

# 中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2024年1月4日  
星期四 第7379期 (今日4版)  
中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网址: www.sinopecnews.com  
官方微博: www.weibo.com/shxww  
微信公众号: SinopecNews\_Official  
国内统一连续出版物号: CN 11-0141 邮发代号: 1-136



工业和信息化部等8部门发布指导意见

## 加快推进传统制造业转型升级

本报讯 日前,工业和信息化部等8部门发布《关于加快传统制造业转型升级的指导意见》,提出到2027年,传统制造业高端化、智能化、绿色化、融合发展水平明显提升,有效支撑制造业比重保持基本稳定,在全球产业分工中的地位和竞争力进一步巩固增强。工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、70%,工业能耗强度和二氧化碳排放强度持续下降,万元工业增加值用水量较2023年下降13%左右,大宗工业固体废物综合利用率超过57%。

传统制造业是我国制造业的主体,是现代化产业体系

链中高端。加快先进适用技术推广应用,持续优化产业结构,深入实施产业基础再造工程,着力增品种提品质创品牌。加快数字技术赋能,全面推动智能制造。大力推进企业智改数转网联,促进产业链供应链网络化协同,推动产业园区和集群整体改造升级。强化绿色低碳发展,深入实施节能降碳改造。实施重点领域碳达峰行动,完善绿色制造和服务体系,推动资源高效循环利用,强化重点行业本质安全。推进产业融合互促,加速培育新业态新模式,促进行业耦合发展,发展服务型制造,持续优化产业布局。

(据工业和信息化部)

## 学重要指示 开发展新局 学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神

# 湖南石化100万吨/年乙烯炼化一体化项目开工

马永生、赵东和沈晓明、毛伟明共同启动项目开工

本报讯 记者赵士振 彭展报道:1月3日,湖南石化化工有限公司100万吨/年乙烯炼化一体化项目推进会在岳阳举行。集团公司党组书记、董事长马永生,集团公司总经理、党组副书记赵东和湖南省委书记沈晓明,省委副书记、省长毛伟明出席并启动项目开工。

集团公司党组成员、副总经理,股份公司总裁喻宝才介绍项目情况,湖南省委常委、岳阳市委书记谢卫江出席,湖南省副省长秦国文主持。

在岳阳期间,马永生还深入湖南石化环氧丙烷装置、己内酰胺产业链搬迁与升级转型发展项目新区和湖南石油岳阳金凤桥北路加能站,看望慰问一线干部员工,调研督导安全生产、党的建设等工作。赵东、喻宝才一同调研。

湖南石化100万吨/年乙烯炼化一体化项目包括100万吨/年乙烯和炼油配套改造两个部分。该项目主要采用中国石化自主知识产权、行业领先的绿色低碳工艺技术,原料优势、技术优势、产品优势相互叠加,将补齐岳阳地区从原油加工到现代特色化工的完整产业链,形成“洁净油品+现代化工+新材料”的产业格局。项目建成投产后,可带动下游投资超过1500亿元,对推动中部地区崛起和长江经济带发展产生重要作用,助力湖南省打造万亿现代石化产业核心基地。

赵东在讲话时表示,实施湖南石化百万吨乙烯炼化一体化项目,是深入贯彻党的二十大精神的有力行动,是认真落实习近平总书记关于着力打造国家重要先进制造业高地、推动中部地区崛起和长江经济带发展重要指示精神的务实举措,对于中国石化优化产业布局、提升产业链韧性,助力湖南省加快石化产业转型升级和绿色发展,具有十分重要的意义。长期以来,中国石化和湖南省不断深化战略合作、推动互利共赢,有力服务保障了党和国家工作大局。当前,中国石化正按照党的二十大指引的方向和习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神,大力实施高质量发展行动,加快建设



1月3日,马永生(左三)、赵东(左四)和沈晓明(左二)、毛伟明(左一)出席湖南石化化工有限公司100万吨/年乙烯炼化一体化项目推进会并启动项目开工。  
本报记者 程阳彭展 摄影报道

