



2025年9月15日

星期一 第7802期 (今日8版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网址: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



# 集团公司党组2025年第一批巡视完成反馈

本报讯 记者霍良振报道:根据集团公司党组巡视工作领导小组统一部署,2025年第一批巡视反馈工作近日全部完成。本批次巡视反馈采取“一对一”反馈的方式进行。

7个党组巡视组分别向本批次巡视的河北石油、江苏石油、广东石油、福建石油、湖北石油、湖南石油、天津石油、北京石油、新疆石油、内蒙古石油、江西石油、安徽石油、石油工程公司、上海石化、江苏油田等15家单位进行了“一对一”反馈。集团公司党组高度重视此次反馈,党组书记侯启军部署安排,党组成员赵东、钟韧、王鹏、吕亮功、牛栓文、万涛、蔡勇分别参加了12家单位的巡视反馈会议,与部分单位班子成员谈心谈话,从严传递压力,严肃督促整改。根据党组巡视工作安排,各党组巡视组向被巡视党组织主要负责人和领导班子分别反馈了巡视情况。

反馈指出了被巡视党组织存在的突出问题。有的履责担当有差距,对能定位把握不够准,贯彻党中央重大决策部署和集团公司党

组工作要求不够扎实,落实深化改革举措不够到位;有的统筹发展和安全存在不足,风险意识不够强;有的推进全面从严治党不够有力,严的基调、严的措施、严的氛围还未一贯到底;有的落实新时代党的组织路线不到位,领导班子和干部人才队伍建设存在薄弱环节,基层党组织建设不规范;有的系统施治、标本兼治抓整改不到位。

反馈要求,被巡视党组织要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真贯彻落实党组巡视工作领导小组听取巡视工作情况汇报会议精神,以自我革命精神抓好问题整改,深刻领悟习近平总书记重要讲话精神,把党组巡视发现的问题作为宝贵资源,推动问题真改实改,让员工群众看到整改成效,用今年第一批巡视的15家单位整改“打样儿”,解剖麻雀,举一反三,动真碰硬推动问题从根子上彻底改。以高质量整改促进高质量发展,深刻把握能源转型加速,电动汽车普及、LNG替代加快,成品油市场长期“供强需弱”,油品销

售业务盈利能力持续承压等新形势、新变化,以巡视整改为牵引,加快解决制约高质量发展的思想认识、责任担当、进取精神等方面的问题。以正确用人导向引领干事创业导向,对照中央企业领导班子建设“五好”(政治素质好、发展业绩好、创新效能好、党建作用好、作风形象好)标准,不断加强和改进自身建设,同时要强化干部考核评价,完善制度机制,大力选拔在一线经受过市场摔打、在改革攻坚中展现担当、在服务客户中赢得口碑的优秀干部,树立正确选人用人导向。以一严到底的定力正风肃纪反腐,扛牢管党治党政治责任,坚持党性党风党纪一起抓、治病强身相结合,巩固拓展学习教育成果,完善作风建设常态化长效化制度机制,加强对党员干部的全方位管理和经常性监督,持续释放一严到底、寸步不让的强烈信号。

反馈强调,巡视把问题揭示出来,最终是要解决问题。被巡视党组织要把巡视整改作为严肃政治任务,增强党性、强化担当,落实

主体责任。党委书记要认真落实巡视整改第一责任人责任,亲自抓、亲自推动,带头领办重点难点问题。党委班子成员要落实“一岗双责”,切实把分管领域的问题整改抓具体抓深入。被巡视单位纪委要履行整改监督专责,紧盯重点人、重点事,对敷衍整改、虚假整改的严肃问责。党组巡视办、驻公司纪检监察组、党组组织部要加强对整改工作的统筹协调和跟踪督促,重要情况及时向集团公司党组报告。相关职能部门要充分用好巡视成果,深入研究解决巡视发现的共性问题和深层次问题,要贯通联动抓整改,主动对号入座,构建纵向贯通、横向联动的整改工作机制,形成“立体式、网络化”整改工作格局,综合发力,破除制约高质量发展的体制机制性障碍。

