

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2025年12月18日

星期四 第7866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.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



国家能源局:为能源强国建设提供坚强监管保障

本报讯 12月16日,国家能源局2026年监管工作会议在京召开,总结2025年和“十四五”能源监管工作,分析当前面临的形势,安排2026年重点工作。

会议强调,党的二十届四中全会对“十五五”时期经济社会发展作出系统谋划和战略部署,清晰标注了未来五年乃至更长一个时期能源行业的奋斗方向。要深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神,深刻认识能源监管面临的新使命新挑战新机遇,自觉将其置于能源强国建设这个大局中思考谋划,不断在能源监管“四个属性”上重实践、建新功,为新时代能源高质量发展保驾护航。

2026年能源监管工作要全面贯彻落实党的二十大

和二十届历次全会精神,凝聚监管合力,创新监管方式,提升监管质效,努力构建与能源强国建设相适应的能源监管新格局。坚持系统思维、综合施策,在加快建设新型能源体系上促落实、督成效,推动“十五五”能源规划顺利开局、化石能源清洁高效利用、清洁能源产业发展壮大、能源新质生产力蓬勃发展。坚持守正创新、质效同升,在打造“十五五”能源监管新格局上聚合力、展新章,研究加强新型能源监管制度体系建设,广泛凝聚协同监管共识,营造能源行业诚信环境,统筹提升能源监管规范化法治化水平。

(据国家能源局网站)

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

琼州风劲万象新

——中国石化积极助力海南自由贸易港建设

本报记者 雷蕾 张慧慧 王梦璐

通讯员 张英

南海之滨,动能澎湃;洋浦湾畔,万象更新。

2025年12月18日,海南自贸港正式启动全岛封关。“十四五”是海南自贸港建设的关键时期。中国石化驻琼企业勇担央企责任,坚持“在琼兴琼”,将企业发展深度融入海南自贸港建设,用坚实可靠的能源供给、提质升级的强劲势能、向绿而行的清洁实践、惠民利民的民生保障,为推动海南自贸港高质量发展贡献石化力量。

为发展保供,做美好生活的守护者——

“十四五”以来,中国石化在海南建成百万吨级乙烯项目,实现炼化一体化贯通运行,累计供应成品油超1100万吨、化工产品超830万吨。中国石化服务网络覆盖全岛所有市县和重点乡镇。全力以赴扛牢能源保供责任,圆满完成博鳌亚洲论坛年会、中国国际消费品博览会等重大活动能源保障任务,全力保障台风抢险、应急救援等关键时刻“通路、通电、通水、通信”等环节节油料供应。

为转型赋能,打造产业升级强引擎——

“十四五”以来,中国石化牢牢把握海南自贸港“三区一中心”战略定位,推动产业链从化工原料向可降解塑料等高端材料领域延伸,带动优质项目落地海南,助力儋州洋浦石化新材料产业成为海南首个千亿元级先进制造业集群。推动能源结构优化升级,加速建设充换电网络并成功取得售电资质,实现全岛22个高速公路服务区充电业务全覆盖,单月充电量跃居全省充电运营商前列;推进光储充一体化项目,建设液冷超充示范站;因地制宜拓展加能站服务项目,打造集加油、加气、充电、加氢、购物等多种功能于一体的综合能源服务站。

为绿色筑基,开辟低碳发展新赛道——

“十四五”以来,中国石化在海南大力发展光伏、风电、氢能、地热等清洁能源,为海南自贸港绿色发展作出积极贡献。实施“光伏+”计划,累计在200余座加能站规模化建设光伏发电设施,总装机容量达7.9兆瓦,生产绿色电力近2000万千瓦时;建成4座加氢示范站,在海南省构建起初具规模的加氢走廊。



图为海南石油海口永万综合加能站。

陈元平 摄

■建成百万吨级乙烯项目,累计供应成品油超1100万吨、化工产品超830万吨

■加能站光伏发电总装机容量达7.9兆瓦,生产绿色电力近2000万千瓦时;建成4座加氢示范站,在海南省构建起初具规模的加氢走廊

■井深达5200米的福深热1井顺利完钻,刷新我国最深地热科探井纪录

“‘十四五’期间,我们以钉钉子精神攻克技术难题,实现百万吨级乙烯项目投料试车一次成功。未来,我们将聚焦节能降碳目标,持续提高高附加值产品收率,全面提升竞争力。”

