#### 专供中国电石工业协会会员单位阅读

(内部材料注意保密未经许可不得公开引用)



# 电石内参

第36期(总103期)

中国电石工业协会信息部主办(2025年9月15日)

# 要目

#### 【联合会动态】

中国石化联召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结评估工作会

#### 【协会动态】

电石协会派员参加了产业政策联席会议

#### 【发改声音】

关于完善价格机制促进新能源发电就近消纳的通知(发改价格〔2025〕1192号)

#### 【行业资讯】

工业和信息化"十五五"规划企业座谈会召开

工信部部长: 绝不容忍非理性竞争毁掉一个企业、一个产业

全国碳市场建设按下 "升级键"

#### 【市场观察】

电石一周动态

近期各主要地区聚氯乙烯市场分析

国内 BDO 部分企业装置计划检修

#### 【企业动态】

天能化工:全国质量月 | 增强质量意识 推进高质量发展

神木能源:管理提升 | 对标管控聚合力,提质增效添动能

# 

# 一台肥合意环保 科技工程有限公司

# 企业简介

DIYEJIANJIE

合肥合意环保科技工程有限公司成立于2001年7月,注册资本3000万元,总资产18800万元,合意公司于2007年起至今连续获评国家级高新技术企业,拥有环保工程专业承包壹级资质和环境工程大气污染防治工程设计乙级资质。公司主要致力于电石、铁合金等矿热炉煤气净化、余热能量回收、散点除尘系统以及电力、钢铁、水泥、化工等领域工业烟气除尘、脱硫、脱硝等环保设备的研发、设计、销售、制造和工程施工管理相关业务。公司自主研发生产的电石、铁合金矿热炉煤气净化系统获得了多个省部级科学技术一等奖;并于2023年获评国家级专精特新"小巨人"企业、安徽省"专精特新"中小企业、安徽省工业设计中心、安徽省"创新型"中小企业等荣誉;公司是AAA级重合同守信用企业,主要服务客户有中煤集团、中冶京诚、东华科技、中盐吉兰泰、中泰化学、新疆天业、大连重工、安徽华塑、青山控股、信发集团、平煤集团、内蒙古君正、亿利能源及东源科技等国内知名央企、国企和民营企业。

合意环保始终秉承奋进、担当、创新、卓越的企业价值观,为客户提供优质发产品和服务!

#### 工程案例图片



信发集团48000KVA密闭 电石炉炉气净化回收系统



内蒙古君正81000KVA密闭 电石炉炉气净化回收系统



新疆天业40500KVA密闭电石炉 厂房排烟除尘系统



中盐吉兰泰48000KVA密闭 电石炉炉气净化回收系统



安徽华塑40500KVA密闭 电石炉炉气净化回收系统



中泰化学40500KVA密闭 电石炉炉前排烟除尘系统



新疆天业立式烘干窑及配套脱硝除尘系统



新疆博乐天博辰业8\*600T 石灰窑配套除尘系统

电话: 0551-63359157 汪先生: 13956932003 韩先生: 13514963666

地址:安徽省合肥市包河区包河工业园北京路 1066 号鸿强大厦

邮箱: heec@163.com

# 矿热炉专用铜部件供应商





# 汕头华兴冶金设备股份有限公司

Shantou Huaxing Metallurgical Equipment Co.,Ltd

地址: 中国广东省汕头市大学路荣升科技园

邮箱: market@hcool.com.cn

网址: www.hcool.com.cn

邮编: 515063

电话: 0754-82526180

传真: 0754-82526181



华兴官方微信

#### 【联合会动态】

# 中国石化联召开深人贯彻中央八项规定精神学习教育总结评估工作会

9月9日,中国石油和化学工业联合会(下称中国石化联)召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结评估工作会暨9月党组织书记工作例会,全面总结评估中国石化联开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的成效。中央社会工作部学习教育第二督导组相关同志出席,二局一级巡视员丁龙广作总结点评讲话,中国石化联党委书记、会长李云鹏主持会议。



