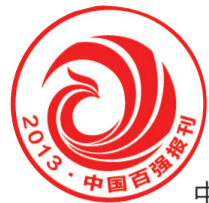


中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025 年 10 月 13 日

星期一 第 7818 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



复兴油田首口日产超 200 吨页岩油井诞生

本报讯 日前,江汉油田复兴油田兴页 L213-6-1HF 井测试获日产油 208 立方米、日产气 5.2 万立方米的高产工业油气流,折合油当量为 203.7 吨,是复兴油田首口日产量超 200 吨的页岩油井,刷新该油田页岩油井产量纪录。

复兴油田是四川盆地首个页岩层系油田,开辟了四川盆地页岩油气勘探新领域和增储新阵地。该井试获高产,

充分证实复兴油田凉高山组页岩储层具备良好的效益建产潜力,为复兴油田效益开发奠定坚实基础。施工过程中,他们加强井身轨迹优化、压裂改造方案动态优化等各项工作,深入推进一体化运行模式,刷新复兴油田单井最多压裂段数、最大施工液量等纪录。

(谢江 吕财 赵春)

元坝气田累产超 10 亿立方米功勋井达 19 口

本报讯 截至 10 月 11 日,西南油气分公司元坝 29-1 井投产以来累计产气突破 10 亿立方米,成为元坝气田第 19 口累产超 10 亿立方米的功勋井。西南油气分公司持续精心培育高产稳产标杆井,推动元坝气田稳产高产,2014 年 12 月投产以来,元坝气田累计产气 387 亿立方米,19 口功勋井累产气 286 亿立方米。

为确保气田开发效益最大化,该公司成立高产稳产攻关团队,深化气藏开发规律认识,持续开展剩余气和难动用储量潜力评价及动用对策研究。实施“一井一策”精细化管理,落实气井三级承包责任制,形成高产井配产管理指标体系。应用数字化、智能化技术,快速发现异常并及时处置。

(冯柳 胡祥芳)

侯启军赴公司部分驻沪企业调研,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,以排头兵的姿态和先行者的担当

坚定信心抢抓机遇争当高质量发展样板

本报讯 记者赵士振报道:10 月 10 日至 11 日,集团公司党组书记、董事长侯启军赴公司部分驻上海企业调研,看望慰问干部员工,共同研讨打好“十四五”收官战、谋划“十五五”发展,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚定信心决心,把握发展机遇,发挥区位优势,以排头兵的姿态和先行者的担当,争当中国石化高质量发展的样板。

集团公司党组成员、副总经理万涛主持部分驻沪企业座谈会。

调研期间,侯启军先后到上海石化碳纤维复合材料实验基地、碳纤维工厂、炼油烯烃中控室、高桥石化润滑油加氢装置、加氢裂化装置、生产调度中心,上海石油化工研究院电子化学品部、合成纤维应用加工中心、分子筛材料人工智能实验室现场调研;召开部分驻沪企业座谈会,听取上海石化、上海赛科、高桥石化、上海石油化工研究院工作汇报,提出要求。

侯启军指出,近年来,各企业干部员工保持昂扬斗志,积极谋划未来发展,在转型发展、创新攻坚、深化改革、党的建设等方面取得了积极成效,为上海经济社会发展和集团公司高质量发展作出了应有贡献,成绩值得充分肯定。

侯启军强调,驻沪企业要牢固树立“以人为本、安全第一、环保优先、质量至上”理念,全力构建与超大规模城市相适应的安全绿色发展模式,着力打造安全环保业绩好的行业标杆。要以高度的政治自觉守底线,更好统筹高质量发展和高水平安全,深



10 月 10 日,侯启军在高桥石化润滑油加氢装置现场调研。

本报记者 程阳 摄

入推进安全生产治本攻坚三年行动、安全隐患排查整治“雷霆行动”和反“三违”等专项整治,加大老旧设备更新改造力度,确保风险可控在控。要以强烈的政治担当抓整改,把中央巡视、中央经济责任审计、中央生态环境保护督察反馈问题作为加强管理的宝贵资源,借势发力,举一反三,通

过常态化整改提升依法合规和安全生产水平,筑牢高质量发展根基。

侯启军指出,要全力完成全年目标任务,认真制订明年三大计划,谋划好“十五五”转型升级,切实走好高质量发展之路,着力锻造面向未来的核心竞争力。要打造低成本优势,进一步树牢成本意识,实施零基预算,

严控人工成本,加快打造领先同行、优于过去的低成本竞争力,切实增强抗风险能力。要打造差异化优势,严格按照有资源、有市场、有技术、有竞争力、有效益要求,做好强链补链延链文章,加快打造更多“人无我有、人有我优”的拳头产品和核心技术。要打造一体化优势,以集团公司利益最

大化为目标,完善区域互联互通互供机制,推动创新链产业链深度融合,打造产业和 Innovation 共同体,持续巩固市场优势。

侯启军强调,要动真格、啃硬骨头,着力破除制约高质量发展的体制机制障碍。要坚持市场化改革方向,完善市场化运营机制,纵深推进三项制度改革,建立与价值贡献紧密挂钩的激励约束机制,全力破除“高水平大锅饭”,不断培育竞争新优势。要持续提升创新效能,完善体制机制,加强联合作战,坚持开放合作,聚焦重点任务强化攻坚,使更多科技成果从样品变成商品、形成产业。

