

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2023年10月26日
星期四 第7329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



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

习近平总书记视察九江石化重要指示精神在油田板块引起热烈反响, 干部员工纷纷表示, 要加大勘探开发力度, 全力攻克关键核心技术, 加快清洁高效开发利用

以实际行动为国“加油争气”

本报讯 连日来, 油田勘探开发事业部和胜利油田、中原油田、西北油田、江汉油田、河南油田、江苏油田等油田企业干部员工认真学习习近平总书记视察九江石化重要指示精神, 表示要把习近平总书记视察九江石化重要指示精神同视察胜利油田重要指示精神联系起来学习、贯通起来掌握, 进一步加大勘探开发力度, 全力攻克关键核心技术, 加快清洁高效开发利用, 持续提升能源供给质量、利用效率和减碳水平, 以端牢能源饭碗的实际行动为国“加油争气”。

“习近平总书记视察九江石化, 是对中国石化端牢能源饭碗的极大肯定、巨大鞭策, 也是对保障国家能源安全的再动员, 为国内上游高质量发展指明了方向、注入了动力, 更加坚定了我们为祖国加油、为民族争气的信心和决心。”油田勘探开发事业部总经理郭洪金表示, 将深入贯彻落实习近平总书记视察胜利油田和九江石化重要指示精神, 大力落实七年行动计划, 持续加大油气勘探开发力度, 加强产供储销体系建设, 全力打好增储上产降本攻坚战, 深化关键核心技术装备攻关应用, 加快数字化建设, 扩大CCUS商业化运营规模, 融合发展新能源, 擦亮安全绿色低碳发展底色, 为端牢能源饭碗再立新功、再创佳绩。

胜利油田坚持生态优先、绿色发展, 以油气产业为基础, 大力发展地热、光伏、风能等新能源产业, 深化推进CCUS产业链建设, 着力构建油气开发绿色低碳融合创新产业体系。胜利油田勘探开发研究院院长张世明表示, 将坚持减碳与碳利用并重、驱油与脱碳固碳双向发力, 依托齐鲁石化-胜利油田百万吨级

CCUS项目, 持续加大关键核心技术攻关力度, 不断深化二氧化碳高压混相驱油与封存理论认识, 推进技术迭代升级, 答好“既要绿色发展又要能源安全”的时代考题。

中原油田大力实施绿色企业行动计划, 深化废气、废水、固废、土壤污染防治, 实施新能源扩能、能效提升、能源管控、碳中和示范、碳封存利用等工程, 扎实推进化石能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化; 持续推进进区管网治理、钻井泥浆集中处理站建设, 守好生态环境保护红线。集团公司劳动模范、中原油田副总工程师、普光分公司副经理刘长松说: “作为长江上游主要气源地, 普光气田将继续坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进, 积极探索环保新技术新工艺, 加快降碳减排技术的研发应用, 倾力守护长江安澜。”

西北油田在塔里木盆地持续打好油气勘探开发进攻仗, 推动油气储量产量稳定增长。在勘探上加快资源拓展, 力争深地油气资源早日取得战略新突破; 在开发上坚持一体化模式提质增效, 推动实现更高水平效益开发, 尽快建成千万吨级油气田。全国五一劳动奖章获得者、西北油田提高采收率工程高级专家何龙说: “我们将聚焦高水平科技自立自强, 大胆探索、勇于创新, 加快推进深地工程核心技术迭代升级, 为高质量增储作出新贡献。”

江汉油田加快资源变储量节奏, 抓实涪陵页岩气田稳产、常规气产能释放等工程, 持续推进天然气上产; 打造“数据+平台+应用”信息化运行模式, 加快建成新型数据资源中心, 做好开发、运行、安全、

经营信息化支撑; 大力实施能效提升计划, 推广应用节能新技术新工艺, 打好污染防治攻坚战, 全力建设更高水平绿色企业。全国五一巾帼标兵获得者、江汉油田勘探开发研究院天然气开发所所长刘莉表示, 将加强一体化协同攻关, 不断优化绿色开发技术, 全力攻坚“卡脖子”技术, 加快产出一批原创性、引领性成果。