李云鹏指出,中国石化联党委将学习教育作为全年党建工作重点和推动全面从严治党向纵深发展的重要抓手,组织全系统各级党组织一起推进学查改,确保学有质量、查有力度、改有成效。一是党员干部作风明显好转,厉行勤俭节约、反对铺张浪费正在成为普遍共识;二是作风转变日益主动,协同合作能力明显增强;三是落实"四个服务"更加自觉,为政府部门制定"十五五"规划和产业政策提供了有力支持;四是制度体系初步形成,推动中国石化联规范化制度化发展;五是党建与业务联动融合,"比学赶超"

的氛围正在形成。

李云鹏强调,下一步,中国石化联将从四方面发力:一是持续深化理论武装,将学习教育成果切实转化为提升"四个服务"的成效;二是深入开展"两转一强一塑"主题教育实践活动,结合实际贯彻落实全国性行业协会商会党建工作质量提升行动计划;三是以钉钉子精神开展巡视整改任务攻坚,为中国石化联长远发展打好基础;四是坚持立破并举,构建常态长效机制,把巩固学习教育成果当作深化全面从严治党的关键举措,切实将问题清单转化为推动改革发展的实际答卷。

会上,中国石化联党委委员、副秘书长兼综合办公室(研究中心)主任薛学通传达了全国工业和信息化经济运行监测协调工作座谈会和 2025 年全国原材料工业座谈会精神。

#### 【协会动态】

### 电石协会派员参加了产业政策联席会议

9月11日,中国石油和化学工业联合会在北京组织召开产业政策联席会议。石化联合会党委常委、副会长孙伟善出席会议并作重要讲话,产业部主任瞿辉主持会议。来自电石工业协会、无机盐工业协会、氯碱工业协会等十余家专业协会的代表以及产业部相关工作人员参加了此次会议。

会上,石化联合会产业部副处长杨传玮就《石油和化学工业"十五五"发展指南》的编制工作进展和主要内容框架进行了详细说明。产业部处长蔡思明通报了当前石化行业产能预警工作的最新动态,并对下一阶段重点任务进行了具体部署。电石工业协会副秘书长蒋顺平专题汇报了《电石工业"十五五"高质量发展指南》的编制情况,结合行业发展实际提出了建设性的政策建议。

与会代表围绕"十五五"规划编制思路与进展、产能预警机制建设等核心 议题进行了深入研讨和交流。会议达成共识,认为应进一步加强行业协作 与信息共享,共同推动石油和化学工业实现高质量可持续发展目标。

孙伟善副会长在总结讲话中强调,"十五五"规划发展指南的编制工作事关行业未来五年的发展方向和战略布局,具有重大意义。他要求各专业协会要充分发挥行业智库作用,深入开展调查研究,切实做好规划编制工作,确保指南具有科学性、前瞻性和可操作性,为促进石油和化学工业持续健康发展提供有力支撑。会议取得了预期成效,为下一步工作指明了方向。

#### 【发改声音】



国家发展改革委 国家能源局关于 完善价格机制促进新能源发电就近消纳的通知

发改价格 [2025] 1192号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团发展改革委、能源局,国家能源局各派出机构,国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司:

大力推动风能、太阳能等新能源资源开发利用,对助力能源绿色低碳

转型、实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。发展新能源就近消纳,是促进新能源资源开发利用、满足企业绿色用能需求的重要途径。为贯彻落实党中央、国务院决策部署,推动新能源实现更高水平的就近消纳,现就有关事项通知如下。

