



2023年4月18日

星期二 第7198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.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



学习贯彻二十大精神 实施高质量发展行动 加快建设世界一流企业

聚焦主业着力瘦身健体,聚焦对标提升推动流程再造,聚焦价值创造激发内生活力,一季度全员劳动生产率同比提高21.73%

江汉油田:深化改革激活高质量发展动能

本报记者 黄予剑
通讯员 刘贵

4月12日,在江汉油田清河采油厂巡检四站,巡检一组组长张文华对去年新转岗的10名员工进行实操培训。“采油厂直管班站以后,生产运行节奏更快了,对员工单兵作战能力提出了更高要求。”在这里工作了20年的张文华,感受到改革带来的变化。

去年7月,江汉油田深化清河采油厂改革调整,实行采油厂直管班站模式,对缺少竞争性的生产辅助业务引入市场化机制。该厂整体用工总量从2500人压减到1200人,在去年四季度中国石化国内上游组织管理效能对标排名中跃居至第二,同比上升23名。

近年来,江汉油田聚焦油公司发展模式,持续优化产业结构布局,完善现代企业制度,推进三项制度改革。2022年油气当量首次超过700万吨,经营业绩创历史新高。今年一季度,销售收入、利润等主要经

开栏的话:党的二十大提出“深化国资国企改革,加快国有经济布局优化和结构调整,推动国有资本和国有企业做强做优做大,提升企业核心竞争力”新要求。站在国企改革三年行动圆满收官的新起点,我们要谋划和实施好新一轮国企改革深化提升行动,下更大力气抓改革强管理,为全面迈上高质量发展新阶段蓄势赋能。即日起,本报推出《抓改革强管理 推动高质量发展》栏目,展示部分企业相关经验做法,敬请关注。

济指标均保持增长,全员劳动生产率同比提高21.73%。

持续瘦身健体,做大做强油气主责主业

清河采油厂距离江汉油田本部1200多公里,过去生产服务后勤一应俱全,用工总量超千人。随着产量递减及资源接替矛盾突出,与行业先进企业相比,该油田人均劳效指标处于中下游水平。

清河采油厂的问题在许多老油区都普遍存在。机构臃肿、管理层级多、用工总量大、人均劳效低,加上地理位置偏僻,难以吸引人才。

对于江汉油田来说,涪陵页岩气田勘探开发带来的红利,不能掩盖老油田深层次问题。他们突出油气勘探开发核心职能,持续深化机

构改革,优化组织管理架构。荆州采油厂组织机构压减64.3%,定员压减73.2%,管理模式由采油厂、管理区、班站调整为厂直管井站,在去年四季度中国石化国内上游组织管理效能对标排名中跃居第五,进步32名。近3年,油田部门数量减幅达11.5%,基层机构压减33.1%。

立足科研保障支撑能力提升,该油田先后将坪北、荆州和清河等油区180余名从事油藏地质和工程工艺类专业技术人员,对口划转到科研单位,户口落在武汉,工作在油气单位,近3年吸引高校毕业生523人。

针对“四供一业”分离移交后继续业务发生结构性变化,该油田大力调整产业布局,搭建市场化信息平台,将各单位下辖的公有住房、经营性房产、酒店宾馆、土地资源等资

产集中管理。整合食堂餐饮、办公物业,打造一公里食堂餐饮服务圈和10公里中央厨房服务圈,从服务社区向服务油气生产转变,去年矿区业务实现扭亏为盈。

实施流程再造,推动生产运行提速提效

“每到一个巡检点,具体检查哪些内容,里面都有操作提示和安全风险提醒,必须逐项确认。”在荆州采油厂,巡检工吴丽莉拿着一部巡检新装备——手持终端,感受着采油管理模式的变化。

今年3月,荆州采油厂手持终端

与生产运行智能管控平台首次并网运行。“今后活儿怎么干,干得怎么样,可以借助信息化手段实现差异化精准考核,为今后开展外操业务社会化服务打下基础。”该厂生产指挥中心负责人焦小军介绍。

