

# 中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2026年6月23日  
星期二 第7990期(今日8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: SinopecNews Official



## 中央党的建设工作领导小组 印发《关于学习贯彻习近平党建思想的通知》

新华社北京6月18日电 为深入抓好习近平党建思想学习贯彻工作,中央党的建设工作领导小组印发《关于学习贯彻习近平党建思想的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题,提出一系列管党治党、兴党强党新理念新思想新战略,形成习近平党建思想。

《通知》明确,习近平党建思想丰富和发展了马克思主义建党学说,是坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合推进党的理论创新的重大成果,是党和人民实践经验和集体智慧的结晶,是

习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,为深入推进新时代党的建设新的伟大工程提供了根本遵循和行动指南。学习贯彻习近平党建思想,有利于推动全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”;有利于深化党的创新理论武装,推动全党不断提高思想理论水平;有利于持之以恒推进全面从严治党、推动中国式现代化行稳致远。

《通知》强调,要深入学习领会习近平党建思想的科学内涵。深刻领会“坚持党的领导是中国特色社会主义最本质的特征”;深刻领会“坚持党中央集中统一领导”是党的领导的最高原则;深刻领会“坚持全面从严治党”是新时代党的建设的战略方针; (下转第二版)

## 以二次创业推进高质量发展

深入学习贯彻习近平总书记重要指示和重要回信精神

# 集团公司党组召开会议(扩大)

侯启军主持

本报讯 记者赵士振报道:6月22日,集团公司党组召开会议(扩大),深入学习贯彻习近平总书记对常态化做好东西部协作工作作出的重要指示精神和给新华社老张党员张连生的重要回信精神。集团公司党组书记侯启军主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记的重要指示,为常态化做好东西部协作提供了根本遵循,我

们要深入学习贯彻、坚决贯彻落实。要深化与西部地区重点省份战略合作,因地制宜加强业务布局,在边境省份积极做大边贸,助力地方经济社会发展。要深化“产业+消费”帮扶模式,助力办好老百姓家门口的学校,承担好结对帮扶任务,助力乡村全面振兴。

会议强调,习近平总书记给新华社老张党员张连生的回信情真意切、意蕴深远,饱含

对全体党员传承红色基因、赓续精神血脉的殷切期望。我们要把学习贯彻习近平总书记重要回信精神同开展树立和践行正确政绩观学习教育紧密结合起来,用好红色资源,讲好红色故事,引导广大党员干部从张连生同志等老一辈共产党员的奋斗历程中汲取精神力量、锤炼坚强党性,坚定永远跟党走信念。要扎实开展“二次创业、奋斗

有我”形势任务教育,引导广大党员发挥先锋模范作用,立足岗位、履职尽责、实干担当,大力传承石油精神、弘扬石化传统,切实把学习重要回信精神转化为二次创业的强大动力,以实际行动践行初心使命。要关心关爱老党员、老同志,做好服务保障,鼓励引导老党员、老同志讲好企业故事、传承优良作风,为二次创业建言献策、发挥余热。

## 全球单套规模最大丙烯腈装置实现持续优化运行

本报讯 截至目前,镇海炼化40万吨/年丙烯腈装置投产安全运行一周年,各系统运行平稳,关键参数持续优化。这标志着我国大型丙烯腈成套技术工业化应用实现从跟跑到自主创新、行业领跑的跨越。

该装置是全球单套规模最大的丙烯腈装置,是全球首次实现40万吨/年大型丙烯腈成套技术工艺包的工业化应用,于2025年10月完成全

梯度严格标定,物耗能耗较设计值下降显著。投产一年来,装置技术攻关团队推进装置优化与降本增效,在节能降耗方面,投用冷却水回收项目,构建了装置内部水资源梯级回用系统,实现水资源闭环高效利用,节水效益显著。在技术攻关方面,创新采用分批次差异化焚烧控制策略,突破了低负荷运行限制,为装置安稳运行提供坚实支撑。(吴广飞 严羽婕)

