



2025年1月10日  
星期五 第7634期 (今日8版)

互联网网址: www.sinopecnews.com  
官方微博: www.weibo.com/shxwww  
微信公众号: SinopecNews Official



中国石油化工集团有限公司主管主办 国内统一连续出版物号: CN 11-0141 邮发代号: 1-136

### 中共中央政治局常务委员会召开会议, 研究部署西藏定日抗震救灾工作, 强调现在抗震救灾工作处在关键阶段, 要求地方党委和政府要切实担起政治责任, 各有关方面要密切协同配合, 各级干部要坚守一线、全力以赴, 基层党组织和广大党员要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用。

## 中共中央政治局常务委员会召开会议 研究部署西藏定日抗震救灾工作 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月9日电 中共中央政治局常务委员会1月9日召开会议, 研究部署西藏定日抗震救灾工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出, 西藏定日6.8级地震发生以来, 在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下, 有关地方和部门反应迅速、组织有力, 广大党员干部团结奋战, 特别是国家综合性消防

救援队伍、解放军、武警部队和央企等救援力量, 克服高寒缺氧困难, 争分夺秒搜救被困人员, 最大限度减少人员伤亡, 抗震救灾总体顺利。

会议强调, 现在抗震救灾工作处在关键阶段, 不能有丝毫松懈。要把工作做得更细一些, 坚决打赢抗震救灾这场硬仗。要继续开展救援善后工作。要组织医疗专家会诊, 全力

救治受伤人员。要用情用心保障受灾群众基本生活, 统筹好临时安置和过渡期安置, 确保受灾群众温暖过冬。要加快灾后恢复重建, 抓紧做好基础设施修复和废墟清理工作, 尽快恢复灾区正常生产生活秩序。要切实抓好社会稳定工作, 及时排查化解各类矛盾纠纷, 做好权威信息发布。要进一步提高重点地区房屋、基础设施抗震能力和地震灾害应对能力, 做好

各项应急准备。会议要求, 地方党委和政府要切实担起政治责任, 各有关方面要密切协同配合, 各级干部要坚守一线、全力以赴, 基层党组织和广大党员要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用。会议还研究了其他事项。

## 中央第六生态环境保护督察组 向中国石油化工集团有限公司反馈督察情况

本报讯 为深入贯彻落实习近平生态文明思想, 根据《中央生态环境保护督察工作规定》, 中央第六生态环境保护督察组(以下简称督察组)对中国石油化工集团有限公司(以下简称中国石化)进行了第三轮中央生态环境保护督察。2024年12月20日, 二十届中央生态环境保护督察工作领导小组第5次会议审议通过督察报告。经党中央、国务院批准, 督察组于2025年1月9日向中国石化进行反馈。督察组组长冯正霖通报督察报告, 中国石化党组书记、董事长马永生作表态发言, 中国石化总经理赵东主持会议。钱智民副组长, 督察组有关人员, 中国石化有关领导、有关部门和二级公司主要负责同志等参加会议。

督察认为, 中国石化认真学习贯彻落实习近平生态文明思想和党中央、国务院关于生态环境保护决策部署, 大力推动高端化、智能化、绿色化发展, 持续加强生态环境保护, 取得较大成效。

中国石化将学习贯彻习近平生态文明思想作为重大政治任务, 深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神。成立健康安全环保委员会等, 从战略层面提升绿色低碳理念, 将绿色洁净确立为六大发展战略之一。

积极推动产业绿色发展。探索开展碳中和示范项目, 建成投产我国首个百万吨级碳捕集、利用与封存技术示范项目, 并配套首条二氧化碳长距离输送管道。

深入推进污染防治攻坚战。认真落实蓝天、碧水、净土保卫战部署要求, 实施一批污染防治和生态保护项目。开展沿江沿河生态环保整治工作, 对长江岸线实施生态覆绿。持续推动炼化企业污水管网可视化、油田企业集输管网改造等工作。

中国石化高度重视此次督察工作, 边督边改、立行立改。截至2024年11月底, 督察组交办的74件群众举报问题均已办结或阶段办结。

督察指出, 中国石化生态环境保护工作虽取得较大成效, 但对标习近平总书记对中国石化“打造世界领先的绿色智能炼化企业”的殷殷嘱托, 对照建设世界一流企业的目标, 仍有不少差距和问题。

一是贯彻落实习近平生态文明思想有差距。有的同志对习近平生态文明思想的学习领悟不够深刻, 没有真正将生态优先、绿色发展理念融入到生产经营发展的全过程。个别企业在长江一级支流汉江岸线一公里范围内, 违法建设烧碱项目。