- 一、公共电网提供稳定供应保障服务。对电源、负荷、储能等作为整体与公共电网连接,形成清晰物理界面和安全责任界面、以新能源发电为主要电源的就近消纳项目,公共电网按照接网容量提供可靠供电等服务,保障其安全稳定用电。就近消纳项目电源应接入用户和公共电网产权分界点的用户侧,新能源年自发自用电量占总可用发电量比例不低于60%,占总用电量比例不低于30%、2030年起新增项目不低于35%;项目应当具备分表计量条件,由电网企业在发电、厂用电、并网、自发自用、储能等关口安装计量装置,准确计量各环节电量数据。
- 二、就近消纳项目公平承担稳定供应保障费用。按照"谁受益、谁负担"原则,对电力系统提供的稳定供应服务,就近消纳项目公平承担输配电费、系统运行费等费用;未接入公共电网的项目,不缴纳稳定供应保障费用。
- (一)输配电费。项目实行按容(需)量缴纳输配电费,下网电量不再缴纳系统备用费、输配环节的电量电费。月度容(需)量电费计算方法为:容(需)量电费=按现行政策缴纳的容(需)量电费+所在电压等级现行电量电价标准×平均负荷率×730小时×接入公共电网容量。其中,平均

负荷率暂按所在省份 110 千伏及以上工商业两部制用户平均水平执行,由 电网企业测算、经省级价格主管部门审核后公布;接入公共电网容量为项 目同时使用的受电变压器容量及不通过变压器接入的高压电动机容量之和。

可靠性要求高、按要求需进行容量备份的项目,可选择继续按现行两部制输配电价模式缴费,其中容(需)量电费按现行政策执行,电量电费根据实际用电量(含自发自用电量)以及所在电压等级电量电价标准缴纳。

- (二)系统运行费。项目使用公共电网时视同工商业用户,暂按下网电量缴纳系统运行费,逐步向按占用容量等方式缴费过渡;暂免缴纳自发自用电量的政策性交叉补贴新增损益。
- 三、就近消纳项目平等参与电力市场。项目与其他发电企业、电力用户等具有平等市场地位,原则上作为统一整体参与电力市场。现货市场连续运行地区,项目上网电量交易和价格结算按照市场规则执行;现货市场未连续运行地区,原则上不向公共电网反向送电、不开展送电结算。项目新能源上网电量不纳入新能源可持续发展价格结算机制。项目用电时,应当直接参与市场交易,不得由电网企业代理购电,并按照下网电量承担上网环节线损费用。
- 四、做好组织实施。各省级价格主管部门要加强跟踪监测,及时总结实施经验,提出完善的意见建议;加强政策解读,引导项目业主单位等方面充分理解政策意图,及时回应社会关切。项目业主单位向地方有关主管部门备案后,向电网企业提出接网申请,自主确定接入电网容量,与电网

企业签订供用电合同、购售电合同、并网调度协议,明确安全等相关责任。 电网企业应严格按要求进行审核,并依据备案文件提供结算服务,每月将项目输配电费、系统运行费等有关情况报告省级价格主管部门。

本通知自 2025 年 10 月 1 日起实施。实施日期前已接网的就近消纳项目,由各地价格主管部门做好统筹衔接。

国家发展改革委 国家能源局 2025年9月9日

#### 【行业资讯】

# 工业和信息化"十五五"规划企业座谈会召开

9月9日,工业和信息化部党组书记、部长李乐成主持召开工业和信息 化"十五五"规划企业座谈会,听取企业行业情况介绍和意见建议,与大家深 入沟通交流。

中国石化、鞍钢集团、中国稀土集团、国机集团、中国中车集团、东软医疗、上海电气、美的集团、小米集团、用友网络、智元机器人、武汉锐科激光等企业负责人参加座谈会并作交流发言。大家认为,"十四五"以来,企业整体生产经营状况良好,科技创新能力稳步提升,数字化绿色化转型成效显著,国际竞争力持续增强,为推动制造强国、网络强国建设奠定了坚实基础。"十五五"时期是加快推进新型工业化的关键阶段,本行业本领域发展仍面临一系列新形势新挑战,需要在"十五五"时期加力解决。大家还就