被巡视党组织表示,巡视反馈问题实事求是,切中要害,提出的整改建议有的放矢、可操作性强,将直面问题、刀刃向内,切实把整改成效转化为高质量发展实效。



## 起运公司助力全球最大海上风电机组吊装

近日,起运公司成功完成我国拥有完全自主知识产权、全球最大的东方电气26兆瓦级海上风力发电机组吊装作业,助力我国海上风电领域实现关键突破。此次吊装的风电机组,机舱重量超500吨,单叶片长度超150米。面对养殖虾塘区域特殊地形考验,起运公司选用4000吨级履带吊为主吊车,创新采用桩基法施工,联合吊车厂家、部件供应商组建技术攻坚小组,确保作业安全高效完成,彰显了起运公司在高端装备吊装领域的技术实力。图为位于山东东营的样机吊装现场。

王煜博 摄 郑岩文

## 至净能源展新卷 多元服务惠民生

——中国石化参展2025年中国国际服务贸易交易会侧记

本报记者 霍良振 实习记者 李昕阳

金秋时节,丹桂飘香。9月10日至14日,以“数智领航,服贸换新”为主题的2025年中国国际服务贸易交易会,迎着秋日的清朗,如约举行。

全球服务,互惠共享。本届服贸会由“一会两场”变为“一会一馆”,集中在北京首钢园举办。80多个国家和国际组织带着特色展品设展办会,近500家世界500强与国际行业龙头企业线下“搭台”,170多场论坛、洽谈活动陆续掀起热潮,190多项新产品、新成果“首秀”……走过了13个年头的服贸会,早已不是简单的行业展会,而成为全球共享服务贸易机遇、共促繁荣的“大舞台”。

作为我国重要的能源央企之一,中国石化积极参与2025年服贸会,在首钢园环境服务专题展馆现场设置了独具特色的中国石化展区。

9月10日,专业观众日第一天,记者打卡服贸会中国石化展区。首先映入眼帘的是一个展示中国石化业务全球排名数据的“数字榜”——“炼油能力排名全球第1位、加氢站数量排名全球第1位……”。多项业务位居世界第一,彰显中国石化引领行业发展、保障国家能源安全、服务美好生活的责任担当。

展区门口,中国石化宣传片通过大屏循环播放,以极具视觉冲击力的影像语言,以宏大的叙事视角融合微观场景,展现了在能源保供、科技创新、绿色转型、社会责任等方面的生动实践。前来参观的王先生说:“中国石化的成就,既‘高大上’,又接地气,与国家发展同步、与百姓生活同频,让人印象深刻。”



9月10日,观众在服贸会上参观中国石化百万吨级CCUS示范工程模型。

本报记者 胡庆明 王鹏华 摄影报道

数智赋能,绿动未来。中国石化以科技创新驱动能源转型,以多元服务共创美好生活。

——拓展新能源服务。近年来,中国石化加快发展氢能、太阳能、地热能等多种绿色能源,打造油气氢电服综合能源服务商,提供更安全、更洁净、更多元的能源保障。

氢能沉浸式体验空间是本次中国石化

展区的突出亮点,通过“三折屏+顶部屏+底部屏”技术,以视频演绎氢能生产、储存、运输、应用等场景,让观众直观了解氢能产业链条。

另一处的电子屏系统展示了氢能、CCUS、地热、风光绿电及生物燃料等洁净能源布局。点碳成金,变废为宝。中国石化高质量建成投运

## 新型储能规模化建设专项行动方案印发

本报讯 9月12日,国家发展改革委、国家能源局印发《新型储能规模化建设专项行动方案(2025—2027年)》。

方案明确,2027年,新型储能基本实现规模化、市场化发展,技术创新水平和装备制造能力稳居全球前列,市场机制、商业模式、标准体系基本成熟健全,适应新型电力系统稳定运行的多元储能体系初步建成,形成统筹全局、多元互补、高效运营的整体格局,为能源绿色转型发展提供有力支撑。全国新型储能装机规模1.8亿千瓦以上,新型储能技术路线仍以锂离子电池储能为主,各类技术路线及应用场景进一步丰富,培育一批试点应用项目,打造一批典型应用场景。

