



2026年 1月 12日

星期一 第7882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



安全生产治本攻坚三年行动 将于2026年全面完成

本报讯 日前,据全国应急管理工作会议消息,安全生产治本攻坚三年行动任务将于2026年全面完成。

应急管理部有关负责人表示,2026年将抓好重大事故隐患判定标准查漏补缺和提质升级,加大重点地区重点行业指导帮扶力度,推进企业安全管理体系建设。加大重点行业领域安全风险监测预警系统建设应用和升级改造力度,加快落后工艺设备淘汰退出,推动传统高危产

业转型升级。深化城市安全风险综合监测预警工作体系建设。

同时,还将创新开展2026年度中央安全生产考核巡查,优化指标体系,完善线索收集与处置,加强考核巡查专业队伍能力建设,充分彰显权威性和震慑力。健全事故挂牌督办、现场督办工作机制,提高调查质量,确保按期结案、及时公布。(据应急管理部网站)

学习贯彻党的二十届四中全会精神 启航“十五五” 奋斗谱新篇

中国石化集团公司召开第四届董事会第二十六次会议

侯启军主持

本报讯 记者王丰滨报道:1月9日,中国石化集团公司召开第四届董事会第二十六次会议,听取有关情况汇报,审议通过有关议案。集团公司董事长、党组书记侯启军主持,集团公司董事会成员出席会议,公司相关领导列席会议。

侯启军强调,要着眼大局谋划“十五五”发展,深入学习领会习近平总书记对中央企业工作的重要指示精神、党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议、

中央经济工作会议与中央企业负责人会议的各项决策部署,在党和国家事业发展大局中找准定位,把党中央决策部署转化为公司“十五五”规划的关键举措,不断增强核心功能、提升核心竞争力,努力实现更高层次的“振兴石化”。要锚定目标抓实提质增效,打好提质增效攻坚战,坚持有所为有所不为,立足全产业链优化生产运营,严把投资决策入口关、过程关、效益关,强化全面预算管理和全生命周期成本管控。要深化改革激活发

展动能,坚持“两个一以贯之”,巩固拓展改革深化提升行动成效;坚持问题导向,以理念创新、管理创新增强企业自身“造血”功能;健全差异化、科学化、精准化绩效考核体系,凝聚干事创业、攻坚克难的合力。要坚守底线织密安全屏障,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,巩固拓展安全隐患排查整治“雷霆行动”成果,打好安全生产治本攻坚收官战,常态化开展隐患排查治理;狠抓中央生态环境保护督察反馈问题整改,深入打好污染防治攻坚战;健全风控内控体系,坚持依法合规经营,聚焦重点领域,强化全流程管控,统筹做好岁末年初安稳运行、市场供应、维护稳定等工作。要强化支撑保障董事会高水平运行,继续深化董事会建设,扎实做好服务支撑保障,积极为董事履职创造条件,加快建设科学、理性、高效的董事会,将制度优势更好转化为治理效能。

总助总师级领导,总部有关部门负责人列席会议。

牢记嘱托 勇担使命 为中国式现代化建设贡献更大力量

“十四五”期间,中国石化扎实推动化石能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化,在石油化工行业绿色发展中走在前、作表率

加快转型 坚定当好绿色低碳发展排头兵

本报记者 霍良振 王丰滨

绿色发展是中国式现代化的鲜明底色。党的二十届四中全会指出,要持续深入推进污染防治攻坚和生态系统优化,加快建设新型能源体系,积极稳妥推进和实现碳达峰,加快形成绿色生产生活方式。

能源是国民经济的命脉,是推进碳达峰碳中和的主战场。“十四五”期间,中国石化始终心怀“国之大者”,坚持以习近平生态文明思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记视察胜利油田、九江石化重要指示精神,扎实推动化石能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化,系统推进碳达峰八大行动,连续15年荣获“中国低碳榜样”称号,被评为中国工业碳达峰领跑者企业,在石油化工行业绿色发展中走在前、作表率,为推进能源绿色低碳转型和美丽中国建设注入强劲动能。

深耕主业 锻造传统产业绿色转型新标杆

中国石化精准把握“既要绿色低碳又要能源安全”的要求,加快推动传统产业绿色升级,在天然气业务发展和炼化产业转型升级上取得突破性进展。

天然气业务实现跨越式发展。大力实施油气勘探开发“七年行动计划”,统筹推进油气增储上产和绿色低碳发展,油气产量当量连创历史新高。持续加大天然气勘探开发力度,形成酸性气、致密气、页岩气等多类型发展态势,储量和效益建产规模稳步扩大。其中,普光气田累产天然气超1400亿立方米,涪陵页岩气田成为国内首个探明储量超万亿立方米的大页岩气田,西南油气分公司建成年产能超百亿立方米的大气田,四川深层页岩气开辟万亿立方米资源阵地。高效推进储气能力建设,建成投用卫11、文24等16座储气库,建成天津、青岛LNG接收站储罐27座,天然气储备和调节能力大幅提升,为保障国家能源安全提供坚实支撑。

