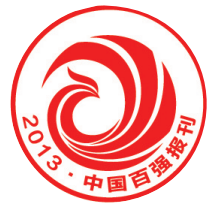


中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025年7月8日
星期二 第7753期(今日4版)
中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网网址: 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



第九届 感动石化

今日14:30隆重举行,敬请关注



光明网、新石化App、中国石化视频号、石化V视、奋进石化等进行现场直播,欢迎收看



石化V视

学习贯彻党的二十届三中全会精神

深入学习贯彻中共中央政治局会议精神和习近平总书记重要讲话精神

集团公司党组召开会议

本报讯 记者赵士振报道:7月7日,集团公司党组召开会议,深入学习贯彻中共中央政治局6月30日会议精神,习近平总书记在中共中央政治局第二十一次集体学习时和中央财经委员会第六次会议上的重要讲话精神、致全国青联十四届全委会和全国学联二十八大会贺信精神,以及在《求是》杂志发表的重要文章精神。集团公司党组书记、董事长侯启军主持会议并讲话。

会议指出,中共中央政治局6月30日召开会议,审议《党中央决策议事协调机构工作条例》,《条例》以党内法规形式,对决策议事协调机构的设立、职责和运行作出全面系统的规范,是健全党的全面领导制度体系的重要举措。我们要对标党中央

央做法和《条例》要求,对相关工作作系统梳理,健全完善工作机制,切实提高工作质效。

会议强调,习近平总书记在中共中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话,全面总结了党的十八大以来作风建设取得的显著成效,深刻阐明了推进党的自我革命需要坚持的重大原则、重要方法,丰富和发展了习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,再次释放出对全面从严治党一以贯之、一抓到底的强烈信号。我们要认真学习领会习近平总书记重要要求,用好“从抓作风入手推进全面从严治党”这一重要经验,充实完善公司全面从严治党各项思路举措,推动党的自我革命不断走深走实。

会议指出,习近平总书记7月1日主持召开中央财经委员会第六次会议并发表重要讲话,强调纵深推进全国统一大市场建设,要求推动海洋经济高质量发展,走出一条具有中国特色的向海图强之路。我们要深入学习、深刻领悟重要讲话精神,找准中国石化在全国统一大市场中的定位作用和比较优势,加快融入、积极助力全国统一大市场建设,推动我国市场由大到强。要协同推进海洋经济发展和海洋生态保护等工作,积极助力海洋强国建设。

会议强调,习近平总书记致全国青联十四届全委会和全国学联二十八大的重要贺信,对广大青年提出殷切期望,我们要深刻领会、全面贯彻,持续强化思想政治引领,深化青年精神素养提升工程,引

导广大青年坚定不移听党话、跟党走,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,广泛搭建助力青年成长成才平台,推动公司青年工作再上新台阶。

会议指出,习近平总书记近期在《求是》杂志发表的《团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路》重要文章,深刻回答了为什么党和人民取得的一切成就都是团结奋斗的结果、新时代新征程为什么更加需要团结奋斗、应当怎样持续团结奋斗等一系列重大问题,具有很强的政治性、思想性、指导性。我们要认真学习贯彻重要文章精神,把团结奋斗作为应变局、破困局、开新局的根本依托,凝心聚力推动高质量发展,奋力谱写中国式现代化石化新篇章。

牛栓文为西北油田干部员工讲授深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课,要求

以作风建设新成效打开高质量发展新局面

本报讯 7月4日,集团公司党组成员、副总经理牛栓文为西北油田干部员工讲授深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课,强调要切实增强深入贯彻中央八项规定精神的政治自觉、思想自觉、行动自觉,在思想认识上再深化、在贯彻落实上再强化、在实践应用上再转化,锤炼党性、砥砺奋斗,以作风建设新成效打开高质量发展新局面。

牛栓文强调,要深入学习领悟习近平总书记关于加强党的作风建设的重大论述,牢牢把握新时代加强党的作风建设的重大意义,持之以恒继承和发扬党的优良传统,大力弘扬石油精神、石化传统,自觉扛稳扛牢保障国家能源安全这个核心职责,不断夯实自觉贯彻中

