

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2023年11月2日
星期四 第7334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



国家能源局:促进炼油行业绿色创新高质量发展

本报讯 10月30日,国家能源局召开四季度例行新闻发布会,发布三季度能源形势、可再生能源发展情况,并解读国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部与生态环境部联合发布的《关于促进炼油行业绿色创新高质量发展的指导意见》。

相关负责人介绍,《指导意见》就炼油行业发展提出了“市场主导、政府引导”“绿色低碳、高效安全”“创新驱动、自立自强”等三条原则,并确立2025年、2030年炼油行业产能规模和结构、生产力布局、能源资源利用效率、绿色低碳、科技创新等方面的目标。

在重点任务部分,《指导意见》部署了4方面17项任务。一是为推动产业优化升级,部署了优化产能结构布局、严控新增炼油产能、推进炼厂改造升级、加快淘汰落后

产能、完善炼油行业管理5项任务;二是为推进能源资源高效利用,部署了加强能效水效管理、推动系统用能优化、实施工艺装备升级、鼓励资源循环利用4项任务;三是为加快绿色低碳发展,部署了引导炼油过程降碳、推进二氧化碳回收利用、支持制氢用氢降碳、探索加强碳排放管理4项任务;四是为加强科技创新引领,部署了优化创新体制机制、加强软件开发应用、开发新型炼油技术、加快低碳技术研发4项任务。

在保障措施部分,《指导意见》提出强化组织实施、完善配套政策、加强全过程监管三项举措。下一步,国家能源局将会同有关部门共同抓好《指导意见》的落实,统筹引导炼油行业绿色创新高质量发展。

(据国家能源局)

学重要指示 开发展新局 学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神

集团公司党组深入学习贯彻中央金融工作会议和中央政治局会议精神,马永生强调要坚定不移推动公司相关金融业务高质量发展

为建设世界一流企业培育新动能新优势

本报讯 记者赵士振报道:11月1日,集团公司党组书记、董事长马永生主持召开党组会,深入学习贯彻中央金融工作会议和中央政治局10月27日会议精神,强调要全面落实党中央决策部署,全力防范化解金融风险,坚定不移推动公司相关金融业务高质量发展,为建设世界一流企业培育新动能新优势。

会议指出,10月30日至31日,中央召开金融工作会议,明确提出加快建设金融强国目标,对全面加强金融监管、防范化解金融风险、服务支撑实体经济等各方面工作作出部署,为新时代新征程推动金融高质量发展提供了根本遵循和行动指南。我们要认真学习贯彻党中央决策部署,坚定不移推动公司相关金融业务高质量发展,采取更

加有力措施扎好金融风险防护网,坚决守住不发生系统性金融风险的底线。要坚持稳健经营,全力防范化解金融风险,严密防范金融市场波动对公司生产经营造成的冲击及金融投资风险、境外债务风险。要坚持服务主业,全面做实产融结合支撑,不断深化产业金融业务的集中统一和专业化管,为主业提供高质量金融服务。高效发挥资金平台作用,助力企业资金运作、改善边际效用、降低融资成本。加快落实战略性投资项目,为主业转型发展培育新动能。着力提升上市公司质量,争做资本市场“优等生”。要坚持依法合规,全方位加强监管,进一步压实责任,确保各方面风险可控能控在控。进一步加大审计监督力度,提高审计监督发现问题的精准性,及时发现各类潜在

风险。

会议强调,中央政治局10月27日召开会议,审议通过新时代推动东北全面振兴的重点政策措施。这是贯彻落实习近平总书记关于新时代推动东北全面振兴重要讲话精神的具体施工图、任务书,我们要结合实际抓好贯彻落实。要围绕中央关于强化科技创新、培育新兴产业、加强生态保护、发展清洁能源等部署要求,着眼全局,统筹当前和长远,研究贯彻落实的具体措施,不断提升公司驻东北企业核心竞争力,为推动新时代东北全面振兴贡献石化力量。要加大交流合作力度,主动对接地方产业升级需要,发挥好央企引领带动作用,推动企地融合发展、共同发展。

自主研发旋转导向系统实现全面工业化规模应用

截至目前,累计在165口井上应用,钻井进尺18.34万米

本报讯 日前,经纬公司自主研发的“经纬领航”旋转地质导向钻井系统对今年第100口井——胜利工区利页5井进行施工,提前2个月完成年度施工井数目标任务,标志着该系统全面进入工业化规模应用阶段,中国石化在旋转导向核心技术上顺利实现攻关目标。截至目前,累计在165口井上应用,钻井进尺18.34万米。