世界一流企业。中国石化将以项目建设为新起点,全方位推动企地合作向更宽领域、更高水平、更深层次迈进,助力湖南省在服务国家战略、推动中部地区崛起和长江经济带发展中发挥更大作用。

毛伟明在讲话时表示,湖南石化百万吨乙烯炼化一体化项目的开工,是贯彻落实中央经济工作会议精神、以重大项目之进促经济发展之稳的实际行动,也是湖南省全力实现“三高四新”美好蓝图、加快推进高质量发展的重大举

措。项目凝聚着党中央、国务院对湖南的关心厚爱,也凝聚着中国石化等各方面的大力支持,建成后将加速推动湖南打造万亿级规模的绿色石化产业,必将为全省高质量发展注入强劲动力,提供强力支撑。湖南省委省政府将深入贯彻落实党中央决策部署,把项目作为提振发展信心、增强经济动力的重要抓手,以只争朝夕、时不我待的精神状态,加快项目建设,强化要素保障,守牢安全红线和质量底线,全力打造精品工程、安全工程和廉洁工程,以实际行动庆祝中

华人民共和国成立75周年。

地处岳阳的湖南石化是湖南省最大的成品油供应基地和化工材料生产基地,在原巴陵石化、长岭炼化基础上合并组建而成,2023年6月6日完成工商注册,2024年1月1日实现一体化运营。组建湖南石化是中国石化实施战略性整合重组、提高产业集中度和整体竞争力的重要举措,在全系统具有重要的示范效应。

总部有关部门负责人参加推进会和调研活动。

## 西北油田油气产量连续7年稳定增长

本报讯 记者王福全 通讯员徐鑫报道:2023年,西北油田继续保持油气增良好态势,油气产量比上年增长3.2%,创历史新高,连续7年实现稳定增长,油气保供资源基础不断夯实。

西北油田深化科研生产一体化,用好“大兵团”“中一中”合作等机制,强化项目立项顶层设计,优化创新组织方式,加快理论认识突破和关键技术迭代提升。坚持以战略突破和规模增储为中心,持续加大原油勘探力度,加快天然气规模增储,加强新区、新层系、新类型等“三新”领域探索,深化基础研究,强化难题攻关,全面完成年度三级储量任务。顺北油气田成功打造顺北中部“整体富集、含油连片”大场面,塔河油田在碎屑岩等领域实现新商业发现。产能阵地建设深入推进,大力实施顺北地区高效上产、塔河大幅度提高采收率、塔河未动用储量高效动用、碎屑岩滚动评价上产、开发基础工作提升“五大工程”,全力提升效益开发水平。

## 天津南港乙烯项目实现机械竣工

本报讯 2023年12月29日,天津南港乙烯项目实现机械竣工,这是该项目建设的重要节点,为项目高质量建成投产奠定坚实基础。按照集团公司工程建设项目验收及合同关闭路线图,项目建设依次包括机械完工、机械竣工、中间交工验收、交工验收、竣工验收等关键节点。

天津南港乙烯项目开工建设以来,天津石化和各参建单位聚焦“创新项目、效益项目、示范项目”目标定位,落实“安全工程、精品工程、标杆工程”建设要求,发挥“大兵团”作战优势,坚持科学管理、一体统筹,加强安全管控,强化技术创新,有效确保项目建设平稳受控、有序推进。(边俊杰 张训楼 董波)

## 华东油气分公司油气产量增一成

本报讯 记者沈志军报道:2023年,华东油气分公司聚焦增储上产,强化组织运行,细化过程管控,强化提质增效,全年油气产量比上年增长10%,其中页岩气产量比上年增长13%,生产经营态势持续向好。

苏北油田区实现常非并进。页岩油方面,狠抓基准平衡油价控制这个关键,强化工厂化钻井、电驱压裂等成套技术应用,率先实现苏北盆地断块型页岩油藏效益开发,10口页岩油试采井中6口单井产量超万吨。常规油方面,聚焦

