

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025年9月29日

星期一 第7813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



贯彻落实集团公司年中工作会议精神

今年以来,上海海洋油气分公司锚定目标加快走向深海远海,油气探明储量和天然气、原油产量超计划进度,多项经营指标位列集团公司上游企业前列

全力攻坚跑出增储上产“加速度”

本报讯 近日,上海海洋油气分公司合作区块新区产建项目第二口开发井顺利完钻,钻遇高阻气层,日产天然气超40万立方米。得益于勘探开发、地质工程一体化运行,该项目建设以来平均机械钻速提升超20%,刷新我国海洋钻井5000至6000米深水水平井最短施工周期纪录。

今年以来,上海海洋油气分公司认真落实集团公司党组对海域油气工作的部署,围绕扛稳扛牢走向深海远海主力军的职责使命,主动识变应变求变,牢牢把握发展主动,加快推进“一阵地、两高地”建设。1月至8月,油气探明储量超年度计划163%,天然气、原油产量超计划进度7.3%和4.1%,多项经营指标位列集团公司上游企业前列。

油气勘探多点开花,资源储量实现新接续。坚持以落实规模储量接替阵地为目标,按照“做强西湖、加快涠

西、准备新区”的资源战略,持续强化基础研究,深化成藏规律认识,持续加大深层超深层复合油气藏评价力度,不断开辟储量接替新阵地。东海合作区超深层勘探获重大突破,某探井在5300米埋深获高产油气流,打破我国海域探井测试高产最深纪录,证实该地区良好的资源潜力。某区域海中凹陷再获勘探重大突破,海301井获日产1000立方米高产油气流,为探区油气增储上产拓展出新阵地,成为中国石化战略新区油气勘探的新亮点。同时,以勘探“瓶颈点”为靶点,持续加大重点目标区构造沉积特征分析、多类型圈闭精细刻画等关键技术攻关力度,加强低勘探程度战略新区基础研究,与油气成藏理论创新,进一步筑牢可持续发展的资源根基。

效益开发节奏加快,稳产上产取得新增长。锚定年度上产目标不动摇,按照产能上限运行,狠抓增储增产

增效。强化老区组织运行,深化“一井一策”精细管理,构建新区高效产建绿色通道,充分应用“滚评建一体化”成功经验,同步启动探明储量提交及开发方案编制,深化滚动扩储与钻前优化,创新应用联合审查模式,提升经济效益和产建节奏。针对深层低渗致密气藏动用难题,牵头集团公司“十条龙”科技项目,持续攻关甜点预测、钻完井工艺等,助力低渗致密气藏产能释放及效益开发。1月至8月,原油、天然气产量分别同比增长22%、25%。同时,积极践行绿色低碳发展理念,加速推进数字化转型,涠洲油田以建设“南海首个百万吨级智能零碳油田示范区”为目标,一体化推进油田产能建设与智能装备安装、人工智能技术应用、深远海风电融合发展。

工程支撑保障有力,提质增效再创“新突破”。全力推进地质工程一体化,持续提升海洋工程支撑保障能

力。深入开展地质工程协同研究,持续迭代升级超深大位移井、高温高压井技术,不断优化储层保护、深层高效破岩工艺,有力支撑合作区增储上产、自营区扩储建产、招商区勘探突破、海洋工程拓市创效。今年以来,东海合作区钻井周期同比缩短6.36%,复杂故障时效同比降低12.4%,单位钻井成本持续下降。在市場端,积极拓展高附加值业务创效点,首次成功应用直推存贮式测井技术,刷新东海海域测井温度纪录,在市場端,积极拓展高附加值业务创效点,首次成功应用直推存贮式测井技术,刷新东海海域测井温度纪录,在市場端,积极拓展高附加值业务创效点,首次成功应用直推存贮式测井技术,刷新东海海域测井温度纪录。

（金珏鑫 杨 涵 宋敬月）



西北油田重点探井库深1井钻至目的层

9月28日,西北油田部署在塔里木盆地的风险探井库深1井顺利钻至目的层,井深7465米。库深1井位于新疆轮台县境内,其成功钻探对开辟新的资源接替阵地具有重要战略意义。钻探过程中,西北油田与中原石油工程公司深化地质工程一体化合作,精细分析地质特征,精准识别地质风险,强化钻井技术攻关,确保安全高效施工。图为中原石油工程塔里木分公司90129钻井队进行钻井施工。

