

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025年9月30日

星期二 第7814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.sinoppecnews.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



中共中央政治局召开会议强调，“十五五”时期经济社会发展必须坚持党的全面领导，坚决维护党中央权威和集中统一领导，把党的领导贯穿经济社会发展各方面全过程；坚持人民至上，尊重人民主体地位，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民；坚持高质量发展，以新发展理念引领发展，因地制宜发展新质生产力，推动经济持续健康发展和社会全面进步；坚持全面深化改革，扩大高水平开放，持续增强发展动力和社会活力；坚持有效市场和有为政府相结合，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用；坚持统筹发展和安全，强化底线思维，有效防范化解各类风险，以新安全格局保障新发展格局。

中共中央政治局召开会议 讨论拟提请二十届四中全会审议的文件 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京9月29日电 中共中央政治局9月29日召开会议，研究制定国民经济和社会发展第十一个五年规划重大问题。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定，中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议于10月20日至23日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告，决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请二十届四中全会审议。

会议指出，这次征求意见充分发扬民主、集思广益，各地区各部门各方面对建议稿给予充分肯定，认为建议稿准确把握“十五五”时期党和国家事业发展所处历史方位，深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化，对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画，是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署，体现了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章，奋力开创中国式现代化新局面的历史主动，必将对党和国家事业发展产生重大而深远的影响。

会议强调，“十五五”时期经济社会发展必须坚持党的全面领导，坚决维护党中央权威和集中统一领导，把党的领导贯穿经济社会发展各方面全过程；坚持人民至上，尊重人民主体地位，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民；坚持高质量发展，以新发展理念引领发展，因地制宜发展新质生产力，推动经济持续健康发展和社会全面进步；坚持全面深化改革，扩大高水平开放，持续增强发展动力和社会活力；坚持有效市场和有为政府相结合，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用；坚持统筹发展和安全，强化底线思维，有效防范化解各类风险，以新安全格局保障新发展格局。

格局。

会议强调，坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证。必须坚持以党的自我革命引领社会革命，持之以恒推进全面从严治党，增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，提高党领导经济社会发展能力和水平，为推进中国式现代化凝聚磅礴力量。

会议还研究了其他事项。

筑牢安全稳定线 织密民生保障网

国庆中秋“双节”到来之际，中国石化各企业干部员工坚守岗位，落实落细安全防范措施，切实筑牢节日期间安全防线，全力做好能源供应、服务保障工作，确保群众出行无忧。



华东油气开展安全隐患排查整治“雷霆行动”暨节前安全生产专项检查，严格落实风险管控与提级管理要求，筑牢“双节”安全防线。图为9月25日员工在山西晋中区块晋2平台进行安全检查。
沈志军 摄 宋振文



安徽石油落实各项保供安排，加强重点部位、重要设备维护巡查，抓好设备运行，全力确保节日期间能源供应。图为9月29日安徽池州石油黄柏加能站员工对储气设备进行巡检。
孙宗奎 摄



金陵石化按照“全面覆盖、深度融合、重点突出”的原则，组织人员深入重点区域、关键生产部位开展安全隐患排查，确保节日期间安全稳定生产。图为9月28日员工进行动火作业器具安全检查。
曾敏摄

北海炼化全力以赴稳运行、增效益、促转型、防风险，统筹推进年度重点工作，1月至8月，公司生产经营稳中向好，吨油利润排名炼油企业第一。

聚焦价值创造拓展高质量发展新空间

贯彻落实集团公司年中工作会议精神

本报讯 北海炼化认真贯彻落实集团公司年中工作会议精神，聚焦价值创造，立足主责主业，全力以赴稳运行、增效益、促转型、防风险，统筹推进年度重点工作，确保高质量完成年度和“十四五”目标任务，奋力拓展高质量发展新空间。1月至8月，公司生产经营稳中向好，成功生产负极焦产品，吨油利润排名炼油企业第一。

生产经营提质增效。坚持把“安全长满优”作为生产运行主题主线，抓实工艺平稳性和设备完整性管理，创造了系

统内炼油企业长周期运行新纪录，率先实现“五年一修”。把握“八分准备、两分实施”原则，推动大修实施和质量管控落实到位，进一步增强发展韧劲。坚持把一体化协同作为增强竞争优势的重要路径，下好“市场导向+财务测算+计划统筹+生产执行+销售联动”经营创效“一盘棋”。做实精益化原油采购，抢抓高性价比原油资源，积极开展原油套期保值业务；做实精准化增产扩销，做大有效性的加工量，灵活调整产品结构，有效提升航煤收率、高标号汽油占比，实现负极