央八项规定精神的思想基础。要锲而不舍推动中央八项规定精神见行见效,坚持以上率下、突出以小见大、做到由表及里,对标对表中央八项规定及其实施细则精神,把增强党性、严守纪律、砥砺作风融入日常、化为习惯。要以作风建设新提升推动事业发展取得新成效,尽好学习明悟、引领保障、教育管理、内化转化之责,攻坚克难、砥砺奋斗,努力在增储上产、攻坚创效中作出更大贡献。

在西北油田期间,牛栓文赴基层一线调研,参加基层党支部主题党日,听取工作汇报并提出相关要求。7月6日,赴甘肃兰州出席第三十一届中国兰州投资贸易洽谈会开幕式。

(汤晶文 博)

锲而不舍落实中央八项规定精神

感动石化人物曹湘莉入选2025年首次“中国好人榜”

本报讯 记者邵婧宣 张婷 通讯员王立梅报道:6月24日,2025年首次“中国好人榜”发布仪式暨全国道德模范与身边好人现场交流活动在河南安阳举办,共有152人(组)助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲身边好人上榜,曹湘莉获孝老爱亲好人称号。曹湘莉是沧州炼化退休员工,曾获第六届感动石化人物、“河北好人”、“河北省最美职工”等荣誉称号。

2002年,曹湘莉的双胞胎子女出生后被确诊为脑性瘫痪,智力一级残疾。此后20多年来,她带

着孩子辗转求医,每天清晨开始忙碌,下班后陪孩子进行康复训练;2017年,公公、母亲又相继患病生活不能自理,面对4位需要照料至亲,她与丈夫共同扛起重担。工作中,她爱岗敬业、乐于钻研,不仅克服家庭困难高质量完成日常工作,而且曾在1个月的时间里加班完成100多项次分析任务,保障出厂产品100%合格。在沧州炼化化验室工作的32年里,逐渐从普通化验员成长为高级技师,创新研发操作法解决多项技术难题,培养了20余名技术骨干。

石化机械与阿布扎比国家石油公司签署合作备忘录

本报讯 日前,石化机械公司与阿布扎比国家石油公司在北京签署合作备忘录,双方将积极促进中国先进技术、制造能力同阿联酋市场优势融合,推进技术共享与成果互用,为阿联酋非常规油气开发提供技术装备支持,共同提升在全球能源市场上的竞争力。

阿布扎比国家石油公司是阿

联合最大的国有能源企业,业务涵盖油气勘探开发、炼化、LNG生产及贸易等。此次合作是石化机械公司继今年5月同沙特阿美公司签署合作备忘录,深化能源装备领域合作之后,在中东市场的又一次重要突破,标志着中国石化高端装备“走出去”迈出重要一步。

(吴州)

东北油气在深层火山岩应用二氧化碳泡沫压裂技术

本报讯 日前,东北油气分公司在查干花气田部署的查4-1井应用二氧化碳泡沫携砂压裂技术顺利完成施工,试获日产天然气4.7万立方米,目前正在进行放喷排液,标志着中国石化首次在深层火山岩藏应用该技术并获突破。

查干花气田火山岩气藏埋深较深,井温在150摄氏度左右,储层岩性复杂、非均质性较强,普遍发育天然

裂缝,储层改造施工难度大。技术人员结合储层特征,创新采用二氧化碳泡沫携砂压裂技术,增强了液体造缝效果。通过大量室内试验研究,优化形成耐高温泡沫液配方,优化关键参数,建立现场施工调参图版,保障了二氧化碳泡沫携砂压裂顺利实施。该井共实施8段压裂施工,测试产量超过设计预期46.87%。

(张凯 邵立民)

浙江石油35家易捷养车汽服店开业

本报讯 记者舒志国 通讯员畅佳洁报道:近日,浙江石油35家易捷养车汽服店在浙江省11个地市同步开业。至此,浙江石油易捷养车汽服店总数达60座,标志着公司车生态网络建设迈入新阶段。