侯启军指出,要从伟大建党精神中汲取力量,强根铸魂,厚植优势,着力增强党建质量实效。要持续深化理论武装,与习近平总书记重要指示批示精神对标对表,把学习成果转化为谋划“十五五”发展的思路举措。要巩固拓展学习教育成果,完善常态化长效化制度机制,以作风建设新成效开创事业发展新局面。要开展好思想政治工作,认真落实《中国共产党思想政治工作条例》,进一步团结凝聚员工群众,增强企业内生动力和创新活力。

万涛强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实集团公司工作部署,结合实际创造性开展工作,坚决完成全年各项目标任务,奋力开创高质量发展新局面。

在沪期间,侯启军拜会了上海市委、市政府有关负责同志。

有关副总师级领导、总部部门负责人参加活动。

贯彻落实集团公司年中工作会议精神

石化机械深化新产业布局和国际经营战略,巩固传统优势产品市场,大力发展氢能装备等 4 个新兴业务、设备健康等 5 项特色服务

全力打造一流油气和新能源装备公司

本报讯 记者孙海涛报道:石化机械认真学习贯彻集团公司年中工作会议精神,紧扣“决胜‘十四五’、谋划‘十五五’”发展主线,积极融入国家和集团公司科技创新体系,持续强化技术优势,不断提升科技创新能力,全力打造一流油气和新能源装备公司。1 月至 9 月,该公司在巩固传统优势产品市场的同时,大力发展氢能装备等 4 个新兴业务、设备健康等 5 项特色服务,深化新产业布局和国际经营战略,海外装备新增订货量同比增长约 5%。

聚焦主责主业,强化保障升级。以“智造大国重器,服务能源安全”为职责使命,借装备转型升级之势为高质量发展注入新动能。在西北工区,推进 37 台钻机自动化改造及固井、压裂设备智能化升级,持续提升作业效率。推动关键部件“再制造”,持续向“再制造”升级,助力客户实现数智化转型。积极拓展注气服务等新业务,布局新能源领域,参与鄂尔多斯绿氢项目,研制方形碱水电解槽等氢能装备,开拓 LNG 设备市场,助力集团公司打造中国第一氢能公司、提升 LNG 加注市场影响力。紧盯市场需求,积极推动钻头、钻具和完井工具进入重要客户采购目录,支持炼化装备改造升级。

强化创新驱动,培育新质生产力。不断加大创新投入,以国家油气领域重大科技专项为牵引,推动关键

核心技术攻关,成功研制万米级钻机的高端装备。建设数智氢能机械创新园,提升超高压结构、超硬材料、超高能控制、超高精制造等“四超”核心技术水平,探索“AI+装备”“AI+服务”路径,推动“数智+精益”融合发展。依托管道检验、氢能装备检测“再制造”等业务,应用“产品+服务”一体化模式,为客户提供更多增值服务。

夯实管理基础,提升运营效能。立足主业推动高端化、智能化、绿色化发展,持续增强产品竞争力,提升上市公司发展质量。以攻坚创效为导向,强化现场管理,从采购、生产、质控等方面精准发力,深化降本挖潜。提高零部件标准化率和国产化率,优化集中招标、运输等共性服务,推进外委转自营与业务承揽输出,压减外委费用 5% 以上,确保年度目标任务高质量完成。

筑牢风险防线,推动可持续发展。坚持“零事故、零损失、零负面”标准,全面落实风险防控和合规经营要求,持续巩固“双百行动”改革成果。围绕设计、采购、生产、服务等环节,加强质量管控,提升服务能力,提高客户满意度,扎实开展质量筑基行动。深入推进安全隐患排查整治“雷霆行动”和反“三违”等专项整治,严抓承包商和直接作业环节监管。积极融入长江经济带高质量发展,加强碳排放总量和强度“双控”,推动绿色发展迈上新台阶。



中国石化首个混塔结构风电项目完成全部风机吊装

10 月 12 日,新星公司大荔 50 兆瓦风电项目完成全部风机吊装,进入全容量并网发电冲刺阶段。该项目位于陕西省渭南市,首台风机于 5 月 31 日并网发电,截至目前已并网 30 兆瓦。这是中国石化首个采用混塔结构的风电项目,由起运公司负责风机吊装,风机齿轮箱油采用长城润滑油,实现了关键耗材国产化。图为项目风机吊装现场。

马媛媛 摄 曹海峰 文

导读

贯彻落实集团公司年中工作会议精神

本期邀请石油勘探开发研究院郭旭升、石油化工科学研究院李明丰、石油工程技术研究院王敏生、北京化工研究院郭子芳结合实际谈加快推动科技创新和产业创新深度融合的思路举措。(详见 2 版)

领导干部论坛

企业风采

(详见 8 版)

十建公司

厚植“数字”基因 赋能高质量工程建设

扫码查看详情

● 责任编辑: 董伟青

● 申 话: 010-59963247

● 电子邮箱: tanwc@sinopec.com

● 审 校: 周 欣

● 版式设计: 冯 丹