

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2026年6月12日

星期五 第7984期(今日4版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网: 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



两部门部署全国节能宣传周和全国低碳日活动

本报讯 近日,国家发展改革委、生态环境部印发通知,决定于6月15日至21日组织开展全国节能宣传周活动,活动主题是“节能新起点,低碳向未来”。6月17日举办全国低碳日活动,活动主题是“绿色转型,全民同行”。

通知指出,全国节能宣传周期间,国家发展改革委将会同有关部门和单位围绕活动主题,积极开展形式多样、内容丰富的宣传教育活动,加强生态优先、节约集约、绿色低碳发展等理念知识的宣传普及,持续提升全社会节能降碳意识和能力。各地区、各有关部门和单位要围绕宣传重点,创新宣传方式,加大宣传力度,组织动员社会各界广泛参与,深入开展具有地方特色和行业特点的宣传;要充分发挥电视、广播、报纸等传统媒体优势,加大权威媒体报道力度,推动形成良好舆论氛围;要采用活泼新颖、喜闻乐见的宣传形式,积极运用网站及微

信、微博、短视频等新媒体平台,生动鲜活地宣传展示节能降碳工作经验成效;要加强与网络、通信、交通、城管等部门和单位的衔接,妥善做好相关宣传材料的推送、发布、播放等工作。各有关方面要坚决贯彻执行中央八项规定及其实施细则精神,坚持节俭、简约、务实办活动。

全国低碳日当天,生态环境部将会同有关部门和单位围绕宣传主题,以应对气候变化重点工作为主要内容,开展“线上+线下”宣传活动,深入宣传低碳发展理念,普及应对气候变化知识,强化公众低碳意识,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。各有关部门、各地区要围绕活动主题和宣传重点,结合工作实际开展内容丰富的低碳宣传活动,鼓励动员全社会广泛参与,促进绿色低碳发展,推动形成绿色生产生活方式。

(据国家发展改革委网站)

以二次创业推进高质量发展

中国石化与内蒙古自治区政府签署全面深化战略合作协议

侯启军与王伟中、包钢会见并共同见证签约

本报讯 记者赵士振报道:6月10日,中国石化集团公司与内蒙古自治区人民政府在呼和浩特市签署全面深化战略合作协议。集团公司党组书记、董事长侯启军与内蒙古自治区党委书记、人大常委会主任王伟中,自治区党委副书记、自治区人民政府主席包钢会见并共同见证签约。

集团公司党组成员、副总经理陈燕斌与内蒙古自治区党委常委、自治区人民政府常务副主席黄志强代表双方签约。自治区领导于立新参加。

侯启军对内蒙古自治区长期以来给予中国石化的支持表示感谢,并介绍中国石化发展情况。他表示,中国石化将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,立足自身优势,精准对接内蒙古高质量发展需求,布局更多优质项目,进一步推动全方位、深层次务实合作,为内蒙古自治区高质量发展贡献更大力量。

王伟中表示,内蒙古与中国石化一直保持着良好合作关系,希望双方以此次签约为契机,加强“十五五”发展规划对接,围绕相关产业深化务实合作,更好服务全国发展大局。内蒙古将着力营造一流营商环境,与中国石化携手推进高质量发展,实现互利共赢。

6月9日至11日在内蒙古期间,侯启军还赴公司驻内蒙古企业调研,先后到华北油气分公司大牛地气田脱乙烷处理站和阳煤1HF预探井现场、内蒙古石油鄂尔多斯乌仁都西路加



图为会见现场。

内蒙古日报供图

能站和呼和浩特百合路综合加能站、中天合创风光制氢一体化项目、上海石化内蒙古新金山碳纤维项目、长城能化(内蒙古)大路煤化一体化项目、中国石化新能源北方研究中心项目现

场调研,看望慰问一线干部员工,了解生产经营、改革发展和党的建设情况,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,认真落实集团公司2026年工作会议部署,鼓足干劲、迎难而

