



10月1日出版的第19期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章：
《大力弘扬伟大爱国主义精神，把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进》

学习贯彻党的二十届三中全会精神

立足岗位拼搏奉献 踔厉奋发再建新功

马永生国庆节视频连线慰问一线干部员工

本报讯 记者张千昱报道:10月1日,新中国成立75周年之际,集团公司党组书记、董事长马永生在总部生产调度指挥中心与西北油田、茂名石化、燕山石化、江苏石油视频连线,听取企业生产经营情况汇报,督导安全生产工作,并代表集团公司党组向节日期间坚守在生产经营一线的广大干部员工致以节日问候和衷心感谢。

集团公司党组成员、副总经理万涛参加。马永生听取企业国庆期间工作安排,并对节日期间和近期工作提出要求。马永生强调,要坚决守

住安全环保底线,保持高度警惕,以守土有责、守土尽责的实际行动践行“两个维护”,让党中央放心,让员工群众满意。要履职尽责,精心操作,加强巡检,保证环保设施平稳运行。

马永生指出,要全力打好创效攻坚战,深入学习贯彻中央政治局9月26日会议精神,干字当头、众志成城,以市场为导向,以客户为中心,大力稳增长创效益,奋力冲刺全年目标任务。上游企业要当好主力军,多拿储量、多超产量、多降成本、多创效益;中下游企业要产销联动、优化运行、拓市扩销,

全力争创更好业绩。

马永生强调,要时刻绷紧廉洁过节之弦,严格执行中央八项规定精神“铁规矩”和党组实施细则“硬杠杠”,严防“节日腐败”。党员领导干部要以上率下、以身作则,倡导新风正气,厉行勤俭节约。

马永生指出,要共同营造和谐稳定氛围,积极履行社会责任,加强统筹调度,确保天然气、成品油市场供应。用好各类宣传阵地,把镜头、笔头更多对准坚守本职岗位、默默尽责奉献的一线员工,唱响主旋律,凝聚正能量,提振精气神。

集团公司国庆期间生产经营平稳有序

本报讯 记者赵士振报道:10月7日,记者从集团公司生产经营管理部获悉,国庆假期各部门各单位认真贯彻落实党组部署要求,详细制定预案,加强值班值守,切实做好关键时期安全生产、市场供应、风险防范等工作,确保了主要生产装置稳定运行、市场供应平稳有序。

国庆节前,集团公司对做好2024年国庆期间安全生产、值班值守等工作作出部署、提出要求。节日期间,公司领导以上率下、带头值班。集团公司党组书记、董事长马永生,集团公司总经理、党组副书记赵东分别与部分企业视频连线,检查带班值班情况,慰问值班值守员

工,了解安全生产稳定等有关情况,要求各单位坚决守住安全环保底线、全力打好效益攻坚战,时刻绷紧廉洁过节弦,广泛凝聚团结奋斗合力,营造和谐稳定的良好氛围。公司值班领导先后到生产调度指挥中心检查指导工作,并与部分企业视频连线,检查督导节日期间安全生产经营工作,提出有关要求。

各部门各单位认真贯彻落实集团公司党组部署,严格按照“两特两重”要求,合理安排生产与施工,层层压实责任,严格执行值班制度、落实岗位责任,加强安全生产管理,严格落实环境风险防控措施,确保生产经营平稳运行。

赵东节日期间视频连线慰问一线干部员工

本报讯 记者赵士振报道:10月7日国庆假期最后一天,集团公司总经理、党组副书记赵东视频连线中原油田、金陵石化、湖南石化、湖北石油,听取企业节日期间生产经营情况汇报,慰问一线干部员工,鼓励大家鼓足干劲、狠抓落实,奋力冲刺四季度,坚决打赢收官战,为集团公司全面完成全年各项目标任务作出新的更大贡献。

集团公司党组成员、副总经理万涛参加。赵东指出,要不断提升安全环保水平,认真学

习贯彻9月24日全国安全生产和秋冬季森林草原防火工作会议,按照集团公司党组安排部署,加快推进危化品安全风险专项整治行动,排查治理含硫化氢集输管道、油气储罐、液化烃罐区等风险隐患,强化承包商管理和高风险作业管控,并提早部署防冻凝、防泄漏、防中毒等工作,确保秋冬季安全生产万无一失。要全力以赴攻坚克难,把思想和行动统一到9月26日中央政治局会议精神上来,认清形势、坚定信心,振奋精神、干字当头,全力