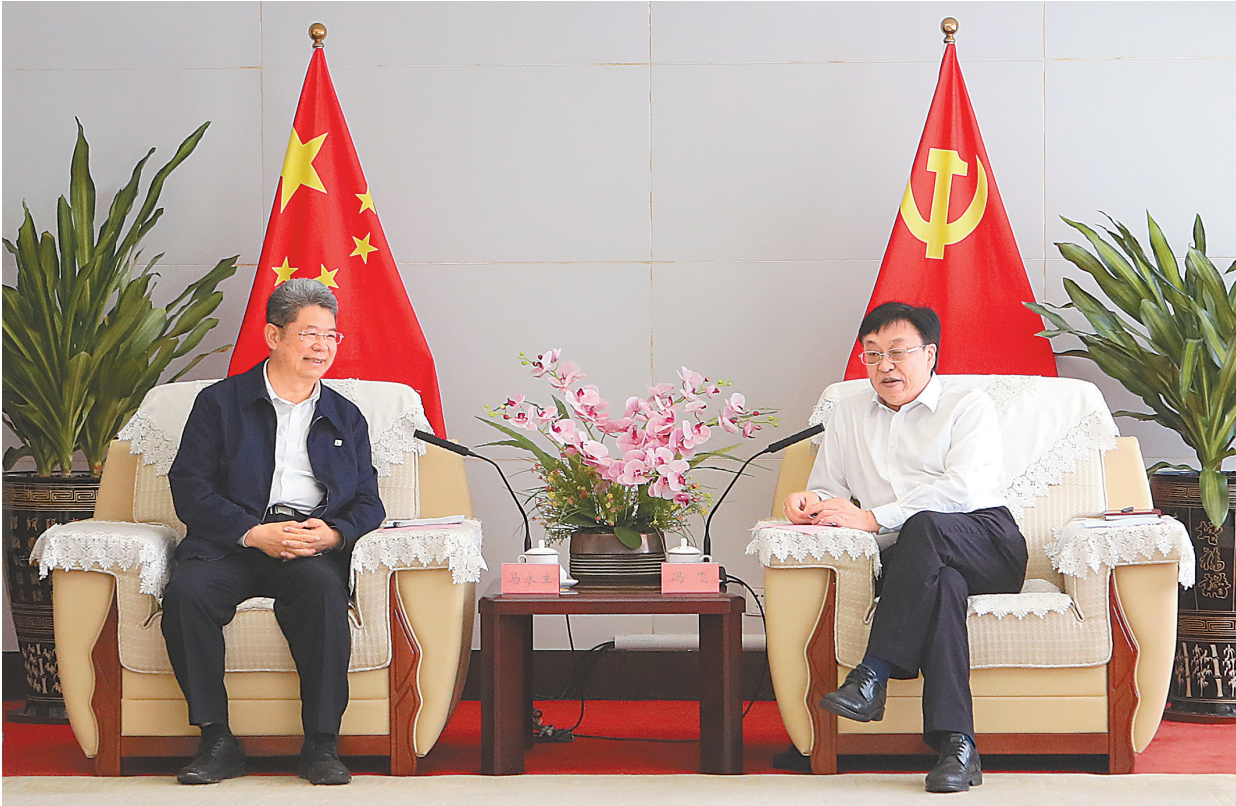
河南油田持续加大无废企业建设力度, 加强含油污泥无害化处理, 提升设备运行效率, 推动固体废物减量化、资源化、无害化。把助力实现“双碳”目标、绿色企业行动和绿色低碳转型升级深度融合, 全力推动绿色转型发展取得新成效。开展清洁生产专项行动, 加大新能源项目建设力度, 全力打造绿色油田、美丽油田。负责新能源规划工作的河南油田规划计划管理专家杨宇辉表示, 下一步将持续加大闲置场地资源利用力度, 扩大新能源项目建设规模, 提升绿电生产能力, 为企业绿色发展贡献更多清洁能源。

