



2024年12月19日  
星期四 第7619期 (今日4版)  
中国石化化工集团有限公司主管主办

互联网网址: 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



## 我国11月原油天然气生产平稳增长

本报讯 日前,国家统计局公布11月能源生产情况,规模以上工业(以下简称规上工业)原油、天然气生产平稳增长。

原油生产保持增长。11月,规上工业原油产量1725万吨,同比增长0.2%;日均产量57.5万吨。进口原油4852万吨,同比增长14.4%。1月至11月,规上工业原油产量1.9492亿吨,同比增长1.9%。进口原油5.0559亿吨,同比下降1.9%。

原油加工由降转增。11月,规上工业原油加工量

5851万吨,同比增长0.2%,10月为下降4.6%;日均加工195万吨。1月至11月,规上工业原油加工量6.491亿吨,同比下降1.8%。

天然气生产稳步增长。11月,规上工业天然气产量207亿立方米,同比增长3.1%;日均产量6.9亿立方米。进口天然气1080万吨,同比下降0.8%。1月至11月,规上工业天然气产量2246亿立方米,同比增长6.4%。进口天然气1.2024亿吨,同比增长12%。

(据国家统计局)

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

### 深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第十八次集体学习和在听取海南省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神

## 集团公司党组召开会议

本报讯 记者徐报道:12月18日,集团公司党组召开会议,深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第十八次集体学习和在听取海南省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神,部署公司有关工作。集团公司党组书记、董事长马永生主持会议并讲话。

会议指出,党的十八大以来,习近平总书记始终心系边疆、情系边疆,立足“两个大局”就边疆治理作出战略部署,推动边疆治理取得

历史性成就、发生历史性变革。我们要把习近平总书记这次重要讲话同以往一系列相关重要讲话精神结合起来学习,统筹推进贯彻落实。要抓好战略谋划,在新发展格局下思考公司在边疆地区的生产力布局,加快培育战略增长极。要做强产业支撑,立足当地资源禀赋,发挥辐射带动作用,助力边疆地区构建现代化产业体系。要履行社会责任,持续做好产业、消费、教育帮扶等工作,积极助力乡村全面振

兴,多做改善民生、增进民族团结的好事实事,助力提升当地居民收入水平,筑牢长治久安根基。

会议强调,习近平总书记在听取海南省委和省政府工作汇报时的重要讲话,涵盖改革发展、文化建设、民生保障、社会治理、党的建设等各方面,我们要认真学习领会,抓好贯彻落实。要加快推动驻琼企业高质量发展,不断深化与海南省的战略合作,加快推进重

点项目的规划和实施,全力打造更多示范项目,不断提升产业综合竞争力,推动驻琼企业走在海南省贯彻新发展理念、推动高质量发展的前列。要用足用好自贸港政策红利,密切关注海南自由贸易港政策最新进展,紧跟政策动态,做好专题研究。要扎实做好岁末年初各项工作,确保安全生产、扛稳保供责任、守牢风险底线,为今年工作收官、明年开局起步打牢基础。

## 我国首个工厂化海水制氢项目建成

本报讯 12月18日,记者从中国石化新闻办获悉,我国首个工厂化海水制氢项目在青岛炼化建成。项目采用海水直接制氢与绿电制绿氢结合的模式,每小时可生产绿氢20立方米,既为沿海地区消纳可再生能源生产绿氢探索了新方案,也为资源化利用高含盐工业废水提供了新路径。

项目采用工厂化运行方式,利用相关企业水上光伏电站生产的部分绿电,通过电解槽将海水分解为氢气和氧气,所产氢气并入厂区管网,用于炼化生产或氢能车辆加注,生产过程完全在工厂内进行。

当前,海水制氢技术前景广阔。绿氢是指通过太阳能、风能等可再生能源发电直接制取的氢,生产过程中基本不产生温室气体。我国沿海地区和海域具有较为丰富的风能、太阳能和海水资源,具有绿电生产绿氢的资源优势。利用海水直接电解制氢,可将不稳定且较难储存的绿电资源,就地转化为相对容易储存和消纳的绿氢资源,并且能节省宝贵的淡水资源,为氢能产业发展开辟新途径。