做好增储上产、系统优化、拓市扩销、降本减费各项工作,坚决打赢效益攻坚战。要加快推进高质量发展,切实以党的二十届三中全会精神为指引,进一步谋划实施深化改革的战略举措,一项一项抓落实,久久为功求突破。要广泛凝聚团结奋斗合力,大力弘扬团结奋斗精神,关心关爱基层一线员工生活,认真落实党中央整治形式主义为基层减负规定要求,做好“一人一事”的思想政治工作,不断夯实改革发展根基。

勇担历史重任 谱写时代新篇

——中国石化各企业热烈庆祝新中国成立75周年

从历史深处走来,向着民族复兴前行。新中国成立75周年之际,中国石化各企业干部员工深入贯彻落实习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神,结合实际开展形式多样的庆祝活动,回顾创业历程,传承红色基因,全力扛稳扛牢保障国家能源安全、引领我国石化工业高质量发展、担当国家战略科技力量三大核心职责,新征程上进一步奏响“爱我中华、振兴石化”时代强音。

这是端牢能源饭碗的铮铮誓言——从黄河尾间到沙漠戈壁,从四川盆地到沼泽湿地……胜利油田、西北油田、中原油田、西南油气等企业全力推动增储上产,一场国庆假期跨越时空的“对视”,给石化人带来同样的激动和喜悦。

“老一辈石油人不畏艰难、奋勇拼搏的精神,不断激励我们为国找油、为民族争气。”新中国75周年华诞当天,西北油田许多干部员工来到沙参二井企业文化教育基地参观,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正是其中一员。1984年沙参二井获高产油气流,实现了我国古生界海相碳酸盐岩油气勘探首次重大突破,标志着西北油田的发现。经过40余年艰苦奋斗,西北油田已先后发现塔河油田、顺北油气田两个亿吨级油气田。何龙说,新征程上将牢记嘱托、感恩奋进,传承石油精神,弘扬石化传统,创新推动科研成果加速转化,为油田长期效益稳产上产贡献力量。

这是振兴石化工业的实际行动——红日东升,银光闪耀的塔器丛林,见证着石化人的坚守和担当。从镇海炼化二期项目,到茂名石化升级改造项目,再到九江石化二期芳烃项目……国庆假期,各炼化企业加快谋划推进重点项目,引领全行业走好“世界级、高科技、一体化”之路。

“我们要用最强的责任心建设最好

的工程。在项目建设岗位上为新中国庆生,用汗水与奉献表达对祖国的热爱,这个国庆节过得很有意义。”国庆节当天,茂名石化项目施工现场小广场上,项目管理部举行国庆升旗仪式暨升级改造项目“第二战役”誓师动员大会,用爱国情怀激励参建人员以最饱满的热情、用最强的责任心全面完成各项目标任务。茂名石化是全国首座千万吨级炼油生产基地、全国首座百万吨级乙烯生产基地,面对新征程、新使命,他们高质量推动新项目建设,施工现场车辆往来穿梭,吊车臂杆林立,400余名施工人员坚守岗位,现场一派热火朝天的景象。

这是攀登科技高峰的奋起直追——“振兴石化,科技先行”,是精神的传承,也是石化人的使命。从北化院强化核心技术攻关,到工程院推广“石工卓灵”系列特色科技成果,再到经纬公司“旋转地质导向”技术应用突破……国庆假期,中国石化科研成果持续释放动能,夯实高质量发展基础。

“库深1井是中国石化部署在塔里木盆地阳霞凹陷的一口重点风险探井,采用了工程院‘卓灵’高温高密度水基钻井液技术。”10月1日,在鲜红的五星红旗下,工程院组成联合项目组坚守施工现场,提供钻井液技术服务,院专家董晓强也参与其中。工程院2010年首次提出以超低分子量技术路径来解决超高温难题的思路,经过10余年持续攻关,形成了低油水比油基钻井液、高性能页岩水基钻井液等具有自主知识产权的技术,不仅让中国石化钻井液技术国内领先,而且耐盐高温/超高密度钻井液技术还获得了日内瓦国际发明展金奖。“我们将坚持一丝不苟的科研精神,以实际行动保障国家能源安全。”董晓强说。