二是绿色发展示范引领作用发挥不足。产业升级用力不够, 部分下属企业通过虚报产能或违规扩大产能等方式规避落后产能淘汰。一些落后机电设备未按要求停止使用。

部分重点工作推动落实不力。部分下属企业制定的石油焦产品质量标准, 放宽高硫石油焦的使用用途, 允许用作工业炉窑燃料。

下属企业违法违规问题仍较突出。个别企业授意第三方机构出具虚假检测报告。有的企业未经允许设置排放口, 多次不经过自动监控设施检测直接排放废水。新星石油公司违规取水问题多发。

三是大气环境污染问题仍然多发。烟气旁路和火炬装置排污问题突出, 一些企业频繁开启旁路等应急排放通道, 大量废气未经处理直排。

污染治理设施运行不正常。有的企业污染治理设施运行不稳定, 烟气二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等污染物浓度超标问题频发。中天合创2022年6月以来, 烟气二氧化硫、氮氧化物等污染物小时排放均值累计超标数百次。

挥发性有机物泄漏管控不到位。部分固定顶罐、浮顶罐未按要求完成整治, 一些企业废水处理设施的有机废气泄漏污染严重。部分下属企业挥发性有机物泄漏检测与修复工作弄虚作假。一些企业未按要求落实重污染天气应急响应措施。

四是环境风险突出。环境应急设施能力不足。部分原油罐区和轻油罐区围堰体积远小于应急管理要求。部分企业事故水罐长期被占用。

雨污混排整治不力。下属企业雨污分流不到位问题突出, 洛阳石化部分区域雨污分流改造不彻底。有的企业循环水排污水除磷处理后直接通过雨水系统外排。

固体废物处理处置不规范。个别企业未建立固体废物管理台账, 炉灰渣被非法转运倾倒。

督察要求, 中国石化要深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想, 全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神, 贯彻习近平总书记重要指示精神, 大力推进绿色低碳转型和生态环境高水平治理。深入推进产业转型升级, 积极推动清洁能源替代, 切实加强污染防治, 不断补齐短板弱项。落实最严格的水资源保护利用制度, 提高水资源节约集约利用水平。加强应急能力建设, 严守生态保护红线。要切实解决好群众反映强烈的突出生态环境问题。对失职失责问题, 要进一步深入调查, 厘清责任, 严肃、精准、有效问责。

督察强调, 中国石化应根据督察报告, 按照《中央生态环境保护督察整改工作方案》要求, 抓紧研究制定整改方案, 在45个工作日内报送党中央、国务院。整改方案和整改情况要按照有关规定向社会公开。

督察组还对发现的生态环境损害责任追究问题进行了梳理, 已按程序和权限分别移交国务院国资委及中国石化处理。

(本报记者)

## 集团公司启动“十五五”规划编制工作

本报讯 记者阎茹钰报道: 1月8日至9日, 集团公司“十五五”规划编制启动会暨宏观形势战略研讨会在京召开。集团公司党组书记、董事长马永生出席并讲话。

集团公司总经理、党组副书记赵东主持并讲话, 党组副书记钟朝部署“十五五”发展规划纲要编制工作, 外部董事吴献东、陈壁、潘正义, 公司领导王鹏、张少峰、李永林、吕亮功、牛栓文、万涛和喻宝才出席。国务院国资委规划发展局有关负责同志出席。

会议指出, “十五五”是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的关键五年, 对于石油石化行业重塑竞争新优势、开辟高质量发展新空间具有决定性意义, 要科学谋划好集

团公司“十五五”规划编制工作。

会议强调, 要深刻认识“十五五”规划编制工作的重要意义, 全面服务强国建设、民族复兴伟业, 积极应对能源化工行业蓬勃兴起的转型浪潮, 坚决扛稳“旗帜”“栋梁”的职责定位。要深入研究回答中国石化高质量发展面临的重大问题, 提出行之有效的解决思路和具体举措。要加强规划编制工作的统筹协调, 落实落细责任, 强化沟通协作, 严格把控进度, 优化编制方法, 提升内容质量, 注重与国家重大战略协调衔接, 确保规划落地。

会上, 11位特邀专家围绕有关问题作交流报告。总办总师级负责人, 总部部门及有关单位负责同志参加会议。

## 北化院天津科学试验基地二期首套装置投运

本报讯 近日, 北京化工研究院天津科学试验基地单中心催化剂中试装置打通全流程, 产出POE(聚烯烃弹性体)催化剂, 标志着天津科学试验基地二期建设取得积极进展。

该中试装置采用北化院自主开发技术, 承担POE催化剂技术开发、工程放大等科研任务。在集团公司相关部门支持指导下, 北化院与四建公司等参建单位深度合作, 坚持从严管理、优化统筹、科学部署, 历时186天实现装置机械竣工。装置

竣工后, 北化院统筹科研、设计、操作等优势资源, 高质量推进装置试车, 最终产出POE主催化剂和助催化剂。

北化院天津科学试验基地是中国石化首个大型中试基地项目, 一期包括烯烃聚合、聚烯烃催化剂、特种弹性体等13套中试装置, 全部采用中国石化自主知识产权工艺技术建设, 于2024年底全线投运; 二期规划内容包括精细化工和环保技术等领域的中试研发平台。