——全国乙烯装置操作工技能竞赛金奖获得者、海南炼化烯烃部工程师李茂佳

“无论刮风还是下雨,只要我们电力保供需要油料支援,中国石化从来都是随叫随到,尤其是去年台风‘摩羯’抢险期间,高效保供为我们电力抢修争取了宝贵时间。”

——南方电网海南万宁供电局员工谢润燕

业布局,在海口、三亚、儋州建成4座加氢示范站,建成投用海南省首个氢能充装设施,在全省构建起初具规模的加氢走廊,井深达5200米的福深热1井在海口市顺利完钻,刷新我国最深地热科探井纪录,对提升华南地区地热资源规模化开发利用水平具有重要意义。投产全球首套连续生产PBST(生物可降解聚酯)工业示范装置,建成海南PBST全生物降解地膜应用及配套技术示范基地,减少“白色污染”、

助力粮食增产。为民生护航,谱写央企担当惠民篇章——

“十四五”以来,中国石化驻琼企业积极践行央企社会责任,在全省18个市县及高速公路服务区累计打造75座工会驿站、37座司机之家,1座工会驿站获评“全国最美工会驿站”。在近海开展增殖放流活动,分4次投放黑鲷鱼、金鲳鱼等海洋鱼类超3300万尾。助力乡村振兴,海南炼化累计投入帮扶资金超700

万元,实施帮扶项目67个,受帮扶的脱贫户人均年收入较“十三五”末提升35%;海南石油积极开展爱心助农、孤寡帮扶等志愿活动,采购代销帮扶地区农产品,全力打造央企帮扶样板。

全岛封关启新局,奋楫扬帆再出发。站在新的历史起点上,中国石化将继续以能源之“稳”托举发展之“进”,以转型之“智”助力开放之“新”,以担当之“责”践行惠民之“诺”,以实干实绩为海南自贸港建设注入强劲动能。

贯彻落实党的二十届四中全会精神一线见闻

“兼职客户经理”成拓市生力军

本报记者 何康 通讯员 殷悦 孙文雯

“龙经理,你做事踏实、服务周到,帮我们省了不少心!”12月10日,江苏苏州的李老板一边签收油品,一边对江苏苏州石油南港加能站员工龙健说。

除了加能站员工,龙健还有一个身份——兼职客户经理。“过去我们主要在站内服务,现在要走出去找客户、谈业务。”龙健坦言,“这种转变并不轻松,一开始确实不适应,还好公司推出了师傅带徒机制,由师傅带着跑客户、谈订单,我慢慢就摸出了门道。”截至目前,他已成功开发26家客户。

面对市场新形势,江苏石油深入学

习贯彻党的二十届四中全会精神,坚持以改革创新为根本动力,全面深化经营管理体制机制改革。他们坚持以客户为中心,秉持“精准选人、灵活用人”原则,从基层员工中选拔具备市场敏锐度、沟通能力强的员工,打造“懂市场、担使命、打硬仗”的兼职客户经理队伍。

目前,全省已有108名一线员工走上兼职客户经理岗位,成为拓市创效生力军。

为充分发挥岗位协同优势,该公司采

排班等方式,保障兼职客户经理“走出去”的时间与精力充足,并通过教育培训等多种形式,持续提升兼职客户经理的专业素养。

“我们不仅卖油,而且卖服务、卖信任。”龙健道出了这支团队的工作理念。他们及时研判油价走势,帮助客户把握购油时机;针对紧急订单建立绿色通道,缩短审批流程;借助数字化管理系统,实现油品供应可视化、调度智能化、交付精细化;坚持高频次走访,为客户定制个性化服务方案。截至11月底,江苏石油共划分133个网格化销售区域,新增客户1533家。

