

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2021年6月25日(今日八版) 国内统一连续出版物号:CN 11-0141
星期五 第6741期 中国石油化工集团有限公司主管主办 邮发代号:1-136



北京2022年冬奥会官方合作伙伴
Official Partner of the Olympic Winter Games Beijing 2022



奋斗百年路 启航新征程·学党史 悟思想 办实事 开新局

胜利油田油气生产为民生工程让道

本报讯 记者徐永国 王维东报道:6月初,胜利油田出台黄河流域生态环境保护实施方案,全面打造清洁、高效、低碳、循环绿色油田,深化绿色企业建设,为污染防治攻坚战贡献力量。

多年来,胜利油田积极履行央企责任,坚持油田建设与区域经济社会发展相融合,积极构建互利共赢、共享发展的油地关系,与地方政府建立联责协商、联合办公、联手落实机制,开创了油田创效增效、地方经济社会和谐发展的企地融合发展局面。近4年来,胜利油田累计配合和支持地方政府建设项目

105个,累计投入资金8.9亿元,用于油气生产设施迁建等。

今年党史学习教育开展以来,胜利油田围绕地方政府发展所需、民心所向,积极开展“我为群众办实事”实践行动,把一件件好事、实事办到群众的心坎里。

金湖银河片区综合开发项目是东营市今年的重点民生工程项目,旨在打造高品质生活样板区、产城融合示范区、湿地城市风貌展示区。为确保项目顺利建设,胜利油田主动让道,迁建油水管线39条11.34千米、电力线路5条4.28千米。

目前,项目正在有序推进中。

温比亚、利奇马台风过境期间带来超强降雨,造成东营市内涝,当地政府痛定思痛,决定实施天鹅湖蓄滞洪工程,工程建成后将在防汛、解决城市内涝、水源安全等方面发挥重要作用。胜利油田主动沟通,投入上亿元资金迁建范围内的油气管线、电力设施等,确保天鹅湖蓄滞洪工程顺利完工。

东营市北二路是连接东西城的主干道,建成于20世纪60年代中期,全长28.7公里,经过50多年发展,存在老旧、破损、配套设施不完善等情况。为改善

沿线群众生活条件,东营市政府决定改造道路。胜利油田根据项目建设计划倒排工期,制订油气生产设施迁建运行计划,对北二路改造项目范围内的139条管线、65条电力线路等油气生产设施进行迁建,确保民生工程顺利推进。4月30日,改造后的北二路全面通车,路更宽了、景更美了、交通更通畅了,周边居民生活体验得到大幅提升。

胜利油田地处黄河入海口附近,为践行黄河流域生态保护与高质量发展战略,他们舍油让道,让亿吨级油田退出,做到在保护中开发、在开发中保护。

他们坚持开发到哪里、生态保护就到哪里。为了油区村民清新、宁静的生活环境,中原油田持续加大柴油修井机的更新、改造力度,目前超过三分之二的作业队使用纯电动修井机和网电修井机施工,噪声小、排放少。同时,多家采油厂出台规定,作业井场周围有养殖场的,应临时租用隔音墙围挡住井场,最大限度降低对牲畜的影响。在内蒙古乌拉特草原,为呵护草原生态,他们将100多座井场煤炉全部改为电热器;在驻地周边植树,经过多年努力培育出一片1900平方米的树林。

中原油田服务地方造福一方群众

本报讯 记者张松才报道:6月中旬,因旅游工程施工不慎挖断输水管,四川省宣汉县毛坝镇永宁街村372户村民断水。中原油田普光应急救援中心立即出动罐车,义务将300多立方米饮用水送进26公里外的村庄。