改革要出效率、出效益。该油

田锚定“技术+管理”油公司模式,深

入开展对标世界一流管理提升行动,厘清管理职责与业务界面,推进流程再造,加强制度管理体系建设,优化部门管理职能。3年来,共制定

修订各类制度156项,建成包括22

大类383项油田层面、1208项各单

位层面的制度体系。

以信息化建设为支撑,该油田重塑劳动组织方式与生产运行模式,提升资源配置使用效率,一体构建生产大运行、过程大监督、科研大兵团、运行大保障4个体系,推动生产运行提速提效。(下转第二版)

抓改革强管理 推动高质量发展

海南炼化打通乙烯出口全流程

4月11日,装载6600吨乙烯的“舒尔特”号货船驶离海南炼化乙烯配套码头,前往印度,预计4月24日抵达目的地。这是海南炼化百万吨乙烯项目建成投产后首批出口乙烯装船出厂,标志着乙烯出口全流程打通,为进一步开拓海外市场奠定坚实基础。图为“舒尔特”号货船在码头装船作业。 王梦璐 摄

深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

深刻领会主题教育的重大意义

——论深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

本报评论员

中国石化第一批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育全面启动,集团公司党组要求,要深刻领会主题教育的重大意义,以强烈的政治自觉思想自觉行动自觉开展好主题教育,全力推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实。

要深刻领会“开展这次主题教育,是统一全党思想意志行动、始终保持党的强大凝聚力战斗力的必然要求”,始终高扬理想之旗、信仰之帆。思想建党、理论强党是我们党永葆生机活力的关键所在。党的十八大以来,习近平新时代中国特色社会主义思想的创立和不断丰富发展,以原创性理论贡献标注了马克思主义发展的新高度,指引中华民族复兴进入了不可逆转

的历史进程。新时代我们接续开展党内集中教育,都将学习党的创新理论贯穿始终,深化思想洗礼和理论武装,持续吹响凝心聚力的号角。我们要把这次主题教育作为进一步强化政治历练的“大熔炉”,教育引导党员、干部从思想上正本清源、固本培元,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,心往一处想、劲往一处使,共同把党锻造得无坚不克、战无不胜的坚硬钢铁。

要深刻领会“开展这次主题教育,是推动全党积极担当作为、不断开创事业发展新局面的必然要求”,努力增强奋进之志、担当之

能。当前,我们正置身民族复兴的关键一程,面对加速演进的百年变局,要推进前无古人的伟大事业,唯有用科学的理论武装头脑、指导实践、推动工作,才能保持战略定力、把握历史主动、坚定勇毅前行。作为骨干能源化工央企,中国石化在中国式现代化全局中有着独特的地位作用,必须不断提高与推进中国式现代化要求相适应的能力素质,磨砺担当的宽肩膀,练就成事的真本领,在新的赶考之路上为党和人民再立新功、再创佳绩。我们要把这次主题教育作为进一步激励干事创业的“大舞台”,教育引导广大党员、干部学思想、见行动,树立正确的权力观、政绩观、事业观,增强责任感和使命感,不断提高推动高质量发展本领、服

务群众本领、防范化解风险本领,加强斗争精神和斗争本领养成,提振锐意进取、担当有为的精气神。

要深刻领会“开展这次主题教育,是深入推进全面从严治党、以党的自我革命引领社会革命的必然要求”,不断铸牢党性之魂、力量之根。全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。习近平新时代中国特色社会主义思想直面新时代党治党新形势新任务,深刻回答了建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题,为全党时刻保持清醒和坚定、解决大党独有难题指明了行动方向。我们要把这次主题教育作为进一步锤炼党性修养的“大课堂”,教育引导各级党组织和广

大党员、干部突出问题导向,查不足、找差距、明方向,接受政治体检,不断增强党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力,使我们党始终保持蓬勃生机和旺盛活力,始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,吹响了奋进新征程的时代号角,中国石化使命光荣、责任重大。我们要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,踔厉奋发、勇毅前行,奋力谱写中国式现代化石化新篇章,为中华民族伟大复兴作出应有的贡献。

马永生访问沙特阿美公司总部与总裁兼首席执行官纳瑟尔举行会谈

本报讯 4月16日,集团公司董事长马永生到沙特达兰访问沙特阿美公司总部,与该公司总裁兼首席执行官纳瑟尔举行会谈。

马永生指出,习近平主席出席中国-阿拉伯国家峰会、中国-海湾阿拉伯国家合作委员会峰会并对沙特进行国事访问期间,两国元首达成广泛共识,为双方能源合作进一步指明了方向。中国石化和沙特阿美为落实两国元首共识积极推进新的项目合作,希望双方团队按照既定目标推进各项工

