

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2026年3月4日

星期三 第7915期 (今日4版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网: www.sinopecnews.com.cn

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



中国石化全力做好两会期间安全生产能源保供

本报讯 全国两会召开之际,燕山石化、北京石油、润滑油北京有限公司、催化剂北京分公司、催化剂北京有限公司等在京企业把服务保障全国两会作为重大政治任务,坚决做好两会期间安全生产、能源保供等工作。

燕山石化认真开展风险隐患排查治理,加强应急物资储备和应急力量配备,优化环保设施运行,加密在线监测和巡检,筑牢安全环保防线。强化全过程安全管控,抓实机电仪设备运维保障,严管危化品运输全流程。科学统筹生产计划与物料平衡,周密制定生产方案,全力确保成品油、氢能等稳定供应。

北京石油周密部署安全保供各项工作,严格落实“两特两重”要求,以“时时放心不下”的责任感,压紧压实安全环保责任,执行24小时值班值守制度。对油库、加能站开

展全覆盖隐患排查,抓实现场巡检,升级作业全过程管理,强化承包商与道路交通安全管理。

润滑油北京有限公司成立专项安全领导小组,制定安全环保、生产运行等专项方案,确保责任压实到岗。强化现场作业、设备运行、基层巡检管理,加强物流车辆监管。组织开展生产现场安全隐患大排查,确保各环节处于受控状态。优化生产调度,强化供应链协同,全力保障产品供应连续性与稳定性。

催化剂北京分公司、北京有限公司积极开展HSE大检查,确保设施设备稳定运行。严格管控高风险作业,加大过程管控力度,压实安全责任。科学优化排产,实施生产全流程精细化管理,精准调控工艺参数与关键质量控制指标,保障催化剂产品稳定供应。

(支咪咪 崔瑞昕 王玲 郑德辉 张颖慧 于秋云)

贯彻落实集团公司工作会议精神 以二次创业推进高质量发展

心怀“国之大者” 认真履职尽责

——中国石化两会代表委员履职这一年



本报记者 谭伟春

春天的盛会,奋进的中国。3月4日起,全国进入“两会时间”。中国石化13名代表委员满载着人民的期盼、肩负着光荣的使命,齐聚首都,共商国是。

2025年是“十四五”规划的收官之年。过去一年,中国石化代表委员心怀“国之大者”,认真履职尽责,结合石油石化行业实际,深调研、建真言、谋良策,用一条条意见建议推动一件件实事落地落实,以履职实效助推高质量发展,切实为“十四五”圆满收官贡献力量,交出了一份合格的履职答卷。

强化职责使命,切实端牢能源饭碗

2025年全国两会上,全国人大代表,江汉石油管理局有限公司董事、党委书记,江汉油田分公司代表聂晓炜,中原石油勘探局有限公司

董事、党委书记,中原油田分公司代表张庆生,围绕页岩油气、深层超深层油气、煤层气等领域的增储上产、政策支持提出意见建议。

相关意见建议受到国家能源局、交通运输部关注。在多方共同努力下,2025年我国实现油气增储上产“七年行动计划”胜利收官,油、气产量双双创历史新高,中国石化等主要油气企业提前完成国家级页岩油示范区产能建设任务,保供成效是“十四五”以来最好的一年。

生物质能被誉为继煤炭、石油、天然气之后的第四大能源。“建议加快生物天然气的开发利用,丰富国家能源体系,保障国家能源安全。”全国人大代表,中国石化集团技能大师,沧州分公司炼油二部汽(煤、柴)油加氢装置操作工王卿提出的意见建议,在去年7月得到农业农村部答复。中国石化积极行动,天然气分公司于去年11月26日与巴斯夫(中国)有限公司、扬巴公司签署协议,共同推动生物天然气在南京一体化基地的规模化应用,促进能源绿色低碳转型。

我国香港是世界航空枢纽和国际海运中心。全国人大代表,中国石化香港代表处ESG总监、中石化(香港)有限公司供应链总监林于颖建议,提升国有企业在香港能源市场的保障能力,助力香港长期繁荣稳定,巩固和提升香港国际航运和贸易中心地位。过去一年,中石

化(香港)有限公司进一步完善在香港油气氢能业务布局,持续做好石油气供应、船舶加油、汽柴油直分销、机场航煤加注等保障工作。

锚定“双碳”目标,推进绿色低碳转型

在“双碳”目标引领下,我国经济社会发展绿色转型进入“快车道”。2025年全国两会上,全国人大代表,青岛石油化工有限公司董事、党委书记韩峰建议,加快推动二氧化碳化工利用技术发展,助力实现碳达峰、碳中和目标。

国家发展改革委给予答复。过去一年,在各方共同的建议和推动下,我国绿色低碳技术和产业加快发展。其中,中国石化大力推进CCUS技术、二氧化碳化工利用相关技术开发应用,取得一批重要创新成果,为能源化工行业绿色低碳转型注入新动能。