加强关键核心技术攻关、提升产业链供应链韧性和产业基础能力、加快高端化智能化绿色化发展、稳妥有序推动产业海外布局、破除非理性竞争等方面提出意见建议。

李乐成指出,"十五五"时期工业和信息化发展战略机遇和风险挑战并存,任务艰巨繁重。要深入贯彻落实习近平总书记关于新型工业化的重要论述和关于"十五五"规划编制工作的重要指示精神,积极适应形势变化,把握战略重点,抓住新一轮科技革命和产业变革带来的战略机遇,充分发挥社会主义市场经济的体制优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套完整的供给优势、大量高素质劳动者和企业家的人才优势,以高质量的战略规划引领工业和信息化高质量发展。

李乐成表示,编制实施好工业和信息化"十五五"规划,离不开广大企业的大力支持与企业家的积极贡献。要牢牢把握保持制造业合理比重目标,以优质优价实现价值创造,推动中国产品高端化,为筑牢制造业基本盘多做贡献。要持续增强企业科技创新主体地位,鼓励企业加大科技创新投入,牵头组建创新联合体,更多承担国家科技攻关任务。要加快推进数字化绿色化转型,深化工业互联网应用,拓展"人工智能十"典型应用场景,加快新技术新产品新场景大规模应用落地。要提升重点行业治理水平,加强行业自律,防范企业非理性竞争行为,有序引导企业海外布局,共同维护和营造良好市场环境。

### 工信部部长: 绝不容忍非理性竞争毁掉一个企业、一个产业

9月9日,国新办举行"高质量完成'十四五'规划"系列主题新闻发布会,工业和信息化部部长李乐成介绍我国推进行业治理现代化有关情况。

李乐成表示,近一段时间,按照党中央、国务院部署,工信部会同相 关部门一道,依法依规治理新能源汽车、光伏等重点行业非理性竞争,在 各方共同努力下,目前已取得初步成效。

"企业产业的培育可谓千辛万苦,而非理性竞争毁掉一个企业、毁掉一个产业,可能一夜之间,我们绝不能容忍这种事情发生。"李乐成指出,抓行业必须抓治理,实现新型工业化、建设现代化产业体系,必须推进行业治理现代化。下一步,工信部将着力完善制度机制、优化产业生态,不断提高行业治理现代化水平。

- 一要坚持依法治理。依法治理是最可靠、最稳定的治理。要加强电信、 道路机动车等重点领域立法,抓好数字经济、人工智能等新兴领域立法研 究储备;加强不同层级法规制度立改废释,补齐法规空缺,健全法规体系, 实现良法善治。全面推进依法行政,持续开展规范涉企执法专项行动,在 法治轨道推进新型工业化。
- 二要强化行业自律。支持行业协会发挥功能作用,进一步完善行业自律规范,健全行业自律机制,积极探索行业自律新模式,维护良好市场秩序。引导企业坚定不移走高质量发展之路,坚守主业、做强实业,不断提高自主创新能力,靠过硬的产品和服务质量赢得市场、赢得未来。
- **三要落实监管责任。**发挥标准引领作用,引导企业加强质量管理,提升产品质量、做到优质优价。产品质量事关人民群众身体健康和生活幸福。工信部将主动加强与相关部门协同配合,宁可跨前一步形成交叉、不可退后一步留下空当。针对个别领域夸大和虚假宣传、恶意诋毁攻击等网络乱象,近期将联合多部门开展专项整治行动,督促企业规范营销宣传行为,营造良好舆论环境。

四要提升服务能力。以"高效办成一件事"为抓手,提升政务服务效能。加强企业纾困帮扶,推动惠企纾困政策落地落细,加快加力推进清理拖欠企业账款行动。健全重点工业产品产能监测预警机制,加强政策发布解读,有效引导市场预期。进一步完善与制造业企业常态化沟通交流机制,及时协调解决企业反映的困难和问题。

李乐成表示,行业治理是一项长期性、系统性工程。工信部将深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,践行以人民为中心的发展思想,树牢市场化法治化理念,运用改革的思路办法,构建协同高效、监管有力的行业治理格局,为推进新型工业化提供有力支撑。