多年来,中原油田积极履行社会责任,尤其是党史学习教育开展以来,扎实推进“我为群众办实事”实践活动,服务地方建设,努力造福一方群众。

四川省万源市位于革命老区,当地居民长期使用搬运不便、价格昂贵的罐装液化气。为改善当地群众生活,中原

油田积极筹划推动输气工程,派出精兵强将与管道施工队伍奋战,于今年3月将便捷、便宜的天然气从普光气田输送到98.5公里外的万源市主城区,让20多万名居民用上清洁能源。随着输气工程建成,婴儿用品生产、特色餐饮、茶叶加工等企业纷纷落户万源市。据统计,12年来,中原油田累计为长江流域上亿户居民输送650多亿立方米洁净天然气。

中原油田东濮老区地处豫鲁交界处,乡村经济条件有限,无力改造危桥、整修破损道路。今年春季以来,中

原油田筹措专项资金,购置物料、加紧预制、高质量施工,累计为各村庄改造和修建6座混凝土桥梁,并将7600多米狭窄和破损的砖渣村道改造成宽阔平整的沥青道路。这些路桥被当地村民称作和谐路、振兴桥。今年汛期到来前,他们组织相关单位和人员认真维修水毁桥涵14座、修补破损道路4300米,大大方便群众出行。同时,他们还大力支持乡村振兴,为濮阳县东柳村养殖户铺设600米水泥路,养殖户再也不用一身水、一身泥地往养殖场扛草背料了。

贯彻工作会议精神 以优异成绩庆祝建党100周年

学党史 悟思想
办实事 开新局



海南炼化 乙烯项目进度超三成

今年以来,海南炼化积极推进百万吨乙烯项目建设,截至6月23日,项目设计、采购、施工、生产准备等均按计划有序推进,现场桩基、一级地管及主干道路等施工已完成,主要生产装置土建施工进入高峰期,码头建设强力推进,项目整体建设进度达31.85%。图为6月21日建设中的乙烯配套码头4号泊位。

本报记者 林鸿冠 摄

第六届感动石化人物及团队事迹引发强烈反响,广大干部员工表示要积极向先进典型学习,立足岗位、见贤思齐、奋勇争先。

人生需要灯塔 奋斗创造未来

说:“杜莉!我要像巴山松一样,立根破岩,风雪无惧,与大家一道忠诚地守望大油气田”的爱岗敬业精神,深深地打动和感染了我,我要践行‘智勇坚定、排难创新、团结奋斗、不胜不休’的新时代普光精神,全力推进‘六个普光’建设。”

优化炼油结构,推进化工原料向高端材料延伸,是镇海炼化、茂名石化、金陵石化、天津石化、中科炼化、仪征化纤、九江石化等炼化企业当前重点工作之一。干部员工收看颁奖典礼后表示,平凡英雄最让人感动,要将先进人物当成工作生活的灯塔,见贤思齐、奋勇拼搏,扎根基层、传承创新,扛起身上的责任和担子,把装置开好、开稳、开出效益,用实际行动为迈向中高端贡献自己的力量。中国好人、集团公司劳模、茂名石化研究院主管师岑静芸说:“我被这些先进

人物身上几十年如一日爱岗敬业、责任至上的精神感动,再一次坚定了奉献公司事业、用知识报国的决心。”

广东石油、浙江石油、江苏石油、上海石油等销售企业正在优化提升油品销售网络,加快打造“油气氢电服”综合能源服务商。干部员工收看颁奖典礼后表示,将向先进看齐,砥砺立足岗位、奋勇争先的信心与决心,以高度的责任心与紧迫感投入“油气氢电服”综合能源服务商转型发展。“我将学好感动石化人物和团队务实创新、勇破难题的精神,为打造中国第一氢能公司贡献力量。”蒋士成院士是石油石化行业科技创新的典型代表,他的一生生动践行着科学家精神。作为一名科技工作者,我将学好知识,刻苦研究,做好碳达峰、碳中和技术研发工作。”大连院碳中和科技人员张志智说。

(王维东 王福全 张松才 冯柳 王华艺 张亚培 窦豆 陈平轩 张训棣 张欢 黄嘉莉 舒志国 张白 陆佳宏 程力沛 谢蕃桦 潘亚楠 卢静 徐凯 邓颖)