焦、低排阳极焦量效齐增；做实精细化节能降本，深挖大修改造后装置潜力，系统优化生产过程，有效降低燃动成本和能耗费用，炼油综合能耗同比下降。

转型升级蓄势赋能。锚定“巩固拓展炼油创效优势，探求推进绿色化工转型”发展思路，抓好强链延链重点项目，40万立方米成品油储备基地成功投用，5万吨级石化码头加快建设，航煤装置扩能改造项目建成投用，绿色化工发展方案持续推进。坚持数智化赋能，深化智慧炼厂场景应用，推动检修改造平台、双重预防数智化管控平台、人员定位系统嵌入管理流程，视频AI智能分析、MES4.0物料管理系统、数字化管网稳步推进建设。

安全环保强基固本。强化红线意识

和底线思维，抓实HSE管理体系运行，深入实施安全生产治本攻坚三年行动，HSE过程绩效评价与考核机制进一步完善，安全网格化管理持续深化。深耕安全文化建设，积极开展“聚焦现场、服务基层”“我为安全作诊断”活动，带动全员主动抓实安全生产。深入开展安全隐患排查整治“雷霆行动”和“反三违”等专项整治，扎实推进重点领域“一件事”排查整治。严抓承包商管理，从严从实执行“黑名单”清退机制。严控直接作业环节，高风险作业总量和风险总值“双控”机制有效运行。持续推进绿色发展，深度开展 VOCs(挥发性有机物)治理，加快“无异味工厂”“无废企业”创建，绿色洁净战略进一步走深走实。

(陈孔兰 黄剑芸)

“雷霆之势”筑牢工艺安全防线
“雷霆铸盾”护航检修安全

(详见3版)

休刊启事

本报10月1日至10月8日休刊，10月9日起正常出版。恭祝广大读者国庆节中秋节快乐！

- 责任编辑:张昊
- 联系电话:59964338
- 电子邮箱:zhjiong@sinopec.com
- 审 校:周欣 ●版式设计:冯丹

本报讯 9月23日，燃料油公司在天津港环球滚装码头为全球首艘甲醇双燃料动力93000DWT汽车滚装船“港荣”轮完成300吨国产绿色甲醇岸基加注，实现了中国石化船用绿色甲醇供应新突破，助力天津港实现绿色甲醇加注规模化供应。

使用以甲醇为代表的船用替代燃料，是航运业规模化碳减排的主要路

径。此次加注的绿色甲醇产自内蒙古，以废旧轮胎和生物质为原料，环保效益显著，预计可助力船舶减排二氧化碳约460吨。燃料油公司打通资源采购、物流组织、加注方案设计、现场作业、后勤保障等全流程环节，进一步验证了“码头槽车方式对船”甲醇加注模式的可靠性与实用性。

(梅秋生 龙岩峰)

行业首个储罐底板智能检测机器人成功应用

本报讯 9月28日，中国石化召开承包商管理信息系统应用推广部署专题会议，标志着该系统进入全面上线应用阶段。

该系统是集团公司构建“引入优选、履约监督、绩效应用”全链条管理体系的重要组成部分，对提升风险管理效能、加快管理数字化转型具有重要意义。集团公司工程部会同党组组织部、信息和数字化管理部、企改和法律部、健康安全环保管理部等部门，组织各事业部和石化盈科、共享公司等相关企业，遵循“总体规划、分步实施、循序渐进”原则，高效完成系统开发测试与上

线部署。

该系统覆盖工程建设、石油工程技术服务、检维修、生产运行、生产辅助、服务保障等六大类承包商全生命周期管理，涵盖承包商及从业人员注册准入、实名制、进场离场、教育培训、考核评价、信用管理、“黑名单”信息共享等功能，与集团统建招投招标、合同、安全等系统实现互联互通。

系统分别于今年1月15日和9月28日两阶段上线应用。一阶段功能上线以来，138家企业完成系统初始化工作，4.6万家承包商40余万名从业人员完成注册登记。

(李聿宁 俞庆国 吴建军)

燃料油公司首次完成船用绿色甲醇加注业务

本报讯 近日，工程质量监测公司牵头研发的储罐底板智能检测机器人成功在现场应用。这是行业内首个用于储罐底板检测的机器人，标志着中国石化储罐检测向智能化、高效化迈出关键一步。

石油化工行业储罐长期储存原油、成品油等具有腐蚀性的介质，定期检测至关重要。此前，行业多依赖人工操作漏磁仪器进行罐底检测，存在

劳动强度大、效率低等问题。工程质量监测公司研发的机器人，具有自主检测规划路径、自主避障、缺陷实时报警、罐底板激光扫描辅助建图等功能，实现了对近5000平方米罐底板完全自主检测。实际应用中，相比人工，该机器人可使单台储罐检测周期由16天缩短至4天，机器人检测结果与人工检测高度吻合，有效提高检测作业效率和本质安全水平。(黄洁 狄川)

(李聿宁 俞庆国 吴建军)