虽然海水制氢具有优势,但仍面临挑战。海水中约3%的盐含量及杂质会对电解设备电极造成腐蚀,堵塞设备孔道,降低电解效率甚至损坏设备。大连石油化工研究院与相关企业联合攻关,通过研发特制的关键设备和特殊工艺流程,成功攻克耐氯电极技术、高性能板设计、海水循环系统等多项关键技术难题,实现了科研开发与应用场景的高度耦合互联。

(刘强 梁峰 孙宝翔)

## 化销国贸与化销华南首次出口 新能源锂电级硫酸铵至东南亚

本报讯 近日,化销国贸携手化销华南首次实现新能源锂电级硫酸铵出口至东南亚市场,打通了华南片区新能源锂电级硫酸铵出口新通道。

新能源锂电级硫酸铵是车用电池材料磷酸铁锂生产过程中的副产品,与传统硫酸铵相比更具有经济性且更加环保。化销国贸加强境内外协同配合,精细核算境内货物集港成本、境外散货船运费和目的港到港成本,精密筹划发运船期,成功与东南亚客户签订4000吨新能源锂电级硫酸铵出口订单,并于12月初顺利装船发运。

(张光辉 陈锋 范玉石)



### 胜利油田全力推动 油气增储上产

胜利油田统筹推进“大生产、大运行”,持续加快新产能建设方案优化论证、井位审批和新井地质工程一体化,抓实冬季“六防”措施,科学优化钻井运行,实现生产和运行协同提速,为明年产量起好步做好准备。胜利油田目前共运行钻机116台,今年以来,交井1330口,新建产能195.2万吨。图为12月11日利津利页1-3HF井2部钻机加足马力进行钻探施工。

王国章 摄 郭云龙 刘嘉文



紧紧围绕集团公司战略部署,在油气勘探开发领域持续发力,今年以来,在国内市场新开钻井355口,交井365口,钻井进尺突破140万米

## 中原石油工程全力保障油气勘探开发

本报讯 记者杨君 通讯员全道丰报道:今年以来,中原石油工程公司紧紧围绕集团公司战略部署,以主题行动为主线,锚定全年目标任务,全力推进各项工作,在油气勘探开发领域持续发力。截至目前,该公司在国内市场新开钻井355口,交井365口,钻井进尺突破140万米,刷新石油工程公司纪录5项。

中原石油工程公司坚持靠前服务、源头保障,与系统外6家油气公司签订年度保障框架协议,持续优化资源配置,精选回调13支队伍保障集团公司主力工区,系统内运行队伍占比、新签合同额占比创新高。

在系统外市场,该公司坚持事前算盈,严格标前论证,提级决策项目开发,优选项目投标,成功开辟新疆能源钻井工程、中海沃邦公司及重庆页岩气压裂市场,业务范围和布局持续优化。

在海外市场,该公司进尺累计突破百万米大关,创历史新高,收入、利润等重要指标同比大幅提升,连续18年入选ENR(美国《工程新闻记录》杂志)全球最大250家国际

承包商。在沙特阿美公司2023年度陆上钻机205支队伍综合业绩排名中包揽前三名。在科威特国家石油公司承包商队伍KPI(关键业绩指标)考核中拔得头筹。在哈萨克斯坦市场,成功签署北布扎奇油田30口大包井项目合同。

高效运作缘于科学的运转机制。该公司积极配合甲方推进一体化专家工作室建设,分区域梳理从设计到完井、交井全流程制度标准,建立一体化协同、全工序提速的合作链,加强现场跟踪和动态优化,合力提升“四提”水平。

该公司以区域对标管理为抓手,细化考核标准,强化帮扶指导,持续缩短与先进单位、先进指标的差距,培育更多单项业务突出的标兵队伍和综合能力过硬的全能冠军。紧盯中完、完井作业环节,与甲方紧密配合,优化工序流程,减少无效作业时间。同时,加强与协作单位的沟通协调,强化生产环节衔接,促进中完作业效率提升。大力推进“管理下沉、工作前移”,组建机关帮扶小组,协助井队开展现场监护等工作,解放

