

# 中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025年11月7日

星期五 第7837期(今日4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



习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调,建设海南自由贸易港,是党中央着眼新时代全面深化改革开放作出的重大决策。要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神,在党中央集中统一领导下,各级各有关方面密切协作、主动作为,通过持续努力,全面实现海南自由贸易港建设目标。

## 习近平在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调 认真学习贯彻党的二十届四中全会精神 高标准建设海南自由贸易港

### 蔡奇出席汇报会

新华社三亚11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调,建设海南自由贸易港,是党中央着眼新时代全面深化改革开放作出的重大决策。要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神,在党中央集中统一领导下,各级各有关方面密切协作、主动作为,通过持续努力,全面实现海南自由贸易港建设目标。

11月6日上午,习近平在海南省三亚市听取海南自由贸易港建设工作汇报。国家发展和改革委员会主任郑栅洁、海南省委书记冯飞作了汇报。

听取汇报后,习近平发表重要讲话。他指出,党中央决定,今年12月18日海南自由贸易

港正式启动全岛封关,这是我国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。各级各有关方面要精心准备,确保平稳有序。

习近平强调,建设海南自由贸易港的战略目标,就是要以海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。要锚定这个战略目标不动摇,全面落实海南自由贸易港建设总体方案,深入实施海南自由贸易港法,解放思想、改革创新,分步骤、分阶段构建与高水平自由贸易港相适应的政策制度体系。要稳步扩大制度型开放,进一步提高贸易投资自由化便利化水平。深入推进商品和要素流动型开放,更好促进生产

要素跨境流动。构建更加开放的人才机制,为自由贸易港建设提供有力人才支撑。深化行政体制改革,优化政务服务,着力打造市场化法治化国际化一流营商环境。

习近平指出,高标准建设海南自由贸易港,主要目的是促进海南高质量发展,助力全国构建新发展格局。要结合实际科学编制“十五五”规划,紧紧围绕建设“三区一中心”的战略定位,全面提高海南经济社会发展水平。着力打造具有海南特色和优势的现代化产业体系,推动主导产业优化升级,促进科技创新和产业创新深度融合,努力在发展新质生产力上取得新突破。加强同粤港澳大湾区联动发展,深化同京津冀、长三

角、长江经济带等区域合作,深度融入共建“一带一路”,在推进高水平对外开放中发挥引领作用。生态是海南一大优势,要守护好这份家底,坚持陆海统筹,持续抓好突出环境问题整治,高质量建设国家生态文明试验区。加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民群众急难愁盼问题,扎实推进共同富裕。

习近平强调,越是扩大开放,越要统筹发展和安全,牢牢守住安全底线。要科学有序安排开放节奏和进度,加强风险识别和防范,稳扎稳打、步步为营。

习近平指出,要以永远在路上的清醒和坚定推进全面从严治党,巩固深入贯彻中央八项规定

精神学习教育成果,努力营造风清气正的政治生态。完善一体推进不敢腐、不能腐、不想腐工作机制,着力铲除腐败滋生的土壤和条件。要引导各级干部在遵规守纪前提下敢于担当、善于作为,用扎实奋斗创造经得起实践和历史检验的工作业绩。

习近平强调,当前海南要紧盯“海隅”台风走势,完善有关措施,切实做好防范和应急处置工作,确保把损失降到最低。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会。

何立峰及中央和国家机关有关部门、海南省负责同志参加汇报会。

## 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

### 侯启军赴公司驻沪企业调研,强调要以党的二十届四中全会精神为指引,牢记习近平总书记殷切嘱托

## 解放思想 苦干实干 奋力开创高质量发展新局面

本报讯 记者赵士振报道:11月4日至5日,集团公司党组书记、董事长侯启军赴公司驻上海企业调研,召开部分驻沪企业座谈会,共同学习党的二十届四中全会精神,研讨谋划“十五五”发展,强调要以党的二十届四中全会精神为指引,牢记习近平总书记殷切嘱托,解放思想,苦干实干,奋力开创高质量发展新局面。

集团公司总经理、党组副书记赵东主持部分驻沪企业座谈会。

调研期间,侯启军到中国石化浦东科研中心和上海石油第一加油站,看望院士和干部员工,了解生产经营、安全环保、市场开拓、党的建设等情况;听取上海海洋油气分公司、炼油销售公司、上海石油、销售华东、化销华东、化销国贸、上海工程工作汇报,提出要求。

侯启军指出,党的二十届四中全会对未来5年发展作出顶层设计和战略擘画,吹响了“确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展”的进军号角。驻沪企业要把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,切实将全会精神转化为推动高质量发展的实际行动和丰硕成果。



11月4日,侯启军在上海石油第一加油站现场调研。本报记者程阳摄

侯启军强调,驻沪企业当好创效顶梁柱,全力以赴多创效,持之以恒防风险,扎实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,抓好中央巡视、中央经济责任审计、中央生态环境保护

督察反馈问题整改,为经营创效奠定坚实基础。要走内涵式增长道路,切实履行高质量发展要求,做强做优主业基本盘,打造新的战略增长极和黄金终端,推动产业链优化升级,加快打造面向未来的核心竞争力。要不断破除深层次

