



2025年12月16日

星期二 第7864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



12月16日出版的第24期《求是》
杂志发表习近平总书记重要文章:
《扩大内需是战略之举》

学习贯彻党的二十届四中全会精神 决胜“十四五” 奋斗启新篇

深耕三晋绘新卷

——中国石化积极助力谱写三晋大地推进中国式现代化新篇章

本报记者 雷 蕾 秦晓耕 沈志军
通讯员 刘丽婷

太行巍峨，镌刻奋斗足迹；汾河奔腾，见证使命担当。

“十四五”以来，中国石化扎根三晋、勇担使命，全力扛稳央企责任担当，在保障能源安全、推动绿色转型、服务地方发展、增进民生福祉上不懈努力，与山西经济社会发展同频共振、同向而行，交出一份“保供有力、转型提速、创新引领、服务惠民”高质量发展新答卷，以实干担当助力谱写三晋大地推进中国式现代化新篇章。

夯实“底气”、升级油品、开发地热，担当保供“压舱石”，筑牢能源安全屏障——

“十四五”以来，中国石化在山西临汾建成的国内首个中深层煤层气田——延川南煤层气田，累计产气19.68亿立方米。加快构建油、气、氢、电、地热等多元能源供给体系，率先完成全省油品国VI标准升级，推出“爱跑”清洁汽油，承担全省40%成品油供应任务；建成投运52座加气站、274座乘用车充电站、96座重卡充电站，布局分布式光伏站点220座、光储充一体站2座；天然气零售量年均增长率达95%，成为全省最大天然气零售商。在全省建成1300万平方米“地热+”供暖能力，服务近12万户居民，助力冬季清洁取暖。

库站减排、绿化护坡、清洁赋能，担当转型“先锋队”，为当地发展注入绿色动能——

“十四五”以来，中国石化将绿色低碳发展理念贯穿生产经营全流程，每年在山西投入2000余万元开展油气回收、废水处理、噪声监测，实现库站油气回收浓度、外排废水、厂界噪声达标率100%，危废合规处置率100%；完成220座加能站光伏改造，建成24座“碳中和”库站，年碳排放量减少近三成。煤层气开发实现零碳排放，构建的水土保持体系累计实现绿化护坡82公顷。推进地热能替代标准煤取暖等工程，减排二氧化碳78万吨，相当于植树115万棵。

业态革新、模式焕新、技术拓新，担当创新发展“领头雁”，为产业升级打造新引擎——

“十四五”以来，中国石化聚焦服务业



图为山西太原石油滨河加能站。

付松 摄

■ 国内首个中深层煤层气田——延川南煤层气田“十四五”以来累计产气19.68亿立方米，建成1300万平方米“地热+”供暖能力及24座“碳中和”库站

■ 承担全省40%成品油供应任务，建成投用52座加气站、274座乘用车充电站、96座重卡充电站，布局分布式光伏站点220座、光储充一体站2座，以及255座爱心驿站、88座司机之家

■ 累计投入帮扶资金1100余万元，采购代销帮扶地区农产品近5000万元

态、商业模式、技术应用三大领域突破，打造覆盖山西全省的“一站式”消费服务网络，建成208个洗车网点、13座综合汽服站，成为山西最大自营洗车服务平台；引入潮玩、文创等商品，精准满足消费者多样化需求；易捷加油APP注册会员数量达323.5万，年线上交易额4603万元；建成6家易捷速购旗舰店、121家标准店，提供“线上下单、即时配送”服务，开通直播购物“优速通”。全力推进地热相关技术研发升级，构建从勘探到开发、从地下到地面、从资源评价到地热应用的一体化技

术，技术水平处于国内领先地位。

助农兴村、公益暖心、保障惠民，担当民生服务“贴心人”，为当地居民传递央企温暖——

“十四五”以来，中国石化驻晋企业聚焦乡村振兴、公益帮扶、民生保障三大领域，着力解决群众急难愁盼问题。累计投入帮扶资金1100余万元，采购代销帮扶地区农产品近5000万元。为“三夏”“三秋”农业生产调配柴油7.6万吨，开展惠农支农活动，有效降低农户用油成本。建成255座爱心驿站、88座司机

“我们创新应用‘全燃气发电+全电驱储层改造’煤层气生产模式，既保证了高排量施工能力，又降低了碳排放量和噪声。”

——中石化(山西)煤层气有限公司研究所副主任赵景辉

“每年麦收，中国石化的油罐车总能及时把油送到田边，志愿者还会帮我们收麦子，爱心驿站还免费提供藿香正气水、凉白开。”

——山西临猗县孙吉镇蔡村村民张卫国

“冬天家里是地热供暖，又暖又舒心，过冬特别踏实。供热前，中国石化工作人员会上门帮我们测室温、清洗滤网。”

——山西太原市海棠家园小区居民李雅娟

勘探分公司超额完成“十四五”储量任务

本报讯 近日，勘探分公司提交的新增探明、控制和预测储量顺利通过集团公司审查。勘探分公司超额完成“十四五”三级储量目标任务，天然气探明、控制、预测地质储量完成率分别为258%、201%、275%。

“十四五”以来，勘探分公司始终坚持“做大四川、突破塔里木、准备外围”发展方向，持续加大新区带、新领域、新层系风险勘探力度，

雷页1井、巴中1HF井、基陆页1井等一批钻井取得突破，落实了一批新的千亿立方米级天然气和亿吨级原油增储阵地。坚持勘探开发一体化运行机制，统筹规划、统一部署、协同运行，加快资源量向储量、产量转化，相继发现基陆页岩气田、通南巴气田、巴中气田、复兴油田等4个大中型油气田。