作为沿江油田企业, 江苏油田聚焦无废油田建设目标, 加快整治挥发性有机物综合治理等问题, 坚决打赢污染防治攻坚战; 深化CCUS合作项目和示范区建设, 实施二氧化碳捕集和压注工程, 加强智能分注等成熟技术应用, 加快清洁低碳转型步伐, 不断提升绿色企业竞争力, 持续擦亮花园油田的亮丽名片。江苏油田勘探开发研究院勘探一室主任张健伟表示, 作为勘探战线的一名科研人员, 将聚焦“双碳”目标, 加快关键核心技术攻关, 深化先进技术应用, 为企业持续提升绿色低碳竞争力作出积极贡献。

(范勇 王维东 于银花 王福全 刘胜旺 常换芳 徐博 闻)

马永生拜会海南省委书记冯飞

在海南期间, 赴公司部分驻琼企业调研, 看望慰问一线干部员工



本报讯 记者赵士振报道: 10月25日, 集团公司党组书记、董事长马永生在海口拜会海南省委书记、省人大常委会主任冯飞。双方就进一步深化合作、共同推动高质量发展进行交流。

海南省委常委、常务副省长巴特爾参加会见。马永生感谢海南省委省政府长期以来对中国石化的关心和支持, 表示中国石化将深入贯彻落实习近平总书记视察胜利油田和九江石化重要指示精神, 充分发挥自身优势, 与海南省不断深化多领域合作, 全力推动公司驻琼业务高质量发展, 在海南加快推进中国特色自由贸易港建设中作出更大贡献。

冯飞介绍了海南省经济社会发展情况, 感谢中国石化多年来对海南省经济社会发展作出的贡献, 表示海南省委省政府将全力支持促进中国石化在海南的业务发展, 持续优化营商环境, 积极拓展合作新空间, 共同推动海南省经济社会高质量发展。

在海南期间, 马永生还到海南炼化、海南石油和中国石化首口地热科学探井福深热1井现场调研, 看望慰问一线干部员工, 了解生产经营、安全环保、党的建设等情况, 提出工作要求。

总部有关部门负责人参加会见和调研。
图为会见现场。 刘海龙 陈元平 摄影报道

赵东赴公司驻宁企业慰问调研, 强调要深入学习贯彻习近平总书记视察胜利油田和九江石化重要指示精神

在走好新型工业化发展道路上展现新作为

本报讯 记者徐徐报道: 10月24日至25日, 集团公司总经理、党组副书记赵东赴公司驻南京企业慰问调研, 强调要深入学习贯彻习近平总书记视察胜利油田和九江石化重要指示精神, 坚定沿着习近平总书记指引的方向谋事干事、推动发展, 全力完成全年目标任务, 不断开创各项工作新局面, 为打造具有强大战略支撑力、强大民生保障力、强大精神感召力的中国石化作出新的更大贡献。

调研中, 赵东先后前往江苏石油万寿加油站, 金陵石化烷基苯厂、炼油三部高端石墨装置, 金陵亨斯迈新材料公司, 南化公司厂史陈列馆、煤化工部中控室、二氧化碳加氢制甲醇中试装置现场看望慰问一线干部员工, 走进中国石化合成气催化转化重点实验室与科研人员交流, 来到扬子石化智慧扬子管控中心了解智能工厂建设情况, 考察扬子巴公司碳-联合装置、扬巴2.8期扩建项目、中央废气处理及能量回收单元项目, 听取华东石油局、华东石油工程、石油物探技术研究院、金陵石化、扬子石化、南化公司、化销江苏、江苏石油、南京工程、项目管理公司、碳科公司工作