## 聚焦“四新”一线见闻

### 针状焦高端化应用“再进一步”

本报记者 孙宝翔 通讯员 张馨月

夏季的河南郑州,热意渐浓。在中国平煤神马集团的石墨电极生产基地,针状焦经过焙烧、石墨化等多道工序,制成一人多高的石墨电极。这些石墨电极将成为钢铁行业绿色转型的“导电脊梁”。

“应用超高功率石墨电极替代传统高炉焦炭,能使吨钢电极消耗减少30%左右,碳排放降低约70%,是冶金行业低碳转型的重要途径。”大连院石油基高端碳材料专家初人庆介绍。

针状焦是石油基高端碳材料的明星产品,不仅能制备超高功率石墨电极,而且是高性能锂电池负极材料的关键原料。长期以来,国产高端针状焦产品依赖进口。在集团公司的统筹部署下,大连院、金陵石化、广州工程等单位联合攻关,成功开发出具

有自主知识产权的优质针状焦生产技术,建成投产15万吨/年高端石墨(针状焦)装置,实现中国石化连续稳定生产优质针状焦。

产品研发是第一步,真正落地应用是关键。大连院攻关团队实地走访钢厂、调研石墨电极工况。生产车间机器轰鸣,炭灰弥漫,团队成员主动对接钢厂操作人员,逐根检测使用后的石墨电极,仔细观察裂纹走向、断面状态,细致摸排不同批次电极的消耗速度与热震稳定表现。沾满黑灰的笔记本,密密麻麻地记下了一条条现场反馈。“企业生产反馈非常重要,将为产品技术迭代、性能升级和定向研发提供关键依据。”这已成为团队成员的共识。

为满足高端市场需求,大连院持续推动针状焦产品迭代优化,突破大规格电极焦与高容量负极用针状焦应用瓶颈,先后制备出直径600毫米、700毫米超高功率石

墨电极等产品,交付多家下游钢厂应用,产品被国际针状焦权威测评机构认证为“超级优质”水平。

瞄准锂电池产业新风口,大连院攻关团队加快开辟动力电池和储能电池负极材料的高端赛道。“电池负极用的针状焦与炼钢用的针状焦工艺路线区别很大,需要重新开发。”初人庆说。攻关团队主动对接下游企业,从原料配比优化、工艺参数调整、产品质量控制等环节入手,历经上百组试验,突破技术瓶颈,产品成功导入动力电池生产线,啃下了锂电池负极材料用针状焦的硬骨头。

为加速科技成果转化落地,今年5月,大连院、中国平煤神马集团、金陵石化签署战略合作协议,搭建“用研产销”全产业链协同模式,攻关高端针状焦生产与应用,助力产业转型升级。

### 医用新材料“终于做出来了”

田董 冯俊泽

“这批产品外观通透均匀,成品合格率稳定,综合品质超过使用进口原料生产的产品。”6月16日,某客户使用燕山石化医用新材料生产的医用包装产品走下生产线。这一成果的落地,正是化销华北联合上下游企业深耕医用新材料赛道的生动缩影。

医用材料对产品纯净度、化学稳定性等要求严苛,行业准入门槛高。不少国内医药企业虽亟待打破进口原料垄断,但受制于核心技术壁垒,缺少底层材料研发理论支撑,关键技术瓶颈始终难以突破。

化销华北紧盯“一基两翼三链四新”产业新格局,将医用新材料作为重点培育方向,联动燕山石化与下游医用行业龙头客

户企业,持续攻关医用新材料定制化开发,逐步搭建起多品类产品矩阵,目前5款产品通过市场长期验证,与20余家行业龙头企业建立长期稳定合作关系。

此前,化销华北销售团队在实地走访一家下游客户企业时,客户企业负责人面露愁容:“试产多次失败,我们的技术团队想尽办法也找不到症结。”化销华北迅速联动北化院组建攻坚小组驻厂攻坚。“白天我们与客户企业技术人员逐项排查异常,晚上共同研讨优化配方与工艺。”化销华北合成树脂条线客户经理冯俊泽说。

一边协调上游定制适配原料,一边联动科研人员现场优化工艺配方,攻坚小组结合现场运行情况开展专业技术研判,对试产异常核心诱因进行细致拆解,与客户企业探讨优化工艺路径、调整生产参数,实