“老区不老”目标,全面梳理关停井和低效井情况,持续开展井网完善工作,增油效果显著。

天然气增储上产步伐加快。浅层常压页岩气勘探、南川地区深层页岩气勘探均实现新突破,全年累计生产页岩气15.6亿立方米,其中,坪地1HF井自喷日产气4.6万立方米、累产气1511万立方米。聚焦延川南煤层气田外围滚动建产、老区二次开发、老井综合立体利用三个主攻方向,不断优化生产运行,新井建产和措施井增产计划如期实施,取得良好成效。

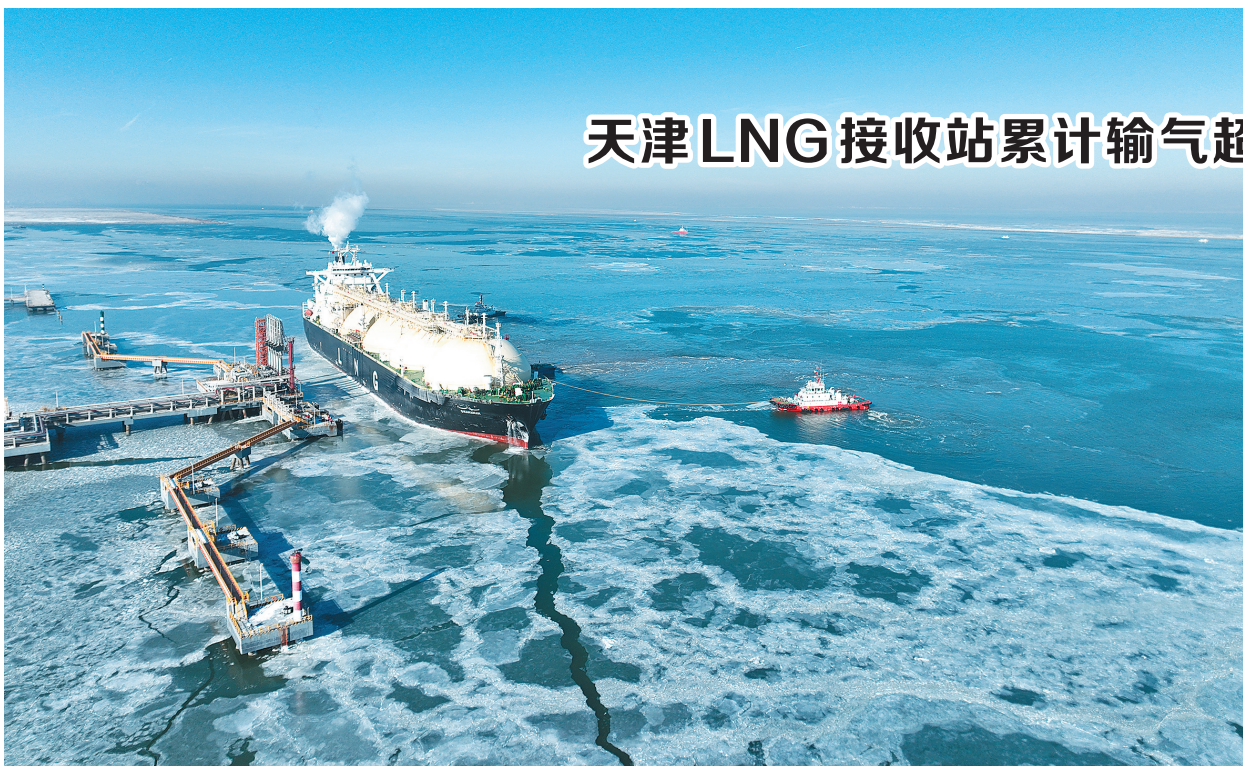
## 江苏石油充换电量居销售企业首位

本报讯 2023年,江苏石油加快构建绿色多元洁净能源供应体系,加强市场研究,整合内外资源,做好组织保障,强化充换电业务布局,全省在营充换电站数达277座,全年充换电量达6443万千瓦时,比上年增长40%,充换电量居销售企业首位。

