



2025年7月4日

星期五 第7751期 (今日8版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网址:www.sinoppecnews.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



工业和信息化绿色低碳标准化工作实施方案印发

本报讯 目前,工业和信息化部印发《关于深入推进建设工业和信息化绿色低碳标准化工作的实施方案》,健全完善绿色低碳标准体系,支撑工业和信息化绿色低碳转型升级。

方案提出,到2027年,推动制修订绿色低碳领域标准百项以上,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。

方案提出,加强碳足迹核算标准供给,稳步有序扩

大覆盖产品范围。加快补齐资源综合利用标准短板,持续完善新能源汽车废旧动力电池综合利用标准体系。加强绿色低碳产业培育标准引领,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、超长寿命高安全性储能电池等多能互补利用标准制修订。强化数字化绿色化协同标准支撑,积极推进数据中心、通信基站和通信机房等重点领域绿色低碳标准制修订。加快完善更新节能节水标准,积极推动绿色制造标准迭代升级。

(据工信部网站)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

侯启军听取集团公司中央巡视、中央经济责任审计和中央生态环境保护督察反馈问题整改工作汇报,强调要深入贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神

以强烈的政治责任感全力推进整改走深走实

本报讯 记者赵士振报道:近日,集团公司党组书记、董事长侯启军分别听取集团公司中央巡视反馈问题整改、中央经济责任审计反馈问题整改和中央生态环境保护督察反馈问题整改工作汇报,强调要深入贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,提高政治站位,扛牢政治责任,全力推进问题整改走深走实,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

集团公司领导钟韧、王鹏、万涛、蔡勇分别参加。

侯启军充分肯定各项整改工作取得的成效。他指出,集团公司上下坚持从政治上看、从政治上抓,持续对标对表习近平总书记重要指示批示精神,不断深化对党中央决策部署的学习领悟,自觉扛稳政治责任,齐心协力推进各项整改工作深入开展,有力推动公司全面从严治党、高质量

发展取得积极成效。

侯启军强调,要深刻领悟习近平总书记关于党的自我革命的重要思想、关于巡视工作的重要论述,持续深化中央巡视反馈问题整改。对于已经完成的整改任务,要巩固提升效果,防止反弹回潮。对于正在推进的整改任务,要认真研究,勇于破题,拿出行动,啃下硬骨头,取得标志性进展。要紧跟习近平总书记最新重要讲话精神和党中央决策部署,与时俱进提高整改标准,结合实际拓展整改内容,一体抓好贯彻落实。要举一反三抓整改,拿出硬措施,展现新作为,凝聚起共克时艰、团结奋斗的磅礴力量,以实绩实效向习近平总书记和党中央交出合格答卷。

侯启军指出,要深刻领悟习近平总书记关于审计工作的重要论述,深刻认识审计发现问题改进提升管理的宝贵

资源、抓好审计整改是必须肩负的政治责任,认真对照检视,确保整改到位。要持续压实被审计单位的主体责任、主管部门的管理责任、审计部门的督促检查责任,定期研究,打表推进,务期必成。要以审计整改为牵引,进一步完善制度机制,堵塞管理漏洞,防范风险隐患,筑牢依法合规防线,护航高质量发展。公司内部审计队伍要当好经济卫士,铁面无私履行职责,敢于监督、善于监督,以审计监督新成效助推公司治理水平持续提升。

侯启军强调,要深刻领悟习近平生态文明思想,从严从实抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改。对于已经完成整改任务的,要举一反三,巩固深化拓展整改成果;对于分阶段和持续整改的,要完善协调推进机制,落实责任,创造条件,顽强攻坚,确保按期完成任务,真正使整改

成果经得起历史、实践和人民的检验。要协同推进节能降碳减污扩绿增长,持续深入打好污染防治攻坚战,持之以恒打好蓝天碧水净土保卫战,为加快建设美丽中国、全面推进人与自然和谐共生的现代化贡献石化力量。

侯启军强调,要认真学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,牢固树立安全第一理念,以高水平安全保障高质量发展。要始终发扬严细实等优良传统,抓实安全生产治本攻坚2025年行动,强化承包商和直接作业环节安全管理,确保公司安全形势持续好转。要坚持“三管三必须”,进一步明晰责任、落实责任,把责任落实到基层神经末梢。安全是最大效益,要加大投入力度,有序推进化工老旧装置淘汰退出和更新改造,更加注重以数字化赋能安全生产,培育安全文化,向本质安全迈进。

开展夏季主题营销

推动易捷销量增长



▲湖北石油高速公路站管理分公司抢抓暑期消费机遇,开展“畅爽盛夏、快易随行”主题营销活动,采取优化地堆陈列、强化开口营销等措施,推出“满百五折”“第二件半价”等优惠,有效带动饮品销量增长。图为6月25日沪渝高速公路蕲春北加能站员工向客户介绍优惠活动。