将赓续红色血脉、承继石化薪火、练就过硬本领,加强关键核心技术研究,加快碳中和方法学研究,加强创新链产业链融合,大力发展以碳纤维为代表的高端材料,以科技攻关大兵团作战模式,主动发挥好科技创新支撑作用,推动科技成果快速转化,为打造技术先导型公司和世界领先企业添砖加瓦、贡献力量。”蒋士成院士是石油石化行业科技创新的典型代表,他的一生生动践行着科学家精神。作为一名科技工作者,我将学好知识,刻苦研究,做好碳达峰、碳中和技术研发工作。”大连院碳中和科技人员张志智说。

(王维东 王福全 张松才 冯柳 王华艺 张亚培 窦豆 陈平轩 张训棣 张欢 黄嘉莉 舒志国 张白 陆佳宏 程力沛 谢蕃桦 潘亚楠 卢静 徐凯 邓颖)

国务院国资委副主任洪斌到燕山石化检查安全工作,要求压实责任、落实措施

高质量服务保障首都安全稳定 为党的百年华诞营造良好环境

张玉卓一同检查,并与燕山石化领导班子集体谈话,与部分基层班组长交流

本报讯 6月24日,国务院国资委党委委员、副主任洪斌一行到燕山石化检查安全工作,要求进一步压实责任、落实措施,高质量服务保障首都安全稳定工作,为党的百年华诞营造良好环境。

集团公司董事长、党组书记张玉卓,副总经理李永林一同检查,随后与燕山石化领导班子进行集体谈话,与部分基层班组长进行交流。

任洪斌和张玉卓、李永林一行先后深入燕山石化炼油厂中控室、储运油品车间航煤罐区等,详细询问安全生产情况。

听取燕山石化升级安全环保管理工作汇报后,任洪斌强调,要进一步提高政治站位,认真学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,认真落实党中央、国务院相关要求,发扬严细实的优良作风,教育干部员工严格遵守规章制度,逐项落实安全生产措施,保障建党100周年庆祝活动期间绝对安全。要继续深化党史学习教

育,将党史学习教育与生产经营、安全管理深度融合,从百年党史中汲取智慧和力量,进一步做好企业改革发展各项工作。

张玉卓指出,燕山石化地处首都,要以更高的站位、更严的标准、更大的力度做好安全生产工作。要认真贯彻落实全国安全生产电视电话会议精神,加强危化品安全管理,认真开展安全隐患排查和治理。各级领导干部要勇作为、敢担当,聚焦安全管理日常工作,将功夫下在现场,切实夯实安全生产根基。要以强烈的担当精神、使命担当、责任担当,扎实抓好各项措施落实,确保管得好、稳得住、不出事,全力以赴打好平安护航百年大庆攻坚战。

李永林结合此次检查,与燕山石化相关人员共同研究了加强和改进安全环保工作的相关措施,要求严防死守,坚决筑牢安全生产的铜墙铁壁,以良好的安全业绩庆祝建党100周年。

(姚越 高常月)

张玉卓会见毕马威中国及亚太区主席陶匡淳

本报讯 记者秦紫函报道:6月24日,集团公司董事长张玉卓在总部会见毕马威中国及亚太区主席陶匡淳一行,双方就共同关心的话题进行交流座谈。

毕马威中国区副主席高智纬、吴强参加会见。

张玉卓表示,毕马威是全球最大的审计专业服务机构之一,希望双方保持多层次、全方位、高频率的交流沟通,优化审计人力资源配置,以最高标准执行

审计工作,并在风险合规、税收优化、降本增效、科技赋能、业务拓展等方面进行更多经验分享,为中国石化打造世界领先企业提供帮助和服务。

陶匡淳表示,多年来,毕马威与中国石化精诚合作、一路同行。毕马威承诺将整合事务所专业力量,提供最高质量专业服务、最优秀人才队伍及最深入行业洞察,竭诚分享专业知识和经验,共同应对低碳转型挑战,与中石化深化合作、携手发展。