作为转型发展的核心业务,浙江石油在车生态体系建设中严格遵循统一品牌、形象、平台、服务标准、运维、会员的“六统一”原则,实现从品牌形象到运营管控的全流

程标准化。依托“实体+平台”模式双向发力,线下配备智能洗车机等硬件设施,线上通过易捷养车平台整合服务。同时,强化队伍建设,不断提升服务品质。

当前,浙江石油正持续完善“汽车销售+后服务+增值服务”全生命周期车生态体系,延伸服务链条、创新业态融合,加速向综合能源服务商转型,为车主提供省心、省时、省钱的一站式出行服务。



图1

战高温保生产 送清凉暖人心

图1:湖南石化针对持续高温天气,切实落实夏季安全生产和防暑降温措施,避开高温时段实行错峰作业,强化现场直接作业管理,确保生产经营安全平稳有序。图为7月7日大颗粒硫酸铵产品在码头装船。

本报记者 彭展 摄

图2:持续高温天气下,安徽滁州石油精心打造“夏日清凉驿站”,在加能站爱心驿站显著位置设置“清凉自助区”,配备藿香正气水、迷你小风扇等防暑降温物品,方便环卫工人、快递员等户外劳动者及有需要的顾客取用。图为7月上旬加能站员工邀请进站避暑环卫工人体验清凉服务。

李湘 摄 雷萍 文

图3:齐鲁石化大检修工作已进入第二阶段,横跨炼油、乙烯区域,工作任务繁重。为确保高温天气下安稳施工,该公司组织志愿者为参检人员送去防暑降温物品,助力完成检修目标任务。图为7月3日志愿者为参检员工送去绿豆汤。

王敬华 摄 刘芳芳 文



图3



图2

“数字卫士”守护气田安全生产

本报记者 冯柳 通讯员 江飞亚

7月1日,西南油气分公司綦江页岩气田丁山集气总站丁页3平台管道现场,一架无人机进行例行巡检,回传的画面清晰呈现管道的每一处细节。“过去人工巡检这段山区管道,得花上一整天时间爬坡过坎,现在无人机只需要两小时就可以完成。”采气四厂巡管人员李玉峰一边看着飞手操作无人机遥控器,一边感慨地说。

与此同时,在几百公里外的威荣页岩气田集气总站,防爆巡检机器人有条不紊地工作,仅用几分钟的时间就完成信息采集,并迅速前往下一个巡检点。“这台机器人可不简单,搭载了激光测距、红外热成像、

气体检测等模块,不仅可以精确识别0.1毫米级别的微泄漏,发现人眼看不见的隐患,而且能通过深度学习自主判断设备异常。”采气四厂现场技术人员李健介绍。

西南油气分公司采气四厂负责綦江、威荣、永川等页岩气田采输工作,工区地形复杂,管辖的71个生产场站、约130千米集输管道分布在大山深处的沟沟坎坎间,传统人工巡检存在效率低、成本高等问题。

为充分发挥科技优势守护气田安全生产,他们组建技术攻关团队,应用5G物联网、AI视觉识别、智能感知等新技术,构建“空地一体”智能巡检体系,部署“机器视觉+智能声纹检测”防爆型智能巡检

机器人、应用配备高精度摄像头的长航时无人机,完成巡检任务,实现生产现场主要要素动态感知与风险智能预警。

他们还构建“巡检一报警一管控”体系,融合应用场站智能机器人、无人机电线多源巡检数据,搭建巡检数据可视化平台,自动比对数据变化,精准捕捉异常情况,建立五级智能报警机制,实时推送报警信息,第一时间提醒工作人员进行现场异常处置与复检验证,实现“采集一诊断一决策一反馈”完整管控闭环。

“自智能巡检系统投用以来,场站漏检率大幅下降,无人机电线巡检识别准确率在95%以上,响应时间大幅缩短,实现了智能化、精细化管理。”采气四厂副厂长严小勇说。下一步,他们将创新采用“5G远传先行、专线临时接入、光纤同步建设”的策略,构建四级数字化生产平台,应用一体化智控阀,实行“机器巡检+人工复核+专家决策”高效运行机制,加强井站、管线实时监测和预警,为气田安全生产保驾护航。

贯彻落实集团公司工作会议精神·一线行动

导读

中国石化内控20年

本期邀请江汉油田聂晓炜围绕“强化内控制度执行,推进高质量发展第二次跨越”谈工作思路。

(详见2版)

以讯为令 筑牢安全生产防线

(详见3版)