江苏石油加强顶层规划设计,及时跟踪新能源汽车产业、电池产业发展动态,开展专题调研分析,制定方案指导市、县公司全面科学做好充换电业务部署和规划。南京中和路加能站储能设备2023年11月成功并网,标志着该公司成为系

统内首家正式投运“源网荷储”微电网项目的企业。加强充电业务与易捷服务融合,依托便利店网络优势,加快配套餐饮、咖啡等服务业态发展,加快爱心驿站、司机之家布局,为网约车司机、出租车司机等群体提供优质服务,通过微信公众号、客户营销群等开展定向营销活动,与客户形成良好互动,不断提升“石化易电”品牌认知度和影响力。组织零售、安全、企管等部门开展培训,实现在营充电站管理人员全覆盖,开展新能源线条兼职讲师到地市公司、基层站场送课活动,有效提升新能源队伍业务能力。(何康)

## 天津LNG接收站累计输气超400亿方



供暖季以来,天然气分公司天津LNG接收站保持“三天两船”的接卸频次,日均气化外输量达3000万立方米。截至1月3日,投产以来累计外输天然气超400亿立方米,有力保障华北地区天然气安全平稳供应。图为液化天然气运输船靠泊接收站码头。

王军摄

## 西南油气都江堰输配气站:加强巡检安稳度峰

冯柳 范伊娜

“坚决保供每方气,保证群众温暖过冬,是我们的职责所在。”1月3日一早,西南油气分公司都江堰输配气站员工开始新一轮巡检,一丝不苟检查和记录仪表数据,精心维护管道和重点设备运行。

几天前,他们通过加强巡检,及时发现一处异常并成功处置。

2023年12月27日14时,站长王力接到流程区巡检员工的紧急报告:“彭都线—都江堰输气管线压力不稳,我们正在找原因。”

王力看了一下时间,距离用气高峰期还有3个小时。都江堰输配

气站是成都地区重要的集输气场站之一,日输气超15万立方米,担负着保障当地百姓生活用气的重任。

王力连忙将情况向上级汇报,并立即赶往现场查看情况,初步判断问题原因是近期供气量大,绝缘法兰密封圈出现磨损。天然气保供事关百姓冷暖,正值考验生产运行的关键期,站上早就做好突发情况应对预案。

在流程区现场,按照预案要求,站上员工早已准备好工具,处于随时待命状态。随着王力一声令下,大家齐心协力,在落实好各项安全措施的情况下,有的固定好千斤顶,有的用扳手卸掉螺栓,有的仔细检查阀门内部情况……没多久,绝缘法兰就被拆卸下来。

王力用尖嘴钳小心取出法兰内部杂物,员工董敏为将要“上岗”的新密封圈涂抹好黄油,员工边吉成用钢丝刷清除绝缘板上杂质……一系列处理后,王力再次仔细检查阀门密封面密封性等,带领大家进行回装,顺利把绝缘法兰安装到位。

经过紧张忙碌,当天17时,压

力表顺利起压,那一刻大家紧绷的神经也终于放松下来。“压力0.7兆帕,流量每小时20万立方米,高峰期不受影响!”王力立即高兴地向上级汇报。

“现在正是保供关键期,我们对流程区设备增加一次保养吧。”王力带领所有员工,在落实日常保养要求的同时,举一反三再次仔细检查重要设备、清理管线,守护万家温暖。

天然气冬季保供进行时

导读

运动悦童心 健康助成长

——世界冠军在东乡讲授“新年第一课”

守正明理笃行 贡献工匠力量

●责任编辑:谭伟春 ●电话:010-59963247 ●电子邮箱:tanwc@sinopec.com  
●审校:周欣 ●版式设计:冯丹



东乡县石化中学  
新年第一练

(详见4版)

(详见3版)