



2025年10月23日

星期四 第7826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.cn

官方微博: www.weibo.com/shxwww

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



2025年度中央安全生产考核巡查将启动

本报讯 近日,应急管理部召开发布会,宣布2025年度中央安全生产考核巡查即将开展,今年首次以中央名义开展,旨在推动安全生产责任措施落实。

在时间安排上,中央安全生产考核巡查将在10月集中受理群众反映和职工报告问题隐患线索,广泛征集社会各界对加强和改进安全生产工作的意见和建议。11月到12月,22个中央安全生产考核巡查组将陆续进驻各地和国务院安委会有关成员单位开展安全生产考核巡查,尤其是聚焦重点行业领域和群众身边的问题隐

患线索开展重点核查,对有关问题倒查党委政府、有关部门的履职情况。

考核巡查将重点聚焦“五个严查”,包括严查党政领导干部履行安全生产责任制情况、严查有关部门安全生产履职情况、严查安全生产治本攻坚三年行动推进情况、严查年内发生重特大事故及较大事故明显上升的行业领域、严查群众反映和职工报告的重要问题隐患线索。同时,将地方存在的问题不足追溯到有关部门,推动自上而下解决问题。(据应急管理部网站)

围绕项目建设、经营创效、改革融合任务,推进管理重构与资源整合,打造世界领先绿色石化新材料创新基地

湖南石化深化一体化改革加快转型发展

本报记者 彭展 何洁

湖南石化一体化运行近2年来,紧紧围绕项目建设、经营创效、改革融合三大任务,持续推进业务从油化单链发展向全产业链一体化运营转型,管理模式从多级并存向二级管理转型,“三定”改革从控总量向提质增效转型,整体运行平稳有序,逐步构筑起具有持续竞争力的现代化产业体系,朝着建设世界领先绿色石化新材料创新基地稳步迈进。

打破壁垒聚共识:思想破冰引领改革突围

湖南石化在原巴陵石化、长岭炼化基础上合并组建而成。2021年初,面对石油化工行业内外形势变化,原巴陵石化、长岭炼化2家公司认真贯彻落实集团公司部署,顺应行业发展大势,主动提出“加快推进岳阳地区炼化一体化发展改革”建议,得到集团公司党组的充分认可和大力支持。

改革启动之初,湖南石化公司党委通过多种途径深入阐释一体化改革发展的必要性、重要性和紧迫性,引导干部员工

工站在企业发展全局的高度考虑个人和企业的未来,职代会全票通过改革方案。

2024年1月1日,湖南石化正式实现一体化运营。按照全力以赴擘画世界级、高科技、一体化炼化产业基地发展蓝图要求,湖南石化大力实施创新驱动、价值引领、绿色智能、人才强企等发展战略,推动炼化一体化项目建设,加快构建“洁净油品+现代化工+高端化工新材料”产业格局。

为推进文化与管理融合,该公司对内开展管理交流和干部轮岗,对外分批组织员工到国内先进企业开展调研,通过内学外研重塑企业文化,引导干部员工向行业龙头看齐,全面推进深度融合。

管理重构提效能:扁平化变革激发组织活力

管理体制机制创新落地是深化改革的关键。“湖南石化优化管理层级,运行部统一设置设备组,全面实行二级管理,并在全公司范围推广应用设备完整性管理体系,实现从‘传统经验驱动’到‘体系化系统化信息化协同’的转型。”湖

南石化设备管理部负责人表示。

这种管理体制机制的重新构建,在湖南石化全面推进。严格对标集团公司炼化企业3A标准,坚持架构标准化、模式协同化,遵循“整体设计、分步到位”思路,构建先进的管理标准、机制和模式。

在原有二级、三级管理并存的基础上,湖南石化统一向扁平化管理转型,明确二级管理模式下的机构职责定位,将运行部专业管理职能上移到职能部门,先部署实施科研、工程、设备、调度等11项主要专业扁平化改革,随后在9个运行部全面推行扁平化改革。

“中层机构从54个整合为35个,压减35.2%;内设机构从356个整合为171个,压减51.9%。”湖南石化企管法律部负责人介绍。

人力盘活增动能:机制创新撬动价值创造

近日,湖南石化炼油部(二区)即将赴阿尔及利亚MTBE(甲基叔丁基醚)项目的30多名员工参加了集中培训,为人力资源输出做准备。

今年以来,炼油部(二区)推进建立

扁平化改革新机制,构筑矩阵式管理新体制,启动外延式人力资源输出新举措,聚焦全年深化改革重点任务,制定“走出去”方案,积极盘活人力资源。

组织架构优化后,人力资源盘活成为释放改革红利的重要环节。湖南石化实施人力资源“一盘棋”统筹优化,以效益效率为核心,以严格考核为抓手,以薪酬分配为杠杆,建立健全市场化用工和薪酬机制。