上,全力打好六大攻坚战,在以二次创业推进高质量发展新征程上不断取得更好成绩。

有关副总师级领导和总部部门负责人参加。

胜利油田海上化学驱累计增油超百万吨

本报讯 自胜利油田首个海上化学驱先导试验区北22F项目2020年投入运营以来,海上化学驱累计增油超100万吨,标志着胜利油田化学驱技术成功从陆地走向海洋,为海上油田开发提供关键技术支撑。

近年来,胜利油田针对海上化学驱面临的产出水致聚合物降解等难题,集中力量开展技术攻关,采用集约化设计思路,创新集成氮气密闭、生化除硫等多项注聚关键技术,研制超高分子量聚合物与新型表面活性剂,实现注聚设备小型化、集约化与现场管理模块化、智能化。下一步,该技术体系将在胜利海上油田采修一体化平台分批推广,加速实现规模化应用。

(王彦磊)

高桥石化航煤收率创新高

本报讯 记者徐峰报道:今年以来,高桥石化紧盯航煤市场旺盛需求,通过系统性工艺调整与精细化管控攻坚,持续提升航煤产品产出效能,5月航煤收率创历史新高。

为突破航煤收率提升瓶颈,高桥石化精准研判装置运行短板,以原料结构优化为突破口,上下游装置协同联动,针对性调整原油配比与产品分布,充分挖掘航煤组分产出潜力。在稳定航煤主力生产装置运行工况的基础上,调整操作细节,为航煤持续增产提供生产条件,实现航煤收率稳步攀升。同时,强化航煤质量体系运行,对硫含量、水分、金属离子等关键指标进行精准把关,确保出厂航煤合格率达100%。

细致巡检筑牢油库安全防线

富晓光 魏渤

“我们今天对3座发油台的静电接地设施进行自检。”近日,在辽宁铁岭石油原油库公路付油作业现场,作业班组操作人员准时开展巡检,为静电接地线“把脉”。

电工梁玉东专注检查着黄绿色的静电接地线。他顺着线路逐段查看,粗糙的手指敏锐捕捉线皮上细微的龟裂痕迹。“线皮完好,接线端子紧固无松动。”他边检查边说。确认外观无异样后,他和班长马梓淇拿出接地电阻测试仪,将测试极插入地面,夹稳稳固夹持在接地桩上。“数值偏高。”看到屏幕上显示的数据后,梁玉东立即取出铜刷,把接地桩表面的浮锈蹭掉进行复测,并检查下装发油鹤位溢油静电保护器的报警状态。

“接地线外观无异常。”马梓淇蹲下去,手指顺着接地线往地下比画,“是不是接线端子部位出现了锈蚀?”两人沿着线路逐步排查,最终在断接卡子上的接线端子部位发现绿锈。一上午,两人完成3座发油台的静电接地线路的全面检测,

智能机器人助力维保提质增效

扎实开展安全生产月活动

本报记者 支玉铭

前进、后退、原地旋转……日前,石家庄炼化氮气液氮储罐,一台智能防腐机器人贴在储罐垂直曲面上,稳稳沿着罐壁爬行,自主完成打磨除锈、防腐喷涂等一系列工序,作业全程井然有序。

“这是我们的新同事,能干又靠谱!”石家庄炼化水务运行部设备主管师王彦强说。大型立式储罐、高空设备的防腐维保一直是炼化企业运维工作中的难点。传统作业需提前搭设脚手架,作业人员要全程登高作业,受复杂作业面、天气等因素影响,作业中还容易出现涂层厚度不均、边角盲区漏涂等问题,影响防腐质量与设备使用寿命。

说话的工夫,罐壁上的机器人已经转了个弯。作业人员手里攥着遥控器,指尖轻轻一拨,机器人便稳稳停靠在罐壁转角位置。伴随着阵阵打磨声,锈迹残渣顺着罐壁缓缓落下,作业动作精准流畅。

谈及以往的作业经历,王彦强感触颇深。几年前一次储罐防腐作业,脚手架搭建中途突遇大风,工程被迫中断。“那时候就盼着能告别高空作业,如今这个想法总算实现了。”

