展改革委制定公布并适时更新）的固定资产投资项目，可不单独编

制节能报告。相关项目应按照相关节能标准、规范建设，节能审查机关对项目不再单独进行节能审查，不再出具节能审查意见。

单个项目涉及两个及以上省级地区的，其节能审查工作由项目主体工程（或控制性工程）所在地省级节能审查机关牵头商其他地区省级节能审查机关研究确定后实施。打捆项目涉及两个及以上省级地区的，其节能审查工作分别由子项目所在省（区、市）相关节能审查机关实施。

**第九条** 国家发展改革委建立固定资产投资项目节能审查权限动态调整机制，结合节能降碳形势、行业发展情况等因素，对重点领域年综合能源消费量（电力折算系数按等价值或当量值，年综合能源消费量取高值）50万吨标准煤及以上（或年煤炭消费量50万吨及以上）项目实施节能审查。有关审查的行业范围、审查条件、工作程序等，由国家发展改革委另行制定。

**第十条** 国家发展改革委负责实施节能审查的固定资产投资项目，应同步开展碳排放评价。地方节能审查机关应结合本地实际，对于碳排放量较大且可能对本地区碳达峰形势、碳排放强度降低目标完成等产生不利影响的项目同步开展碳排放评价。

对节能降碳指标严重滞后的省级地区，国家发展改革委视情暂停受理其节能审查和碳排放评价申请，暂停时段由国家发展改革委结合实际确定。

**第十一条** 地方可结合本地实际，在各类开发区、新区和其他有条件的区域实施区域节能审查，明确区域节能降碳目标、节能

降碳措施、能效和碳排放准入、化石能源消费控制等要求。对已经实施区域节能审查范围内的项目，除应由国家发展改革委和省级节能审查机关审查的，节能审查实行告知承诺制。

区域节能审查具体实施办法由省级管理节能工作的部门依据实际情况制定。

### 第三章 审查程序

**第十二条** 需进行节能审查的固定资产投资项目，建设单位应编制节能报告，不具备报告编制能力的建设单位应委托具备相应技术能力的机构编制节能报告。项目节能报告应包括下列内容：

（一）项目概况；

（二）分析评价依据；

（三）项目建设及运营方案节能降碳分析和比选，包括总平面布置、生产工艺、用能工艺、用能设备和能源计量器具等方面；

（四）项目能源消费情况，包括年综合能源消费量、化石能源消费量、煤炭消费量、可再生能源消费量和供给保障情况、原料用能消费量、能源消费结构；单位产品综合能耗、单位产品化石能源消耗、单位增加值（产值）能耗、单位增加值（产值）化石能源消耗，以及有关数据与国家、行业、地方标准及国际、国内行业先进水平的全面比较；

（五）项目碳排放情况，包括单位产品碳排放、单位增加值

(产值)碳排放、碳排放总量、碳排放结构(能源活动、工业生产过程排放等);单位产品碳排放、单位增加值(产值)碳排放等数据与国家、行业和地方标准及国际、国内行业先进水平的全面比较;

(六)项目拟采取的节能降碳措施,包括可再生能源替代、煤炭消费控制和压减、节能低碳技术装备应用等措施及其技术、经济论证;

(七)项目实施对所在地完成节能降碳目标任务的影响分析。

负责节能报告编制的单位应严格按照节能降碳有关法律法规、政策文件和标准规范等要求据实编制节能报告,确保节能报告的专业性、真实性和操作性。项目建设单位应出具书面承诺,对节能报告的真实性、合法性和完整性负责,不得以拆分或合并项目等不正当手段逃避节能审查。省级管理节能工作的部门可结合实际采取节能报告质量审查等措施,加强对本地区节能报告编制单位的管理。

**第十三条** 国家发展改革委负责实施节能审查的固定资产投资项目,由项目所在地省级节能审查机关报送。省级节能审查机关应靠前服务,加强对建设单位节能报告编制的指导,并开展项目实施影响分析,在报送节能审查申报材料时一并提交项目情况说明。项目情况说明应包括下列内容:

(一)省级有关部门对项目的联合评估论证情况,包括产业

管理、节能降碳、生态环保、资源利用等政策符合性，能效、碳排放、污染物排放、工艺设备等技术水平先进性，以及评估论证结果等；

（二）项目实施能源消费替代、煤炭消费控制和压减等情况及产能置换情况（如需），以及有权限的部门出具的核实意见；

（三）本省（区、市）项目所属细分产业发展总体情况、既有产能规模和市场需求情况、同类存量企业生产经营情况；

（四）项目建成后对本省（区、市）节能降碳工作特别是相关指标的影响分析；如有不利影响，应提出拟采取的有效措施；

（五）是否支持项目建设的明确意见；

（六）其他需要说明的情况。

**第十四条** 节能审查申报材料要素齐全、节能报告内容深度达到审查要求、符合法定形式的，节能审查机关应当予以受理。相关材料不符合要求的，节能审查机关应当当场或者 5 个工作日内一次告知建设单位需要补正的全部内容，逾期不告知的，自收到报告之日起即为受理。

**第十五条** 节能审查机关受理节能审查申报材料后，应委托具备技术能力的机构进行评审，形成评审意见，作为节能审查的重要依据。

**第十六条** 节能审查机关应当从下列方面对项目进行审查：

（一）项目是否符合节能降碳等有关法律法规、标准规范、政策制度和工作管理要求；

(二) 项目主要产品能效是否符合强制性能源消耗限额标准要求，主要设备能效是否符合强制性能效标准要求；

(三) 项目节能降碳措施是否有力有效、合理可行，能源管理体系是否完备；

(四) 项目能源消费和碳排放数据核算及分析论证是否客观精准、方法是否科学、结论是否准确；

(五) 对于应当开展碳排放评价的项目，重点评价项目是否影响全国及所在地区碳排放形势、是否影响所在地区碳排放强度降低目标完成、单位产品和产值碳排放是否符合国家与行业标准、是否应用先进适用技术挖掘降碳潜力等。

**第十七条** 节能审查机关应在法律规定的时限内出具节能审查意见或明确节能审查不予通过。

**第十八条** 项目建设单位应严格按照节能审查意见开展项目建设。通过节能审查的项目，在开工建设前或建设过程中发生重大变动的，建设单位应向原节能审查机关提交变更申请。项目节能审查权限发生变化的，建设单位应向有权审查机关提交变更申请。节能审查机关依据实际情况，作出同意变更的决定或重新进行节能审查。项目重大变动的情形包括下列方面：

- (一) 建设单位、建设地点、建设规模发生变化；
- (二) 主要生产装置、用能设备、工艺技术路线等发生变化；
- (三) 主要产品品种发生变化；

(四)项目其他方面较节能报告、节能审查意见等发生重大变化。

**第十九条** 项目自节能审查机关出具节能审查意见或同意变更决定之日起2年内未开工建设，节能审查意见或同意变更决定自动失效。

#### 第四章 监督管理

**第二十条** 固定资产投资项目节能审查应纳入投资项目在线审批监管平台统一管理，实行网上受理、办理、监管和服务，实现审查过程和结果的可查询、可监督。不单独进行节能审查的固定资产投资项目应通过投资项目在线审批监管平台报送项目能源消费等情况。

**第二十一条** 固定资产投资项目投入生产、使用前（按规定需要试运行的，原则上应在试运行之日起6个月内），应对项目节能审查意见和节能报告中的生产工艺、用能设备、节能降碳技术、能源计量器具等落实情况进行验收。实行告知承诺管理的项目，应对项目承诺内容进行验收。分期建设、投入生产使用的项目，应分期进行验收。

国家发展改革委负责实施节能审查的固定资产投资项目，节能审查验收管理权限归属省级管理节能工作的部门。其他项目的节能审查验收管理权限由省级管理节能工作的部门结合实际决定。节能审查验收具体实施办法由省级管理节能工作的部门制

定。

项目建设单位应据实编制节能审查验收自查报告，对报告内容和结论的真实性、准确性和完整性负责，并将自查报告报送省级及以下管理节能工作的部门存档备查。

**第二十二条 固定资产投资项目节能审查日常监督管理和违法违规行为处理**按照属地管理原则由省级及以下管理节能工作的部门负责。地方各级管理节能工作的部门要将节能审查实施情况作为节能监察的重点内容，按照“双随机一公开”原则组织对项目节能审查验收、节能审查意见落实等情况进行监督检查。

国家发展改革委实施全国节能审查动态监管，对各地节能审查实施情况进行监督检查，对重大项目节能审查意见落实、节能审查验收等情况进行不定期抽查。检查抽查结果作为节能降碳相关评价考核的重要内容。

**第二十三条 各级管理节能工作的部门应加强节能审查信息的统计分析**，系统梳理本地区已批复节能审查项目情况，定期调度已投产项目能源消费、碳排放、能效水平等情况，作为研判节能降碳形势、开展节能降碳工作的重要参考。

省级管理节能工作的部门应定期向国家发展改革委报告本地区节能审查实施情况，按要求报送项目节能审查信息和已投产项目调度数据。

## 第五章 法律责任

**第二十四条** 对未按本办法规定进行节能审查，或节能审查未获通过，擅自开工建设或擅自投入生产、使用的固定资产投资项目，由管理节能工作的部门责令停止建设或停止生产、使用，限期整改。对经认定完成整改的项目不再出具节能审查意见，由有权限的节能审查机关依据实际情况出具相关证明。不能整改、整改不到位或逾期不整改的生产性项目，由管理节能工作的部门报请本级人民政府按照国务院规定的权限责令关闭，并依法追究有关责任人的责任。

**第二十五条** 以拆分项目、提供虚假材料等不正当手段通过节能审查的固定资产投资项目，由节能审查机关撤销项目的节能审查意见。项目已开工建设或投入生产、使用的，按本办法第二十四条有关规定进行处罚。

**第二十六条** 项目已投入生产、使用，发生本办法第十八条规定的重大变动，或存在单位产品综合能耗和碳排放、年实际综合能源消费量或碳排放总量高于节能审查批复水平 10% 等未落实节能审查意见要求的，由管理节能工作的部门责令建设单位限期整改。不能整改、整改不到位或逾期不整改的，由管理节能工作的部门按照法律法规的有关规定进行处罚。

**第二十七条** 未按本办法规定进行节能审查验收或验收不合格，擅自投入生产、使用的固定资产投资项目，以及以提供虚假材料等不正当手段通过节能审查验收的固定资产投资项目，由管理节能工作的部门责令建设单位限期整改。不能整改、整改不

位或逾期不整改的，由管理节能工作的部门按照法律法规的有关规定进行处罚。

**第二十八条** 从事节能咨询、评审等节能服务的机构提供节能审查虚假信息或咨询评估意见严重失实的，由管理节能工作的部门责令改正，没收违法所得，并按照法律法规的有关规定处罚款。

**第二十九条** 管理节能工作的部门对建设单位、节能服务机构等的违法违规信息进行归集和记录，将违法违规行为及其处理信息纳入全国信用信息共享平台和投资项目在线审批监管平台，在“信用中国”网站向社会公开。对列入严重失信主体名单的，依法依规实施联合惩戒措施。

