

中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2026年5月29日

星期五 第7974期 (今日4版)

中国石油化工集团有限公司主管主办

互联网地址: 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



前4个月全国规模以上工业企业利润增长18.2%

本报讯 5月27日,国家统计局公布数据显示,1月至4月,全国规模以上工业企业利润同比增长18.2%,较1月至3月加快2.7个百分点,其中4月增长24.7%。

原材料制造业利润增长继续加快。1月至4月,规模以上原材料制造业利润同比增长88.1%,较1月至3月提升10.2个百分点,拉动全部规模以上工业企业利润增长10.3个百分点。从行业看,石油和天然气开采业利润增长8.1%,化工行业利润增长73.4%;新能源、人工智能、新一代信息技术等新兴产业快速发展,带动铝、铜、金、锂等有色金属需求大幅增长,推动有色行业

利润增长。

高技术制造业引领作用明显。1月至4月,规模以上高技术制造业利润同比增长44.8%,拉动全部规模以上工业企业利润增长7.8个百分点。从行业看,半导体相关行业快速发展,带动电子专用设备制造、光纤制造、光电子器件制造等行业利润分别增长601.7%、347.6%、51.0%;工业生产自动化智能化相关行业利润增长较快,工业控制计算机及系统制造、试验机制造、工业自动控制系统装置制造等行业利润分别增长128.6%、58.8%、17.3%。

(据国家统计局网站)

以二次创业推进高质量发展

侯启军赴公司部分驻冀企业调研,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,在国家发展大局中找准定位、谋划未来

奋力开创以二次创业推进高质量发展新局面

本报讯 记者赵士振报道:5月27日至28日,集团公司党组书记、董事长侯启军赴公司部分驻冀企业调研,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,牢记习近平总书记殷切嘱托,切实在国家发展大局中找准定位、谋划未来,坚决打好六大攻坚战,奋力开创以二次创业推进高质量发展新局面,实现“十五五”良好开局。

集团公司党组成员、副总经理陈燕斌一同调研。

5月27日,侯启军来到位于雄安新区的中石化绿源地热开发有限公司,先后到地热调控指挥中心、高铁枢纽片区“集采集输集灌”清洁能源集中供热项目、中试基地综合能源及数字孪生平台项目现场调研,听取地热开发利用情况介绍,强调要深入贯彻落实习近平生态文明思想,牢记习近平总书记殷切嘱托,持续强化科技创新,加大新能源开发利用力度,探索推进地热+多种能源集成,让更多“雄县模式”这样的品牌不断涌现,持续打造中国石化绿色发展亮丽名片。

5月28日在石家庄炼化,侯启军先后来到炼油装置、绿色转型发展项目现场,看望慰问干部职工,听取工作



5月27日,侯启军在中石化绿源地热开发有限公司调研。

本报记者 姜军林 摄

中国石化首艘LNG双燃料海洋工程支持船下水

本报讯 5月26日,中国石化首艘LNG双燃料海洋工程支持船“勘探201”轮在江西九江顺利下水,标志着公司绿色海洋工程装备升级迈出关键步伐。

“勘探201”轮总长73.6米,设计吃水5.6米,配备国际先进的LNG和燃油双燃料动力系统,可实现燃料间的灵活切换,环保减排效果突出。该船投用后,将进一步提升上海海洋石油局海洋工程服务领域竞争力,推动海洋工程装备向低碳化、智能化转型,为以二次创业推进高质量发展注入绿色动能。

(林春海 刘乐开 宋敬月)

江苏石油加速布局微电网新赛道

本报讯 江苏石油以构建“光储充”一体化示范矩阵为抓手,加速布局微电网新赛道,持续激活绿色能源发展新动能。截至目前,已投运微电网充电站26座、园区型光储项目1个,储能容量达8249千瓦时,光伏装机容量1449千瓦,初步形成覆盖全省的分布式智慧能源网络。

在运营提效方面,该公司依托能源管理系统,推动各站光伏、储能、充电设施一体化协同联动,构建“自发自用、余电可储、按需调配”的能源运营模式,实现能源利用效率与经济效益同步提升。聚焦售电业务拓展,重点完善“售一储一充”协同配套机制,积极对接虚拟电厂聚合资源,拓展调峰补贴等多元收益渠道。同时,持续加强与供电部门协同,完善计量结算体系,推动站点由单一充电向多元创效转型。(蔡卫伟 戴明明 曾如月)

二次创业 奋斗有我

齐鲁石化凝聚奋进力量推动提质升级

本报讯 齐鲁石化扎实推进“二次创业、奋斗有我”形势任务教育,以“五讲模式、五维矩阵、五对关系”为抓手,讲清、讲明、讲透二次创业“为什么、干什么、怎么干”,凝聚全员奋进力量,稳步推动企业提质增效、转型升级。

思想同频聚力。依托“石理春风”平台,构建领导带头讲、骨干全面讲、部门深入讲、典型示范讲、员工生动讲的“五讲模式”,推动形势任务教育与安全生产、经营创效等方面深度融合。打造素材库、访谈、评论、短

视频、故事会组成的“五维矩阵”,实现形势任务教育全员覆盖,将二次创业目标任务细化为岗位实践。通过大讨论、座谈会等形式,引导全员辩证把握当下与长远、严管与厚爱、传承与创新、个人与集体、共建与共享“五对关系”,进一步统一思想,凝聚二次创业合力。