本报记者 胡庆明 摄
通讯员 林信胜 张宏安 文

本报讯 集团公司年中工作会议召开后,江汉油田认真学习贯彻会议精神,聚焦行业领先现代油公司建设,锚定“万亿立方米储量、千万吨油田、百亿立方米产量”工作目标,统筹传统油气、新能源、绿色低碳发展,全力推进高质量发展实现新跨越。前8个月,油气当量产量超计划完成,为实现全年目标奠定坚实基础。

聚焦勘探突破大打进攻仗。油气新区坚持“常非兼顾、立体勘探”工作思路,持续推进二叠系深层超深层页岩气勘探,加快地质工艺一体化提产提效,夯实规模增储阵地。石油老区聚焦碳酸盐岩领域,持续深化油气

江汉油田加快建设行业领先现代油公司

富集规律研究,深挖盐湖碳酸盐岩油藏潜力,筑牢老区“稳油”根基。

高质量推进油气生产稳中有进。做精涪陵页岩气持续稳产工程,强化立体开发,推动老区采收率和新区动用率同步提升。做实红星效益评建工程,持续深化地质工程一体化研究,加快钻井、压裂降本增产技术迭代。做优复兴提速示范工程,全力推进优快钻井、压裂提产、采油气工艺、地面工艺技术先导试验,高效

支撑产能建设。老区持续深化一体化合作,突破钻速提升、工程降本、技术迭代等瓶颈,努力打造碳酸盐岩、页岩油攻坚示范区。

以科技体制机制改革为抓手,推动创新资源向关键领域倾斜,围绕页岩气、盐湖盆地等加强基础研究布局,加速培育新质生产力。强化石油工程新技术、新工艺、新材料、新设备等“四新”领域迭代升级,加快先进技术引进和核心技术攻

关。强化智能化钻井和压裂攻关,拓展智能化钻井、压裂、固井场景,提升核心竞争力。

牢固树立“大资源观”,加大新能源与油气、盐化工业融合发展力度。以建设零碳园区为突破口,整合油田油气和盐化工业负荷、土地、电网、地下空间等资源,打造风电+储能+耦合化工+CCUS+智慧能碳管控的“源网荷储数碳”产业链。

（谢江 赵春 刘媛媛）

扬子石化紧贴市场优化生产推动提质增效

本报讯 集团公司年中工作会议召开后,扬子石化第一时间传达学习贯彻会议精神,吃透把握新部署新要求,紧紧扭住安全、环保、稳运行“三项重点工作”,抓好责任落实、经营优化、降本减费“三个有力抓手”,以最高标准、最严要求、最实举措迎难而上,全力决战“十四五”收官。前8个月,公司生产经营取得新进展、新成

绩,负碳焦、锂电池隔膜料、丁苯橡胶等高附加值产品实现增产增效。

扬子石化把安全作为最大的效益,一手抓体系、一手抓“三基”,不断健全双重预防机制,引领属地单位JSA(工作安全分析)和自主督查质量提升,全面压实安全生产责任。巩固“无废企业”创建成果,源头推进VOCs(挥发性有机物)治理、污水减

排,完善土壤源头管控和监测体系,推广应用高效节能技术和设备设施,加快创建国家级绿色工厂。协同提升工艺平稳性、设备完整性管理水平,突出强化非停和异常溯源分析,做到快速响应、精准执行、有效处理,夯实优化创效基础。

为更好激活生产经营“动力源”,该公司着力在增强市场主导权上下功

夫,树牢“以客户为中心”的经营理念,“一企一案”“一品一策”制定营销策略,大力推行定制化开发、柔性化生产、个性化服务,全力提升创效产品市场占有率。发挥炼化一体化优势,统筹推进低成本油转化、差异化油转特,深入研究中副产品高价值利用,围绕“专精特新”打造效益新增长点,提升全产业链盈利能力。锚定全要素降本5%的年度目标,将长期“过紧日子”思想贯穿所有生产经营管理活动,积极推进机械化、自动化、智能化升级,实现降本、提效、智能齐头并进,坚定不移走好高质量发展之路。（鲁芸宇）

侯启军会见冰岛极地绿源公司董事长哈德森



本报讯 记者程 阳报道:9月28日,集团公司董事长侯启军在总部会见冰岛极地绿源公司董事长哈德森,董事、世界能源理事会候任主席、国际可再生能源署名誉总干事阿明一行,就中冰地热合作和全球能源转型等话题进行交流。

