

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025年2月27日

星期四 第7664期 (今日4版)

中国石油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/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



国务院国资委召开会议

部署深化中央企业“AI+”专项行动

本报讯 国务院国资委近日召开中央企业“AI+”专项行动深化部署会,强调国资央企要立足服务国家战略,紧盯前沿发展态势,发挥需求规模大、产业配套全、应用场景多的优势,加快推动人工智能产业高质量发展,实现更多标志性成果和突破性进展,全力塑造产业新优势、培育发展新动能。会议强调,国资央企要抓住人工智能产业发展的战略窗口期,强化科技创新,聚焦关键领域加快掌握“根技术”,坚定攻关大模型,积极参与开放生态建设,推动产生更多“从0到1”的原始创新,加速推进成果转化和产业化发展。要强化深度赋能,瞄准战略意义强、经济收益高、民生关联紧的高价值场景,强化行业协同、扩大开放合作,加大布局

突破力度。要夯实算力基座,为技术突破、应用落地提供有力支撑。要突破数据难题,分批构建重点行业数据集,建设好通用基础数据集,做强做优数据产业。会议要求,要着力强化中央企业推进人工智能发展的要素支撑,在编制企业“十五五”规划中将发展人工智能作为重点,打造更多科技领军企业,孵化培育一批初创企业。要加大资金投入,坚持产投结合、以投促产,持续壮大发展人工智能的长期资本、战略资本、耐心资本。要优化人才引育,建立更加符合行业特点规律的人才评价体系,打造更加宽容、自由、耐心的发展环境,让人才心无旁骛搞科研。(据国务院国资委)

学习贯彻党的二十大精神

马永生赴安徽省考察调研中国石化乡村振兴工作和公司部分驻皖企业,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于乡村振兴的重要论述,充分发挥优势,持续加大工作力度

为高质量助力乡村振兴贡献石化力量



2月25日,马永生在安徽岳西县治溪石化小学看望慰问学校师生。



2月26日,马永生、赵东在安徽石油合肥大众加能站考察调研。

本报记者 程阳 孙德荣 通讯员 金思强 摄影报道

本报讯 记者赵士振报道:2月25日至26日,集团公司党组书记、董事长马永生赴安徽省,考察调研中国石化乡村振兴工作和公司部分驻皖企业,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于乡村振兴的重要论述,充分发挥优势和渠道优势,持续加大工作力度,为高质量助力乡村振兴贡献石化力量。集团公司总经理、党组副书记赵东一同在安徽石油考察调研。实施乡村振兴战略,是中共中央作出的重大决策部署,是决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的重大历史任务。多年来,中国石化坚决贯彻落实党中央决策部署,从1988年开始在安徽省开展扶贫工作,30多年来定点帮扶岳西县和颍上县,为打赢脱贫攻坚战和助力乡村高质量振兴贡献了石化力量。2月25日,马永生来到岳西县治溪

镇,考察调研中国石化乡村振兴工作,察看公司乡村振兴项目实施情况,看望慰问困难农户。马永生首先来到治溪石化小学,看望慰问学校师生。扶贫先扶智,中国石化把教育帮扶作为乡村振兴重点工作落实推进,在治溪镇重点帮扶两所学校,即百川公司结对帮扶的治溪石化小学和广州工程公司结对帮扶的治溪石化初中。在治溪石化小学,马永生详细了解学校办学情况,观摩教学活动和学生艺术表演,为学校“春蕾加油站”揭牌,并挥锹铲土种下一棵象征美好寓意的桂花树。他鼓励孩子们树立远大理想,好好学习,不断进步,长大后成为国家栋梁之材。随后,马永生来到中国石化茶光互补新能源项目现场,了解项目运行情况。该项目是中国石化首个乡村振兴茶光互补项目,通过“茶叶+光伏”的新业态模式,形成村民租金劳务增收、茶叶品质提