行动转化见真章。紧扣六大攻坚战部署要求,扎实推进齐鲁石化“提升年”重点任务,聚焦开源、节流、优化、管理4个维度精准发力,强化风险分级管控和隐患排查治

理,不断夯实平稳增效基础。建立市场快速响应机制,全力提升航煤及高端碳材料产量,实现以销定产、全产全销,积蓄高质量发展势能。

提质增效促发展。紧扣高质量发展主线,持续深化改革创新,抓好抓实鲁油鲁炼转型升级技术改造项目和老旧装置更新改造等重点工作,全面提升装置技术经济指标,进一步提高创效水平。目前,公司生产运行平稳有序,正全力冲刺全年“时间过半、任务过半”目标,为走好二次创业新征程注入动能。(杨墨)

陕西石油坚持学用结合激发实干动能

本报讯 记者马保廷 王云黄舒雨报道:陕西石油扎实开展“二次创业、奋斗有我”形势任务教育,坚持学用结合,通过系统化教育引导、精准化研讨交流、清单化执行落地,强化思想引领激发实干奋进动能,以昂扬姿态实现二次创业良好开局。

系统化教育引导,凝聚市场攻坚共识。陕西石油制定形势任务教育安排及运行表,依托“石理春风”平台,搭建“头雁领航+专业解读+基层分享”宣讲体系。领导班子、专业部门负责人、基层代表及青

年员工立足分管领域、业务线条、本职岗位,讲清公司发展取得的成果、面临的问题及未来努力的方向,持续强化员工开拓市场、攻坚创效的意识。

精准化研讨交流,激发全员攻坚合力。组织开展全员大讨论,对照目标任务梳理网络发展、队伍建设、经营创效、基层管理等方面的不足,形成下一步工作思路。开设“党员团员带头开启新征程”“自己能干的事情自己干”专栏,组织党员团员成立攻坚小组,对加油站各类设施设备开展自主维保,在节约维修费

用的同时,持续优化客户消费环境。

清单化执行落地,推动经营量效双增。紧扣“拓市挖潜、转型升级、提质增效”工作主线,将形势任务教育与重点任务有机结合。围绕打好市场营销攻坚战,逐级落实零售业务优化措施,持续丰富营销形式,健全考核激励机制。同时,强化全员成本目标管理,将费用预算管理纳入关键绩效考核。1月至4月,陕西石油成品油销量、天然气销量、易捷服务基础品类营业额等实现同比增长,非生产性支出同比下降,5月以来经营情况保持良好态势。

宁波新材料研究院成功开发聚丁烯-1软质薄膜料

本报讯 5月23日,宁波新材料研究院聚丁烯-1装置首次产出软质薄膜料,丰富了高端聚丁烯-1产品矩阵,填补了国内聚丁烯-1软质薄膜料领域空白,进一步提升了市场竞争力。

该产品弯曲模量低、质地柔软,可

应用于食品包装领域。与普通食品包装膜相比,该产品生产的薄膜耐破损、耐刮擦,同时具备良好的透气性,可显著提升物流运输、冷链储存等环节的食品保鲜效果。

生产过程中,研究院科研团队与装

置人员紧密协作,及时优化工艺方案,成功攻克切粒难、成型难等技术问题,为稳定生产打下基础。下一步,科研团队将持续跟踪市场动态,推动该产品规模化应用。

(郭歌琳 张杰)

循科公司首批工业回收塑料高值化改性产品交付

本报讯 5月23日,循科公司首批工业回收塑料(PIR)高值化改性产品交付下游企业,标志着“资源循环+委托加工+终端直供”创新业务模式正式落地,实现PIR资源化高值化利用全链条贯通,资源再利用率达95%,为公司开拓高端再生

塑料应用市场提供实践范例。

为保障产品顺利交付,循科公司精准对接区域炼化企业,确定优质PIR原料资源,搭建稳定、可追溯的原料供应体系。公司技术团队驻厂协同攻坚,围绕客户对产品色泽均匀度、性能稳定性等需求制定

专属加工方案,严控各环节产品质量。同时,进一步强化客户服务,统筹订单排产与物流配送,搭建全流程跟踪管控机制。下一步,该公司将持续优化再生工艺,丰富高值化产品矩阵,以绿色转型赋能企业高质量发展。(冯业龙 俞悦)



中国石化亮相2026世界智能产业博览会

5月28日至31日,2026世界智能产业博览会在天津举办。中国石化设置专题展区,集中展示智能油田、智能工厂、智能电站、智能研究院等信息化应用场景,全方位呈现企业推进产融创新的最新成果。本届博览会以“智行天下、动能未来”为主题,吸引近700家企业参展。图为中国石化展区现场。

张政鹏 摄 祁晓娟 王艳丽 文

导读 弘扬科学家精神 打好产融创攻坚战 (详见4版)



油品选择, 适配是关键

从92号到103号,不同标号油品各有专长,适配车辆才是关键。中国石化多款油品以过硬品质满足不同车辆需求。如何选择适配油品?扫描中国石化视频号二维码,听汽油的趣味“自我介绍”。