(谭伟春 王福全 张亚培 蒋琳琳 聂琼 邓颖 魏国军 王维东 潘亚男 赵春国 张安可 吕荣盛)



镇海炼化落实各项生产安排,抓好设备运行,强化安全保障,全力守护装置安稳生产。图为节日期间重油催化装置员工核对油浆控制阀流量。 何雯摄



国庆假期,2024年世界F1H2O摩托艇锦标赛中国上海大奖赛在吴淞口国际邮轮港举行,上海石油为赛事提供能源保障和周到服务,截至10月6日,累计为赛艇加注爱跑98汽油7000余升。图为油品加注现场。 刘羽鸽摄 陆佳宏 梁菁文



西南油气分公司严格带班值班制度,加强重点装置、重要井站维护巡查,确保国庆假期油气生产运行安全平稳。图为采气一厂员工巡查井口装置。 陈雪姣摄 薛凡聆文

守护CCUS项目安稳运行

田承师 邵明浩 崔玉娟

10月1日,胜利油田莱113区块,油水井点缀在广袤湿地上,与蓝天、绿地、河流相映成趣,把油区装扮得五彩斑斓。习近平总书记曾亲临这里了解二氧化碳捕集、利用与封存技术研发应用情况,如今这里正牢记嘱托,着力提升能源供给质量、利用效率和减碳水平,高质量运行我国首个百万吨级CCUS项目——齐鲁石化—胜利油田CCUS项目。

9时10分,满载着齐鲁石化二氧化碳的罐车驶入莱113区块。停车、熄火、连接管线……胜利油田运输分公司员工宋学男一气呵成,将25吨液态二氧化碳缓缓注入储罐。监控室内,胜利油田注汽技术服务中心二氧化碳碳

目部一站副站长赵丹紧盯屏幕,实时关注施工情况,监控二氧化碳注入装备运行状态。

“这几年来变化很大,油田不断升级站控系统、设备启停、运行调控等操作,实现远程操控,极大降低了员工的劳动强度。”赵丹说,国庆假期,他们负责5口注气井运维,每天注入近100吨二氧化碳,相当于每天植树近900棵。

时光荏苒,他们即将迎来习近平总书记视察胜利油田三周年。在赵丹办公桌上,习近平总书记视察莱113区块的照片格外醒目。赵丹说,他们将全力做好CCUS项目运维,不断优化工艺流程,推进莱113区块地面集输回注工程应用,打造胜利油田首个产出气回收、液化、回注绿色低碳示范区,助力端牢能源饭碗。

邓颖

10月3日,九江石化芳烃运行部新入职员工杨帆早早起床。怀着满心的激动,今天他将开启与芳烃装置的“邂逅”之旅,跟着老班长钱江涛到现场学习。一路上,他好奇地四处张望,对周围的一切充满新鲜感。“小杨,冷吗?最近气温降了10摄氏度。”钱江涛的话打断了杨帆的思绪。杨帆缩了缩脖子,双手抱在胸前说:“确实有点冷。”“这天气候变化可是节能的重要时机,今天带你深度体验芳烃装置节能。”他们来到空冷器五层平台,钱江涛现场为杨帆讲解道,“气温降了,咱们可以停运一台空冷器来降低能耗。咱们的空冷器是多台变频控制的,停一台后要观察另一台运行情况 and 出口温度,确保指标达标。”

“准备停空冷器A702A。”与内操确

与芳烃装置的“邂逅”

认参数后,钱江涛按下现场红色停止按钮,空冷器平稳停下。

“班长,我是内操,A702A已停止信号,现在把A702C变频器调为手动,请观察运行是否正常。”对讲机里传来声音。接到指令后,钱江涛嘱咐杨帆说:“你去观察一下A702C,看看有没有杂音等异常。”杨帆观察了一会儿,确认无异常,运行状态良好。

“小杨,今天停这一台空冷器,平均每小时节电25千瓦时。现在已经停了3台,每天能节电1800千瓦时呢。”

“班长,怪不得咱们能获得对二甲苯生产企业能效领跑者称号。”“咱们现在是能效方面的先进,但不能松懈,今后要继续努力。”

经过一天的现场学习,杨帆心里满是收获的喜悦。结束时,太阳已经落山,他回望芳烃装置,璀璨灯光如同星辰大海,分外壮美。

导读