(姜智利 张庆峰 王 强)

2025国际能源发展高峰论坛在京举办

本报讯 记者马 玲 王钰杰报道：12月11日至12日，以“合力塑造公正、安全和智慧的全球能源新生态”为主题的2025国际能源发展高峰论坛在京举办。本届论坛由中国石油经济技术研究院联合标普全球主办。

论坛期间，发布《2060世界和中国能源展望报告(2025版)》《中国油气行业“十四五”发展成就报告》《全球能源治理报告》。报告指出，“十四五”时期，中国油气行业成

果丰硕。油气供应充足、韧性较强，能源安全“压舱石”作用更加稳固；炼化“体量”与“质量”同步提升，产业发展水平更具竞争力；油气消费结构持续优化，绿色低碳转型全面推进；油气技术装备创新发展，高水平科技自立自强加速推进；油气体制机制改革深入推进，市场活力和运行效率持续提升；国际油气合作全方位推进，合作利益共同体更加稳固；油气企业加速迈向世界一流，高质量发展动能持续增强。

胜利石油工程钻井进尺同比增长显著

本报讯 今年以来，胜利石油工程公司稳步推进“四提一降”，截至12月14日，累计钻井进尺398.29万米，同比增加16.76万米；完成年度计划102.13%，超额完成全年进尺任务。

该公司深化地质工程一体化，与胜利油田组建一体化专家办公室，共同优化施工设计。推行“专区专打”

“专井专打”模式，动态优化钻机布局，推动施工能力效率双提升。推进技术提速，组建钻井工艺、自动化智能化装备等30个技术研发团队，推广应用差异化钻井提速等经济适用技术，胜利油田难动用储量合作开发区块年均综合提速20%以上，西部区块4500米以深钻井周期同比缩短42.5%。(丁剑北 李振华)

中原石油工程新签合同额超进度指标

本报讯 今年以来，中原石油工程公司在集团内部、国内外及海外市场开拓上取得良好成效，截至12月15日，新签合同额超进度指标5.93%。

在集团内部市场，该公司持续深化与上游单位协同合作，积极推进钻压一体化运行模式落地，强化生产组织衔接，实施优化队伍调度等措施，实现主要市场队伍动用率

同比提升。在国内外外部市场，坚持以“中—中”合作为主线，密切关注储气库等重大项目建设，成功开辟鄂尔多斯市乌兰煤炭钻井和陕西煤田压裂市场。在海外，积极开拓沙特、科威特等市场，持续加大技术服务出口力度，推动压裂、固井及特色产品服务走向海外。(魏园军 全道丰 常显红)

推动科技与产业“双向奔赴”

霍良振

党的二十届四中全会作出“加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”战略部署，强调“推动科技创新和产业创新深度融合”。学习贯彻全会精神，我们要推动科技与产业“双向奔赴”，实现同频共振、融合发展。

推动科技与产业“双向奔赴”，科研单位需要紧扣产业需求搞科研。要增强“产业思维”和“市场意识”，多从产业发展看科技创新应该干什么，多从市场需求看需要做什么，以“把成果用到现场”“把产品摆上货架”为目标定课题、搞研发，使科技创新更接地气、更具实效。要推动科研人员走进生产现场、生产装置、销售一线，解决生产现场和市场前沿反馈的问题，培养一批懂市场、懂技术的融合型人才。

推动科技与产业“双向奔赴”，生

产企业需要坚定转向创新驱动的发展模式。要彻底摆脱依赖规模扩张、拼产能投入的思维惯性，主动拥抱变革，积极引进前沿技术，将其有效融入生产与管理实践。要加快打造具有市场竞争力的新产品、新服务，通过持续的技术积累与突破，构筑核心技术优势，形成可持续的核心竞争力。

推动科技与产业“双向奔赴”，是一场深刻的系统性变革。当实验室里的突破能够快速转化为生产线上的革新，当产业需求成为决定科研方向的重要考量，这场“双向奔赴”必将相互助推、彼此成就，为发展新质生产力、建设现代化产业体系注入新动能。

今日视点

坚定信心 真抓实干 全力以赴稳增长保效益



▲胜利油田永21储气库是山东首座天然气地下储气库，截至12月15日，首次采气启动以来每天采气40万至50万立方米，有效保障周边地区高峰期用气。图为近日胜利油田油气集输总厂员工巡检该储气库。

▲安徽池州石油加速推进LNG站点布局，秋浦加能站LNG销售业务12月10日开机投用，有效满足货运车辆“加能”需求。图为秋浦加能站员工为货车加注LNG。

孙奎奎 摄



▲湖南石化扎实推进首个整体仓库智能化改造项目——二区物流系统包装线自动化改造项目。截至12月15日，总进度达75%。图为仓库改造施工人员进行安装。

李翼骏 摄影展文



导读

(详见2版)

河北石油“即时绩效”激发创效活力

金陵石化

(详见8版)

金陵石化

“五个聚焦”聚势赋能
交出“十四五”满意答卷



扫码
查看详情

●责任编辑:谭伟春 ●电话:010-59963247
●电子邮箱:tanwc@sinopec.com
●审校:周欣 ●版式设计:冯丹