“当前我国地热产业蓬勃发展,但仍有一些困难。建议加大政策扶持力度,优化地热能开发权证管理,推动地热产业高质量发展。”聂晓炜提出的意见建议,得到水利部关注。中国石化是国内最大的中深层地热开发利用企业,过去一年持续推动地热产业发展,截至2025年底,地热供暖能力增至1.37亿平方米,服务辐射全国超120万户居民。

大力发展绿氢产业是实现“双碳”目标的重要途径。去年8月,张庆生关于“推进氢能产业链高质量协调发展”的意见建议得到国家发展改革委的答复。截至2025年底,我国可再生氢制氢项目累计建成产能超25万吨/年,较去年底翻番,我国首个万吨级光伏绿氢项目——中国石化新疆库车2万吨/年绿氢示范项目持续安稳运行。

聚焦重点领域,加快高水平科技自立自强

科技是第一生产力。去年的全国两会上,中国石化代表委员积极为科技强国建设建言献策。

金融资本是支撑高水平科技自立自强的力量。“国资央企要加大科技金融推进力度,加强新能源、新材料、人工智能等战略性新兴产业投资。”韩峰建议。2025年,科技部会同国务院国资委等部门联合印发《加快构建科技金融体系 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》。中国石化作为国有重要骨干企业,发起设立我国规模最大的专注于氢能产业链投资的基金;出资合作成立中央企业战略性新兴产业发展专项基金,支持国资央企布局前沿创新。

(下转第二版)

万涛会见哈国油管委会副主席

本报讯 记者王鹏华报道:3月3日,集团公司副总经理万涛在总部会见哈萨克斯坦国家石油天然气公司管委会副主席巴雷科巴耶夫一行,双方就相关领域合作交换意见。

四川盆地陆相天然气勘探取得开门红

本报讯 近日,中国石化“深地工程·川渝天然气基地”再获突破,部署在四川省巴中市的深层致密砂岩重点预探井——元陆33井,试获日产超百万立方米高产稳定工业气流,取得四川盆地巴中北部陆相新区带勘探重要突破,进一步夯实了巴中地区千亿立方米探明资源基础,对支撑川渝千亿立方米天然气基地建设具有重大意义。

该井目的层埋深较深,是典型的深层致密砂岩气藏,具有构造复杂、储层薄、岩性致密等勘探开发难点。勘探分公司持续强化深层致密砂岩气藏勘探攻关,创新建立优质储层发育和天然气富集高产模式,攻关形成储层预测技术序列,精细落实富集高产带。针对该井目的层碎屑带发育、施工风险高的情况,该公司成立地质工程一体化、勘探开发一体化攻关团队,攻克钻井、测试技术难题,常规射孔测试实现高产,大幅降低勘探开发成本。

(姜智利 张矿明 代银红)

中国石化参与支撑的国家温室气体排放因子数据库(第二版)发布

本报讯 近日,中国石化参与支撑的国家温室气体排放因子数据库(第二版)正式发布。该版本新增石油天然气集气站(陆上)、增压站(陆上)及天然气处理(陆上)等环节甲烷逸散排放因子。

自“双碳”目标提出以来,中国

石化持续加大甲烷排放管控力度,连续多年系统性开展甲烷监测工作,并深度参与生态环境部委托的两期甲烷监测评估试点工作。为确保甲烷排放因子的科学性、代表性和适用性,中国石化健康安全环保管理部、油田勘探开发事业部委托中

国石化节能监测中心对上游企业典型生产设施抽样,以地面人工监测为主,结合多种技术手段获取原始数据,经科学核算及行业权威专家的多轮论证,形成体现我国当前油气田实际排放水平的关键因子。该数据库的发布将助力油气企业精确

核算温室气体排放、评估减排成效。中国石化将继续发挥行业技术优势,持续开展甲烷监测与控排,不断提升油气行业本土化排放因子数量与质量,为国家碳排放统计核算、“双碳”目标实现提供高质量数据支撑。

(邹林)



热情服务 温暖出行路

新疆石油积极应对降雪天气,加强能源保供和客户服务,以热情服务温暖顾客旅途。图为3月1日新疆伊犁石油果子沟加能站员工服务送车车主。

本报记者 胡庆明 摄
毛杰 孙筱文

6家单位入选国家知识产权示范企业创建对象

本报讯 近日,国家知识产权局发布2025—2027年国家知识产权强国建设示范创建对象评审结果,工程院、催化剂公司、大连院、仪征化纤、安工院、工程院德州大陆聚有限公司等6家单位入选国家知识产权示范企业创建对象。

中国石化持续强化知识产权高质量创造与高标准保护,促进知识产权创造与运用,提升知识产权全链条精细化管理水平。中国石化申报并建设的绿色能源化工产业知识产权运营中心,成为首批国家级产业知识产权运营中心。2025

年,5项专利获第二十五届中国专利奖,在第50届日内瓦国际发明展上获金奖5项、银奖1项,专利质量连续多年稳居央企前列。

国家知识产权局每3年启动一届知识产权强国建设示范创建,创建示范项目包括国家知识产权强国

建设示范园区、国家知识产权示范企业等7个门类。其中,国家知识产权示范企业是指知识产权创造、运用、保护、管理能力全面发展,知识产权综合竞争优势突出,具有行业影响力和标杆性的示范企业。