汇报, 详细了解企业主题教育开展情况, 以及安全环保、转型升级、绿色发展、科技创新、智能化改造、“三基”工作、党建和人才培养等情况。

赵东对公司驻宁企业各项工作表示充分肯定, 强调要走好自主可控、行业领先之路, 全力提升油气供应能力和南京炼化基地竞争力, 巩固炼化主业优势, 积极拓展高端业务, 全力提升为客户创造价值的能。走好效益发展、本质安全之路, 进一步提升系统优化水平和精益管理成效, 进一步守牢安稳运行底线。走好生态优先、绿色发展之路, 加快推进传统产业绿色升级改造, 确保依法合规达标排放, 着力加强碳资产管理。走好改革创新企、创新驱动之路, 扎实推进改革深化提升行动, 持续深化三项制度改革, 推进产销研一体化改革, 坚定不移走创新发展之路, 大力推进数字化改造。走好党建引领、人才强企之路, 学好理论, 选好干部、带好队伍, 凝聚干事创业强大合力, 以高质量党建引领保障高质量发展。

部分总师级领导, 总部相关部门、相关专业公司负责人陪同调研。

中国石化3个集体入选全国优秀青年突击队案例

本报讯 近日, 共青团中央发布189个全国优秀青年突击队案例, 中国石化3个集体入选, 分别为石油工程建设公司“东营原油库迁建工程BEPCC项目”青年突击队、河南石油郑州分公司第一经营部青年突击队、塔河炼化“全国首个万吨级绿氢示范项目”青年突击队。

一直以来, 中国石化高度重视青年突击队工作, 支持石化青年以青春之力建功企业改革发展, 4000余支青年突击队活跃在各类重点项目主战场上。石油工程建设公司把重大项目、重点工程作为选才育才的“锻造厂”“大学

校”, 开展青年突击队竞赛活动, 推动东营原油库迁建工程等重点项目顺利完成。河南石油组建“豫石青年突击队”, 成立19个青年突击队和108个青年突击分队, 团员青年在重大活动服务保障、新能源发展、攻坚创效等工作中冲锋在前, 高质量完成各项重点任务。塔河炼化为“全国首个万吨级绿氢示范项目”青年突击队队员量身定制任务清单、标准清单, 引导青年主动认领工作任务, 以实际行动彰显青春力量。

(赵美争 杨森 梁汇涛 耿艳 曹海峰)

狠抓装置长周期安稳运行, 建立完善优化测算工作机制, 强化新专产品研发和生产, 前9个月效益在系统内炼化一体化企业排名前列

茂名石化实施滚动优化争创最大效益

本报讯 今年以来, 茂名石化坚持以市场为导向, 大力实施全过程滚动优化, 全力实现存量资产效益最大化, 前9个月累计制定实施近600项优化增效措施, 效益在系统内炼化一体化企业排名第二, 其中9月效益排名第一。

狠抓安全生产, 夯实发展根基。茂名石化建立健全、严格执行安全生产考核问责制度, 强力推动“专业+网格化”隐患排查治、工作票制度, 以及“手指口述”“万无一失”操作法等直接作业环节安全制度和措施落实, 确保安全稳定生产。今年以来, 一些装置长周期运行取得新突破, 两套高压聚乙烯装置最长运行周期跨入国内优秀行列; 国内首套浆态床渣油加氢装置安全运行达365天, 创最长运行周期, 首次停气检修后, 全力做好大修全流程优化, 实现大修一次开车成功, 并精心调优各项指标, 助力公司增创效益。

实施滚动优化, 争创最佳效益。茂名石化建立完善优化测算工作机制, 每日跟踪原料、产品市场变化情况, 测算原料、产品性价比, 及时比对不同原料结构、产品结构及不同加工路线效益的变化情况, 组织讨论, 及时调整, 落实优化措施, 形成价格变化当天获取、优化测算不隔天、优化调整不隔周的工作模式。紧盯市场, 跟踪测算, 超前预判, 统筹质价量选优原油品种, 原油采购性价比名列系统前茅。