升、政府税收增收、企业绿电降碳的多赢局面。马永生详细了解项目运行情况,强调要深入贯彻习近平总书记关于乡村振兴的重要论述,充分发挥产业优势,精准发力、注重实效,推动乡村振兴工作再上新台阶。在治溪镇塘坑村,马永生看望慰问村民刘和义一家。刘和义身体患病,被纳入中国石化“同舟工程”救急难行动进行帮扶。马永生与刘和义亲切交谈,送上慰问品和救济金,鼓励他坚定信心,保持乐观心态,在各方帮助下创造更加美好的生活。“同舟工程”是中国石化在岳西县开展的专项救助活动,目前已成为当地最具影响力的社会爱心帮扶救助品牌。在安徽期间,马永生还先后到安庆石化和安徽石油,看望慰问干部员工,听取企业工作汇报,进行现场考察调研。2月25日,马永生来到安庆石化,了解炼油转化结构调整项目运行情况,听

取工作汇报,强调要深入贯彻习近平总书记关于乡村振兴的重要论述,认真落实集团公司工作会议部署,加压奋进、真抓实干,不断开创各项工作新局面。在龚荣庭劳模创新工作室,马永生了解创新工作情况,勉励龚荣庭再接再厉,努力取得更大成绩,为公司转型发展作出新贡献。2月26日,马永生来到安徽石油合肥大众加能站,看望慰问干部员工,现场考察调研生产经营、安全环保、基层党建,以及新业态、新模式发展情况,强调要深入贯彻习近平总书记关于乡村振兴的重要论述,按照集团公司工作会议部署,发扬成绩,发挥优势,全力攻坚克难,用心践行“以客户为中心”的服务理念,为打造油气氢电服综合能源服务商再立新功、再创佳绩。有关副总师级领导、总部部门负责人参加考察调研。

中国石化2025年宣传思想文化工作会议召开 钟韧出席并讲话

本报讯 记者徐徐报道:2月26日,中国石化2025年宣传思想文化工作会议在总部召开,深入学习贯彻习近平总书记关于宣传思想文化工作重要论述,认真贯彻落实全国宣传部长会议、中央企业宣传思想文化工作会议和集团公司工作会议精神,总结工作,分析形势,推动宣传思想文化工作不断开创新局面,为集团公司打造世界一流、迈向世界领先提供坚强思想保证。集团公司党组书记钟韧出席并讲话。钟韧充分肯定2024年宣传思想文化工作成效,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于宣传思想文化工作重要论述,切实担负起新时代新的文化使命,以改革创新的精神,担当实干的作为,推动宣传思想文化工作高质量发展,构筑中国石化强大精神感召力。要高擎思想旗帜,让理论武装春风化雨,推动理论学习更系统、更鲜活,宣传宣讲冒热气、接地气,研究阐释求精准、务实效。要壮大主流舆论,让石化强音深入人心,强化预期引导增强信心,强化正面宣传树好形象,强化品

煤化工企业2025年工作会议暨HSE工作会议在京召开 万涛出席并讲话

本报讯 2月26日,煤化工企业2025年工作会议暨HSE工作会议在京召开。集团公司党组成员、副总经理万涛出席并讲话。万涛强调,要正视面临的问题和挑战,坚定战略自信,切实把思想和行动统一到集团公司决策部署上来,坚定不移推进煤化工高质量发展。要全力筑牢安全环保底板。进一步牢固树立安全发展、绿色发展理念和依法合规意识,深入推进安全生产治本攻坚三年行动,牢牢掌握安全生产的主动权。严抓生态环境保护督察问题整改,推动安全环保形势持续向好。要持续抓好提质增效。锚定年度效益目标,加强煤化工板块整体统筹和一体化优化。坚持“基础+高端”产品发展方向,加强产销研一体化,推进降本提质和新产品开发。深化战略成本弹性管控和全面预算牵引,切实压降成本费用。要加快推进产业优化升级,坚定不移推进煤化工高端化、多元化、低碳化、智能化发展,科学编制“十五五”发展规划,以科学规划引领煤化工高质量发展。要充分释放改革管理效能。持续推进改革深化提升行动,激发煤化工板块创新创造活力。要全面加强党建引领保障,以高质量党建引领保障煤化工高质量发展。(蒲东兴)