图为会见现场。

本报记者 程 阳 摄

石化企业保障我国首座浮式液化天然气装置出港

本报讯 近日,我国自主研发建造的最大吨位、最大储气量的新型海上浮式液化天然气装置NGUYA FLNG号,从江苏南通沿海顺利出港交付,将在海外投入运营。出港前,十建公司为该装置做好前期调试工作,燃料油公司为该装置加注燃料。

该装置技术复杂度高、工程规模大。十建公司充分发挥专业优势,克服工期紧、任务重、技术难点多等困难,高质量完成电气、仪表等控制系统联合调试。组织项目团队

跟随前往海外,全程做好服务保障工作,确保装置安全稳定运行。

为确保燃料加注作业高效开展,燃料油公司成立工作小组,历经3个月紧密筹备,顺利完成加注任务,以高效、专业的服务赢得客户高度认可。此次作业为同类型船舶燃料加注积累了经验,彰显了燃料油公司在长江区域执行超常规加注任务的硬实力。

（孙浩玉 张 擎 李迎新）

甘肃石油全力保障甘肃陇西地震救援

本报讯 9月27日,甘肃省定西市陇西县发生5.6级地震,部分水、电、通信等基础设施受损。地震发生后,甘肃石油立即启动应急预案,紧急部署抗震救灾工作,全力做好安全排查、油品供应、减灾救援等工作。截至目前,甘肃石油在震中50公里范围内5座加油站设施完好、油品充足,各站均保持平稳运行。

甘肃石油第一时间与当地政府及应急

救援指挥中心取得联系,主动询问物资需求,清点中央仓应急储备,组织志愿者突击队时刻待命。在定西市辖区及沿途的国道等12座加油站开辟24小时应急加油绿色通道、设置专用加油机、增派人手,确保消防车、警车、救护车等救援车辆快速加油。通过大数据监控定西辖区加油站油品库存,有效调配配送车辆,确保站点油品供应不断档。

（高 娜 文博）

南京工程首次中标哈萨克斯坦前端工程设计项目

本报讯 近日,南京工程公司成功中标哈萨克斯坦硫磺化工综合体项目前端工程设计合同。这是该公司在哈萨克斯坦市场获得的首个前端工程设计项目,体现了其在硫磺化工前端工程领域的国际竞争力,有利于提升在中亚地区品牌影响力和后续市场开拓。

该项目位于哈萨克斯坦扎纳塔斯,包括2套80万吨/年硫酸装置及100万吨/年化肥装置,投产后将有力促进当地产业升级与

经济发展,推动由资源开采出口向化工深加工及高附加值制造转型。

南京工程公司在磷复肥设计、建设等领域拥有丰富经验,已在东南亚、中亚等共建“一带一路”国家和地区承接多个磷酸盐及磷化工项目。今年以来,该公司聚焦中东、中亚、北非等重点区域,持续健全境外市场开发机制,不断提升以价值工程为核心的报价能力和“技术+工程前端”驱动的议价能力,持续扩大业务范围。

（李 舒）

中国石化两作品获“一带一路”百国印记短视频大赛奖项

本报讯 9月28日,由中国公共外交协会、环球网联合主办,国务院国资委新闻中心等机构支持的第七届“一带一路”百国印记短视频大赛举行颁奖典礼,中国石化两部作品获奖。其中,中国石化报社作品《能源新纪 万物共生》获技术创新奖,西南油气分公司作品《探秘中国春节》获优秀作品奖。

《能源新纪 万物共生》创新采用人工智能技术制作,介绍了中国石化共建“绿色丝路”、守护生物多样性之美的积极成果。《探秘

中国春节》以乌兹别克斯坦友人视角讲述了其在春节发源地四川阆中体验民俗盛景的故事。上述获奖短视频作品从多角度展现了中国石化助力高质量共建“一带一路”、促进绿色发展和文明互鉴的生动实践。

本届大赛以“共建美好,共启未来”为主题,吸引了来自全球130余个国家和地区的近2000部作品参赛,共产生161部获奖作品。

（潘 欣 张勇林）

导读

聚焦
着力点

强化资源保障 夯实创效根基

（详见2版）

加强全面质量管理 促进质量强企

（详见3版）



9月28日,国内顶级自行车赛事——中国公路自行车职业联赛第五站在浙江温州乐清雁荡山景区举行,吸引了众多职业选手和骑行爱好者参与。浙江石油积极服务保障赛事,在现场设立爱心补给点,为选手和工作人员赠送水、巧克力、面包等补给物资,同时在加油站设置后动车辆绿色通道,获得普遍好评。图为浙江温州石油员工向选手赠送饮用水。 施 琦 摄