感动石化特别报道

台前幕后话 感动

颁奖典礼圆满结束了,但感动仍在继续。本报特邀感动石化人物和部分工作人员等谈谈台前幕后的那些故事。

详见2、3版

国家科技重大专项彭水地区常压页岩气勘探开发示范工程通过验收

本报讯 记者沈志军 通讯员何贵松
臧素华报道:6月22日,华东石油局牵头承担的国家科技重大专项“彭水地区常压页岩气勘探开发示范工程”顺利通过国家能源局验收。该工程创建了常压页岩气地质理论,形成了系列勘探开发关键技术,研制了一批特色装备和工具,起到了示范引领作用。

我国常压页岩气资源丰富,但与高压页岩气相比,面临规模商业开发单井产量和最终可采储量低、投资成本高、经济效益差等诸多挑战。2016年至2020年,华东石油局联合石油勘探开发研究院、石油工程技术研究院、中国石油大学(华东)等10家单位开

展攻关,创建了常压页岩气“沉积相带控烃、保存条件控富、地应力场控产”三因素控藏地质理论,研发了常压页岩气地质综合评价技术,制定了经济开发技术政策,创新集成了低密度三维地震勘探、复杂缝网压裂等常压页岩气低成本工程工艺技术,自主研发18种特色材料、仪器,形成了常压页岩气勘探开发模式。

项目成果有效指导常压页岩气商业突破和开发建产,在四川盆地东南缘落实了资源量,明确了增储区带,发现并建成国内首个大型常压页岩气田——南川常压页岩气田。项目成果在川东南凤来—白马、黔北正安、武陵山等地勘探中也发挥不小作用。

中国石化旋转导向技术 工业化应用取得重要进展

本报讯 近日,集团公司“十条龙”科技攻关项目——旋转导向技术工业化应用取得重要进展,将为复杂油气藏勘探开发提供有力支撑。

在胜利油田营6-斜67井井场,由中石化经纬有限公司自主研发的“经纬领航”I型旋转导向系统,在胜利石油工程公司密切配合下,人井连续无故障工作179小时、钻进1406米,成功实现增斜、稳斜等功能,顺利钻至靶点,标志着中国石化自主研发的旋转导向技术工业化应用取得重要进展。

旋转导向系统能够在水平井和大斜度井中精确控制钻进方向,确保井

身始终在油层最佳位置,是复杂油气藏勘探开发的撒手锏,代表着世界钻井技术最高水平。

随着中国石化勘探转深层碳酸盐岩、页岩油气,更加迫切需要旋转导向技术,集团公司专门将其列入“十条龙”科技攻关项目。作为主要研发单位,石化经纬加快技术突破,组建了旋转导向技术工业化应用党员突击队,攻克10余项难题,最终联手胜利石油工程公司一次试验成功。目前,第二口旋转导向服务井——辛11-斜402井已开始施工。

(陈鹏)

青年马克思主义者工程培训班开班

本报讯 6月16日,集团公司首期青年马克思主义者培养工程培训班在巴陵石化党校开班,全系统93名优秀青年骨干参加培训。

2007年,团中央在相关部委支持下启动实施青年马克思主义者培养工程,通过教育培训和实践锻炼等方式,着力于培养信仰坚定、能力突出、素质优良、作风过硬的青年政治骨干。

首期培训班由党组组织部、党群工作部、集团公司团委联合举办,巴陵石化党校承办,集中培训时长两周,采取全封闭式教学管理。培训包括入学教育、理论武装、红色教育、实践锻炼等内容,采取专题教学、视频教学、情景教学、现场教学、体验教学和主题研讨等方式,结束后还将开展为期一年的跟踪培养。(何洁 徐亮亮 龙蓉)