



2026年2月25日  
星期三 第7909期(今日4版)

互联网: www.sinopecnews.com.cn  
官方微博: www.weibo.com/shxww  
微信公众号: SinopecNews Official



中国石油化工集团有限公司主管主办 国内统一连续出版物号:CN 11-0141 邮发代号:1-136

## 《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》出版发行

新华社北京2月24日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

共产党人干事业、创政绩,为的是造福人民。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视政绩观问题。习近平同志围绕树立和践行正确政绩观发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于教育引导各级党组织和党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定

性意义、坚决做到“两个维护”,立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干,更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩,不断开创中国式现代化新局面,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题,共计253段论述,摘自习近平同志2012年11月至2026年1月期间的报告、讲话、回信、指示、批示等150多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 中央党的建设工作领导小组召开会议

### 研究部署树立和践行正确政绩观学习教育工作 蔡奇主持并讲话 李希出席并讲话

新华社北京2月24日电 中央党的建设工作领导小组24日召开会议,学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示精神,研究部署树立和践行正确政绩观学习教育工作。中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组组长蔡奇主持会议并讲话,中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组副组长李希出席会议并讲话。

会议指出,在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育,是贯彻落实党的二十届四中全会战略部署、确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的必然要求,是践行党的根本宗旨、夯实党的执政根基的重要举措,是巩固拓展党内集中学习教育成果、持之以恒推进全面从严治党

有效途径,对于推进党和国家事业、对于推进全面从严治党意义重大。党的十八大以来,习近平总书记反复强调树立和践行正确政绩观,近期又在多次重要讲话中特别加以强调,为开展学习教育指明了方向、提供了重要遵循。

会议强调,中央办公厅已经印发《关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》。各级党委(党组)要把树立和践行正确政绩观学习教育作为今年党的建设的重点任务,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神,认真落实党中央部署,精心组织,确保学习教育取得实效。要深刻领悟、准确把握、全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求,将其贯穿学习教育全过程各方面。坚持学查改一体推进,在深学、真

查、实改上下功夫见成效。着力完善制度、立好规矩,健全有效防范和纠正政绩观偏差工作机制。省市县乡领导班子换届工作要认真落实学习教育有关要求。要开门抓学习教育,解决突出问题,让群众参与、受益、可感可及。

会议指出,学习教育在党中央领导下进行,中央党的建设工作领导小组抓好统筹协调。各级党委(党组)要对学习教育负总责。行业系统主管部门党委(党组)要充分发挥对本行业本系统学习教育的指导作用。要压实工作责任,坚持分类指导,强化真督实导,注重宣传引导,统筹抓好学习教育和中心工作,高质量完成各项任务。

石泰峰、李希、穆虹出席会议。中央党的建设工作领导小组成员等参加会议。

## 贯彻落实集团公司工作会议精神 以二次创业推进高质量发展

### 茂名石化转型升级 加快推进高质量发展

本报讯 记者张亚培 通讯员刘潼报道:集团公司工作会议召开后,茂名石化认真学习贯彻落实会议精神,以培育新质生产力为重点,坚持高端化、智能化、绿色化方向,在打好六大攻坚战的过程中勇挑重担,全面提升产业链创效水平与整体竞争力。今年以来,生产经营、创新发展取得良好成绩。

全力攻坚降本增效。聚焦“做强‘两翼’”,坚持大宗降本、高端跃升”要求,狠抓原油等大

宗原料战略采购,深化全流程运行优化与极致降本,提升产业链基础竞争力。坚持节能降碳双向发力,纵深推进碳达峰、碳中和行动,积极拓展光伏、海上风电、核电等清洁能源应用,推动用能结构低碳化、电气化,聚力攻关新技术,努力打造低碳竞争新优势。

全力攻坚科技创新。坚持“强油精化”路径,高质量推

进炼油转型升级及乙烯提质改造等重点发展项目,集中资源加快特种油产品、碳材料、α-烯烃等六大特色产业链建设,积极培育战新增长极。加快构建高端润滑油、精细化工、高端新材料等4个特色产业赛道,确保年内建成投产2个技术开发平台,完成总部“双链”融合项目及“十大化工产品”年度攻关任务。打通“科研—产业—市场”价值链,紧盯市场生产高附加值产品,打造更多拳头产品。1月,该公司成功产出最高等级I类预焙阳极焦。

全力攻坚数智赋能。深入实施“人工智能+”行动,深化业务领域数据治理,试点建设“数据超市”,推进数字化和工程项目建设数字化交付,集中力量建设AI决策“大脑”,加大“AI+自动化”高价值场景应用力度,建成无人仓库等“机器人”项目,最大限度助力保安全、提效率。