“旋转地质导向核心技术攻关及应用”是集团公司“十条龙”项目,经纬公司旋转地质导向钻井系统去年11月通过集团公司组织的成

果鉴定,技术整体达到国际先进水平、部分达到国际领先水平。

该系统在耐高温、耐高压、抗振动等方面表现优异,与国内外同类产品相比,具有测量零长短、通信精度高、适用排量大、控制效果好、现场组装快等优势。截至目前,该系统已实现非常规页岩油气藏、五段制井、海上钻井平台、海油陆采等全场景应用,创高指标、新纪录30项,为扛稳保障国家能源安全核心职责、推动油气勘探开发提速降本增效提供有力技术支撑。

(赵春国 丁大雷 郑志成)

学思想 强党性 重实践 建新功 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

切实在解决实际问题上下更大功夫

——论深入开展第二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

本报评论员

现阶段的一项重大政治任务就是开展好第二批主题教育。集团公司党组强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持问题导向,聚焦解决难题,坚持边学习、边对照、边检视、边整改的要求,坚持围绕中心、服务大局,把问题整改贯穿主题教育始终,切实解决实际问题,以问题破解推动公司发展。

开展好主题教育,归根到底还是要看是否解决问题、解决了多少问题。特别是第二批主题教育,联系员工群众更紧密更直接,如果不实实在在解决好制约公司高质量发展和员工群众高度关注、反映强烈的问题,就难以得到普遍认同。

实践证明,开展主题教育,必须从一开始就奔着问题去、带着问题学、对着问题改,在发现问题和解决问题的过程中推动实现高质量发展。

要突出问题导向。结合本板块、本企业实际,聚焦增收创效、安全环保、改革发展、科技创新、队伍建设等方面最突出最迫切的问题,把理论学习、调查研究、检视整改等重点措施同解决实际问题结合起来,不断研究提出解决问题的思路办法和政策措施。

要认真抓好调查研究。调查研究是我们党的传家宝,是做好各项工作的基本功。要科学谋题、主动领题、精准破题、高效答题,开好调研成果交流会,并确定正面和反面案例进行复盘剖析、解制麻雀。要扑下身子、沉到一线接地气,着力开展有深度、有价值、有实效的调研,在调查研究中加深对党的创新理论的理解,运用党的创新理论研究新情况、解决新问题。

要着力整改解决实际问题。要聚焦

高质量发展,深入查找分析在贯彻新发展理念、构建新发展格局、加快建设世界一流企业中的短板及其根源,全力抓好推动绿色低碳发展、提升公司治理能力和精益化管理水平、持续提高党的建设质量等工作,切实以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。要处理好党员、干部受教育与员工群众得实惠的关系,常态化开展为民办实事,用心用情用力解决员工群众急难愁盼问题。要不断优化业务流程、提高办事效率、提升服务水平,让群众真切感受到主题教育带来的新气象新变化,以优质高效服务树立中国石化良好形象。

要全力做好衔接联动。两个批次主题教育,是上下篇、接力赛的关系,是一个有机整体,不能截然分开。对第一批主题教育还未整改到位的难点问题,要紧盯不放、一抓到底,对第二批主题教育查摆出来的问题,以及单靠基层自身难以解决的问题,第一批主题教育单位要主动认领、建立清单、合力解决。第二批主题教育单位也不能因此把问题都推给上面,是自己的问题要自己改、主动改、改到位。总之,两个批次主题教育要上下联动、前后衔接、相互配合,共同把主题教育推向纵深。

当前,中国石化正在加快建设世界一流企业,我们要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持学思用贯通、知信行统一,突出问题导向,紧扣员工群众急难愁盼问题,在解决实际问题上下功夫、求实效,以踏石留印的劲头,高质量开展好第二批主题教育,不断激发干部员工干事创业精气神,凝聚起推动发展的强大力量,奋力谱写中国式现代化石化新篇章!



江苏首个二氧化碳地质封存示范项目投运

10月25日,在华东油气分公司泰州采油厂边6井场,由该公司建设的二氧化碳地质封存示范项目投运。该项目是江苏省首个二氧化碳地质封存示范项目,将开展“咸水层+油层”二氧化碳地质封存耦合模拟研究,为CCUS产业化发展储备关键技术。图为江苏省自然资源厅相关专家见证项目投运。

本报记者 沈志军
摄 通讯员 耿捷周剑
吴公益 金华文

习近平总书记视察九江石化重要指示精神在炼化工程企业引发热烈反响,公司员工纷纷表示要牢记嘱托、挺膺担当

争当工程建设行业新型工业化排头兵

本报讯 连日来,炼化工程集团及其所属企业认真学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神,干部职工纷纷表示将牢记嘱托、挺膺担当,狠抓科技创新,大力推进绿色发展和数智化发展,争当工程建设行业新型工业化排头兵。