**第三十条** 负责审批政府投资项目工作人员，对未进行节能审查或节能审查未获通过的项目，违反本办法规定予以批准的，依法给予处分。

**第三十一条** 节能审查机关、节能评审机构工作人员以及其他参与评审的有关人员在节能评审中存在违纪违法行为，依法依规给予处分，构成犯罪的依法追究刑事责任。

## 第六章 附则

**第三十二条** 省级管理节能工作的部门可根据《中华人民共和国节约能源法》等有关法律法规和本办法，制定具体实施办法。

**第三十三条** 本办法由国家发展改革委负责解释。

**第三十四条** 本办法自 2025 年 9 月 1 日起施行。原《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发展和改革委员会令 2023 年第 2 号）同时废止。

# 中国石化联副会长傅向升： 炼油行业应对新挑战的关键是绿色低碳与创新

编者按

6月25日，傅向升同志在“炼化专题会”上致辞，主题是《炼油行业应对新挑战的关键是绿色低碳与创新》，现编辑如下，希望带给您些许思考和启发：



中国石油和化学工业联合会副会长傅向升

在全球石化产业调整和产业链重构加快、效益持续低迷的形势面前，我国炼油行业面临的挑战也很艰巨。欧洲和日本的炼油装置都在重新评估的基础上加快调整，埃克森美孚、壳牌、利安德巴赛尔等跨国公司都相继宣布对欧洲炼油装置的重新评估、定位和战略调整，三菱化学、英力士、三井化学相继宣布退出煤化工和基础化学品业务。在新的形势和新的挑战面前，如何把握新的机遇，推动石化产业和炼油行业走出当前“内卷式”竞争加剧、效益下滑的困境，实现石化强国和炼油强国目标的新跨越？

## 01 我国炼油行业进步明显，但也面临新的挑战

成就与进步方面，我国炼油装置总产能2022年底首次超过美国，炼油产能和乙烯产能双双跨上世界第一的平台。根据最新统计，截至2024年底，我国炼油规模再创新高、已达9.3亿吨，稳居世界第一，其中千万吨级及以上炼油装置35家，占炼油总产能的55%以上。

2024年底我国乙烯产能5455万吨/年、产量4780.4万吨/年，其中百万吨级以上乙烯装置21套，产能占乙烯总产能的约50%。我国炼油和乙烯装置的规模集中度进一步提升，整体竞争力持续增强，自主设计、建设以及主体设备制造的千万吨级炼油和百万吨级乙烯装置的整体技术水平已进入世界先进行列。

但2024年我国原油加工量7.08亿吨，炼油装置的年均开工率只有76.1%，与世界平均水平相差10个百分点以上，与美国炼油装置的开工率差距更大一些。我国炼油行业的效益更难一些，炼油板块前年营业收入利润率只有1.3%，去年亏损额超过230亿元，今年上半年受原油价格波动的影响效益更加严峻。第三个新情况是受新能源汽车去年渗透率已高于45%（今年将超过50%）的影响，汽油销售量首次出现下降；受LNG重卡车替代的影响，柴油消费量下降进一步加速，多位业内人士预测我国成品油消费已达峰值。

因此，炼油行业应认真研究“减油增化”的实施路径与方案，尤其是在当前“低端过剩、高端短缺”结构性矛盾突出的情况下，“减油增化”增什么？鉴于目前“内卷式”竞争加剧的现状，大宗基础化学品和通用材料是不能再增了，应在产品差异化、高端化上下功夫，在高性能材料、高端膜材料和专用化学品创新发展下功夫。炼化企业还要认真研究炼化一体化方案，无论是发达国家还是中石化、中石油以及恒力、浙石化、盛虹和利华益、京博等炼化企业的竞争力来看，做好炼化一体化产品链的延链和强链以及油和化的产品优化，企业的市场竞争力、抗风险能力以及效益都明显好于以成品油为主的炼油型企业。当然炼化一体化炼化企业还要认真研究原油直接制化学品、原料多元化和原料轻质化等新技术、新工艺和新方案，以实现“减油增化”的最优方案。此外，不能做到炼化一体化运营的炼油企业在“减油增特”上下功夫，在“油转特”中以适应成品油消费下降，而高端润滑油及其基础油、低硫船燃、特种油品短缺的新形势，并不断增强企业的市场竞争力、改善效益水平。

## 02 绿色低碳是石化和炼油行业未来可持续发展的重要趋势

绿色是高质量发展的底色，推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。石化产业既是国民经济的重要支柱产业，也是资源型能源型产业，绿色低碳发展对石化和炼油行业既是新的挑战，也是新的机遇。一方面通过绿色低碳的先进性标准，加快炼油和石化装置的升级改造、加快一批落后产能的有序退出，为先进企业和能耗物耗低、竞争力强的生产装置和产能腾出市场空间。

另一方面通过循环经济实现固体废弃物的资源化利用、废催化剂的有效回收、废弃塑料的物理循环与化学循环等，推动石化产业的绿色低碳和可持续发展。对于炼油行业而言，加快绿色低碳新技术的工业化示范与应用，是现实可行的路径选择。如绿电裂解代替蒸汽裂解技术的工业化，巴斯夫与SABIC、林德公司经多年的协同创新，已在路德维希港基地一台裂解炉上完成工业化考核，取得了工业化应用的成果。

石化行业和炼化企业绿色可持续发展在加快与绿电、绿氢耦合发展示范与探索的同时，还要关注生物质化学品和生物合成技术以及二氧化碳合成化学等的创新，探索炼油与生物质资源的耦合发展，如生物柴油、生物航煤、生物质船燃以及生物质甲醇制烯烃、非粮生物质乙醇制烯烃等，为实现减碳、应对碳关税和绿色低碳转型，创新和探索新的路径。这些课题都是当前国际国内学术界、科技界关注和创新的前沿，也是石化产业未来摆脱化石资源制约、减少温室气体排放、绿色可持续发展的重要方向。

### 03 创新是破解当前困境实现强国目标的关键

创新是高质量发展和科技自立自强的关键，也是实现石化和炼油强国的关键。美国和欧盟、日本，以及埃克森美孚、陶氏、巴斯夫、三菱化学等发达国家和跨国公司的成功实践告诉我们：科技强则产业强、经济强，国家和公司的竞争力就强；科技强也是国家安全和产业链自主可控的重要保障。

新世纪以来，我国石化和炼油行业创新进步明显，但由于历史、工业现代化以及发展阶段的原因，原始创新能力企业和自主创新水平与发达国家和跨国公司相比，仍存在一定的差距。创新短板始终是我们由石化大国迈向石化强国最明显的瓶颈制约。

这就要求我们要面向世界科技前沿，以国家战略需求为导向，以实现高水平科技自立自强为目标，聚焦关键共性技术、聚焦战略性全局性前瞻性科技前沿，瞄准原创性引领性实施重点突破。为化解结构性矛盾突出、破解“内卷式”竞争加剧，炼化企业在做好茂金属聚合技术工业化、原料多元化与轻质化、组分炼油和分子炼油以及数字化转型等新方案、新赛道产业化的同时，还要关注并开展甲烷直接制烯烃、合成气直接制烯烃、二氧化碳绿色化学、废弃塑料化学循环、费托合成等前沿技术的协同创新。通过创新化解结构性矛盾、破解高质量发展的瓶颈制约，实现企业核心竞争力的提升，推动炼油和石化产业迈向高质量发展。

为应对贸易壁垒加剧、“脱钩断链”和“小院高墙”等挑战，全球石化产业正在经历新一轮重组与调整，这是为适应新的竞争形势的需要，也是为了产业链自主可控的需要。当前的布局调整与重新定位，也是在为开启新一轮未来竞争与发展做准备，人类社会未来的进步与发展离不开石化材料，人类社会未来的转型离不开清洁能源。今天这个专题会的主题是“绿色低碳未来”，来自石化和炼油界的各位嘉宾将重点围绕绿色和创新做精彩报告。每个人的经历、阅历不同，站的角度不同，将为大家呈现精彩纷呈的观点。

相信今天的观点碰撞、思想碰撞会带给各位新的启发和新的收获，带给各位推动炼油行业转型与创新发展的新思路和新思考。

( 文章来源：中国化工信息周刊 )

# 工业和信息化部召开会议强调以改革精神和优良作风加快推进新型工业化



7月5日，工业和信息化部党组书记、部长李乐成主持召开会议，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述，紧密结合开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，研讨交流推进新型工业化、发展新质生产力的目标任务、思路举措，进一步提高站位、深化认识、转变观念、创新方法，不断塑造行业管理部门专业优势，更好在党和国家事业发展中发挥重要作用，向党中央、向人民群众交出一份高质量答卷。部领导辛国斌、叶民、张云明、熊继军、单忠德、张建民、谢远生、高东升、谢少锋出席会议，紧密结合分管领域工作交流发言。

大家一致表示，工业化是现代化的基础和核心动力，信息化是现代化的重要驱动力。全面建成社会主义现代化强国，实现新型工业化、建成制造强国和网络强国是关键支撑。新时代以来，我国工业和信息化发展取得历史性成就，世界第一制造大国地位更加稳固，制造业“强起来”的步伐持续加快，制造业由大到强跃升的势能不断累积。这些成就的取得来之不易、难能可贵，为增强国家经济实力、科技实力、综合国力，提高人民生活质量和水平提供了坚实支撑。

会议认为，当前我国工业和信息化发展面临形势深刻变化，新情况新问题不断涌现。技术进步对产业发展的影响更为深刻，产业链供应链安全稳定风险明显增多，推进行业治理体系和治理能力现代化的任务十分紧迫。面对新形势新任务新要求，我们要切实增强责任感使命感紧

迫感，牢牢把握实现新型工业化这个关键任务，与时俱进创新理念、思路、方法，有效解决“船与桥”的问题，高质量谋划“十五五”工业和信息化发展的目标任务、思路举措，不断打造专业优势、增强硬核能力，做雷厉风行的执行者、攻坚克难的行动派、善作善成的实干家。

会议强调，要进一步提高政治站位，持续加强党的创新理论武装，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。胸怀“国之大者”，把贯彻党中央精神体现到谋划重大战略、制定重大政策、部署重大任务、推进重大工作的实践中去，经常对标对表，及时校准偏差，确保不偏向、不变通、不走样。坚持以人民为中心的发展思想，把为民造福作为最重要的政绩，把产业发展与促进全体人民共同富裕、落实就业优先战略等紧密结合起来，着力提升制造业供给体系质量和信息通信业服务水平。增强大局意识，主动跨前一步做工作，既为一域争光，更为全局添彩，扎实种好自己的“责任田”，积极构建协同工作的“同心圆”。