(刘玉福)

中国石化两个工作室入选2025年国家技能大师工作室

本报讯 记者段景文报道:近日,人力资源和社会保障部、财政部公布2025年国家技能大师工作室项目单位备案名单,胜利油田唐守忠技能大师工作室、华东油气分公司沈舜技能大师工作室入选。截至

目前,中国石化共有21个国家技能大师工作室。

唐守忠技能大师工作室成立于2016年,汇聚百余名高技能人才,累计培训员工6000余人,牵头组建创新联盟,攻克40余项关键技术,获

国家专利授权60项,解决200余项生产难题。沈舜技能大师工作室成立于2015年,聚焦油田智能化创新领域,汇聚相关专业人才,深耕采油智能控制、现场设备智能化改造等方向,取得各类攻关创新成果

90余项,获得国家专利授权35项。入选工作室将获得国家资金支持,在培养人才、带徒传技、技能攻关、交流协作等方面发挥示范引领作用。

中原油田宣讲全覆盖研讨促破题 凝心聚力推动油田高质量发展

本报讯 记者杨静丽报道:集团公司“二次创业、奋斗有我”形势任务教育启动后,中原油田迅速行动,深入开展“以二次创业推进油田高质量发展”全员大讨论,引导干部职工统一思想、凝聚合力,坚持“常规油气+非常规油气”资源并重、“化石能源+绿色能源”双轮驱动、“多专业协同+全产业链创效”多元并行,全面开启二次创业新征程。

抓宣讲全覆盖,推动形势任务教育入脑入心。制定实施形势任务教育方案,明确阶段安排、重点任务与责任分工,确保各项部署有序推进。成立管理部门负责人宣讲团、油田专家宣讲团,直属单位组建本单位宣讲团,开展形势任务“三级宣讲”,确保直属单位、基层党支部、一线员工全覆盖。抓研讨促破题,以思想大解放引领行动突围。聚焦以二次创业推进高质量发展,结合油田高质量发展实践要求,聚焦

加强党的全面领导、巩固油气主业高质量发展基础、加快高水平科技自立自强等主题,分层分类组织专题研讨,差异化设计讨论题目,确保讨论贴近实际、有的放矢。通过广泛深入的思想碰撞,进一步破除思维定式、凝聚发展共识,为二次创业注入强劲动力。

抓转化见实效,推动形势任务教育成果落地见效。凝聚的共识、研讨的成果,为破解难题、推动发展奠定基础。把油气增储上产作为发展根本,全力推进原油稳增长、天然气大发展,筑牢能源保供“压舱石”;以科技创新为核心驱动力,持续深化重点领域技术攻关,锻造技术攻关“动力源”;抢占增值创效“新赛道”,强化豫北地区氢能产业龙头地位,加强绿电“源网荷储”和“绿电+绿氢”源用储一体化建设;疏通改革堵点,加快油公司模式迭代升级,推动多专业一体化协同,释放提质增效“新活力”。

西南油气分层宣讲多维宣传 学用结合全力走好二次创业之路

本报讯 记者冯柳报道:连日来,西南油气分公司深入开展“二次创业、奋斗有我”形势任务教育,立足建设川西、川南、川北大气区,通过分层宣讲提质效、多维宣传造氛围、学用结合促转化等举措,推动形势任务教育走深走实、入脑入心。

分层宣讲提质效。凝聚公司领导班子成员、中层干部共识,通过专委会、党委中心组专题学习等方式,明确二次创业新征程上公司发展定位和攻坚方向;选拔支部书记、业务骨干、技术能手担任“一线宣讲员”,推动全员化、全覆盖形势任务教育宣讲;组织“石理春风”宣讲员基层宣讲、分片区集中宣讲,结合自身业务开展“业务讲堂+形势任务”融合宣讲,推动形势任务教育与业务工作深度融合。

多维宣传造氛围。运用媒体平台打造立体化宣传阵地,开设“二次创业、奋斗有我”专栏,动态报道公司各层级学习贯彻集

团公司工作会议精神的做法和成效。编制结合公司生产实际的形势任务教育明白纸,张贴、发放至办公区域、生产一线,让员工随时可见可学。围绕“二次创业、奋斗有我”主题,开展座谈交流、岗位建功大讨论等活动,营造“人人思创业、个个勇担当”的浓厚氛围。

学用结合促转化。聚焦增储上产,把形势任务教育成果转化为攻坚动力。围绕勘探突破目标,成立专项攻坚小组,一体化推进重点增储阵地培育,加大地质研究和勘探力度;打好老区稳产阵地战、高效产建攻坚战,推动油气产量稳步提升。聚焦科技创新,把形势任务教育成果转化为发展支撑。高水平抓好科产融创项目,加强“揭榜挂帅”“赛马”等协同创新机制落地,深化基础研究、攻关关键技术,推动创新成果有效转化为生产实效,以实际行动践行“二次创业、奋斗有我”的使命担当。