# 全国碳市场建设按下 "升级键"

8月底,《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推进绿色低碳转型加强全国碳市场建设的意见》(以下简称《意见》)一经发布,便迅速引起社会各界的广泛关注。这是中央层面首次对推进全国碳市场建设作出系统部署,明确了未来发展的总体目标和工作路径,向社会释放碳市场建设长期政策信号。有专家指出,《意见》的发布标志着全国碳市场即将进入转型新阶段,朝着市场主体多元、市场机制完善、支撑体系完备、监管力量全面的方向迈进。

### 2027 年基本覆盖工业领域 石化行业入局在即

根据《意见》,到 2027年,全国碳排放权交易市场基本覆盖工业领域主要排放行业,全国温室气体自愿减排交易市场实现重点领域全覆盖。《意见》还提出,根据行业发展状况、降碳减污贡献、数据质量基础、碳排放特征等,有序扩大覆盖行业范围和温室气体种类。

对此,多位受访者表示,结合有序扩围的几点要求和对碳减排的贡献度,石化行业纳入全国碳市场渐近。

"碳市场正在牵引产业结构转型升级。"国务院发展研究中心资源与环境政策研究所王海芹表示,随着全国碳市场逐步扩容,覆盖的碳排放总量接近全国碳排放总量的70%。这些行业内的重点排放企业将通过更大程度使用可再生能源、节能提高能效、发展原材料替代、开发数字化管控等众多绿色工艺技术,发展形成新的绿色市场竞争力,带动整体产业结构转型升级。

上海环境能源交易所董事长赖晓明提出,对交易市场而言,行业扩围 一方面意味着交易主体数量快速增长、可交易配额总量持续上升,带动市场规模跃升,另一方面促进跨行业配额流转,使配额向碳排放效率更高或减排潜力更大的企业流动,推动市场形成多行业共融、跨行业竞价的资源 配置机制。

公众环境中心主任马军建议,石化行业要积极学习和吸收已有的优秀 经验,为步入碳市场早做准备。

### 免费与有偿配额结合 多方激发碳市场活力

《意见》打破现有碳市场免费配额分配,且以强度控制为主的运行方式,提出到 2030年,基本建成以配额总量控制为基础、免费和有偿分配相结合全国碳排放权交易市场的目标。

公众环境中心马军告诉记者,碳市场运行过程中曾遇到过活跃度不高、数据质量规则体系不健全等难题,其"实力"迄今未被完全激发,也值得进一步挖掘。与此同时,国内外发展形势促使社会各界对全国碳市场寄予厚望。目前,我国距离实现碳达峰还有不到5年时间,即将到来的"十五

五"将由能耗双控转向碳排放双控,全球气候治理和国际发展形势错综复杂。

马军进一步指出,免费配额分配且以配额强度控制为主,是基于此前全国碳市场建设尚处于起步阶段和减轻企业压力两方面考虑。现在全国碳市场已进入稳定运行阶段,多个重排行业或企业已经达峰或趋近达峰,若继续采用此方式,不足以调动企业的积极性。免费和有偿相结合的配额分配方式,有序提高有偿分配比例,有利于强化企业的"排碳有成本,减碳有收益"的意识,促进企业的碳交易行为从被动履约转向主动管理和战略配置。与此同时,以配额总量控制为主有利于与"十五五"积极实施的碳排放双控衔接,为今后的碳减排工作提供有利条件。

为提升市场活力,《意见》在丰富碳市场层次与交易要素方面亦有部署。据赖晓明介绍,根据部署,我国在持续推进重点行业扩围的同时,将稳妥推进符合要求的银行、证券公司等金融机构参与交易,适时引入专业交易商、基金、信托等其他非履约主体,逐步形成多元主体共同参与、多层次市场协同演化格局,推动需求结构更加复杂、交易行为更加多元。《意见》还明确支持以银行为代表的金融机构开展碳质押融资,完善碳质押、碳回购等政策制度,反映出政策层面对企业碳资产融资便利性等现实需求的高度关注,帮助企业盘活碳资产,将碳资产转化为低碳发展资金,更大程度激发企业低碳转型动力。