会议强调，要加快形成与新发展理念相适应的思想观念、思维方式。坚持系统观念，聚焦重点产业链高质量发展、科技创新和产业创新深度融合、产业结构优化升级等重点任务，以精细化战术推动破题开局。树牢融合理念，强化政策系统集成，推进资源协同和优化配置，推动产业融合实现从“物理叠加”到“化学反应”的跃升。强化市场化思维、法治化理念，坚持和落实“两个毫不动摇”，推进全国统一大市场建设，有效激发各类经营主体活力，加强法治建设，全面推进依法行政。

会议强调，要敢于和善于打破思维定势和条条框框，以改革思维、改革精神持续创新思路方法，创造性推进工作落实。坚持问题导向，坚持抓好小切口，坚持先立后破，坚持清单化管理、项目化落实、工程化推进，善于总结提升。强化责任担当，发扬斗争精神、掌握斗争策略、提高斗争本领，坚持求真务实，坚持底线思维，做到守土有责、守土负责、守土尽责。做实工作基础，健全动态跟踪机制，把准行业发展脉搏，加强调查研究，拓宽国际视野，不断提升专业素养、专业能力、专业本领。

会议指出，当前深入贯彻中央八项规定精神学习教育正处在关键期。要锚定“学有质量、查有力度、改有成效”目标，坚持把思想摆进去、把工作摆进去、把职责摆进去，以“强担当、抓落实、提质效”专项工作为抓手，加力推进各项举措落实，确保学习教育取得更加扎实、更为明显的成效，实现思想“大洗礼”、作风“大转变”、工作“大提升”。部系统各级领导干部特别是主要负责同志要切实担负起全面从严治党政治责任，坚持用改革精神和严的标准管党治党，加强班子和队伍建设，加强对青年干部的培养教育管理，增强基层党组织政治功能和组织功能，持续纠治“四风”问题，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，营造良好政治生态。

部机关各司局主要负责同志参加会议。

(文章来源：工信微报公众号)

# 工信部绿色低碳标准化方案出炉！ 企业未来五年行动指南

## 标准先行，绿色转型有了新路线图

近日，工业和信息化部正式印发《关于深入推进工业和信息化绿色低碳标准化工作的实施方案》，为工业领域绿色低碳发展绘制了清晰的标准化路线图。这份文件不仅明确了未来五年绿色低碳标准建设的具体目标，更部署了三大攻坚行动，直指工业绿色转型的痛点难点。

对于广大工业企业而言，这份方案不仅是一份政策文件，更是未来五年绿色低碳转型的行动指南。

## 双阶段目标：2027年完善体系，2030年全面支撑

《实施方案》提出了清晰的两个阶段目标：

到2027年，推动制修订绿色低碳领域标准百项以上，使工业和信息化绿色低碳标准体系逐步完善，标准化工作效能进一步提升。

到2030年，工业和信息化绿色低碳标准化工作基础更加牢固，标准体系更加健全，标准化对工业和信息化绿色低碳发展支撑作用更加显著。

这一目标与去年底工信部等四部门联合印发的《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案（2025—2027年）》形成接力。该方案明确到2027年发布并实施100项以上绿色低碳标准，实施“绿色化标准升级工程”，聚焦低碳技术、碳减排和绿色制造三个方向。

## 三大攻坚行动：破解绿色转型痛点

《实施方案》部署了三大行动，直指当前工业绿色低碳转型的关键瓶颈。

### 行动一：标准急用攻坚

针对当下最紧迫的标准化缺口，重点攻坚两大领域：

产品碳足迹核算规则标准：优先聚焦钢铁、电解铝、水泥、化肥、氢、石灰、玻璃、乙烯、合成氨、电石、甲醇、锂电池、新能源汽车、光伏和电子电器等重点产品，以及其他减排贡献突出、市场需求迫切、供应链带动作用明显的工业产品。

资源综合利用标准：制定热解法、溶剂法光伏组件综合利用标准，退役风机叶片破碎分选技术标准；制修订新能源汽车废旧动力电池以及电动自行车废锂离子蓄电池规范贮

存、安全放电、拆卸拆解、再生利用等技术标准。

#### 行动二：标准创新引领

面向未来产业培育和技术突破，重点布局：

绿色低碳产业培育标准：加快推动完善光伏、新能源汽车、绿色智算、绿色船舶、绿色航空、绿色电力装备、绿色轻工、环保装备等领域标准体系；加快工业绿色微电网、工业领域清洁低碳氢应用、中低温余热余能高效利用等标准制修订。

关键共性技术突破标准：推动多种类异质可燃固体废弃物替代燃料、惰性电极、新型催化、绿色合成、二氧化碳资源化利用及固碳等产业链共性关键技术标准研究；加快电弧炉、电锅炉、电炉窑等电能替代工艺装备标准研制。

数字化绿色化协同标准：推进数据中心、通信基站和通信机房等重点领域绿色低碳标准制修订；突破人工智能、区块链等数字技术在绿色生产应用标准。

#### 行动三：标准提升更新

对现有标准体系进行迭代升级：

工业节能节水标准：着力推进强制性能耗限额标准、强制性能效标准制修订，稳步提升重点用能行业能耗限额要求；加强取（用）水定额、节水型企业/园区、重点用水设备等工业节水标准研制。

绿色制造标准迭代升级：加快完成绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链等评价通则标准制修订，持续完善重点行业绿色工厂建设指南，实现重点行业全覆盖；研制典型工业产品绿色设计技术规范标准。

#### 政策协同：构建绿色标准体系“四梁八柱”

此次《实施方案》并非孤立政策，而是工信部近年来构建的绿色低碳标准体系的重要组成部分：

2024年2月，《工业领域碳达峰碳中和标准体系建设指南》印发，提出到2025年初步建立工业领域碳达峰碳中和标准体系，制定200项以上碳达峰急需标准。

2024年12月，四部门联合印发《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案》，提出到2027年发布100项以上绿色低碳标准，实施“绿色化标准升级工程”。

该工程聚焦三个方向：

-低碳技术：电炉短流程炼钢、氢冶金、绿电-绿氢-石化耦合等技术标准

-碳减排：重点行业碳排放、产品碳足迹核算方法等标准

-绿色制造：绿色建材、生物基材料等产品标准及绿色园区评价标准

2024年11月，工信部印发《重点工业产品碳足迹核算规则标准编制指南》，提出到2027年制定出台200项重点工业产品碳足迹核算规则标准。

### 企业应对：把握三大重点方向

面对政策密集出台，工业企业需重点关注以下领域：

碳足迹管理能力建设：随着产品碳足迹核算规则的完善和覆盖范围的扩大，企业需尽快建立产品全生命周期碳足迹管理能力，这将成为未来绿色竞争力的核心要素。

数字化绿色化融合创新：政策鼓励利用5G、工业互联网、人工智能等新一代信息技术赋能绿色生产。企业应探索数字技术在工艺流程优化、能源管理、碳排放监控等方面的应用。

资源循环利用布局：从光伏组件、风机叶片退役处理到动力电池回收利用，固废资源化利用标准体系正加速完善。相关企业应提前布局标准化、规模化处理技术。

### 保障机制：确保政策落地见效

为确保目标实现，《实施方案》提出三项保障措施：

加强统筹推进：筹建工业和信息化部绿色低碳标准化技术委员会，分行业分领域制定标准图谱，实施重点标准任务清单管理。

强化政策协同：推动绿色低碳标准与相关规划、产业政策等同步研究、部署、实施；将标准实施评估结果作为政策规划落实的重要依据；鼓励将绿色低碳标准纳入检验检测、政府采购、招投标等活动。

加大资源投入：利用科研和产业化专项等加大对绿色低碳标准化建设的支持力度；积极引导社会力量参与相关标准化工作。

### 结语：标准引领绿色革命

随着《关于深入推进工业和信息化绿色低碳标准化工作的实施方案》的落地，我国工业绿色低碳发展进入了“标准引领”的新阶段。从碳足迹核算到资源循环利用，从数字化赋能到传统产业绿色升级，一套系统完备、运行高效的绿色低碳标准体系正在加速形成。

对企业而言，这既是一场必须应对的挑战，更是一次绿色转型的机遇。只有主动拥抱标准、参与标准、引领标准，才能在绿色低碳发展的浪潮中赢得先机。

未来五年，让我们共同见证中国工业在标准引领下，绘就的绿色新图景！

# 总投资45.6亿！ 年产15万吨电子级环氧树脂项目开工



曹妃甸化学园区最近迎来了一件大事。唐山裕隆新材料投资45.6亿元的电子级环氧树脂项目正式破土动工。6月23日的开工仪式现场，不仅能看到挖掘机整齐列队的壮观场面，更引人注目的是项目方、施工方和监理方三巨头罕见同框：裕隆新材料副总李俊平、中冶南方总监司光辉和二十二冶副总胡艳波共同为这个“化工新星”按下启动键。

这个项目的精妙之处在于它的“全产业链”设计。表面看是建15万吨环氧树脂生产线，其实暗藏着一整套化工“组合拳”：从上游的30万吨离子膜烧碱、6万吨环氧氯丙烷，到下游的21.2万吨甲烷氯化物，相当于把化工生产的“原料-中间体-成品”链条全部打通。

特别值得一提的是电子级环氧树脂，这种用在电路板、半导体封装的高端材料，过去严重依赖进口，如今国产化突破将直接惠及我国电子信息产业。

项目推进展现出了“曹妃甸速度”。从3月拿到用海批复到6月开工，短短三个月完成48.6公顷填海造地，背后是当地独创的“帮办工程师”制度在发力，专属服务团队通过线上线下“双通道”，为项目审批扫清了障碍。随着环厂路等配套工程陆续招标，这个预计2026年建成投产的项目，正在改写华北地区高端化工材料的产业版图。

## 首套自主氨基醇产业化装置投产



7月4日，旭阳集团自主创新研发的5000吨/年氨基醇装置全线贯通，在河北定州园区一次开车成功并产出合格产品。该装置为国内首套拥有完全自主知识产权的氨基醇产业化装置，成功填补了国内氨基醇生产空白，旭阳集团

也成为全球第二家工业化生产氨基醇的企业。

“该项目打破国外技术壁垒，形成全球首创的非硝化成套绿色环保技术路线，能实现氨基醇产品替代进口和国产化。”旭阳集团定州园区总经理王华东说，这一产业化装置采用旭阳集团绿色安全环保氨基醇合成新工艺，以多名博士为中坚骨干的氨基醇研发团队经过小试、中试、过程开发、工业化，攻克一系列关键技术难题，形成了国内首创氨基醇产业化技术体系，推动了我国高端精细化工产业发展。