该公司统筹规划定员、定编、定岗“三定”目标,科学设置岗位,实现“一岗多责、一专多能”大岗位配置。强化用工总量管控,按3年一个周期规划用工和干部人才管控目标,与组织绩效考核挂钩,加大精简用工力度。推行薪酬一体化改革,开展岗位价值评估,搭建“基本薪酬+绩效薪酬+能力薪酬”的薪酬框架,为持续“瘦身健体”提供配套支撑。



决胜“十四五” 奋斗启新篇

打造我国首个百万吨级CCUS项目示范工程

“十四五”以来,中国石化大力推动CCUS(碳捕集、利用与封存)技术发展、工程建设,高质量建成投运我国首个百万吨级CCUS项目示范工程齐鲁石化-胜利油田CCUS项目,打造形成了国内最大的CCUS全产业链示范基地。

该项目于2022年8月成功投产,标志着我国CCUS产业开始进入成熟的商业化运营阶段。项目二氧化碳回收利用装置实现核心设备国产化率100%,多项技术拥有自主知识产权,配套建设投用国内首条全长109公里的大规模二氧化碳输送管

道。截至目前,累计注入二氧化碳超200万吨,胜利油田CCUS示范区日产油量从220吨升至460吨。

图为10月22日齐鲁石化员工在液态二氧化碳罐区巡检。

刘芳芳 摄 王维东 文



我国首个百万吨级CCUS项目

■覆盖地质储量 **2500万吨**,
年可减排二氧化碳**百万吨**,
相当于植树**近900万棵**

■二氧化碳回收利用装置
核心设备国产化率**100%**

■累计注公二氧化碳**超200万吨**,
胜利油田CCUS示范区日产油量
从220吨升至**460吨**

本报记者 沈志军 通讯员 蒲小霞

金秋的贵州道真,天高云淡,高耸的钻井架屹立于群山中。井场上,一个个头戴安全帽、身着红色工装的身影正忙碌穿梭,机械运转的低鸣、金属清脆的碰撞声、对讲机中简洁的指令,交织成山谷里一支充满力量的产能建设交响曲。

华东油气分公司正加快推进道真区块产能建设,全力构建年产3亿立方米的页岩气开发示范区。“我们在真页1平台新部署4口开发井,进一步扩大开发规模、提升产能,同时全力攻关4000米超长水平段钻采技术,为大规模产能建设做好技术储备。”该公司南川常压页岩气田道真产建项目部主任师马波介绍。

加快推进道真区块产能建设

自2012年参加工作以来,马波一直扎根煤层气与页岩气勘探开发一线。2023年,随着道真区块勘探进入加速阶段,他从华东油气分公司勘探开发研究院调至南川常压页岩气田,投身于这片蕴藏潜力的热土。

2024年3月,道真向斜常压页岩气首个试验井组——真页1井组试气成功,其中3口气井测试稳定日产气量7.5万至13万立方米,实现了四川盆地外缘常压页岩气的勘探突破,对推动黔北—渝东南地区规模增储上产具有重要意义。

今年6月,真页5-1HF井测试获日产11万立方米气流,保持5万至6万立方米稳定试采。“下一步,我们将取准取全生产数据资料,同步推进周边平台及电网、管网、水网配套,为规模化开发打下基础。”在真页5平台,马波指着井口压力表说。

今年以来,项目部超前谋划,主动推进110千伏变电站扩容,为页岩气

开发提供坚实电力支撑。为打通页岩气外销“最后一公里”,项目部成立专项工作组,历时70天完成18公里真页2集气站—冉七湾阀室外输管线建设。目前,道真区块通过管道输气与CNG运输,日输气规模超30万立方米。

在真页2集气站—冉七湾阀室外输管线现场,管线穿梭在金色稻田中,稻穗如波浪起伏,山坡上的玉米挺拔饱满,施工人员正有序开展水土保持作业。他们构建“地下管网+地上农田”立体模式,实现地下管道输气与地表农业生产两不误,在这个收获的季节,取得了能源产出与农民收益的双赢。

贯彻落实集团公司年中工作会议精神·一线行动

2025年中国氢能产业大会开幕

蔡勇出席开幕式并致辞

本报讯 10月22日,2025年中国氢能产业大会在广东佛山开幕。集团公司党组成员、总会计师蔡勇出席开幕式并致辞。

蔡勇表示,近年来,中国石化致力打造中国第一氢能公司,布局“制储运加用研”全产业链,不断加强国际合作,推动氢能产业发展取得积极进展。当前,全球能源格局深刻变革,加强国际合作、共建“氢链全球”意义重大。中国石化愿与国内外伙伴一道,共同建设安全、稳定、可持续的氢能产业链,为加快全球能源转型、应对气候变化贡献中国智慧和力量。