炼化工程集团明确“立足主业扛稳主责、持续推动科技创新、引领行业新型工业化、推进企业运营国际化、实现价值创造多元化、加强战略统筹一体化”的发展思路。充分发挥“大兵团”优势,坚定不移引领行业新型工业化、持续推进协同发展;落实节能降碳各项工作,打造绿色技术、绿色工程、绿色企业;坚决推进数字化、智能化发展和数字工程建设,争当工程建设行业新型工业化排头兵。

工程建设公司将加快攻关炼化工程领域核心技术,积极探索“存量降碳、增量低碳”多能耦合发展新路径;大力推进信息技术与石化工程深度融合,全力实现石化工厂全过程数字化、网络化、智能化贯通。该公司副总工程师李凤奇表示,作为中国石化第三代芳烃成套技术的主要研发单位和九江石化芳烃项目的工程设计单位,将在关键装备及材料国产化等方向加大攻关力度,为推动石化工业高质量发展添砖加瓦。

广州(洛阳)工程将紧盯科技创新引领发展的目标不动摇,紧盯数字化、智能化发展目标不动摇,紧盯绿色低碳转型发展目标不动摇,着力打造优质工程、精品工程、标杆工程、一流工程。集团公司高级专家、广州工程公司首席专家徐又春说,

作为科技人员,要把功夫下在破解高质量发展难题上,加快原始创新、协同创新、集成创新,推动中国石化迈向更高水平的科技自立自强。

上海工程将加快攻关碳纤维、可降解材料等技术,推进技术快速迭代升级;加大绿氢、生物质能源、海上风电战略合作力度,推进绿色能源与化工技术耦合应用;发挥工程转化优势,构建“科研—工程—炼化”一体化模式,为数智化改造、绿色化转型贡献力量。该公司副总工程师张斌表示,要加快攻关“卡脖子”技术,在强链补链延链上积极展现新作为,为打造世界领先技术先导型工程公司作出新贡献。

宁波工程大力推动工程技术集成与优化,做优做强公司数据治理、智能工厂运维、数字化交付等业务,提升数智化工厂建设能力和水平;进一步加强工艺节能降碳技术创新,实现绿色循环低碳发展。该公司数字技术分公司副总经理方嘏表示,将着力强化创新引领,集成行业相关数智化应用技术,为石化企业提供全周期一站式数智化解决方案。

南京工程将充分利用公司设立的江苏省碳捕集利用与封存工程技术研究中心和江苏省碳原子经济性绿色化工工程研究中心等平台,聚焦主责主业做好技术研发和工程设计,推进差异化发展、数字化转型、智能化提升。该公司副总工程师李蒙表示,将聚焦主责主业做好技术研发和工程设计,加快设计数字化和智能化工厂的技术融合,持

续推进绿色智能高质量发展。

四建公司将以优势施工业务、价值提升业务、国际化经营业务为三大业务发展引擎,全力打造工厂化建造、项目管理、职业技能研发与培训、数字化提升工程等差异化发展优势。全国劳动模范、四建公司焊接教练张振连表示,要发挥好劳模创新工作室的引领作用,充分做好工程建设的服务和支撑工作,当好中国石化工程建设的主力军。

五建公司立足国内外项目建设,大力推进“三基”工作的数字化、网络化、可视化和智能化,在新装备、新工艺应用、模块化建设、工厂化预制方面加强研发,并在安全技术产品研发推广、环保节能、土壤修复等业务上实现新突破。五建公司华中分公司总经理马常青表示,将在项目建设中加快新工艺、新技术的成果转化,全力打造优质工程、绿色工程。

十建公司加快推进数字化、智能化推广应用的步伐,让管道预制生产由传统制造向智能制造转型升级,加快推动智能化制造基地建设;瞄准行业前沿,加大资源投入,推动新技术、新工艺研发应用,确保项目优质高效安全环保建设。十建公司劳动模范、焊接主任刘建国表示,将持续大力弘扬劳模精神,进一步补短板、强弱项,在岗位上干出一流业绩。

(王茜 沈杨 何家杰 钟剑锋 王晓珍 李舒姚志广 高仙菊 孙雅兰 王煜博 王娅 池育宛 李雨霁)

近日,集团公司召开“三基”工作现场交流会,胜利油田等5家先进单位、西北油田采油三厂开发研究所等3家先进基层单位和2名先进个人代表作现场交流。本报刊发其交流要点,敬请关注。(详见2.3版)

导读

提高认识 下沉基层
压实责任 持之以恒强“三基”

●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