氨基醇全称“2-氨基-2-甲基-1-丙醇”，是一种高性能助剂，被广泛应用于电子、新能源、高端涂料等众多领域，但其合成工艺复杂、反应条件苛刻。此次投产的氨基醇合成新工艺反应条件温和、副产物少、安全性高，解决了传统硝化工艺安全性较差、收率较低等缺点，并可在生产过程中根据市场需求实现主副产品自主调节，大大提高了中间产物的选择性和技术的经济性。

据了解，此前该集团建成有中试装置，经过稳定运行验证，产品销往国内和美国、印度、荷兰、意大利、日本、韩国等，为年产5000吨产业化装置的决策建设和投产后的生产奠定了基础。

未来，旭阳集团将根据全球市场空间有序扩产，逐步形成氨基醇系列产品，打造又一优势产业链。（文章来源：中国化工报 记者 赵晨光）

# 石家庄炼化开展“七一”走访慰问活动



石家庄炼化党委书记胡正海走访慰问

在中国共产党成立104周年之际，为弘扬党的光荣传统和优良作风，充分体现党组织对老党员、老干部的关心关爱，石家庄炼化领导班子开展“七一”走访慰问活动，为他们送去党组织的关怀与温暖，并致以节日的问候和诚挚的祝福。



石家庄炼化总经理郝振岐走访慰问

公司领导先后来到老党员、困难党员家中，亲切询问他们的身体状况、生活起居和实际需求，认真倾听他们讲述奋斗历程和工作经验，代表石炼化对他们为企业发展作出的贡献致以衷心的感谢，希望大家继续发挥党员先锋模范作用，围绕石炼化建设与发展情况建言献策。

# “七一”党课燃斗志，强化作风促发展！ 河北诚信集团举办建党104周年专题活动



7月1日，在党的104岁华诞之际，为进一步强化党员纪律意识、筑牢拒腐防变的思想防线，中共河北诚信集团有限公司委员会组织开展了一场主题鲜明、内涵深刻的专题党课活动，以别样方式为党的生日献礼。

此次党课聚焦作风建设与纪律教育，党员们深入领悟中央八项规定精神的深远意义、核心精髓与具体实践路径，为思想注入了“清醒剂”，夯实了信仰之基；清晰洞察形式主义、官僚主义以及享乐主义、奢靡之风的种种表现，明晰了不可触碰的红线；以顶风违纪案例为镜鉴，强化了“知敬畏、存戒惧、守底线”的思想自觉与行动自觉。

学习结束后，党员整齐列队，面向党旗庄严宣誓。那铿锵有力、掷地有声的誓言，正是对严守纪律的坚定承诺。

本次活动是一次触及灵魂的党性洗礼与纪律教育，全体党员将以此为契机，时刻绷紧纪律之弦，将中央八项规定精神融入日常、化作行动，推动作风建设长效化、常态化，永葆清正廉洁的政治本色，以更优良的作风、更昂扬的斗志，为公司高质量发展贡献力量，书写对党的忠诚与担当！

# 沧州大化召开庆祝中国共产党成立104周年暨“两优一先”表彰大会

7月2日下午，沧州大化庆祝中国共产党成立104周年暨“两优一先”表彰大会在五楼会议室隆重举行。会议传达了中国中化庆祝中国共产党成立104周年暨“两优一先”表彰大会以及李凡荣董事长专题党课精神，要求各级党组织和广大党员要强化政治担当，抓紧抓实学习教育，以优良作风凝聚起推动公司高质量发展的强大力量。会议对一年来作出突出贡献的先进集体和优秀个人进行表彰。公司党委书记、董事长、总经理刘增以《弘扬优良作风凝聚奋进力量在深化作风建设中激发沧州大化高质量发展新动能》为主题讲授专题党课。



刘增代表公司党委，向受到表彰的单位和个人表示热烈的祝贺！并向在岗位上辛勤工作的党员同志们致以节日的问候和衷心的感谢。

刘增指出，全体党员要铭记光辉历程，汲取奋进力量，在严明纪律、优良作风引领下勇毅前行。他要求，广大党员尤其是领导干部要带头参加学习教育问题

查摆和集中整治工作，努力做到三个“摆进去”，一是把自己的思想摆进去，二是把自己的工作摆进去，三是把自己的职责摆进去。

刘增指出，全体党员要淬炼过硬作风，砥砺担当本色，在攻坚克难、不断超越中喷薄发展动能。他回顾，一年来，面对严峻复杂的形势，公司党委在巩固党纪学习教育成果的基础上，大力弘扬党的光荣传统和优良作风，特别是开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育以来，党员干部带头转观念改作风，在逆境中拼搏奋进，积小胜为大胜，以优良工作作风助力企业可持续发展。通过全员不懈努力，公司安全根基持续夯实，经营韧性显著增强，创新动能加速集聚，政治生态风清气正。他要求，在今后工作中，仍要加倍努力，在三个方面下功夫。一是以“严”的基调，筑牢安全环保防线，在恪尽职守中淬炼过硬作风；二是以“实”的举措，深化卓越运营管理，在挖潜增效中淬炼过硬作风；三是以“闯”的精神，加快科技创新步伐，在自立自强中淬炼过硬作风。

刘增指出，全体党员要永葆革命精神，持续从严治党，在知行合一、廉洁从业中锻造坚强堡垒。他要求，一是提高政治站位，深化学习教育，筑牢思想根基。二是严守纪律规矩，弘扬优良作风，做到令行禁止。三是强化担当作为，勇于攻坚克难，提升履职效能。四是坚持常抓不懈，健全长效机制，涵养政治生态。



公司党委副书记于伟主持会议。

宣读了《关于表彰2024-2025年度优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的决定》。

会议还对过去一年中作出突出贡献的石欢欢等8名成长进步奖获得者、常江楠等10名优秀共青团员、文荣丽等10名青年岗位能手及优秀共青团干部、五四红旗团支部进行了表彰。

优秀党员代表赵尊敏、孙赛华、刘江上台发言，分享先进典型事迹。

公司党委委员及各单位党（总）支部书记，受表彰的先进集体和优秀个人、党员代表90余人参加会议。



# 三友集团4万件清凉物资慰问一线职工及项目建设者



7月 18日，

三友集团送清凉小分队将4万余件冰镇矿泉水、防晒驱蚊物品、清凉保温箱等防暑降温物资，分别送至纯碱、硅业公司高温岗位和精细化工、电子化学品、蓝海科技等新建项目

现场，标志着集团2025年“情系职工促三转 团结奋斗勇攻坚”夏送清凉活动全面展开。

夏送清凉活动是工会系统贯彻落实“坚持把职工的‘心上事’，当成企业的‘上心事’”等重要指示精神、扎实推进集团大讨论活动的一项暖心举措。活动以“节约、实用、按需”为原则，通过线上问卷征询、专项调研走访、参与安全联查等方式，精准了解职工需求，靶向定制清凉物资，确保实现高温岗位及项目现场清凉关怀全覆盖。各基层工会在做好送清凉活动的同时，分别开展健康护航和安全守护行动，充分发挥职工之家作用，设置“高温关怀角”，储备消暑冷饮、驱蚊用品、应急药品等物资，配备血压仪、体温枪等医用设备，使职工之家成为一线职工歇脚纳凉、补充能量的清凉驿站。同时，深入高温岗位、艰苦岗位等查看作业环境，开展劳动保护安全检查，为职工织密健康“防护网”，切实把集团领导关怀送到职工心坎上，确保职工安全度夏、清凉度夏。

一线职工及项目建设者纷纷表示，一定会把这份关怀转化为干好工作的动力，以“拿事当事、用心干事”的工作作风，为全面打赢产业接续、效益接力“两场战役”贡献更大力量。

(供稿：集团工会)

# 回望谋发展 聚力谱新篇——冀衡化学公司召开三季度全厂职工大会

7月16日上午，河北冀衡化学股份有限公司召开三季度全厂职工大会，公司领导、各部门负责人及职工参加了大会，公司党总支书记、总经理张广果主持会议。



张广果总经理指出，面对上半年严峻的外部环境，化学公司全体干部职工迎难而上、奋力进取，生产经营工作取得了出色的成绩，实现了时间过半、任务超半，为下半年各项工作打下了坚实的基础。

张广果总经理指出，上半年能够实现良好的经营业绩，和各车间大力开展技术创新、小改小革是分不开的，新型节能型离子膜电解槽改造、佰康母液回收技术改造、树脂塔反洗程序改造等一系列的技术创新，为公司降本增效、提高产品竞争力打下了坚实的基础；各经营部门大力开拓市场，外贸利用欧盟反倾销税率出台前的窗口期，抢客户、抢订单，内贸大力开发国内终端用户，消毒产品进军医疗消毒领域；采购工作通过努力，实现了主要原材料和备品配件价格下降10%，都为公司上半年实现良好业绩做出了重要贡献。

对下半年的工作，张广果总经理做了重点安排，主要从安全生产、质量提升、挖潜增效、市场开发、职工队伍建设等方面做了进一步的部署。张广果总经理指出，下半年化学公司项目建设、生产经营工作繁重，同时面临公司年度大修，首先必须保证安全生产，要进一步完善安全管理体系、补齐安全管理短板，全面落实集团安全生产十五条禁令，学习烟台万华等先进企业安全管理经验，把提升职工安全素质放在第一位，通过卓有成效的管理，实现员工从“要我

安全”到“我要安全的”转变，实现公司本质安全。

张广果总经理指出，欧盟三氯反倾销复审税率即将出台，我们要做好两手准备，要进一步开拓国内外市场，提高国内民用小包装消毒产品销售占比，实现两条腿走路；要进一步加强产品质量管理，在前期产品质量提升的基础上再提升，用优良的产品质量和一流的服务赢得市场；要进一步开展技术创新和小改小革，各个项目要抓紧推进，严格落实网络计划，确保项目按期开车；要动员好职工，开展好年度大修，为接下来一年的安全生产打好基础。

张广果总经理最后指出，下半年对化学公司发展非常关键，我们要认真分析公司面临的严峻形势和生存危机，真正做到居安思危，增强紧迫感和责任感，希望全体干部员工坚定信心，努力工作，圆满完成全年方针目标任务！（供稿：化学公司 张国庆）



## 都邦公司捷报频传，砥砺奋进谱新篇

近日，河北都邦石化工程设计有限公司接连传来捷报，该公司以卓越的实力与专业的服务，成功中标了石家庄炼化分公司绿色转型发展项目200吨/时溶剂再生装置等3套装置工程总承包、鄂尔多斯实验室C1高值转化小试试验平台项目以及中石油吉林化工工程有限公司工程设计技术服务框架。

