

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2024年9月3日
星期二 第7546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/shxwww
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



学习贯彻党的二十届三中全会精神

深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神、《整治形式主义为基层减负若干规定》精神、中央政治局会议和中央全面深化改革委员会第六次会议精神

集团公司党组召开会议

本报讯 记者赵士振报道:9月2日,集团公司党组书记、董事长马永生主持召开党组会和党组理论学习中心组专题学习,深入学习贯彻《整治形式主义为基层减负若干规定》精神、习近平总书记关于党纪学习教育的重要指示精神、中央政治局8月23日会议和中央全面深化改革委员会第六次会议精神。

集团公司党组成员结合思想工作实际,交流《整治形式主义为基层减负若干规定》学习心得。

会议指出,贯彻落实《整治形式主义为基层减负若干规定》精神,要找准症结,把问题打开来看、拎出来查,把各方面意见综合起来系统分析,找出哪些是形式主义问题,精准施策,防止“一刀切”,从一个极端走向另一个极端。要

抓住关键,各级领导干部要发挥带头作用,自觉遵守《若干规定》精神;总部部门、事业部和相关专业公司要以更大力度落实《若干规定》精神,让基层有更多获得感。要一抓到底,靠自觉营造以搞形式主义增加基层负担为耻,以重实绩、干实事、求实效为荣的良好氛围;靠改革破解深层次问题,形成充满活力、高效协同工作局面;靠赋能推动总部部门建设,把为基层减负与为总部赋能统筹推进;靠持续推进整治形式主义为基层减负工作,坚持不懈成为常态、见到长效。要做好当下,强化组织运行,全面开展自查自纠,强化日常监督检查,不断增强制度刚性。

会议强调,党纪学习教育启动以来,中国石化按照党中央统一部署,高起点

谋划、高标准组织、高质量推进,各方面工作取得积极成效。下一步,我们要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,在党纪学习、警示教育、纪律培训、作风建设等方面持续发力,教育广大党员领导干部常敲思想警钟,常紧纪律之弦,常存敬畏之心,做学纪知纪明纪守纪的模范,提振担当作为的精气神,共同维护和巩固持续向好的政治生态,为推动公司高质量发展提供坚强纪律保证。

会议指出,党的二十届三中全会就健全推动西部大开发形成新格局的制度和政策体系作出重要部署。中央政治局8月23日审议通过《进一步推动西部大开发形成新格局的若干政策措施》,进一步明确了推动西部大开发形成新格局的重点任务。我们要沿着

中国石化与中粮集团签署战略合作框架协议

马永生与吕军会谈并一同见证签约



本报讯 记者张 昊 张千昱报道:9月2日,中国石化与中粮集团在北京签署战略合作框架协议。根据协议,双方将在产品供应、供应链管理、市场营销、绿色低碳发展等领域全面深化合作。集团公司党组书记、董事长马永生与中粮集团党组书记、董事长吕军在总部会谈并一同见证签约。

双方表示,长期以来,中国石化和中粮集团建立了紧密的合作关系,双方将深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,以此次签约为新的起点,立足双方发展方向和产业布局,

充分发挥各自优势,在充电配套、采供业务、可持续燃料等领域进一步深化务实合作,优化整合资源,创新合作模式,推动双方合作迈上新台阶,积极践行央企责任,共同实现高质量发展。

会谈后,吕军一行参观了易捷朝阳门生活体验馆。

集团公司党组成员、副总经理吕亮功,中粮集团党组成员、副总经理叶慧青参加会谈并代表双方签署协议。

图为签约现场。
本报记者 胡庆明 程 阳 摄影报道

集团公司部署2024年风控内控检查整改工作

赵东出席会议并讲话,张少峰主持

本报讯 记者阎茹钰报道:8月30日,集团公司召开重大经营风险防控工作会,听取2024年风控内控检查工作情况报告,研究推动整改工作。集团公司总经理、党组副书记赵东出席会议并讲话,集团公司党组成员、总会计师张少峰主持会议。