▲入夏以来,浙江金华石油积极开展夏季主题营销活动,通过场景打造、技能提升、服务升级等举措,推动易捷商品销量增长,其中,5月基础品类营业额同比增长超50%,排名省公司第一。图为7月3日浦江经济开发区加能站员工为顾客提供送货到车服务。



6月28日至30日,2025年全国夏季“村晚”示范点展示活动在贵州六枝特区举行。贵州六盘水石油组织六枝郎岱、新郎岱加能站员工,走进活动现场,设置活动展台,向观众介绍“爱跑节”“石化钱包充值”等优惠活动。图为展台前工作人员推介鸥露纸等商品。

唐丹丹 摄 王必绚 文



江汉油田稳中求进油气产量超计划

贯彻落实集团公司工作会议精神

本报讯 上半年,江汉油田认真贯彻落实集团公司工作会议精神,聚焦稳基础、提产量、降成本的工作主线,围绕持续降低盈亏平衡点等目标,持续推动深化改革、科技创新等重点工作,高质量推进老区稳产、新区上产,生产经营稳中有进,油气当量产量超计划1.57%,天然气、原油产量分别超计划1.69%、1.37%,实现时间

过半、任务过半目标。

天然气方面,该油田持续推进页岩气勘探增储、采收率极限突破,有序推进涪陵页岩气田长期稳产、红星区块攻关上产、复兴区块效益建产。强化精细管理推动涪陵页岩气田老区稳产保效,加快技术革新探索突破采收率极限,攻关迭代红星吴二段、复兴凉高山组页岩油气全链条

高效勘探开发技术,抓好侏罗系、二叠系、志留系新层系新领域勘探评价与试采攻关评价,全力推进复兴区块提速提产工程,加快建设常规非举升、多层动用的立体勘探开发新阵地。强化涪陵页岩气田老区差异化立体开发,焦石坝中南部、江东北区调整成效显著。强化“一体化运行、全链条联动”开发模式应用,优化方案设计与施工跟踪,新井投产效率显著提升。今年以来,涪陵页岩气田老区稳产保效,加快技术革新探索突破采收率极限,攻关迭代红星吴二段、复兴凉高山组页岩油气全链条

原油方面,该油田紧盯油气生产任务不放松,坚持措施提效、新井提产、老

井提质的工作思路,聚焦精细、效益、效率工作主线,坚持精细油藏认识、精准方案部署、精攻配套工艺、精算开发效益,加快新井投产,深挖老井潜力,提产能、控递减、增可采、降成本。深化区块管理,强化压驱技术应用,围绕“少井高产”目标,推动产能建设全过程优化,全面推行原油开发井位星级管理制度,落实产能建设负面清单,不断推进高质量产能建设,推动实现油藏价值最大化。上半年,油田自然递减率得到有效控制,优于计划指标。

(谢江陈琳曹梦茜赵春)

中国石化内控20年

本报开设“中国石化内控20年”栏目,邀请有关部门和企业负责人谈内控管理的探索与实践。本期邀请集团公司企改和法律部肖学明围绕“打造内控体系建设的‘石化样本’”谈工作思路。

(详见2版)

聚焦着力点

强化管理挖潜 推动提质增效

(详见2版)

碳中和前奏曲: 全球CCS项目加速落地

(详见5版)

导读

中国石化沥青首次进入香港市场

本报讯 6月27日,首车东海牌沥青顺利抵达香港。这是中国石化沥青首次进入香港市场,至此,东海牌沥青实现粤港澳市场全覆盖。

香港市场对道路材料的环保性、耐久性及施工效率要求高,此前长期被欧美产品垄断。为满足当地市场对材料性能的高要求,炼

油销售公司深入分析市场准入要求,组织提供多批次测评样品,研究制定供应保障方案,成功赢得客户认可;联合广州石化加强生产优化,定制化生产满足香港市场沥青技术要求的产品,历时一年成功完成从需求对接到施工现场交付的全流程工作。

(吴明君曾文勇马宇潇何永钊)

中国石化资本加码投资海德氢能

本报讯 近日,中国石化资本投资人股海德明能(南京)新能源科技有限公司正式完成。这是继2024年6月中国石化资本旗下恩泽基金投资海德氢能后,中国石化资本再次加码增资。

海德氢能致力于引领绿氢行业技术创新,聚焦绿氢制取和利用综合解决方案,首创高效率、高动态、易维护的方形片式带压电解槽,已成功应用于国内外多个制氢项目,出货量位居国内第一。海德氢能已与中国石化开展了广泛合

作,多个项目正在加快推进。

中国石化资本作为中国石化产业资本投资平台,锁定中国石化打造中国第一氢能公司目标,加快氢能产业链一体化投资布局,先后投资人股多家氢能产业链企业,致力于通过资本聚链的方式,扩大工业领域氢能示范应用规模,稳妥推进加氢基础设施布局,不断降低氢能储运成本,高效推动关键核心技术攻关突破,在全球能源变革浪潮中,以耐心资本赋能新质生产力发展。

(王志伟)

●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