#### 建立合理定价机制 准确释放市场信号

碳价被誉为反映碳排放资源稀缺性的"晴雨表"。据了解,目前因全国碳市场的覆盖范围较小,碳价尚不能完全反映出实际市场供需情况。

"发挥碳定价机制的主体作用,将通过价格信号驱动产业升级。"生

态环境部华南环境科学研究所相关专家指出,全国碳市场可以让碳价真实 反映减排的边际成本与社会价值,使清晰、稳定、合理的碳价预期帮助企业评估碳减排成本与收益,引导金融资源、技术人才等生产要素加速从传统高碳产业向清洁低碳领域流动,资本资源更倾向于为低碳技术研发注资,技术资源从末端治理转向源头防控,劳动力资源从传统制造转向绿色服务。以碳价信号为引导的要素和资源市场化配置正成为全国统一大市场的新生态,助力实现产业结构向绿色低碳化迭代升级。

"碳价格正在激发技术创新。"王海芹表示,碳价格赋予绿色低碳技术市场价值,将激励企业、科研院所等以市场为导向,在投资—回报的经济循环中持续迭代升级,形成并强化在绿色低碳方向的技术引领力。

值得关注的是,《意见》明确强调,要形成价格水平合理的碳定价机制。对此,碳排放权登记结算(武汉)有限责任公司尹俊表示,碳价的稳定性直接关系到市场激励机制的成效。建立公开、透明的配额储备和市场调节机制,能够在市场出现失衡风险时,及时通过释放或储备配额,防止碳价非理性波动,有效避免企业履约成本失控。通过构建价格发现的稳定锚点、预期性较强的价格信号,从微观层面倒逼企业将碳成本纳入全生命周期管理,引导企业减排、维护市场稳定运行。

此外,王海芹还提到,碳金融将成为重要的绿色低碳发展融资机制。 碳排放配额是天然的金融产品,发展碳金融市场,能够帮助履约企业降低 经济风险,同时也是完善碳市场价格形成机制的重要举措。发展碳金融能 够引导资金投资绿色低碳项目,为经济社会绿色低碳转型提供更多资金支 持,并降低资金在高碳行业过多配置带来的搁置资产和资产泡沫风险。

#### 【市场观察】

#### 电石

本周国内电石市场对比上周呈现上涨趋势,其中出厂价格上调50-100 元/吨,下游接收价格上涨50元/吨,此次上调完成了从出厂价格到接收价 格的同频。周内影响因素为。1、供应方面来看, 电石整体开工率小幅下跌, 虽然跌幅不大,但随着下游需求的恢复,电石企业反馈出货速度加快,厂 区库存下降,叠加周内部分地区限产加之部分电石炉开工不稳,供应层面 支撑价格上涨。2、需求方面,一方面一体化氯碱企业恢复生产后,电石外 销减小,另一方面部分检修氯碱企业复产对电石的需求增加,周内后期甚 至呈现电石货源区域性紧张的状态,下游待卸车量消化,整体电石货源减 少。3、成本端口兰炭价格暂时稳定,电石价格的上行使得电石企业亏损有 所减少,略微提振市场心态。4、周内整体商品情绪仍显弱势,金九银十的 旺季预期还未曾出现转折点。整体来看周内电石市场在氯碱产品中属于向 好上涨的趋势。截止9月11日电石接收价格:河北地区接货价格在2740 元/吨、河南地区接货价格在2650元/吨、湖北地区接货价格在2900-2950 元/吨, 山东地区接货价格在2730-2830元/吨, 东北地区接货价格在 2820-2880 元/吨,四川地区川内价格在2900-2950 元/吨,山西地区自提价 格在2400元/吨,陕西地区外购府谷/内蒙电石到厂执行2400-2430元/吨。