作,不断深化在科技研发、能源转型等方面的合作。纳瑟尔对双方全面合作给予高度评价,希望在两国元首共识指引下继续深化互利合作,不断收获新的合作成果。

会谈前,马永生在沙特阿美执行副总裁卡塔尼陪同下参观了生产计划与调度中心、勘探与石油工程中心,深入了解沙特阿美在生产调度与优化、应急管理、大数据和人工智能应用等方面工作开展情况。

(范立平)

塑料循环产业联合 绿色行动联盟发布白皮书

本报讯 记者戴安妮报道:4月17日,塑料循环产业联合绿色行动联盟绿色行动白皮书发布,全面展示联盟绿色行动成果,分析塑料产业形势及循环发展要求,提出塑料循环解决方案。

塑料循环产业联合绿色行动联盟由中国石化联合同济大学生态文明与循环经济经济研究所、广西国龙、上海乐橘等23家研究院所、品牌企业、行业协会共同发起。

此次发布的白皮书指出,发展塑料循环经济是解决塑料环境问题的主要手段之一,可在减少塑料垃圾污染、保护生态环境的同时,使废弃塑料重新产生经济价值。随着全球废塑料回收再生技术水平提升和产能增加,预计到2030年,我国废塑料回收率有望达到50%,其中物理再生占比22%、近乎翻倍,化学循环占比17%、增长空间巨大。

近年来,中国石化围绕塑料循环利用和废弃物污染治理,强化产业联动,推动构建可持续的塑料循环利用产业链。从2018年开始,中国石化通过包装线改造、制定共享托盘标准、立体库建设和构建智能出厂系统等,实现合成树脂产品带托盘出厂;2022年,进一步加大共享托盘推广力度,合成树脂产品使用率在50%以上;目前,中国石化21家企业正式使用共享托盘。

广州石化 向大湾区供氢超900吨

本报讯 记者戴安妮 黄敏报道:4月17日,记者从中国石化新闻办获悉,随着下游对燃料电池氢需求的逐步回暖,4月广州石化氢燃料电池供氢中心日充装量稳步提升,其中,4月6日单日充装量达1.033吨,创今年日充装出厂量新高。截至4月14日,广州石化累计向粤港澳大湾区供高纯氢911.9吨,推动粤港澳大湾区氢能产业发展。

广州石化是中国石化在粤港澳大湾区首个高纯氢生产基地。随着粤港澳大湾区氢能产业加速发展,他们通过持续攻关和优化,不断提升高纯氢生产和充装效率,全力保障市场氢能源需求;加强与氢气承运商沟通,与地方骨干氢企业签订供氢合同,形成长期合作开拓市场的双赢局面。

据悉,广州石化正积极推进5000标准立方米/小时的氢气(二期)项目建设。目前,该项目各项批复工序已完成,正在进行设备采购工作,计划于2023年底建成中交。投产后,广州石化燃料电池氢总产能将突破5100吨/年,成为华南地区最大的燃料电池氢供应中心。

导读

寻找感动石化人物

杨启业:丹心从来系国家
滕加伟:“点沙成金”的“魔术师”
吴业红:傲立风沙的“硬核大姐”
万绪新:挑战“不可能”的急先锋
曾北岳:26年坚持做一件“小事”

(详见4版)
实力上榜!
他们是绿色工厂“国家队”

(详见3版)

国家安全和保密 宣传教育月⑩

《中华人民共和国国家安全法》规定,公民和组织应当履行下列维护国家安全的义务:

(一)遵守宪法、法律法规关于国家安全的有关规定;

(二)及时报告危害国家安全活动的线索;

(三)如实提供所知悉的涉及危害国家安全活动的证据;

(四)为国家安全工作提供便利条件或者其

他协助;

(五)向国家安全机关、公安机关和有关军事

机关提供必要的支持和协助;

(六)保守所知悉的国家秘密;

(七)法律、行政法规规定的其他义务。

●责任编辑:李晓君 ●电话:010-59963297
●电子邮箱:lixiaojun@sinopec.com
●审校:周欣 ●版式设计:冯丹