炼化产业转型升级迈出坚实步伐。坚持高端化、智能化、绿色化发展,加快打造世界级炼化基地,镇海炼化成为中国石化首个4000万吨级炼化一体化基地,九江石化芳烃等一批标志性工程相继投产运行,公司千万吨级炼油产能占比达80%、跻身世界领先地位。坚持优“炼”强“化”,加快



传统炼油业务转型,统筹推进老旧装置淘汰退出和更新改造,推动企业持续向高附加值、精细化、绿色化的高端化工产业链迈进,“油转化”“油转特”步伐持续加快。

向新向绿 重塑绿色能源供给新格局

中国石化把新能源业务摆在突出位置,加快专业化发展,重点布局氢能、地热、光伏、风电等领域,积极拓展产业疆域。

加快打造“中国第一氢能公司”,构建氢能制、储、输、用全产业链体系。新星公司新疆库车绿氢示范项目持续安稳运行,入选国家能源局首批能源领域氢能试点。以氢能走廊建设为抓手,完善加氢站布局,累计打通8条氢能走廊、建设150座加氢站,成为全球最大加氢站运营商。

地热产业领跑全球发展。累计建成地热供暖能力1.26亿平方米,服务辐射全国120万户居民。在雄安新区建成全球最大的中深层地热集中供暖系统,形成可复制的“雄县模式”。2023年成功承办第七届世界地热能大会,牵头编制发布全球首个国际地热协会标准。2025年11月,国际地热标准委员会(IGSC)在北京设立,中国石化作为秘书处单位深度参与国际标准制定,贡献中国智慧。

充换电、光伏、风电多元协同发展。主动拥抱电动革命,坚持发展与运营并重,累计建成充换电站超万座、充电终端14万余个,全国充电一张网更加完善。中原油田112兆瓦风电项目、安徽岳岳茶光互补绿电项目建成投运。积极推进“万站沐光”行动,累计建成7000余座光伏站点,风光发电项目装机规模超2300兆瓦,打造国内油气领域首个“源网荷储”一体化智慧能源系统。

科技赋能 激活绿色低碳发展新动能

中国石化加快绿色低碳领域原创性、引领性科技攻关,取得一批重要创新成果,为绿色低碳发展注入强劲动力。

绿色低碳技术攻关成果丰硕。启动建设深层地热富集机理与高效开发全国重点实验室,牵头建设深部地热、氢能、生物制造等原创技术策源地,成立国内首个碳全产业链科技公司。打出我国最深地热科学探井,自主研发生物航煤首次加注国产大飞机试飞成功,陆相页岩油气、航空润滑油、氢燃料电池催化剂等一批关键核心技术攻坚取得突破,为能源化工行业绿色低碳转型注入创新动能。

负碳与零碳技术领域取得突

破。大力推进CCUS技术开发应用,2022年建成投运国内首个百万吨级CCUS示范项目——齐鲁石化-胜利油田CCUS项目,配套建设我国首条二氧化碳长距离输送管道,实现降碳减排、驱油增产。2025年7月,牵头组建国际CCUS技术创新合作组织,全球12个国家与地区的50家机构共同推动技术迭代与发展。

洁净化技术全面升级。研发覆盖废气、废水、固废的全链条治理技术,针对汽车尾气净化,自主研发低贵金属高性能VIB标准成套催化剂,贵金属用量降低超20%。针对炼厂催化裂化装置,开发基于源头治理的绿色减排助剂技术,大幅减少硫化物、氮氧化物生成。在废水处理上,成功攻克百万吨乙烯配套含硫废碱液处理“卡脖子”技术,实现国产化替代。

节能提效 书写降碳减排增绿新答卷

中国石化坚持把节能提效作为最直接、最有效、最经济的降碳举措,大力推进节能降碳、国土绿化、污染防治等工作。

节能降碳成效显著。连续11年开展“能效提升”计划,“十四五”期间累计实施能效提升项目近2400个、节能约400万吨标准煤。

化石能源洁净化

- ◆普光气田累产天然气超1400亿立方米,涪陵页岩气田探明储量超万亿立方米,西南油气分公司年产量超百亿立方米
- ◆建成投用卫11、文24等16座储气库

洁净能源规模化

- ◆成为全球最大加氢站运营商,建成地热供暖能力1.26亿平方米
- ◆拥有充电终端14万余个,风光发电项目装机规模超2300兆瓦
- ◆牵头组建国际CCUS技术创新合作组织,高效运行国内首个百万吨级CCUS示范项目

生产过程低碳化

- ◆千万吨级炼油产能占比达80%,跻身世界领先地位
- ◆成功攻克百万吨乙烯配套含硫废碱液处理等“卡脖子”技术
- ◆累计实施能效提升项目近2400个、节能约400万吨标准煤

煤。积极参与全国碳市场、全国温室气体自愿减排市场,强化碳排放统计核算、产品碳足迹管理、碳交易统筹管理。牵头建设废塑料回收利用体系,在新疆塔河炼化建成我国首座万吨级废塑料连续热裂解工业示范项目,推动资源循环高效利用。