10月21日,蔡勇还出席了在广州

召开的2025年中国石化氢能产业链参股企业高质量发展座谈会。

蔡勇强调,氢能产业正处于从政策引导到市场探索的深化阶段,要保持战略定力,坚定发展信心,稳定氢能产业发展预期,协同开放合作,共建氢能生态。通过深入对接,挖掘一批潜在合作机会、促进一批业务合作、推动一批资源对接和业务落地,推动我国氢能产业高质量发展。

在广州期间,蔡勇到广州石化、化销华南、广东石油调研,召开部分驻粤企业工作座谈会,听取相关企业工作汇报并提出工作要求。

(曾文勇 王雷 魏诗艺)

石化企业15项成果入选“中国好技术”

本报讯 近日,中国生产力促进中心协会公布了2024年度“中国好技术”评选结果,石化企业共有15项创新成果被授予“中国好技术”称号,展现了公司在推动行业科技进步与成果转化方面的强劲实力。

安工院申报的“低超压超低泄漏呼吸阀成套技术”和“基于爆轰诱导消减技术的新型阻火器”、胜利油田勘探开发研究院申报的“复杂储层多学科协同精细地质建模关键技术”、上海院申报的“稀乙烯增值转化高效催化剂

及成套技术”等4项成果入选A类项目。石化盈科、安工院、工程建设公司、润滑油公司润滑油分公司、石科院、燕山石化、北化院、济南炼化、化工销售、碳科公司、宁波工程、宁波技术研究院、镇海炼化等单位申报的11项成果入选B类项目。

“中国好技术”征集活动旨在发掘惠及民生、面向需求、引导消费的科技创新成果。本年度共征集项目654项,最终评选出A类106项、B类233项“中国好技术”。(谷成林 周梦瑾)

中国石化进口首批安哥拉Agogo原油

本报讯 10月17日,联合石化为茂名石化代理进口的13万吨Agogo原油在茂名水东码头顺利完成卸载,这是安哥拉Agogo油田项目投产后的首批原油,也是中国石化首次进口该种原油。

安哥拉Agogo油田项目是国勘公司参股的重点产能建设项目,是安哥拉海域旗舰级深水开发项目。未

来,联合石化将坚持“保供、降本、转型、增效”定位,大力开拓国际资源市场,建立多元化采购模式,为企业提供丰富的资源选择和灵活的配置方案,增强资源保供韧性,降低企业采购成本,构建更加稳健、经济灵活的原油供应体系,持续助力产业链保供降本增效。

(吴丽莉 王媛)

天然气分公司完成首单“船气无忧”业务

本报讯 10月15日,装载7.4万吨LNG的“鲍里斯”号运输船安全平稳靠泊天然气分公司青岛LNG接收站,这批资源将在气化外输后,经国家管网青宁管道送达客户,这标志着天然气分公司首单“船气无忧”业务正式落地,对于创新天然气经营发展模式、推动自有储运设施对外开放具有里程碑意义。

“船气无忧”业务是天然气分公司创新服务系列产品之一,依托天津、青岛、华赢3座LNG接收站的富余接卸及储气能力,向符合条件的第三方企

业开放窗口期,开展代加工、保税返装、转口贸易、仓储等增值服务,具有资源存储与调运灵活、业务开放范围覆盖全国等多重优势,助力企业高效管理LNG资源、降低运营成本。

今年以来,天然气分公司持续探索多元化发展路径,创新推出“管道气”“LNG液体”“储气无忧”“船气无忧”四大核心产品和“天然气+”“船舶卫士”等八大特色服务,充分满足客户多样化需求。

(李旭 刘晶晶 王卓然)



10月15日至11月4日,第138届中国进出口商品交易会在广东广州举办,吸引来自全球222个国家和地区超15万名境外采购商到会。广东石油全力做好会议期间能源保障工作,在展馆、机场、高铁站、酒店周边设立39座重点保供站,开通51条绿色加油通道,以优质服务为广交会成功举办保驾护航。图为10月19日广州东部加能站员工为广交会参展商的车辆加油。

江乔 摄 黄嘉莉 文

●责任编辑:秦紫函 张 昊 ●电 话:010-59964339
●电子邮箱:qinzh@sinopet.com
●审 校:周 欣 ●版式设计:冯 丹