### 电石后期预测

周内电石市场运行良好,并且在近期的电石出厂价格调整中,此次完成了接收价格的传导,形成调价闭环。供应方面,电石企业生产出现缩减趋势,加之部分电石炉装置检修企业限产,电石企业反馈出货速度较好,

电石货源以及库存也开始进入消耗的状态。需求方面下游个别 PVC 企业开始计划检修,需求端或存在下降趋势,其余 PVC 企业多以按需采购为主,另一下游 BDO 也仅仅维持跟进。整体来看预计短期之内电石市场价格或以稳定观望为主,个别灵活调整。

#### **PVC**

# 近期各主要地区聚氯乙烯市场分析

- 9月,美国地区聚氯乙烯装置开工率保持在较高水平,当地需求因房地产市场弱势受到影响,内需增长乏力,同时贸易格局的变化也使得美国聚氨乙烯出口价格再度承压。西北欧地区聚氨乙烯出口市场增长受限,行情呈现下行走势,一方面,全球聚氨乙烯市场供应过剩的局面使得市场竞争愈发激烈,当地生产商为了抢占市场份额,不得不降低其聚氯乙烯出口价格;另一方面,海外低价货源对西北欧聚氨乙烯出口价格形成了冲击,导致其聚氨乙烯在全球市场上的价格竞争力下降。东南亚聚氨乙稀市场供应呈现过剩局面,导致东南亚聚氨乙烯价格下降;此外,雨季导致当地市场需求整体放缓,下游企业订单表现欠佳,特别是在硬质品方面,市场人士对聚氨乙烯价格预期降低,内需的低迷难以支撑价格,导致当地聚氨乙烯价格下行。受需求淡季及反倾销最新政策影响,印度地区聚氨乙烯市场表现清淡。
- 9月以来,我国聚氨乙烯出口市场走势持续下调。受反倾销影响,我国聚氯乙烯出口市场流向有所调整,来自印度的签单明显减少,同时来自中东、东南亚和非洲等地区的订单逐渐增多。此外,外商对我国聚氯乙烯出口低价询盘较多,导致我国聚氯乙烯出口价格承压,市场签单表现偏弱,

海外下游多持观望态度。(氯碱网)

#### **BDO**

# 国内 BDO 部分企业装置计划检修

陕化BDO 一期 3 万吨/年装置 2024 年 8 月初停车,二期 10 万吨/年装置 2025 年 2 月 22 日停车,重启时间未定。

陕西黑猫 6万吨 BDO 装置负荷不高,因进料泵有问题近期存停车计划, BDO 对外暂无报价。

新疆美克化工三期 10 万吨/年装置停车中,一期 6 万吨/年、二期 10 万吨/年、四期 10 万/年及五期 10 万吨/年 BDO 装置稳定运行。

新疆天业 21 万吨/年产能 BDO 装置听闻 9 月底全部停车中,重启时间未定。

河南能源鹤壁煤化工 10 万吨/年 BDO 装置,2024 年 7 月 10 日全厂停车大检,重启时间未定。

河南开祥 11 万吨 BDO 装置 2 月 5 日全部停车,重启时间未定,主供下游 PBT、PBAT等自用及合约,现货无报价。

因上游装置不稳定,中石化长城能源化工两套产能各 10 万吨/年 BDO 装置,目前负荷降至 5 成。BDO 自用和合约为主,现货暂不报价。

大连恒力第一套 30 万吨/年 BDO 装置目前负荷 7 成附近。第二套 30 万吨/年装置 3 月 11 日附近停车。

新疆新业一期 6 万吨/年、二期 14 万吨/年 BDO 装置因锅炉问题 8 月 5

日临时停车,预计3-5天,对外暂无现货报盘。

中石化长城能源化工两套产能各 10 万吨/年 BDO 装置目前稳定运行。 BDO 自用和合约为主,现货暂不报价。

内蒙古三维 30 万吨 BDO 装置负荷 5-6 成附近运行,存换剂计划,时间暂不确定。BDO 对外暂无现货报价。

宁夏五恒化学一期 11.6 万吨、二期 14 万吨 BDO 装置负荷 6-7 成附近运行。一期计划 9 月 15 日检修,预计 15 天。BDO 对外暂无现货报价。