石家庄炼化分公司绿色转型发展项目是河北省和中国石化践行绿色低碳发展理念、实现高质量发展的重点项目，旨在实现石炼化从“燃料型”炼厂向“新材料”炼厂的转变。凭借自身过硬的能力和专业水平河北都邦中标200吨/时溶剂再生装置等3套装置工程总承包，对公司而言是迈上更高台阶的重要机会，河北都邦在项目推进全过程一定会始终保持高标准、严要求，以高质量工程为业主提交满意答卷。

鄂尔多斯实验室C1高值转化小试试验平台项目是由鄂尔多斯实验室主导，重点开展煤炭清洁利用、绿色能源等领域的科技创新。本项目的中标是我公司开拓市场的重要一步，同时通过本项目与清华大学在“合成气一步法制烯烃”技术方面展开深入合作，深度掌握煤基原料高效转化高值化学品的关键工艺与设备集成技术，积累绿氢耦合、碳资源化利用等低碳技术工程化经验，为后续承接自治区煤化工高端化项目奠定基础。

在框架协议领域，都邦公司凭借多年积累的深厚经验与优质服务，再次脱颖而出，成功续签中石油吉林化工工程有限公司两年框架协议。项目的连续中标，是河北都邦全体员工齐心协力、奋勇拼搏的成果。不仅是对该公司的过去工作的认可，更是迈向新征程的起点。未来，都邦公司将以更饱满的热情、更专业的态度投入到项目建设中，确保项目高质量交付，为业主创造更大价值，为公司发展续写辉煌篇章！

中国石化 建设工程电子招标投标交易平台 首页 信息资讯 招标专区 非招标专区 主体信息 帮助中心

石家庄炼化分公司绿色转型发展项目200吨/时溶剂再生装置等3套装置工程总承包一标段中标结果公示

招标人已接受河北都邦石化工程设计有限公司所递交的石家庄炼化分公司绿色转型发展项目200吨/时溶剂再生装置等3套装置工程总承包一标段投标文件，确定河北都邦石化工程设计有限公司为中标人。

招标人：中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司  
2025年06月30日

中国寰球工程有限公司

中标通知书

招标编号：HQZTC-2025-FW-015

河北都邦石化工程设计有限公司，  
经评标委员会评审和推荐，确定贵公司为本次招标的第二中标人，中标金额为：[REDACTED] 元，合同金额为：[REDACTED] 元。请贵公司收到中标通知书后30日内，按照招标文件要求与招标人签订合同。

中国寰球工程有限公司  
2025年07月1日

# 正元氢能：加压奋进快突破 全力攻坚“双过半” 为完成全年目标任务奠定坚实基础

二季度是全年抓推进、抓落实、抓突破的关键期，也是奠定全年走势的重要阶段。正元氢能以集团公司“三会”精神为指导，贯彻落实潞安化工集团精益思想指导下的“算账”文化，践行“价值成就你我”的核心价值观，实现安全生产稳中有进、精益管理成效显著，顺利实现“时间过半、任务过半”目标，为圆满完成全年生产经营任务目标、实现高质量发展奠定了坚实基础。

**优化经营管理，完成各项任务指标。**在当前复杂多变的市场环境之下，正元氢能致力于在两个关键领域下功夫，以确保稳健发展。一是在安全生产方面，坚持稳定为先，通过科学合理地安排生产任务，不断优化生产运行方案，以确保生产过程的高效与安全。二是在经营管理方面，努力提升效益，通过精细化管理，不断寻求成本控制与收益增长的平衡点。为了实现这些目标，各部门协同合作，深化隐患排查的专项治理工作，严格管控现场作业，确保每一个环节都符合安全标准。公司还充分预估各种安全风险因素，并提前做好应对措施和防范策略，以确保安全环保的局面能够持续稳定，为公司的长远发展奠定坚实的基础。截至五月底，总氨生产29.89万吨；尿素生产42.28万吨。圆满完成了集团公司下达的各项任务指标，全面完成了生产任务“双过半”。

**强化指标管理，确保生产系统稳定。**在组织生产调度的过程中，与包片科员的紧密合作是至关重要的。双方需要携手合作，共同开展对关键生产指标的详细抽查工作。在这一过程中，如果发现任何不符合既定指标要求的问题，必须及时上报并采取必要的处置措施。对于那些未能按照既定流程上报问题且未能妥善处理这些问题的员工，公司将根据情况对其进行相应的考核。此外，各车间每日对所有生产指标进行彻底检查，确保每一项指标都能够达到预定的标准。在检查工作完成后，将检查结果进行整理，形成日报，并通过工艺微信群及时上报给相关的管理人员，便于实时掌握生产现场的最新状况，及时作出相应的决策，确保生产流程的顺畅和效率。

**排查设备隐患，夯实现场基础管理。**为了进一步强化防泄漏的安全管理工作，公司积极引入了多种现代化检测仪器和设备，包括声像仪、四合一气体检测仪、超声波测厚仪、电磁测厚仪以及磁粉探伤检测仪等，它们被广泛应用于日常的泄漏隐患排查工作之中。同时，还采用了将重点部位的在线测厚与线下测厚相结合的创新管理方式，确保了测厚数据的实时性和准确性，这些数据能够通过后台系统随时进行查看和分析。通过这些检测数据，能够自动绘制出腐蚀曲线，从而准确地了解和监控管线的腐蚀速率，有利于管理人员对管线数据使用状况的掌握，及时采取必要的预防措施，有效避免因管线腐蚀泄漏而引发的安全事故和事件。

征程过半，奋楫向前。正元氢能全体干部职工践行“艰苦奋斗，博采众长，共筑卓越”的企业精神，锚定目标、实干奋进、善作善成，牢牢把握“高质量发展”主基调，持续深挖生产管理效能，保证各环节有序衔接，以“拼”的劲头、“争”的胆识、“跑”的姿态，向圆满完成全年任务目标稳步迈进。

# 战高温 保安全 促生产——三孚公司多措并举做好 高温天气安全生产保障工作

连日来，持续的高温天气给企业生产带来了严峻考验。为保障员工健康安全，确保生产平稳有序，唐山三孚硅业股份有限公司迅速行动，科学部署，从时间管控、环境监测、设备防护、健康管理等方面入手，制定了一系列防暑降温措施，为一线员工撑起“清凉保护伞”。

## 科学调度，错峰作业保安全

三孚公司严格执行“避峰作业”制度，上午10:00至下午15:00高温时段，原则上不安排露天高强度作业，确需作业的岗位实行“1小时轮岗制”，并缩短单次连续作业时间至30分钟以内。同时，各车间灵活调整作业计划，将体力消耗大的工作安排在早晚凉爽时段，既保障了生产进度，又降低了员工中暑风险。

## 实时监测，环境管控不松懈

三孚公司在各作业区域配备了温湿度监测仪，实时监控环境数据。当温度 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ 或WBGT指数（湿球黑球温度）超标时，立即暂停作业，确保人员安全。针对密闭空间作业，严格执行强制通风和专人监护制度，杜绝高温闷热环境下的安全隐患。

## 设备防护，筑牢安全防线

为防止高温设备引发烫伤事故，三孚公司对表面温度 $\geq 60^{\circ}\text{C}$ 的管道、反应釜等设备设置了醒目的警示标识和隔离栏，并要求员工操作时使用专用工具，避免直接接触。同时，加强设备巡检，确保散热、通风系统正常运行，防止设备过热引发故障。

## 健康护航，防暑降温送清凉

三孚公司始终将员工健康放在首位，采取多项措施做好防暑降温保障：班前筛查：上岗前测量血压、心率，出现头晕、乏力等症状的员工禁止作业，确保身体状况良好。科学补水：作业前15分钟补充含盐饮品（如盐汽水、电解质水），作业期间每小时饮水200-300ml（少量多次），并严禁饮用酒精或高糖饮料。应急保障：为每位员工配备防暑药品（人丹、藿香正气水等），并在各车间设置应急药品、矿泉水和冰块，确保突发情况及时处置。一旦发现中暑人员，立即转移至阴凉处，采取冷敷、补水等措施，并迅速送医。

面对持续高温，三孚股份以科学的管理和细致的关怀，为员工创造了安全、健康的工作环境。下一步，公司将持续关注天气变化，动态优化防暑措施，确保夏季生产安全稳定，为全年目标任务顺利完成保驾护航。（于焕磊 李惠）

# 石廉话 | 强化廉洁教育 筑牢思想防线

石家庄炼化公司以“廉洁教育月”为契机，组织全员学习贯彻中央八项规定精神，强化廉洁教育，筑牢思想防线，确保廉洁意识入脑入心，营造风清气正的工作氛围。



炼油运行一部深入组织开展党规党纪、法律法规的学习，学习贯彻中央八项规定精神，引导党员干部增强政治意识，强化党性观念，敬畏党纪国法。通过对违法违纪典型案例的学习，充分发挥了警示、震慑、教育作用，坚持把纪律建设摆在更加突出位置，强化内部监督管理力度，不断提升廉洁建设水平。（毕月）

炼油运行二部党支部紧密结合单位业务实际，以“强党性促实干守规矩保清廉正作风保效益”为主题，扎实推进反腐倡廉教育月活动。党支部注重强化学习研讨与警示教育，筑牢思想根基。支委班子带头开展理论学习，围绕活动主题组织专题研讨，并深入剖析严重违纪违法案件，筑牢思想根基。（石静）

炼油运行三部将廉洁教育视为重中之重，运行部组织召开专题会议研究部署活动方案，组织全员学习贯彻中央八项规定精神，让纪律规矩如操作规程般刻印于心。运行部强化日常监督工作，确保权力规范透明运行。深入开展分层分类谈心谈话提醒，聚焦苗头倾向性问题，抓早抓小，防微杜渐，营造“人人思廉、全员崇廉、自觉守廉”的浓厚生态。（周春杰）

炼油运行四部党支部扎实开展反腐倡廉教育月活动，支委会专题研究工作部署及推进方案，将中石化廉洁文化理念及行为规范在运行部宣传橱窗及展板处进行张贴，让廉洁文化入脑入心。支部书记讲授专题廉洁党课，号召支部党员进一步改进作风；支部与企业管理部、中石化第五建设北方分公司机关党支部开展党建共建、廉洁共建，三方签订廉洁责任书，营造风清气正的工作氛围。（王旭）

设备工程部紧盯关键业务、关键敏感岗位人员，结合设备工程岗位特点以及廉洁从业等规定，对负责公司绿色转型发展项目人员、负责技术协议及招投标人员、负责检维修计划和预决算人员等进行了集中廉洁谈话，要求深刻汲取典型案例教训，正确行使权力；提醒坚守廉洁自律，做到心有所戒、行有所止。（李志芳）

化工运行部党支部和建安公司开展廉洁座谈，双方分享了两个支部党建工作的经验做法，重点就如何贯彻落实中央八项规定精神进行了深入交流。双方将以党建共建为契机，学习贯彻中央八项规定精神，进一步强化支部党员履职尽责意识。双方共同签订了《党建共建中央八项规定承诺书》，把此次共建当做相互促进的良好契机，牢牢守住廉洁红线，永葆廉洁本色的重要性。（张雪莎）