污染防治持续深入。全力抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改,建立健全覆盖整改全周期的责任体系和长效机制。坚持科学、精准、依法治污,开展空气质量持续改善行动,压紧推进沿江企业生产区清污分流整治提升三年行动,企业环境绩效持续改善。

国土绿化行动纵深推进。持续开展义务植树,助力国家重大生态工程建设,在“三北”地区有序推进生态修复和水土保持行动,在长江岸线开展生态覆绿工作,参加黄河三角洲湿地保护示范区和海绵城市建设,为国家生态文明建设添砖加瓦。“十四五”期间,累计新建和改造绿地面积约760万平方米,企业建成区绿化覆盖率超35%。

迈上“十五五”新征程,中国石化将锚定“双碳”目标,坚持节能降碳减排扩绿增长协同推进,加快构建覆盖全产业链的绿色低碳发展体系,持续推动绿色低碳发展,为美丽中国建设贡献更大力量。

田宏斌任集团公司副总经理、党组成员

本报讯 根据中央组织部任职决定,田宏斌同志任中国石油化工集团有限公司副总经理、党组成员。(本报记者)

新疆石油成品油销量 计划完成率居销售企业首位

本报讯 2025年,新疆石油坚持战略引领、精准施策,狠抓成品油业务经营管理,销量计划完成率达113.4%,居销售企业首位;销量比上年增长5%,增幅排名销售企业前列。

新疆石油持续强化战略统筹和市场响应,建立片区、地市公司、自治区公司三级联动机制,做好节假日市场供应。持续提升营销精准性,高标号汽油销量比上年增长22%,柴油及低凝柴油销量显

著增长。聚焦客户需求提升服务质量,组建春耕、夏收、秋收专项服务队做好服务,带动农用车销量显著增长。组建团队与重点企业等深度对接,以定制化服务实现共赢。推动加能站向综合服务驿站转型,提供免费配送、洗车等便民服务。搭建运营分析平台,建设“智慧油库”,让营销决策更贴合市场实际,客户走访效率、市场响应速度与方案发布时效显著提升。(孙筱蒋英)

江苏石油天然气销量大幅增长

本报讯 2025年,江苏石油加大LNG网点建设投运力度,打造LNG加气走廊,巩固省内交通LNG市场主导地位,全力保障车用LNG供应,天然气销量比上年增长28%,天然气业务规模持续扩大。

江苏石油紧密对接销售公司全国LNG加气走廊规划,统筹推进网络建设与站点优

化,网络规模和运行质量同步提升,在营LNG加气站达58座。持续强化LNG站点运营,与加气客户深入交流,每月跟进销量动态,及时分析波动原因,为客户提供个性化服务。深化“气服”协同互促,推进干线站点司机之家建设,为司机提供送餐、休息等便捷服务。(罗欣颖)

燕山石化光伏发电项目通过验收

本报讯 近日,燕山石化分布式光伏发电项目顺利通过国家电网验收,实现全容量并网发电。该项目总装机容量13.43兆瓦,预计上网绿电约1400万千瓦时。

该工程包括燕山石化东西厂区厂房屋顶等部分。项目团队量身定制多元化施工

方案,创新采用光伏建筑构件、光伏建筑一体化及折板房平铺3种光伏组件安装方式,实现资源利用效率最大化。同步搭建全流程智能化计量监测与视频巡检监控系统,为系统安稳运行筑牢坚实保障。(鲁贺雷洁)

茂名石化光伏发电项目并网发电

本报讯 记者张亚培 通讯员张木旺 张鹏报道:近日,茂名石化炼油制水场1.72兆瓦分布式光伏发电项目并网发电。该项目是茂名石化绿色低碳发展的重要举措,合理利用炼油制水场1号沉淀池上方闲置空间,助力企业绿色发展和降本增效。

该项目占地面积超2万平

方米,采用“自发自用”模式,接入公司6千伏电力系统,所发电量全部用于企业生产,减排效果明显。

截至目前,茂名石化累计建成投用6个光伏发电项目,光伏总装机容量达40兆瓦,年可生产绿电4800万千瓦时,为企业绿色低碳发展注入强劲动力。

河南油田实现新井生产开门红

本报讯 记者常换芳 通讯员李娜 秦玲报道:截至1月5日,河南油田部署在魏岗区块南155井区的新井南155-2H井和南155-3H井今年以来日均产油8.8吨,新井生产实现开门红。

该井区是河南油田东部老区主要生产阵地之一。由于油层单一,常规井型开发效益差,区块薄差层储量难以有效动用。为此,河南油田通过“地震—地质—油藏—工程—

工艺”一体化攻关,攻克薄差层长水平井开发技术,为东部老区薄差层储量有效动用提供技术支撑。通过优化微断层识别算法,有效提升断层识别精度,精细刻画储层,明确含油边界,落实未动用储量,于去年底在未动用区域部署南155-2H井和南155-3H井2口水平井。技术人员实时跟进新井生产情况,及时调整生产参数,保障油田平稳生产,目前生产形势良好。

●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