## 安徽石油攻坚克难 推动构建产业新格局

本报讯 记者孙德荣报道:集团公司工作会议召开后,安徽石油迅速传达学习会议精神,凝聚起二次创业推动高质量发展的广泛共识,紧密结合安徽区域特点,以攻坚创效为主线,坚定不移推动“稳油、扩气、育氢、强电、优服”,加快建设最具竞争力的综合能源服务商,为集团公司构建“一基两翼三链四新”产业新格局贡献更大力量。

系统谋划,切实提升市场竞争力。在传统能源领域,持续巩固成品油市场基本盘,优化“大零售”格局,强化批零协同。在新能源赛道,精准布局充电网络,深挖市区空白地带和重点县域布局潜力,加快构建LNG走廊,完善“四纵四横”国道干线布局,高标准建设制氢加氢一体化示范项目。围绕“人·车·生活”生态圈,做大易捷服务规模,

做优客户服务,做强自有品牌。深化改革,以管理提效激发内生动力。全面推进地市级公司“大部制”改革,深化“三项制度”改革,完善绩效考核办法,实施工效联动,推进资产盘活创效。积极应用人工智能与大数据技术,构建企业级数据中台,加快数字化经营与管理平台迭代,打造决策“数智大屏”,实现营销活动精准投放和站级物联网智能调控。

守牢底线,以风险防控夯实发展根基。建立“第一责任人”HSE履职能力评估机制,完善全员安全环保责任清单,开展“三违”专项整治,强化风险识别和隐患排查动态管理,深化绿色企业示范创建。坚决扛牢全面从严治党政治责任,以高质量党建引领保障高质量发展。

## 金陵石化与京东政企业务签署合作协议

本报讯 近日,金陵石化与京东政企业务在北京签署合作协议。双方将建立常态化沟通机制,在供应链、数字化转型、大健康、ESG(环境、社会、公司治理)、乡村振兴等领域展开深度合作,共同探索能源化工与数字经济融合创新路径。

金陵石化在能源供应与化工产品领域具有显著优势。京东政企业务则凭借京东集团稳定、高效的供应链基础设施,为

政企客户提供一站式、全链路、场景化的数智供应链综合解决方案。双方将“双碳”目标、乡村振兴、环境保护等内容纳入合作范畴,通过自有品牌推广、工业产品开发、职工大健康服务、物资采购等合作项目实现资源互补,未来将探索联合开展新能源服务、绿色供应链等创新项目,为行业可持续发展注入新动力。

(陈伟伟 袁宏桥)

## 奋楫扬帆正当时 凝心聚力启新程

本报记者于佳 通讯员王若昕

2月17日正月初一,胜利油田石油开发中心胜发采油管理区内,大红灯笼高高挂起,大院里洋溢着浓浓的年味。技术管理室经理林群一大早来到办公室,查看每口井的生产曲线。

该管理区开发的区块以低渗、特低渗油藏为主,采出程度较低,稳产基础相对薄弱。前些年,这里一度陷入欠产困境。对此,该管理区摒弃“重油轻水”的老路,走上了“以水为先”的新路,通过采用小排量增压注水等技术,扭转了区块欠产局面。

### 干劲满满话“丰年”

“去年,管理区不仅顺利完成年度生产任务,而且时隔4年再次实现了超产,大家都干劲满满。”林群笑着说。

中午,林群和值班同事在食堂里热热闹闹包好了饺子,赶在晚饭之前,她乘车前往一处井场,再看一眼早上数据有些波动的水井。

越野车行驶在坎坷不平的道路上,盐碱似霜,浪花接天。跳下车,她麻利地

走近井口,俯身查看压力表。“36兆帕。”显示器上的数字稳稳当当,她松了口气,“平台数据有时不准,总要来现场看看才放心。”

春节期间,该管理区平均每天为地层深处注水3400立方米,而3年前这个数字仅有约900立方米,多注的水每天能实实在在地带来130吨原油增量。他们还借助AI工具进行油水井资料整理,对

9口重点井进行精准处置、及时维护,有效恢复油井产量。

汽车再次发动,林群赶回管理区的食堂,与值班的同事一起吃晚饭,庆祝新年。“以前,过年这会儿正是填补欠产窟窿的黄金时期,我们要反复摸措施,逐井调整参数,忙得不可开交。今年大家不用那么匆忙,终于能好好过年了。”林群说。



脉动“十五五”跃马启新程

## 智能系统助装置平稳运行

本报记者卞江岐 通讯员袁佳

2月17日正月初一,镇海基地二期项目中控室2000多平方米的房间内,数百个电脑屏幕前不时传来鼠标点击声和对讲机通话声。

3号催化裂化装置技术员闫艺星坐在主控台前,目光紧盯着由AIPC(高级智能过程控制系统)操控的曲线。去年底,工业和信息化部公布全国首批15家“领航级智能工厂”培育名单,镇海炼化是唯一入选的炼化企业,这套装置正是镇海炼化智能工厂建设的重要阵地。