# 深化产教融合 履行社会责任 | 三友集团首次对外开展焊工职业技能等级认定考试



近日，三友集团首次面向社会成功开展焊工职业技能等级认定考试工作。这一重要举措标志着集团在履行国企社会责任、推动产教融合发展、服务地方经济、提升品牌知名度等方面取得突破性进展，做到了既为区域焊工行业高技能人才培养搭建了专业化平台，也成为了集团合理利用自身培训资质对外创收创效的又一有力抓手。

三友集团依托雄厚的产业基础和技术实力，建立了完善的焊工技能评价体系，具备承办焊工认定考试的软硬件条件，目前省内仅6家单位获得了焊工职业认定资质。本次认定考试严格按照国家标准执行，考核内容涵盖理论知识和实操技能两大模块，重点考察焊接工艺、安全规范、设备操作等核心能力。通过认定的考生将获得国家认可的职业技能等级证书，为其职业发展提供有力支撑。

此次焊工职业社会认定是集团深化“校企合作、产教融合”的重要实践。三友集团积极对接省内职业院校和上下游企业，为在校学生、企业职工提供专业化的技能评价服务。一方面帮助院校完善人才培养体系，另一方面助力企业提升员工技能水平，实现教育链、人才链与产业链的有机结合。

作为省属重点国有企业，三友集团始终将服务区域经济发展作为重要使命。此次焊工技能认定工作的开展，不仅填补了区域专业焊接人才评价的空白，更通过“以评促学、以评促训”的方式，带动了整个行业技能水平提升。未来，三友集团将持续优化技能人才评价机制，扩大认定职业范围，为“制造强省”战略实施提供坚实的人才保障，展现新时代国企的责任担当。（供稿：培训中心）

## 河北化院党委书记安立峰一行到第十梁村调研指导工作



为进一步助力乡村全面振兴，近日，河北化工医药职业技术学院党委书记安立峰、党委副书记李淑君及相关部门负责同志到该校结对帮扶村——怀安县第三堡乡第十梁村调研走访，指导乡村振兴有关工作。第三堡乡党委书记李忠文、组织委员王帅、副乡长高吉陪同调研。安立峰书

记一行与乡党委、驻村工作队、村“两委”有关负责同志进行了座谈。座谈会上，驻村工作队第一书记刘文红同志就现阶段开展的帮扶工作进行了汇报。安立峰书记认真听取了驻村工作汇报，并要求驻村工作队进一步加强作风建设，认真开展调查研究，找准发展方向，切实为群众解决实际问题，确保乡村振兴各项工作有序推进，并表示学校将一如既往地支持驻村帮扶工作，确保圆满完成帮扶任务。

乡党委书记李忠文代表乡党委对安立峰书记一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了乡村基本情况、经济特色和近期工作，对驻村工作队的工作给予了充分肯定，对学校一直以来对帮扶村的大力支持表示衷心感谢。座谈会后，安立峰书记一行走进困难群众家，与困难群众促膝谈心，了解他们生产生活情况和实际困难，向他们宣传乡村振兴政策，并送去米面等生活物资。

随后，安立峰书记一行来到学校投资建设的蔬菜大棚进行调研，详细了解蔬菜种植、产量和销售情况，安立峰书记与种植户进行亲切交谈，要求工作队一定要利用学校、县、乡等资源，指导村民科学种植、研判市场波动，及时关注大雨冰雹等自然灾害，减少风险，确保村民增收。

最后，安立峰书记一行来到村主要支柱产业之一的暖棚进行了调研，详细了解了西红柿、西葫芦等的产销情况，并表示学校将组织食堂和教职工积极采购，加大消费帮扶力度，帮助农户解决蔬菜滞销问题，确保群众增产增收。此次调研走访，为下一阶段的结对帮扶工作指明了方向。驻村工作队表示，将在学校党委的正确领导和关心支持下，同县乡党委与村“两委”密切配合，形成工作合力，共同助力乡村全面振兴。（供稿：驻村工作队）

# 政银企携手共进 乒羽联赛展风采——衡水市“支持民企新质生产力乒羽友谊赛”成功举办



7月20日上午，由中国农业银行衡水分行主办的“支持民企新质生产力乒羽友谊赛”在衡水市工人文化宫三楼开赛。来自衡水农行、市总工会、市税务局、冀衡集团、中裕铁信、宝力集团、衡橡科技等7家单位的参赛选手同台竞技，以球会友，共促政银企合作发展。衡水

市总工会党组书记白彦君、中国农业银行衡水分行党委书记孙永吉、冀衡集团党委副书记韩红喜等领导出席开幕式。

本次比赛采用团体赛形式，涵盖乒乓球、羽毛球两大项目。赛场上，选手们精神饱满、斗志昂扬，时而轻盈挑球，时而凌厉扣杀，精湛的球技和默契的配合赢得阵阵喝彩。乒乓球台前，攻守转换迅捷如风；羽毛球场上，高远球与网前球交织成精彩乐章。参赛选手们秉持“友谊第一、比赛第二”的原则，既展现了个人技艺，又彰显了团队凝聚力，生动诠释了“拼搏奋进、合作共赢”的体育精神。

赛事不仅是竞技的舞台，更是政银企三方深化合作的纽带。通过比赛，各单位人员在挥洒汗水中增进感情，在加油助威中强化联动。中国农业银行衡水分行党委书记孙永吉表示：“此次活动以体育为桥梁，进一步密切了银行与民营企业、政府部门的联系，为服务地方新质生产力发展注入新活力。”冀衡药业参赛代表感慨道：“比赛让我们在紧张工作之余放松身心，更收获了跨行业的友谊与合作灵感。”

随着最后一场比赛的哨声响起，赛事在欢乐和谐的氛围中圆满落幕。此次活动不仅丰富了职工文化生活，更通过“体育+”模式搭建了资源共享、优势互补的平台，为衡水市经济高质量发展凝聚了合力。未来，各方将以此次赛事为契机，持续深化合作，携手为谱写现代化衡水建设新篇章贡献力量！（图/文：冀衡药业 安学谦）

## 正元氢能二期项目进行实战演练 筑牢安全防线



为贯彻落实“安全生产月”活动精神，进一步加强安全管理基础，提升二期项目应对高温中暑突发事件的应急处理能力，近日，正元氢能二期项目组织高温中暑应急救援演练。在演练前，制定了周密的演练方案，明确了演练的目标、场景布置、参演人员及其职责划分，并对全体参演人员进行了专业培训，详细讲解了预防措施、防暑降温药品的正确使用及注意事项、中暑后的现场急救和处置流程等，确保每位参与者对演练流程和应急处置关键点有准确把握。

演练当日，现场气氛紧张而有序。模拟场景中，一名施工人员在高温环境下作业时突然晕倒，周围同事及时发现并报告给现场负责人。负责人立即启动应急预案，各救援小组迅速行动，按照既定职责展开救援。救援组立即赶到中暑人员身边，将其移至阴凉通风处，解其衣物，用湿毛巾为其降温。同时，医疗救护组带着急救箱和担架迅速赶到，对中暑者进行初步检查和诊断，实施了进一步的急救措施。后勤保障组及时提供应所需救援物资和设备，保障了救援工作顺利的顺利开展。在各小组的紧密协作下，“中暑”人员的症状得到有效控制，随后被转移至附近医院接受进一步治疗。整个演练过程紧凑高效，各环节配合默契，参演人员反应迅速、操作规范，充分体现了高效的应急处置能力。通过这次高温中暑应急救援演练，不仅验证了应急预案的实用性和有效性，提升了全体人员对高温中暑事故的应急处置水平，还在项目内部营造了浓厚的安全生产氛围。未来，正元氢能二期项目将持续执行安全生产月活动要求，不断巩固安全管理，持续提高应急处置实战能力，为项目的顺利进行提供坚实的安全支撑。（文/图 李万顺）

# 三友集团“保完工、抓投产、争创效”活动成效显著

2025年是三友集团实施“三转”战略、构建“三链一群”产业布局的见效之年，项目建设系统将“保完工、抓投产、争创效”活动作为核心抓手，聚焦项目建设主战场，全力以赴抓进度、控投资、保安全、促创效。7月24日，集团召开活动半年总结会，会议指出，“保完工、抓投产、争创效”活动成效显著，项目建设取得亮眼成果。

## 重点项目“压舱稳舵”

以“三链一群”重点项目为突破重点，集中优势资源强力攻坚。精细化工一期项目设备安装进入收尾阶段，管道安装完成40%，正按照预期投产目标全力冲刺。电子化学品公司电子级氨气、氯化氢、氨水、硫酸等4种产品全部投料试车，电子级异丙醇项目建设完工、单机调试。年产10万吨电池级碳酸钠项目顺利通过质量监督验收。浓海水资源综合利用项目核心设备全部订货，主车间土建全面铺开。

## 短平快项目“抢跑加速”

将短平快项目作为降本增效的关键抓手，推动创效能力持续攀升。上半年实施短平快项目126项，完工84项，创效完成进度达全年保底目标的40%，为历年同期最高水平。组织各公司做好2024年完工“短平快”在2025年创效查定，创效达到全年目标的60%，超计划10%。



## 精细管理“严控成本”

牢固树立“过冬”意识和效益导向，严控项目投资，狠抓安全质量。通过精细化工一期项目方案优化、海水淡化项目等设计复审、严控概算等手段及修旧利废、扩大自营施工范围等挖潜措施。严格落实“两员”管理和“规矩、规范、秩序”要求，规划发展中心、纪委、审计部开展工程项目联合检查。修订《项目后评价管理办法》等制度，深化“双盲”评审与信用评价，对117家外来单位进行综合考评。开展专业培训270人次，提升工程管理队伍能力。围绕“速度快、成本优、创效高”目标，激发内部竞争活力，树立标杆典范，纯碱10万吨电池级碳酸钠、氯碱单元槽改造升级、高效一步法原盐精制技改项目均获评“示范工程”。

## 政策利用“精准滴灌”

三友集团积极争取外部资金支持，赋能项目建设和绿色低碳发展。规划发展中心牵头组织，纯碱、化纤、氯碱、热电、硅业、电子化学品公司成功获批制造业新型技术改造城市试点首批中央奖补资金2320万元，以及河北省节能循环经济专项资金29.9万元。在项目谋划中严控非生产性投入，首次明确区分高端化提升和节能减碳类项目，为争取更多国家政策性资金支持、打造绿色三友筑牢基础。

(供稿：王浩臣 郑江珊)