体制机制障碍,在深化改革上走在前列,在科技创新上勇立潮头,全力激活高质量发展动能。要不断擦亮“党和人民好企业”形象,不断提升发展质量,积极履行社会责任,更好满足人民群众对美好生活的向往。要纵深推进全面从严治党,始终保持严的基调、严的措施、严的氛围,以党的建设新成效推动各项事业新发展。

侯启军指出,今年还剩两个月不到的时间,各企业要迎难而上,攻坚克难,全力冲刺全年目标任务,实现“十四五”圆满收官。要深入谋划明年工作,高质量制订三大计划,确保“十五五”良好开局。要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,把学习贯彻全会精神与深入贯彻习近平总书记重要指示结合起来,与决胜“十四五”、谋划“十五五”贯通起来,坚定不移走好高质量发展之路。

赵东强调,要把思想和行动统一到党的二十届四中全会精神上来,结合实际创造性开展工作,坚决完成年度目标任务,全力打好“十四五”收官战,科学谋划“十五五”发展,为集团公司高质量发展作出更大贡献。

有关副总师级负责人参加调研。

## 第八届虹桥国际经济论坛“合规与全球制造业共赢发展”分论坛举行

### 赵东出席并作交流发言

本报讯 记者阎茹报道:11月6日,由工业和信息化部、商务部主办的第八届虹桥国际经济论坛“合规与全球制造业共赢发展”分论坛在国家会展中心(上海)举行。政府部门、行业协会、中外企业相关负责人及专家学者等,围绕全球制造业发展进程中合规推动发展共赢等议题展开交流,分享实践成果。

集团公司总经理、党组副书记赵东出席,并就中国石化氢能产业发展情况作交流发言。

赵东表示,中国石化锚定打造“中国第一氢能公司”,大力发展绿氢炼化和氢能交通业务,推动“制储运加用研”全链条布局,不断创新绿氢炼化应用新模式,积极推进氢能交通基础设施建设,加大科技攻关力度,积极参与国际氢能业务合作,努力探索氢能产业高质量发展之路。展望未来,中国石化将继续以进博会为桥梁,深化国际交流合作,努力在驾驭合规风险中把握新机遇、结交新伙

伴,积极构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,助力加快建设新型能源体系,携手应对气候变化、共建清洁美丽世界。

会后,赵东前往西门子、ABB、GE能源、日立等第八届进博会企业展台参观,了解行业最新技术和前沿发展动态,并在首次设置的采购商长廊中国石化展位与AI数字员工互动。

又讯 5日下午,集团公司党组成员、副总经理李永林前往东丽、陶氏、杜邦、荏原等第八届进博会企业展台参观交流,晚上参加国家管网在上海举办的“管网之夜”活动。6日,参加由国务院国资委、商务部主办的虹桥国际经济论坛“企业开放合作提升全球产业链供应链韧性”分论坛。

5日下午,集团公司党组成员、副总经理牛栓文参加第八届中国石油国际产业论坛暨签约仪式,前往康菲、贝克休斯、霍尼韦尔、泰纳瑞斯等第八届进博会企业展台参观。

## 中国石化11项成果获自然资源科学技术奖

本报讯 记者许帆报道:近日,2024年度自然资源科学技术奖获奖名单发布。中国石化参与完成的11项成果获奖。其中,3项成果获自然资源科技进步奖一等奖,6项成果获二等奖;1项成果获自然资源科技进步奖(找矿奖)一等奖,1项成果获二等奖。

其中,勘探分公司、胜利油田参与的“海相”新型杂卤石钾盐矿“勘查理论技术创新与找矿突破”,石勘院“四川盆地复杂类型页岩气藏勘探关键技术突破与规模应用”,安院参与的“土壤地下水有机污染原位微生物探测技术与应用”获自然资源科技进步奖一等奖;华北油气分公司参与的“三门峡盆地油气成藏理论创新及找矿突破”,物探院参与的“深层碳酸盐岩储层高精度地震勘探技术及应用”,胜利油田“新疆北部上古生界成

烃成藏新认识及重大发现”,石勘院、江汉油田参与的“油气伴生氢气和卤水资源成藏成矿机制与技术创新及应用”,石勘院、中原油田参与的“高温高压高含硫气藏储层硫沉积预测关键技术与应用”,石勘院参与的“天津市水热型地热回灌与监测关键技术突破及应用”获二等奖。江苏油田参与的“苏北盆地低有机质丰度复杂断块页岩油绿色效益勘探开发理论技术创新与找矿突破”,石勘院“四川盆地复杂类型页岩气藏勘探关键技术突破与规模应用”,安院参与的“土壤地下水有机污染原位微生物探测技术与应用”获自然资源科技进步奖一等奖;华北油气分公司参与的“三门峡盆地油气成藏理论创新及找矿突破”,物探院参与的“深层碳酸盐岩储层高精度地震勘探技术及应用”,胜利油田“新疆北部上古生界成



图为11月6日,广州石化水务部员工对RTO(旋转式蓄热氧化炉)废气治理装置管道进行检测。顾学斌摄



图为11月6日,广东广州石油桥虹加能站员工为十五运会运动员接送车辆加油。杨永基摄

导读

在第26个中国记者节来临之际,中国石化报推出专题报道,展现新闻人的热爱与担当

### 当记者面对选择时

(详见4版)

●责任编辑:张千昱 谭伟春 ●电话:010-59963224  
●电子邮箱:zhangqiyu@sinopec.com  
●审校:周欣 ●版式设计:冯丹