节前,由于装置生产工况改变,相关塔器操作条件需进行调整。“这需要给AI重新调整‘算法边界’。”闫艺星一边分析数据,一边在高级智能过程控制系统的界面上输入新的约束参数。他没有像传统操作那样手动介入,而是让这套系统自己在新的范围内寻找最优解。

“我们通过打造智能工厂,解决连续生产中的复杂难题。”镇海炼化信息和数字化中心经理于建甫介绍,“这套装置工艺十分复杂,操作难度大、工作强度大,需要智

能‘辅助驾驶’。”

2025年6月该装置投产,由镇海炼化、石化盈科等联合攻关的高级智能过程控制系统同步上线。与传统的控制系统相比,这套系统不需要手动调整单个参数,实现了从“人找问题”到“问题找人”的转变。

对于这种变化,副班长李静伟最有发言权。“以前最怕这样的大装置‘闹脾气’。”李静伟指着屏幕上密密麻麻的控制回路说,过去他们得时刻盯着,一旦发生变化,液位、压力都要人工配合调整;现在不同了,只要输入目标值,系统会自动协调各个单元,自动优化物料平衡。

更让李静伟感到踏实的是系统的“智能巡检”功能。过去,操作员要靠经验通过各个画面找隐患;现在,系统内置71个预警模块,一旦关键工艺参数出现变化,系统会第一时间弹窗报警。

临近中午,闫艺星顺利完成温度参数优化调试。“装置开稳,产品供好,这是我们最大的成就。”他说。截至目前,该装置已连续稳定运行超250天,平稳率达99.5%,远高于同类装置。

## 巡护管线全力保供

本报记者冯柳 通讯员范伊娜

“多查一遍,就少一分风险,乡亲们过年用气就多一分安心。”春节期间,西南油气分公司油气销售中心管道巡护员背着检测仪、手持巡线记录仪,沿着108国道对巡护管线进行巡护,全力守护千家万户的“能源生命线”。

这段管线贯穿村镇,其间密布高速公路穿越段、管道跨越处等多个安全关键点。行至管道跨越处,他们贴起脚尖凝神细看,手指轻触连接部位,反复排查渗漏痕迹,把隐患排查做细做实,巡护记录写得密密麻麻。“春节期间一天要走近2万步,累是累,但想到能让乡亲们煮上热乎饭,过个安稳年,就觉得值。”巡护员徐闻说。

巡线路上,徐闻和同事既是隐患排查员,也是安全宣传员。他们带着管道保护宣传单走进沿线村庄,用接地气的方言,

给乡亲们讲解春节期间烟花爆竹燃放、柴火堆放的安全禁忌,手把手教大家识别管线隐患。“有你们年年上门提醒,我们心里踏实。”村民王大爷语气里满是认可。

为筑牢管线安全防线,西南油气分公司精心构建“人防+技防”立体化巡护体系,智能检测仪、远程监控、无人机齐上阵,优化巡护模式,加密重点管线巡护频次,实现隐患早发现、早处置、早消除;同时加强一线员工专业培训,常态化开展应急演练,全面提升应急处置能力。

针对春节期间用气特点,该公司专项开展管线周边隐患排查,整治易燃易爆物品堆放、违规搭建等突出问题,完善警示标识,深化第三方施工闭环管控,全方位筑牢保供安全屏障,为平稳供气保驾护航。春节假期,该公司天然气日供应量稳定在2700万立方米,有力保障了居民生活用气和企业生产用气需求。



春节期间,齐鲁石化一线干部员工坚守岗位,开展巡检提质工作,做好运行机泵温度、振动等数据采集,确保各装置平稳运行。图为2月21日正月初五,齐鲁石化运维中心炼油电气车间员工采集循环水冷却泵振动数据。 李建强 摄



2月19日正月初三,广西梧州石油都连加能站强化节日服务,邀请顾客一起吃汤圆,向他们介绍周边景点。图为自驾游的顾客在站内休息、吃汤圆。 黎菲 摄

### 导读

## 奋斗守岗迎新春 聚力攻坚谱新篇

(详见2版)

### 融媒互动 “机器人天团”亮相

从云端巡检到空轨穿梭,从炒菜机器人到补电助手,石化机器人在不同岗位上大放异彩,为机器人产业快速发展写下生动注脚。扫描中国石化报微信公众号二维码查看更多精彩内容。

●责任编辑:张灵 ●联系电话:59964338  
●电子邮箱:zhijiong@sinopec.com  
●审校:周欣 ●版式设计:冯丹