一线劳动力量,有效提高生产运行效率。该公司将故障复杂治理作为推进提速增效的核心任务,通过技术交流会、问题反思会和重点回顾性分析,强化风险意识,明确现场管理短板,制定系统性整改措施,严格落实“钻井十不准”“两个双十条”和钻完井作业禁令20条,强化事前、事后“四必查”制度,以严肃考核倒逼工艺纪律和操作纪律规范执行。同时,严格供应商与服务商管理,引入入井前探伤检测,有效降低工具故障风险。

紧贴勘探开发现场需求,该公司加快推广应用成熟特色技术,精准支撑6大重点区域效益建产,保障3个老区挖潜增效,大力培育6项特色技术,助力重点区域勘探开发持续突破。

今年以来,该公司重构“垂直管理、工区统筹、分级管控、项目负责”运行机制,深入推进地质工程一体化,优化区域技术专家团队,迭代升级“四提”模板,国内市场平均钻速同比提高6.08%,平均钻井周期较去年缩短5.55天。

## “好记者讲好故事石油精神宣讲团”走进高校宣讲

本报讯 12月16日,“好记者讲好故事石油精神宣讲团”首场宣讲会在西安石油大学举办,师生代表等600余人现场聆听,18.7万校友、网友观看线上直播,引发热烈反响。

宣讲会上,来自中国石油、中国石化、中国海油、国家管网、延长石油等行业、企业媒体的8名记者,向石油学子深情讲述奋战在戈壁、雪原、丛林、海洋的石油石化人“端牢能源饭碗”“站好岗、供好气”的能源报国故事,生动展现了石油石化战线在推进中国式现代化中的使命担当。宣讲会上,西安石油大

学向宣讲团赠送“传石油精神、展记者风采”锦旗,双方共同为“石油精神校媒融合实训基地”揭牌。其间,宣讲团成员还与师生代表进行座谈交流。

成立“好记者讲好故事石油精神宣讲团”是中国石油记协深入学习贯彻习近平文化思想,弘扬传播石油精神的重要举措,旨在通过宣讲、座谈,架起石油学子和石油石化企业的沟通桥梁,引导石油学子理解石油石化、献身石油石化,这也是校媒联合推进“大思政课”建设的创新实践。

(杜嘉 葛玉飞 赵津萱)

## 守护齐鲁万家灯火

龙音 刘雪晴

“这个冬天,家里的暖气比去年更足了!”山东省青岛市市南区的居民王大爷看着手中的温度计,显示屏上显示室内温度为24摄氏度。这份温暖,得益于天然气分公司山东销售中心在冬季保供中的不懈努力。

随着冬季寒潮来袭,山东省内的天然气需求量急剧上升。作为中国石化在山东地区天然气保供的主力,山东销售中心牢牢扛稳保供责任,提前规划、科学调配,确保天然气精准送达,温暖齐鲁大地的千家万户。

青岛市是供暖重点区域,保供压力尤为突出。青岛能源供应链有限公司负责人张贻对山东销售中心的保供工作赞不绝口:“采暖季天气多变,我们时常遇到紧急调整计划量的突发状况。不论时间多晚,山东销售中心的客户经理都能迅速响应,帮助我们排忧解难。”这背后,是山东销售中心对上下游资源的精准对接和高效调度。

山东销售中心在关注居民用气的同时,也时刻关注着工业用户的用气需求。青岛市一家炼油化工企业的装置以天然气为主要燃料,市场管理员张经理说:“中国化化的服务无可挑剔!山东销售中心一直按时足额供应天然气,我们从未因缺气而停产,让人十分放心。”

供暖季期间,山东销售中心深入山东16地市调研了解用户用气需求,细化完善保供方案,建立应急情况请示报告制度,强化24小时调度值班管理,确保天然气供应保障问题得到及时、妥善处置。同时,加强与地方政府、下游用户的动态沟通和协调联动,建立与同类企业互惠互保机制,及时做好供需平衡,合力保障市场供应。

### 天然气冬季保供进行时

导读

《人民日报》系列评论: (详见3版)  
把握大势、坚定信心、干字当头,推动经济持续向好