赵东强调,要进一步增强防范化解重大风险的政治责任感,统筹高质量发展和高水平安全,持续提升风控

内控管理水平。要进一步增强风险发现预警和处置能力,加强预防,防患于未然,增强精准管控风险的本领,善用改革手段化解风险,严防安全环保风险、严控各类经营风险、严守依法合规底线。要进一步提升风控内控体系建设水平和运行有效性,持续完善风控内控体系建设,狠抓风控内控执行,做好风控内控问题整改。

资本公司投资企业获全球创业大赛一等奖

本报讯 近日,HICOOOL 2024全球创业者峰会暨全球创业大赛颁奖典礼在京举行,中国石化资本公司旗下恩泽基金投资企业——海德氢能,从全球124个国家和地区7406个优质创业项目中脱颖而出,荣获大赛一等奖。

近年来,围绕中国石化打造中国第一氢能公司目标,资本公司通过直投+基金投资双轮驱动,投资入股海德氢能、舜华新能源、海德利森、上海重塑等多家氢能产业链企业,致力于通过资本聚链的方式,汇聚国内优势

力量,加大新兴产业培育力度,推动我国氢能产业高质量发展。

作为一家专注于可再生能源电解水制氢的绿氢科技企业,海德氢能成为全球新能源应用提供先进绿氢制取利用综合解决方案,首创高效率、高动态、易维护的方形插片式带压电解槽,并成功应用于国内外多个制氢项目。此前,该公司在刚刚落幕的2024氢能专精特新创业大赛总决赛中斩获亚军,并夺得碱性制氢技术体系全国第一名。(王立志)

石化企业在全国聚烯烃职业技能竞赛中获佳绩

本报讯 8月29日,2024年全国聚烯烃产业职业技能竞赛在山东省淄博市闭幕,来自天津石化、齐鲁石化、上海石化的9名选手获个人一等奖。

此次竞赛由中国职业技术协会和山东省总工会共同举办,来自全国各地的企业共29支队伍187位选手参

赛,天津石化、齐鲁石化、上海石化的15名选手参赛。在集团公司工会工委统一协调组织下,各单位制订备战计划,对参赛选手进行赛前培训,提升备战内容的深度和广度,在比赛中展现出较高的技能水平和团队合作能力,获得现场评委和举办方好评。

(柴润金 周波 穆钰 刘芳芳)

齐鲁石化数字化案例获评山东省典型应用案例

本报讯 近日,山东省大数据局“数据要素×”和数字政府建设优秀案例场景评选结果揭晓。经过严格的自主申报、单位推荐、专家评审等程序,齐鲁石化提报的“生产数据多元融合,实现石油产业绿色低碳高效运行和智能管控”入选首批“数据要素×”典型应用案例。

近年来,齐鲁石化加快推进数字化转型,不断发挥数据创新能力,探

索数字业务融入公司安全生产相关业务,相继建成国产实时数据库、视频专用平台、EDW 经营管理数据库等数据平台,制定了数据采集、应用、安全、建模等一系列规范,开展了实时数据监控分析、双重预防、报警管理、视频智能分析、智慧环保分析、工艺管理等一系列实际应用,切实提升了公司数智化水平。

(刘芳芳)

坚持问题导向深化改革

何翔任

集团公司年中工作会议强调,谋划推进改革要剑指问题、系统施策,始终坚持问题导向,决不搞浅表化改革、片面化改革、碎片化改革。

坚持问题导向,是中国石化攻坚克难的制胜法宝。中国石化成立之初的第一个使命,就是解决“如何用好一亿吨原油”的问题。带着这种与生俱来的特质和基因,一代代石化人在各个历史时期勇立潮头、勇开先河。特别是党的十八大以来,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,中国石化直面困难挑战,在顶住各种冲击、完成职责使命