方案提出,推动沙漠、戈壁、荒漠等新能源基地合理规

划建设新型储能。建设一批系统友好型新能源电站,促进新能源电站与配建新型储能联合运行,平滑新能源出力曲线,提高可靠出力水平,提供电网稳定支撑能力。研究煤电机组与电化学储能、飞轮储能、热储能等新型储能项目联合运行,优化运行方式,提升调节能力。鼓励利用退役火电厂场址和送出线路,科学规划建设新型储能。

鼓励新型储能全面参与电能量市场。推动“新能源+储能”作为联合报价主体,一体化参与电能量市场交易。推进具备独立计量、控制等技术条件,符合相关标准规范和电力市场注册基本条件,具有法人资格的新型储能项目,作为独立主体参与电能量市场。有序推动新型储能参与中长期市场。

(据国家发展改革委网站)

## 上海海洋油气勘探八号平台刷新国内海域作业钻速纪录

本报讯 9月3日,上海海洋油气钻井分公司勘探八号平台在东海“优智钻完井工程”中,以206米/小时的成绩,打破国内海域4445毫米井眼一开钻进作业平均机械钻速纪录,为保障高效开发提供坚实支撑。

本次作业面临表层裸眼段长、地层应力复杂、井壁失稳、轨迹偏离等诸多挑战,为确保作业顺利进行,勘探八号平台充分发挥地质工程一体化技术优势,结合先进定向钻井工具,实现了井眼轨迹的精准控制。同时,平台采用“多旋少滑”轨迹控制技术,有效解决浅部地层松软易塌的难题,在该井作业中实现平均机械钻速191米/小时。4天后在邻井作业中,平台以206米/小时的平均机械钻速再次刷新纪录,将钻井效率提升至新高度。

(李典 钱佳豪 杨涵)

## 石化机械全自动电动固井橇完成北美首秀

本报讯 近日,石化机械四机赛瓦公司自主研制的全自动电动固井橇在北美成功完成固井作业,标志着该公司首次在海外实现全自动固井技术落地应用,迈出由“产品出口”向“技术输出”转型的关键一步。

该固井设备集成“一键式全自动化操作”技术,搭配数据采集、控制及监测系统,通过智能算法与电驱系统协同,实现从混浆、泵送到注替的全流程自动化作业及水泥浆供应的精准控制。在此次北美作业中,电动固井橇采用全自动操作模式,泵送质量指数达到92.1%,显著高于人工操作的78.2%,作业精度与效率方面优势显著,零排放电驱系统也体现出优异的绿色环保性能。

(胡佩 朱岩)

## 齐鲁石化成功生产储能材料专用炭材料

本报讯 今年以来,随着新能源汽车市场快速增长,锂离子电池负极材料需求激增。齐鲁石化敏锐捕捉市场机遇,发挥石油焦生产优势,成功研发生产储能材料专用炭材料新产品,产品黏结等指标达到先进水平。

与普通石油焦相比,储能材料专用炭材料生产条件苛刻。对此,齐鲁石化成立专门技术团队,结合装置运行实际,反复研讨油浆掺炼比例、工艺参数指标等情况,迅速打通生产流程,产出合格产品。产品产出后,齐鲁石化与炼油销售公司密切配合,迅速对接市场需求,成功开发新客户。近日,首车30吨储能材料专用炭材料已顺利出厂并运往客户。

(刘芳芳 梁文)

## 化销华东助力镇新生物首批硫酸铵产品出厂

本报讯 近日,由镇海炼化和浙江新和成合资成立的企业镇新生物首车硫酸铵产品顺利出厂,标志着镇新生物18万吨/年液体蛋白氨基酸装置成功投产,此次销售成功填补了化销公司在蛋白氨基酸领域空白。

镇新生物液体蛋白氨基酸项目的副产品硫酸铵是生产农业氮肥、纺织行业染色剂等产品的重要化工原料,市场应用广泛且需求旺盛。化销华东在项目建设阶段提前谋划,以硫酸铵自营业务为先导,拓展国内外多家硫酸铵用户,为硫酸铵产品推广构建稳固的产品销售渠道;联合化工物流组建攻关小组,制定周密物流出厂方案与应急预案,快速完成运输车辆及物流集成系统等关键测试,从需求响应、物流协调到应急处置提供全流程服务支持,成功推动首批硫酸铵产品顺利出厂。

(戴金来 赵颖)



(详见6、7版)

●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