(潘亚男)

## 石油工程建设公司中标多个高速公路工程

本报讯 日前, 石工建胜利建公司中标上海—武汉高速公路太仓至常州段扩建工程HWK-C221标段, 中标金额5.5亿元。

该项目作为江苏高速公路网规划的重要组成部分, 是连通江苏南部地区和上海的通道之一。此次中标标段全长29.9公里, 主要包括横林枢纽、芙蓉互通、礼嘉互通、常州南互通等工程。

这是目前中国石化企业中标金额最大的高速公路路面工程, 也是胜利建公司2024年中标的第4个高速公路项目, 对于在江苏高速公路市场树立品牌、实现市场良性接续具有积极意义。

(马矫 邱怀超)

强化资源统筹, 协同上下游企业一体化经营, 有序推进LNG接收站、管道、储气库等设施建设, 全年经营天然气量比上年增长

## 天然气分公司全产业链经营促进创效

本报讯 2024年, 面对复杂的国内外市场形势, 天然气分公司锚定“打造中国石化重要战略增长极”目标, 以主题行动为抓手, 坚持市场化运作、一体化统筹、全链条优化, 动态调整经营策略, 全年经营天然气量比上年增长3.8%, 超额完成全年目标任务, 主要经营指标稳健增长, 盈利能力达到预期。

多元化运作资源成效显著。强化资源统筹, 加大与上游气田沟通力度, 扎实推进稳产稳供、增产增供, 同时积极协调落实供应计划, 持续吸纳气田产能, 提升国产资源占比, 不断优化公司“资源池”结构, 实现自产气全产全销、多产多销。大力推进国际化经营, 主动与国内外进口资源运营商接洽交流, 加快合资合作项目和优质长期协议签订, 合理安排船期计划, 在稳定供应的基础上, 积极采购LNG现货资源, 资源供应稳定性、安全性有效提升。

一体化经营创效开创新局。立足集团公司效益最大化, 开展跨企业、跨板块、跨区域交流合作, 协同系统内上下游企业推进一体化经营创效。深入调研

下游零售用户需求, 聚焦LNG物流重卡、长途快运等潜力市场, 深化“石化气、石化运、石化用”LNG直供模式, 结合销售企业加气站布局, 与区域代加工液厂合作, 在沿海地区利用自有和第三方LNG接收站增强资源保障能力, 拓展服务领域。截至目前, 天然气分公司已向全国367座加气站直供229万吨LNG资源, 助力中国石化终端零售提质增效。

精益化布局设施夯实根基。优化项目建设节奏, 合理把控LNG接收站建设进度, 建成投产中国石化在华南地区首座LNG接收站——广东华瀛LNG接收站, 该LNG接收站年接转能力达600万吨, 年供气能力达88亿立方米, 进一步优化沿海地区中国石化天然气产业链; 加快互联互通管道建设, 助力川西气田天然气资源实现外输; 中国石化在贵州建设的首条天然气管道投用, 打通西南油气分公司丁山区块页岩气外输通道; 山东管道东干线实现机械竣工, 供气范围覆盖青岛、烟台等5市。多业态融合发展实现突破。坚持把发展新质生

产力作为重要着力点, 统筹LNG接收站、管道、储气库等设施, 分类施策、开放共享, 取得良好成效。天津LNG接收站投用国内首座冷热能互换站, 在国内首次实现LNG接收站与大型石化装置之间能量耦合; 青岛LNG接收站完成中国石化首次气体试验作业, 为拓展经营渠道进行了有益尝试; 协同推进“天然气+新能源”融合发展, 开工建设中国石化首个参股燃气发电项目; 创新推出储气能力租赁、“储气无忧”系列业务, 呈现多元化开放创效、多业态融合发展的良好势头。

全力保供天然气彰显担当。全力保障群众温暖过冬、迎峰度夏用气, 上一轮采暖季超额完成保供任务。春耕期间向化肥生产企业供气同比增长3.6%, 助力河南、四川、重庆等地农业生产。迎峰度夏期间累计向河南、江苏、浙江等地供应发电用气同比增长38.3%, 为当地工业及民生用气提供坚实保障。在当前采暖季, 天然气分公司强化需求侧管理, 已向市场供应天然气89.5亿立方米。(王卓然 张泽旭)



年货节期间, 安徽石油紧跟消费趋势, 多场融合开展营销活动, 1300余座便利店精选上千款商品, 通过设立特色堆头、强化线上宣传等方式, 全力满足客户年前高频采购需求。图为近日安徽池州石油东湖路加能站员工向客户介绍年货节活动。

孙宗奎 摄 孙德荣 田玲玲 文