华北油气分公司和河北石油工程围绕提高勘探开发成效,搭建一体化运行平台,推动石油工程“四提”工作全面提升

一体化破解勘探开发难题

王军 付豫豫 梁志彬

2月21日,由华北石油工程公司50171钻井队承钻的大牛地气田D12-P134井较设计周期提前13天完钻。“这口井采用甲乙双方共同研究并推广的双向扭摆、水力振荡器等提速工具,实现了快速钻井。”队长金中良说。面对勘探开发技术难题,华北油气分公司和河北石油工程公司围绕提高勘探开发成效,通过搭建一体化运行平台,打造一体化专家工作室,推进一体化技术管理模式,推动石油工程“四提”工作全面提升。今年以来,华北油气分公司所属东胜

气田、大牛地气田和涇河油田的平均钻井周期较设计节约7.83%,压裂效率同比提升12%。华北油气分公司与河北石油工程公司以深化工程地质特征认识为基础,共同攻关技术保障措施。针对固体、液体侵入地层造成的储层损害、井壁稳定性差等问题,合作研制暂堵剂、防水锁剂和强抑制钻井液等。针对储层裂隙发育情况,研究使用单向封堵剂、竹纤维等可溶天然堵漏材料,既能封堵漏层,又不伤害地层,随时打通储层裂隙。钻井、压裂等专业技术的升级,推动了新井各项指标提升。由华北石油工程公司施工的东

胜气田J58P48井、J58-8井实现自然建产,截至目前两口井累产天然气均超50万方。华北油气分公司牵头,华北石油工程、中原石油工程公司共同参与组建一体化专家工作室,以管控方案设计优化、风险预防处置等为重点,形成了甲乙双方一体化研究、一体化设计、一体化实施和一体化迭代的工作模式,确保技术工艺执行到位、生产运行无缝衔接。以往,由甲方负责工程设计,乙方只负责施工,施工过程与设计容易出现偏差。现在,甲乙双方的技术专家通过远程和现场双向管控、融合决策,以及现场突发情况联动

应对等,保证了工程设计方案的快速有效准确执行。面对地下煤层质地脆、易碎坍塌和漏失等难题,华北油气分公司以匹配地质需求、能够安全成井、实现效益建产为目标,与华北石油工程公司不断优化升级钻井、压裂工程技术,提升深层煤层气滚动开发效率。甲乙双方成立工作专班,开展专项技术攻关,强化专家现场支撑。坚持“防塌快打+动态调整+快速快出”的工作思路,优化井深结构,配套分段提速技术,完善井眼净化措施,迭代提升钻井工程关键技术,不断优化各项参数,提升了钻井和压裂施工效率。

普光气田陆相致密气产量突破1亿立方米

本报讯 截至目前,中原油田普光气田陆相致密气产量累计突破1亿立方米,为该气田非常规天然气开发注入了新活力。普光陆相致密气的主要生产层位是侏罗系千佛崖组和三叠系须家河组,储层渗透性差,气井产液量大,但产能较低。提高气井携液能力、避免井筒积液成为致密气开发面临的重要难题。对此,中原油田普光分公司技术人

员深入研究气井生产规律,开展理论分析,掌握了气井积液机理及排液理论,建立了气井携液图版和积液预警机制,明确了最佳排液时机。他们汲取排液采气的成熟经验,先后引入了放喷排液、泡沫排液等多项排液技术,在多口气井成功应用,有效提高开井时率,释放气井产能。他们还建立并筒积液“一井一策”管理制度,形成涵盖不同生产阶段的全生命周

期排液对策,显著提高气井的携液能力,保障稳定生产,为大规模效益开发奠定基础。该公司将全力推进非常规天然气勘探开发一体化,加快致密气先导试验评价,持续迭代提升开发技术,完善气井全生命周期排液工艺,打造增储上产新阵地。(王媛 陶敏 李卓)

《中国石化新闻联播》数字主播上线

石化智播未来

数字主播 AI小柯

扫码看石化新闻 听数字主播播报

导读

春耕备耕忙 保供正当时 (详见2版)

三角地的漫长时光 (详见4版)