# 匠心铸魂，劳模领航——冀衡集团第二场技术创新、劳动模范先进事迹宣讲会成功举办



7月26日下午，冀衡集团在药业公司成功举办了技术创新与劳动模范先进事迹第二场宣讲会。集团党委副书记、工会主席韩红喜出席会议并致辞，药业公司总经理马胜义、财务总监夏海刚以及70余名干部职工参会。

韩红喜指出，本次活动旨在弘扬“爱岗敬业、争创

一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献”的创新精神和劳模精神，推动企业在“十四五”收官关键期凝聚奋进力量。他强调，当前是集团冲刺2025年目标的决胜阶段，需以“百舸争流，奋楫者先”的锐气破解发展难题。他引用诗词“咬定创新不放松，立根原在实干中”，号召全员将宣讲精神转化为岗位实践，以榜样引路凝聚思想共识，以灯塔指引点亮奋进方向。

六位来自集团不同分子公司的代表：冀衡化学公司赵运图、党雷，蓝天赛瑞公司安昭辉、孙云聚，以及药业公司张昶、滕保红——通过自身奋斗故事，生动展现了平凡岗位的非凡成就。他们以“丹心未泯创新愿，白发犹残求是辉”的执着，诠释着冀衡精神的核心内涵，激发起现场职工的创新激情和劳动热情。分享环节摒弃冗长细节，聚焦精神传导，平均每人宣讲约10分钟左右，宣讲内容精炼有力。

最后，药业公司总经理马胜义做总结发言。他首先对6名宣讲人员表示了感谢，代表们催人奋进的事迹，特别是他们在平凡岗位上追求卓越、攻坚克难、无私奉献的精神值得全体冀衡人的学习。站在冀衡奋斗发展的关键时期，我们比任何时候都更需要弘扬创新精神和劳模精神，在决胜2025之际，让我们一起，乘风破浪，开拓进取，为企业的发展继续奋斗。

会后，药业公司对氨车间主任蔡世恒感言：“此次活动不仅是精神洗礼，更凝聚了‘众人拾柴火焰高，同心掬得满庭芳’的团队力量。在今后的工作中，我们要自觉以先进为榜样，将先进精神内化于心、外化于行，融入日常工作实践中，奋勇拼搏，求实进取，在企业发展的道路上贡献自己的力量。”（图/文：药业公司安学谦）

# 河北省石油和化学工业协会

## 2025年1-6月份经济运行及7月份预测

今年上半年大国博弈日趋激烈，地缘政治冲突多发频发，单边主义、保护主义逆流涌动，对国际经贸秩序造成严重冲击。全省石化行业面对外部环境急剧变化，内部产能过剩，有效需求不足等风险挑战增多的复杂形势，认真贯彻落实党中央、国务院“稳中求进”的决策部署，经济运行总体平稳向好。多数企业的产量、工业增加值、营业收入和利润实现增长，工业增加值一季度、二季度涨幅较大的板块是：石油、煤炭及其他燃料加工业累计增长9.2%、8.8%；橡胶和塑料制品业累计增长14.9%、6.7%。

6月份，全省石化行业用电量同比增加3.83%，累计同比增加1.91%；其中石油和天然气开采业下降1.64%、石油、煤炭及其他燃料加工业增长0.43%、化学原料和化学制品制造业增长1.54%、橡胶和塑料制品业增长4.29%。从用电量看，增加幅度最大的是橡胶和塑料制品业。

7月9日，国家统计局公布的统计数据显示，6月份全国工业生产者出厂价格同比下降3.6%，环比下降0.4%。其中，化学原料和化学制品制造业同比下降6.1%。

从主要行业出厂价格来看，6月份，石油和天然气开采业环比上涨2.6%，同比下降12.6%，1-6月同比下降9.6%；石油、煤炭及其他燃料加工业环比下降0.6%，同比下降13.5%，1-6月同比下降9.8%；化学原料和化学制品制造业环比下降0.7%，同比下降6.1%，1-6月同比下降4.4%；橡胶和塑料制品业环比下降0.3%，同比下降2.2%，1-6月同比下降1.7%。

据中国化工报发布数据，2025年6月30日—7月4日，化工指数与石油指数几乎全面上涨。

其中化工板块方面，化工原料指数累计上涨0.38%、化工机械指数累计上涨0.34%、化学制药指数累计上涨5.23%、农药化肥指数累计上涨0.61%；石油板块方面，石油加工指数累计上涨0.11%、石油开采指数累计涨幅持平、石油贸易指数累计下跌0.34%。

国际原油价格偏强震荡。截至7月3日，纽约商品交易所西得克萨斯轻质原油期货(WTI)主力合约结算价格为67美元/桶，较6月27日上涨2.26%；洲际交易所布伦特原油期货(Brent)主力合约结算价格为68.3美元/桶，较6月27日上涨0.78%。

### 一、1-6月份经济运行情况

#### (一) 1-6月份主要指标完成情况

1-6月份，全省石化行业规模以上企业2326家，完成工业增加值当月增长10.2%，累计增长5.4%。（拉动长的主要原因是石油、煤炭及其他燃料加工业当月增长23.6%，累计增长8.8%；橡胶和塑料制品业当月增长2.0%，累计增长6.7%。）全省当月贡献率17.2%，累计贡献

## 1-6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	1-6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	橡胶制品业	全省石油和化学工业合计
工业增加值	同比增长%	1.9	8.8	1.7	6.7	5.4
工业销售产值	同比增长%	-13.6	-12.2	-5.3	3.1	-8.2
营业收入	本月止累计	87.56	1358.94	1177.04	385.04	3008.57
	同比增长%	-17.5	-18.0	-7.0	2.6	-11.6
利润总额	本月止累计	18.64	-6.19	32.05	11.37	55.87
	同比增长%	-21.6	65.48	1.6	-6.8	12.6

10.6%，累计占比13.7%；销售产值累计下降8.2%；完成营业收入3008.57亿元，同比下降11.6%；实现利润55.87亿元，同比增长12.6%。出口交货值累计下降2.3%，产销率本月止累计90.4%，累计同比下降5.2%。

## 1-6月份主要经济指标完成情况分析

企业数2326家，2025年1-6月份实现营业收入3008.57亿元，同比减少11.6%，实现利润总额55.87亿元，同比增加12.6%。

其中：

石油和天然气开采：企业数2家，1-6月份实现营业收入87.56亿元，同比减少17.5%，实现利润总额18.64亿元，同比减少21.6%。

石油、媒体及其它燃料加工业：企业数150家，1-6月份实现营业收入1358.94亿元，同比减少18%，亏损6.19亿元。同比减亏11.73亿元。

化学原料和化学制品制造业：企业数1107家，1-6月份实现营业收入1177.04亿元，同比减少7%，实现利润总额32.05亿元，同比增加1.6%。

橡胶和塑料制品业：企业数1067家，1-6月份实现营业收入385.04亿元，同比增加2.6%，实现利润总额11.37亿元，同比减少6.8%。

分析：

1、石油和天然气开采：实现营业收入、利润同比分别减少17.5%、21.6%。除产成品增加17.9%外，其应收账款、存货、营业成本、销售费用、财务费用等均有下降，收入、利润下降的原因主要是市场影响。

2、石油、媒体及其它燃料加工业：营业成本、销售费用下降幅度较大，亏损企业数减

少，同比实现减亏46%。

3、化学原料和化学制品制造业：同比亏损企业数增加29家，收入减少7%，但利润增加1.6%。利润增加的原因是其管理费用、财务费用均由不同程度的下降，由于亏损企业的增加，使得利润增长的幅度不大。

4、橡胶和塑料制品业：亏损企业数增加44家，由于管理费用、财务费用均有不同程度的增加，使得利润同比减少6.8%。

## (二) 1-6月份主要产品产量增多降少

1-6月份，省统计局数据显示，入统的27种主要石油化工产品中，18种产品产量累计增长，增长较多的是：烧碱增长25.3%（其中：离子膜法烧碱增长25.3%）、精甲醇增长27.4%，合成氨增长10.8%，农用氮、磷、钾化学肥料增长4.3%，氮肥增长7.8%、磷酸二铵（实物量）增长8.7%、化学农药原药增长25.1%、杀虫剂增长10.3%、除草剂原药增长29.4%、合成橡胶增长14.4%、化学试剂增长16.2%，原油加工量增长2.8%、汽油增长8.1%、柴油增长9.3%，焦炭增长1.7%。9种产品产量累计下降，下降较多的是：硫酸下降7.0%、纯碱（碳酸钠）下降11.0%、杀菌剂原药下降19.5%、涂料下降8.3%、橡胶轮胎外胎下降11.3%、塑料制品下降14.3%。

## (三) 投资两大板块呈现增长、两大板块呈现下降

1-6月份，全行业完成投资下降1.3%，在建项目个数增长14.1%，计划总投资增长10.7%，本年新开工计划总投资增长20.6%。从表中看，除完成投资下降外，其他项保持增长态势。

## **二、1-6月份17家重点企业生产经营情况**

协会重点联系的17家企业，10家企业盈利，5家企业亏损。（详细内容略）

## **三、部分产品市场及价格走势**

**尿素：**6月份尿素价格先涨后跌，整体呈现震荡走势。月初受地缘政治因素影响，国际尿素价格攀升，带动国内价格反弹。然而，随着市场对高价尿素的抵触情绪增加，需求疲软，价格再度承压下行，供应压力较大；加之农业需求释放缓慢，夏季追肥需求尚未全面启动，下游采购谨慎；工业需求疲软，复合肥企业开工率低，对尿素采购以刚需为主。

**甲醇：**6月以来甲醇市场行情阶梯走高。在地缘局势的影响下，沿海市场可流通量偏低位，港口甲醇市场强势上涨为主，主产区西北地区，烯烃外采支撑下，厂家对外竞拍价格走高，成交情况良好。月末煤炭持续探底，导致成本支撑弱化，下游对高价接受度一般，下游采购明显走弱，预计短期国内甲醇现货市场高位整理。

**双氧水：**6月双氧水行情窄幅振荡上涨，行情回暖。月初终端印刷、造纸行业终端需求好

转，双氧水部分厂家停车检修，供应趋紧，价格上涨；中旬行情上涨动力不足，行情陆续平稳，行情整体盘整，月底行情迎来上扬。7月份双氧水厂家停产检修较多，供应紧张，需求支撑，行情有望继续回暖。

**甲醇：**7月初，呈现僵持整理。现货方面市场气氛偏弱，价格在1995-2025元/吨，后市来看，累库预期下，甲醇期货预计走势承压。

**烧碱：**7月初，呈现重心走高。32%离子膜碱市场主流价为750-855元/吨；50%离子膜碱市场主流价为1230-1260元/吨，需求稳定。后市看，烧碱期货仍有上探可能。

#### 四、市场走势分析

7月1日，中央财经委员会第6次会议明确要求“依法治理企业低价无序竞争，推动落后产能有序退出”。作为重点调控领域，“反内卷”政策带动化工市场情绪回暖。锂电化学品、无机盐和膜材料等子行业表现居前。随着化工行业“反内卷”整治进一步深入，有望迎来行业景气的阶段性好转。