中持续推进高质量发展。

当前,外部环境变化之大前所未有,行业格局演进之快远超预期。这些问题是阻碍前进的“拦路虎”,“一山放过一山拦”。但问题越是艰巨,改革越是痛苦,孕育的生机将会更大,前路也将更为光明。只要我们坚定信心,始终坚持问题导向和实事求是的思想路线,有什么问题就着手解决什么问题,什么问题突出就着重解决什么问题,奋力拼搏、众志成城,就一定能够汇聚磅礴之力,抵达胜利的彼岸。



坚持物探先行,推行厂院一体化模式,深化与石油工程公司一体化运行,推进扁平化集约化改革,1月至8月,油气产量实现同比增长

西北油田高效运行巩固稳产上产势头

本报讯 记者王福全报道:8月,西北油田 TTK3-1-3X 井钻至设计井深4286米,钻井周期仅9.15天,与不久前完钻的 TTK3-1-2X 井共同突破10天钻井周期关口,为开发提效提供了新动能。

今年以来,西北油田认真贯彻落实集团公司年度和年中工作会议精神,制定重点任务清单,加快井位部署实施节奏,推行厂院一体化模式,深化与石油工程公司一体化运行,按照扁平化集约化管理方向推进改革,努力创造优于预期的生产经营业绩。1月至8月,油气产量实现同比增长。

油气勘探成效显著。该油田强化创新引领、物探先行,超前部署实施三维地震1762平方千米,深化采集处理一体化作业,项目平均作业周期较计划缩短一个月。聚焦战略突破和规模增储,加快井位部署实施节奏,加大甩开勘探和预探部署实施力度,提前完成全年探井部署任务,外围新区带、新层系、

新类型领域井位部署超过70%,在重点领域取得一批油气成果。

效益开发稳步推进。该油田大力推行厂院一体化模式,成立塔河油田产建、顺北油气田产建和采油工程等3个项目部,与各采油厂统筹协调,加快稳产上产节奏,新增动用储量,提高采收率等关键指标持续向好,助力油气产量稳定增长。今年以来,塔河油田抓实储量落实区效益动用,较往年提前两个月完成全年新井部署任务,为提高开发时效创造条件;顺北油气田持续深化开发规律研究,一体推进一区综合治理、二区开发优化和滚动评价,产量保持稳中有升;碎屑岩领域加快资源滚动评价和老井复查挖潜,分类型编制实施12个专项开发方案,资源潜力进一步释放。

工程保障持续发力。该油田深化与石油工程公司一体化运行,超前部署工作量和对接交底,今年以来,钻机平均动用率同比提高12%,单台钻机平均进尺同比增加5%。持续推动甲乙方一

体化、地质工程一体化,组建一体化专家工作室,加强成熟技术集成应用,塔河油田、顺北油气田钻井周期同比分别缩短4.14天、8.31天,工程优质率同比提升7%。推进石油工程全周期全流程降本,加强顺北油气田井身结构、塔河油田钻井工艺、设计源头配套等优化,钻完井投资进一步降低。

改革创新深入推进。该油田按照扁平化集约化管理方向,压减两个职能部门,实施完善“厂直值班站”“一室一中心”模式,进一步精减层级、提高效率。整合油田内部两个研究院的勘探开发、钻完井等科研力量,将16个研究所优化整合为12个,同时固化“一厂一室”厂院一体化模式,推动专家团队、科研人员常态化下沉到采油厂,加大对一线的科研支撑力度。以严控油田、采油厂两级职能部门用工为导向,完成

茂名石化升级改造项目首套装置成功投用

8月30日,茂名石化炼油转型升级及乙烯提质改造项目首套装置——新建化工第一循环水场成功投用。新建化工第一循环水场设计处理量为67500立方米/小时,由11台循环水泵、15座冷却塔及配套设备设施组成。装置投用后,将大幅提升冷却水处理能力,可有效满足目前在运5套生产装置和后续新建的3号乙烯装置及辅助设施的循环冷却用水需求。图为装置现场。

柯裕清 摄
梁迎春 张安可 文



贯彻落实集团公司2024年中工作会议精神

导读

聚焦着力点 强化智能设备运用激发新活力
(详见2版)

点赞! 他们是能效水效领跑者
(详见3版)