趁着机器人短暂修整,王彦强上前查看施工效果,只见罐壁焊缝处的涂料喷洒均匀、覆盖完整。据测算,本次作业使用智能防腐机器人完成4台液氮储罐防腐维保工作,工期可缩短12天,施工成本减半,同时从源头避免了施工人员高空作业的安全风险。

夕阳斜照,余晖洒在林立的炼化塔器上,当日作业顺利收尾。望着依旧稳稳附着在罐壁上的智能机器人,王彦强内心充满期待:“随着更多的智能装备应用到生产运维的各个场景,企业的本质安全水平与生产效率也会大幅提升。”

九江石化通过国家智能制造能力成熟度最高级别认证

本报讯 记者邓颖 通讯员王艳玲报道:近日,九江石化成功通过国家智能制造能力成熟度四级(优化级)评估,成为中国石化首家获此认证的企业。该等级为当前国内智能制造能力成熟度认证的最高级别,标志着九江石化智能制造水平达到国内行业领先水平。

国家智能制造能力成熟度评估是由工业和信息化部指导、中国电子技术标准化研究院牵头实施的国家权威评价体系,是衡量制造业企业智能制造水平的重要标尺,评估内容覆盖公司组织战略、生产作业、计划调度、仓储配送、信息安全等15个关键能力子域,旨在全面衡量企业在智能制造方面的能力与水平。

九江石化组织多轮次标准宣贯、解读培训与应用对接,高质量完成典型案例提炼、资料举证和系统演示,历经4个月圆满完成预评估、现场评审、专家复核等全流程环节。专家组对公司智能制造体系的完整性、技术应用的深度性、数据驱动的有效性给予高度认可。

北海炼化废催化剂实现资源化利用

本报讯 近日,北海炼化在固废资源化利用领域取得实质性突破——催化裂化装置废催化剂转运至催化剂山东有限公司回收利用,实现废催化剂百分之百资源化利用。

长期以来,催化裂化装置产生的废催化剂主要依赖外委处置,成本高、资源利用率低。北海炼

化主动谋划、率先行动,全面启动废催化剂资源化利用攻关工作,结合两套催化裂化装置生产实际,组建专项攻坚团队,严格遵循“鉴定评估、合规招标、全程监管”的标准化流程,成功打通废催化剂规范化回收利用全链条,实现了从“末端治理”向“绿色循环”的转变。(杨坤妮 吴美静)

云南石油LNG销量同比大幅增长

本报讯 记者代泽万 通讯员孙正伟报道:今年以来,云南石油紧抓加气业务发展机遇,通过优化LNG网络布局、拓展采购渠道、优化营销策略,提升服务水平等举措,推动经营质效持续提升。1月至5月,LNG销量同比增长302.1%,增幅位居销售企业第一。

该公司紧盯市场需求变化,加快推进LNG

加气走廊建设,强化采购联动与统筹运作,全力提升加气业务竞争力。聚焦客户需求,优化配套服务,发挥司机之家功能,为加气客户提供“一站式”综合服务,持续增强客户黏性。强化队伍建设,开展系统化、多层次、全方位业务培训,提升加气站员工的业务技能与服务能力,为拓市创效提供有力支撑。



多式联运落地 保供效能提升

近日,四川石油简阳油库完成升级改造,实现“铁路+管道+公路”多式联运。油库在原有汽油、柴油存储、中转、配送功能的基础上,接入简阳铁路专用线,新增铁路收发作业功能,有效提升能源保供能力,降低物流运输成本,为成渝地区双城经济圈建设注入新动能。图为简阳油库全景。

刘倩 摄
刁玉婷 唐雪文

导读

伟大征程

2026年是中国共产党成立105周年。新华社推出《伟大征程》专栏,围绕党史上的重要会议、重大事件等,讲好党史故事,再现中国共产党从无到有、从小到大、从弱到强,团结带领全党全国各族人民迎难而上、砥砺前行的辉煌历史。(详见3版)