在技术升级加速方面，在长期的低价市场竞争中，企业更倾向于通过扩大规模降低成本、以价换量，难以有更多的资金和精力投入技术创新，导致同质化产品增加，行业整体竞争力下降。“反内卷”将引导行业从价格竞争转为产品差异化发展。

7月3日工信部组织召开第十五次制造企业座谈会和7月18日工信部表示石化等十大重点行业稳增长工作方案即将出台，“反内卷”调控推动这些重点行业着力调结构、优供给，淘汰落后产能。

**预测：**1-7月份完成工业增加值累计增长6.0%；销售产值累计下降6.0%；完成营业收入3515亿元，比去年同期的4047亿元下降13.0%；实现利润67.0亿元，比去年同期的74.53亿元下降10%。

#### 五、几点建议

1、今年是“十四五”收官之年，各化工园区、石化企业要认真学习领会7月30日，中共中央政治局决定召开二十届四中全会分析研究当前经济形势和经济工作的会议精神，在用足用好国家鼓励政策的同时，千方百计完成今年目标任务。同时，做好“十五五”规划的编制工作。

2、化工园区、石化企业要进一步加强安全生产管理，全力做好防汛应急抢险救灾工作，确保全年不发生安全生产事故。

3、建议政府有关部门重点支持石炼化绿色转型、鑫海集团化工新材料、唐山三友新能源新材料系列项目等重大项目建设；关注2025年60个绿色化工产业重点项目，26个新开工项目和17个续建项目，23个氢能项目建设情况。力争早投产早见效，全省石化行业要为冲击万亿目标而努力奋斗。

# 河北省石油和化学工业协会 关于2025年度科技进步奖和管理创新奖 申报工作的通知

冀石化协[2025]05号

各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的一系列重要论述和重大部署，以科技创新为引领，培育发展新质生产力的新动能，激发创新创造活力，加快科技成果转化，鼓励在推动行业科学技术进步中做出突出贡献的集体和个人，经研究，河北省石油和化学工业协会科技进步奖和管理创新奖今年继续开展，并将其中优秀获奖成果提名推荐河北省科学技术奖。为做好2025年度河北省石油和化学工业协会（下称省石化协会）科技进步奖和管理创新奖申报、推荐与审定工作，现将有关事项通知如下：

## 一、申报范围及时限

申报工作坚持企业自愿原则。申报单位包括在我国工商行政管理部门注册的具有独立法人资质的各种所有制、各种规模的石化行业企事业单位。企业申报的成果必须实施满一年以上（截至2025年12月31日）。

科技进步奖：涉及与石油和化工相关的科学技术领域，包括：油气勘探开发及开采技术，石油加工及下游产品、天然气加工及下游产品、基础化工、精细化工、化工新材料、新能源技术、煤化工和生物化工技术，石油和化工的机械制造及自动控制技术等；工程建设（包括勘察、设计、施工）；基础研究及软科学研究；安全、环保、信息技术、质量、标准、著作和科普等。涉及国防、国家安全领域的保密项目不属于申报范围。

管理创新奖：要突出以下重点：稳增长与创新发展、保链稳链与“双循环”构建、“专精特新”企业培育与世界一流企业建设、数字化转型与智能化升级、落实新型举国体制与关键核心技术突破、深化国有企业改革与中国特色现代企业制度建设、组织变革与人力资源开发、共建“一带一路”与国际化经营合作、正向研发管理与原始创新能力建设、“四链”深度融合与战略性新兴产业培育、绿色低碳发展

与“双碳”管理、防范化解重大风险与合规管理、精益管理与降本增效、ESG管理与管理提升、弘扬工匠精神与品牌培育、新型化工园区管理与重大工程管理等，管理创新成果要充分体现解决企业实现高质量发展的热点和难点问题。

## 二、奖种设置和奖励等级

(一) 科技进步奖，设立一、二、三等奖；

(二) 管理创新奖，设立一、二、三等奖；

(三) 工程设计奖，设立一、二、三等奖

## 三、申报及推荐渠道

(一) 各石油和化工企业，企管和技术部门推荐；

(二) 中石油、中石化、中海油等国有大型企业集团，需经所在二级单位以上(含二级单位)科技管理部门推荐；

(三) 高等院校、科研院所、民营和股份制(不包括外资)企业等需经所在单位科技管理部门推荐。

(四) 设计公司，本公司推荐。

## 四、材料报送要求

(一) 申报(推荐)材料，请严格按照“填写要求”填写(见附件)。

(二) 申报(推荐)单位负责将书面申报书与附件材料装订成册，一式二份(原件)报送省石化协会。同时以电子邮件形式报送相应电子文本(word格式，建立规范的文件夹)到指定邮箱。推荐报告书中务必准确填写申报企业、联系人和推荐单位详细信息，以便准时通知成果审核、评审结果。同时注意纸质材料与电子文档内容必须一致，企业名称与企业公章必须一致，否则视为无效申报。主报告和推荐报告书不符合规定要求的材料在合规性审核中直接淘汰。

## 五、奖项设置及成果推广应用

获得省石化协会科技进步奖及管理创新奖，将在全省石化行业科学技术及管理创新大会上推广发布并颁发单位奖牌、证书和个人证书；同时由河北省石油和化学工业协会编印专辑内部发行；择优推荐给媒体、高等院校、研究机构等单位进行宣传推广和教学研究；择优推荐参加省科技厅和国家级创新成果的评审；择优在《协会网站》、《河北石油化工报》、《协会群》和《河北石油和化工抖音》上发表。

申报单位可结合本单位实际制订奖励办法，对获奖人员给予奖励。

## 六、其他事项

(一) 申报日期：2025年3月27日至12月31日（17时）止。具体事宜请与省石化协会秘书处联系。

(二) 协会邮箱：hbshxh2025@126.com

(三) 协会地址：石家庄市和平西路448号五矿大厦1116室

协会电话：0311-87830051

联系人：刘乐平13903212851 徐红15631154487

电子邮件：hbshxh2025@126.com

附件：

- 1、河北省石油和化学工业协会科技进步奖申报书填写要求
- 2、河北省石油和化工科学技术创新成果推荐报告书
- 3、河北省石油和化工管理创新成果推荐报告书
- 4、河北省石油和化工管理创新主报告撰写要求
- 5、河北省石油和化工管理创新主报告排版要求

河北省石油和化学工业协会

2025年3月27日

备注：附件表格请到河北省石油和化学工业协会网站<https://www.hbshxh.com.cn/>《通知公告》栏目中下载。

# 河北省石油和化学工业协会 关于邀请会员企业参与中国石油和化学工业 联合会国家标准的函

各会员企业：

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》，加强会员单位标准建设，充分发挥标准引领作用，满足产业深化转型升级需求，根据中国石油和化学工业联合会提出的《工业用化学产品采样词汇》等29项国家标准项目（见附件1），现面向行业征集标准参与单位。请有意向的企业积极报名，具体事项通知如下：

## 一、基本要求

### (一) 标准参编及立项单位要求

1. 应为与石油和化工生产、服务相关的独立法人单位，熟悉标准相关政策、法律、法规；
2. 具备参与国家标准制定的技术能力、研发团队及相关经验；
3. 应遵循自愿性原则，并对参与相关标准提供相应的技术、经验、经费和人力等方面支持。

### (二) 参编人员要求

1. 应由参编单位推荐，每位专家最多申请参编2项标准；
2. 应具有与参编标准相匹配的工作背景和技术能力，在相关领域具有丰富的理论研究和实践经验，参与过相关标准编制工作可优先推荐；
3. 应具有中级以上专业技术职称(同等专业职称或相应职务)，熟悉和热心标准化及专业研究工作。

## 二、参编方式

申请单位及人员经审核后，由平台秘书处统一按照工作计划组织标准编制及后续宣贯工作。

## 三、其他说明

1. 协会将对申报企业进行资格审核，择优推荐参与国家标准制定工作。
2. 参与企业可优先获取标准化政策解读、技术培训等支持。

#### 四、联系方式

请有关单位将《中国石油和化学工业联合会标准编制组成员单位申请表》(见附件2)、于2025年8月30日前发送电子邮件至联系人处。

联系人：徐红15631154487

电子邮箱: hbshxh2025@126.com

附件：

1. 中国石油和化学工业联合会29项国家标准立项清单
2. 中国石油和化学工业联合会标准编制组成员单位申请表（电话索取）

河北省石油和化学工业协会

2025年07月04日

**附件1：**

中国石油和化学工业联合会  
提出并归口的《工业用化学产品 采样 词汇》等29项  
国家标准清单

序号	计划号	项目名称
1	20251586-T-469	危险化学品企业安全泄压设施及排放系统风险评估要求
2	20251737-T-469	化工园区周边土地规划安全控制线划定方法
3	20251763-T-469	危险化学品现场检测 拉曼光谱法
4	20251781-T-469	化学物质的热稳定性测定 第1部分：差示扫描量热法
5	20251803-T-469	发动机冷却液沸点测定法
6	20251808-T-469	良好实验室规范实施要求 第1部分 质量保证与良好实验室规范
7	20251809-T-469	良好实验室规范实施要求 第6部分：良好实验室规范原则在计算机化系统中的应用
8	20251810-T-469	危险货物命名原则
9	20251812-T-469	危险货物运输包装类别划分方法
10	20251026-Q-469	聚甲醛单位产品能源消耗限额
11	20251045-Q-469	危险货物电石包装检验规范
12	20251046-Q-469	危险货物中小型压力容器检验规范
13	20251047-Q-469	危险货物小型气体容器检验规范
14	20251048-Q-469	危险货物柔性中型散装容器性能检验规范
15	20251049-Q-469	危险货物纤维板中型散装容器性能检验规范
16	20251050-Q-469	危险货物刚性塑料中型散装容器性能检验规范

17	20251051-Q-469	危险货物金属中型散装容器性能检验规范
18	20251052-Q-469	危险货物复合中型散装容器性能检验规范
19	20251055-Q-469	危险货物木质中型散装容器性能检验规范
20	20251058-T-469	危险化学品安全信息码制作与使用要求
21	20250674-T-606	工业用化学产品 采样 词汇
22	20250183-T-469	危险货物包装 包装、中型散装容器、大包装 GB/T 19001的应用指南
23	20243776-T-606	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 氢
24	20243817-T-606	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 工业硫酸
25	20243822-T-606	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 合成氨
26	20243826-T-606	可再生甲醇评价技术要求
27	20243488-T-469	基于XML的化学品安全技术说明书数据规范
28	20243252-T-469	泵系统能耗实时监控技术要求
29	20242304-T-469	化学物质的热稳定性测定 第2部分：绝热量热法

# 《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