近期, 提前预判原油价格下跌趋势, 提前做好应对, 及时降低库存, 有效规避市场风险。持续完善“一品一策”市场开发策略, 跟踪商情, 提早布局, 准确研判, 全力拓市增销, 针状焦、汽车油箱料分别打入石墨电极材料头部企业、全球最大油箱生产企业供应链。严抓节能, 每月以历史最好水平为标杆, 以近三年平均水平为基准, 逐套装置分析变动成本构成, 监督严控关键成本指标变动, 公司9月降本增效成效明显。

强化科技创新, 提升创效能力。茂名石化本着“投入少、周期短、效益好”的项目优先上的原则, 科学统筹, 实施三类优化创效技改技措项目16个, 收益率达到14.33%。坚持市场化方向, 优化科研激励机制, 促进新产品研发和生产, 开发产销变压器油等新产品, 研发生产出国内首个超高黏度指数合成润滑油新产品, 填补了国内空白。前9个月, 开发生产8个化工新产品, 生产化工新产品87万吨, 新产品和专用料产量超出总部指标进度12%。公司主要领导带队调研, 聚焦客户意见建议, 花大力气优化提升顺丁橡胶产品的质量, 顺丁橡胶优等品率同比提高5个百分点, 一级品率居系统内首位, 成为明星创效产品。

(董巍 张亚培 张博)

科学合理筹措资源, 提升储气调峰能力, 提前对接市场需求, 周密制定应急预案, 已形成储气库有效工作气量超25亿立方米

中国石化有序开展今冬明春天然气保供工作

本报讯 记者戴安妮 王卓然报道: 10月25日, 记者从中国石化新闻办获悉, 中国石化充分发挥上中下游一体化优势, 积极统筹国内外天然气资源, 持续开展金坛、卫11、文23等9座储气库的注气工作, 今冬明春天然气保供各项工作正有序开展。截至10月23日, 中国石化天然气分公司已形成储气库有效工作气量超25亿立方米, 可满足1.6亿户家庭1个月用气需求。为今冬明春保供季夯实了资源基础。

科学合理筹措资源。全力抓好普光气田、元坝气田、涪陵页岩气田、大牛地气田等主力气田综合调整和精细管理, 保持自产气稳产上产。同时, 不断拓宽优质资

源获取渠道, 加大资源筹措力度, 合理安排船期计划, 全力做好长协资源的执行与接卸, 充分利用有利时机, 提前开展现货LNG资源采购, 提升资源保障能力。

全力提升储气调峰能力。强化安全管理, 提前组织开展重点设备设施检修维护工作, 确保注采流程切换顺畅, 使高峰月可供采气量达2000万立方米/日。加快推进自有青岛、天津LNG接收站共4座LNG储罐建设, 力争在今冬明春保供季前全部投产, 有力保障所供区域人民群众温暖过冬。

提前对接市场需求。为增强供暖季天然气市场调节能力, 中国石化充分研判市场形势, 结合实际情况逐一与客户对接今

冬明春用气需求, 明确下游用户用气规模和调峰需求, 统筹优化供暖季资源配置计划安排。同时, 进一步畅通渠道, 加大与国家管网公司沟通力度, 充分利用“全国一张网”资源配置作用, 落实资源外输管道路由及输送能力, 保障所有资源平稳外输。

周密制定应急预案。按照“保民生、保重点、保安全”的原则, 强化LNG接收站、输气场站等基础设施日常巡检, 确保外部环境安全受控。同时密切关注天气及市场需求变化, 与客户保持联系, 聚合资源的统筹与优化, 编制完善相关应急预案, 确保在极端情况下能够及时预警、准确响应, 切实保证重点市场、应急时段和民生用气需求。



青岛LNG接收站累计接卸600船液化天然气

10月23日, 来自“一带一路”沿线国家巴布亚新几内亚、满载8万吨液化天然气的“海拉精神”号LNG运输船, 成功靠泊天然气分公司青岛LNG接收站码头。至此, 该接收站累计接卸600船超4200万吨液化天然气, 气化外输量超440亿立方米。图为靠泊现场。

郑浩南 摄
袁芳 王卓然 文