同时,该公司秉持“抓大不放小”的

客户发展理念,持续延伸客户网络。苏州石油常熟县公司创新建立客户经理与站长经理“结对攻坚”机制,共同梳理责任区内客户资源、上门走访客户,制定服务方案,依托“网格化+便民提货点”销售模式,精准对接中小客户需求,有效解决提货流程繁琐等难题。1月至11月,常熟县公司中小微客户成交量同比增长10%,被评为江苏石油小微客户批发网络标杆。

面向“十五五”,江苏石油将持续深化改革创新,推动企业从重管理向重经营转变、从聚焦内部管理向聚焦市场和客户转变,稳步迈向高质量发展新阶段。

导读

本期邀请油田勘探开发事业部郭洪金、化工事业部许毅、油品销售事业部李玉香、炼油事业部田宏斌结合实际谈如何贯彻党的二十届四中全会精神。(详见2版)

领导坛 干部

地球“暖男”的自我修养

(详见4版)

迈向“十五五” 环球观零碳

地热能商业化加速引领 全球清洁能源转型

(详见6版)

深入风采
中国石化驻湘企业
深耕三湘绘宏图 奋楫争先谱新篇



扫码看详情

国内石化行业首个挤压机状态监控应用通过验收

本报讯 记者王一冰 潘欣报

道:12月17日,中国石化经济技术研究院(中国石化咨询公司)在京举办能源展望2060系列报告发布会暨2026能源化工产业发展论坛。本次论坛以“融合创新变革发展”为主题,权威发布《世界和中国能源展望2060(2026年版)》《2026中国能源化工产业发展报告》两大成果。经研院已连续多年发布两大报告,成为行业发展的重

要参考依据。

论坛聚焦“十五五”关键窗口期,通过权威报告发布与多维研讨,探讨全球能源转型趋势与中国能源化工产业的高质量发展路径。本次论坛吸引了来自国家部委、行业协会、能源化工智库、能源公司、高校及投资机构等近300名代表现场参会。同时,通过“奋进石化”等平台进行同步直播,共有数十万人次线上观看。

金陵石化煅后针状焦销量创新高

本报讯 今年以来,由金陵石化

代为运营管理的金陵创联新材料公司紧盯石墨电极尺寸大型化、高端化的行业发展趋势,坚持由研产销发展模式推动技术创新,准确把握市场机遇,提升产品竞争力。前11个月,该公司煅后针状焦销量同比增长46%,创历史新高。

该公司持续攻关针状焦煅烧工艺,实现对针状焦煅烧过程的精

准调控,建立了针状焦分储分煅

该应用聚焦石化关键动设备挤压机的全生命周期健康管理。茂名石化将8台挤压机的实时数据接入该应用,成功构建多维度感知体系,攻克了挤压机故障预测难题,为实现机组关键零部件自主可控奠定了基础。自上线试运行以来,该应用成功预警装置潜在故障,指导现场巡检30余次,为基层操作人员减负,有效避免了非计划停车。

莫益辉 林珏 报道:近日,由茂名石化牵头,联合中国机械科学研究总院、北京工业大学、北京化工研究院等单位研发的挤压机状态监控应用通过集团公司验收。该应用是全国石化行业首套专注于挤压机状态监控与故障预测的智能化系统,标志着中国石化在重大装备智能运维与工业互联网融合应用方面迈出关键一步。

本报讯 今年以来,由金陵石化

代为运营管理的金陵创联新材料公

司紧盯石墨电极尺寸大型化、高端化的行业发展趋势,坚持由研产销模

目前,该公司煅后针状焦销量同比

增长46%,创历史新高。

该公司持续攻关针状焦煅烧

工艺,实现对针状焦煅烧过程的精

准调控,建立了针状焦分储分煅

该管道是上海石化至上海石油

管线启动油联运,标志着该管道

系统进入试运行阶段。今年3月

以来,该管道工程项目顺利完成水

联运、氮气通球作业、充水排气等

关键工序,作为正式投运前的最后

一道实战检验,油联运将通过油品

输送,全面验证新建管道设备、阀门及控制系统的运行性能与协同效

率。

该管道是上海石化至上海石油

- 责任编辑:张千昱 李晓君
- 电子邮箱:zhangqyu@sinopec.com
- 审 校:周 欣
- 版式设计:冯 丹

(详见8版)