#### 【企业动态】

### 天能化工:全国质量月 | 增强质量意识 推进高质量发展

9月是全国"质量月"。连日来,天能化工有限公司牢固树立质量第一理念,组织开展全国"质量月"宣传活动,进一步加强质量知识的宣传和普及,持续增强全员质量意识,营造人人重视质量、人人关注质量的良好氛围。

据悉,此次活动的主题是"加强全面质量管理促进质量强国建设"。 活动期间,公司通过开展主题讨论、电子屏滚动播放、手抄报评比等多种 形式,讲述质量故事,传播质量法规、质量文化,弘扬追求卓越、崇尚质 量的精神,营造全员关注质量的良好氛围。

为进一步守牢质量安全底线,严格落实质量主体责任,天能化工有限公司以质量安全为主导,对生产过程中发现的质量问题及突出的重点区域开展专项检查,进一步强化以质取胜、全面质量管理意识,不断强化质量控制措施,确保生产全过程质量安全。

下阶段, 天能化工有限公司将充分发动岗位职工围绕改进质量技术、创新质量方法、提升质量水平, 提出合理化建议, 动员和引导全体职工不断增强质量意识、推动降本增效、促进"质量强企", 为企业高质量发展奠定质量根基。

### 神木能源:管理提升 | 对标管控聚合力,提质增效添动能

今年以来,公司以对标管理为破局点,聚焦经营管控、技术创新、协 同创效领域,通过靶向攻坚、精准发力,推动管理质效大提升。

#### 分级对标强管控

公司以精准化改革为牵引,构建"横向覆盖全领域、纵向贯通各层级"的立体对标管理体系,打破传统静态规划模式,实现对标工作从"有目标"向"追目标"的深度跨越。通过差异化设定预期指标、编制对标课题"动态跟踪表",将关键任务拆解为可视化进度节点,配套建立"月度提醒督办+节点预警校准"机制,形成"目标设定——过程监管——成效回溯"的全流程闭环。同步依托"红绿灯"动态监管模式,实时紧盯核心指标偏差,第一时间优化提升举措,推动对标管理从"形式落地"转向"实效转化",为企业精细化管理注入强劲动能。

### 技术创新添动力

面对成本管控与产能提升双重挑战,公司以技术革新为核心抓手,打出"精准施策+成果转化"组合拳。在脱硫后处理系统优化中,通过管线合并、分系统独立改造,实现双塔同步生产硫酸铵,单班8小时产量突破45吨,每日减少设备运行时长8小时,年创效达37.7万元;设备润滑管理课题突破技术瓶颈,轴承使用寿命远超20000小时设计标准,同时缩减滤油耗材

用量、延长滤芯更换周期,年省检修及人工成本 12.84 万元。两项技术创新课题通过对标破冰,不仅破解了生产难题,还实现创效 50 万元,为企业动能转换提供了坚实的技术支撑。

#### 高效协同提质效

公司以"全链条协同"为路径,推动生产端、管控端同向发力,实现提质增效与成本优化深度融合。生产领域聚焦品质与能效双提升,电石反馈质量达到了288L/kg; 兰炭板块以联众分公司164.8kgce/t 综合能耗为标杆,推动成本核算下沉至班组,带动各分公司业绩向优看齐;同步深耕经营管控领域,优化"两金"管理,对标行业后,应收账款较年初压降6203.78万元,存货较年初减少6657.49万元,资金周转效率显著提升,形成"技术赋能+管理提效"的协同发展格局。

下一步,公司将持续深化对标成果转化应用,以实干笃行推动管理升级、效益提升,稳步向"打造行业高质量发展标杆企业"目标迈进,为行业发展贡献能源力量。

联系人: 刘怡 蒋顺平 联系电话: 010--84885707

投稿信箱: ccia10@126.com ccia03@126.com