现从“卖产品”向“提供解决方案”转变。“终于做出来了!产品大部分指标优于进口原料。”看着产品送检数据全部达标,客户企业技术人员难掩欣喜。

医用耗材关系用药安全,替换原料必须经过长期、多维度的稳定性验证。化销华北销售团队针对高温析出、批次稳定性、工艺适配等难点,协助北化院、燕山石化高科公司完成各类试验700余次,反复打磨产品性能、优化生产工艺,逐项补齐国产材料技术短板。

今年6月,化销华北与上下游企业联合组建医用材料联合实验室,牵头承接多项重点科研课题,围绕高端医用新材料迭代升级、新型工艺适配等前沿领域集中攻坚,以“用研产销”联动,推动形成市场提需、科研攻关、量产落地、市场拓销闭环布局。

## 扎实开展安全生产月 活动

### 全力以赴筑牢汛期安全防线

当前,我国梅雨季节全面开启,多地出现强降雨天气。各石化企业全面启动防汛应急预案,加密天气预警信息监控,积极采取应对措施,全力以赴筑牢汛期安全防线。



广西石油组织党员先锋队奔赴受灾一线,紧急疏通场地积水,排查站内设备隐患,确保油品稳定供应。图为6月21日广西河池石油员工清理巴马县乡加能站积水。郭宇峰 摄



中韩石化全面启动码头防汛应急预案,加密现场巡检频次,抓实汛期安全管控,保障船舶物料装卸平稳。图为6月22日中韩石化储运部炼油码头员工巡检油料调节阀。付松 摄



川维化工开展防汛防汛及应急物资专项检查,重点检查雨水沟渠、窨井畅通情况,组织应急演练,增强员工安全意识和应急能力,确保汛期安全生产。图为6月22日员工调节排水阀,提升疏排水量。谢玉霞 摄 杨余文

## 西南油气綦江页岩气田累产突破15亿方

本报讯 截至6月22日,我国盆缘复杂构造区发现的首个中深层-深层页岩气大气田——西南油气分公司綦江页岩气田投产以来累计生产天然气量突破15亿立方米。

綦江页岩气田位于重庆市綦江区和贵州省习水县境内,区域地质条件特殊,页岩层埋深跨度大,是川渝地区国家天然气(页岩

气)千亿立方米级产能基地的重要组成部分。

该公司组建攻关团队持续开展技术攻坚与工艺创新,形成深层页岩气地震预测技术和立体缝网压裂技术,有效提升单井产气效能;有序推进钻井平台与生产井建设,多口新井陆续投产,产能规模持续扩

大;打造“下气上油”立体成藏格局,进一步丰富区域非常规资源开发类型,为规模化开发提供支撑。下一步,西南油气分公司将持续深耕页岩气资源勘探开发,优化开发技术、完善生产体系,稳步做大产能规模,全力推动气田高效稳产、提质上产。(刘馨遥 管圆圆 张南希)

## 广州石化成功打通沥青产品厂内直发供港流程

本报讯 记者曾文勇报道:近日,来自香港的客户在广州石化沥青装车台顺利完成首单80余吨优质沥青现场查验及自提业务,标志着广州石化成功打通沥青产品厂内直发供港全流程,实现跨境合作升级。

近年来,该公司紧盯市场需求,持续优化沥青生产组织,大力拓展出口业务,去年底成功实现沥青出口香港,助力当地基础设施建设。此前,广州石化出口的沥青产品需在厂外中转,客

户完成相应的查验后,由物流公司启用具备两地牌照的专用车辆运往香港。为有效解决提货流程长、效率低下等问题,经与客户对接,改由客户自主调度车辆,在企业厂区内进行产品现场查验后,直接从厂内装车返回香港。该模式省去外部中转环节,实现一站式查验及装车发货,消除了远程对接出现的信息偏差,减少产品中转运过程中可能造成的损耗,提高交付质量,同时有效降低综合运营成本。

## 香港公司完成1000吨绿色甲醇加注业务

本报讯 6月17日,香港公司依托“内地生产—香港加注”的区域协作模式,精准协调资源供应,成功将绿色甲醇从广东安全高效地输送至香港,为招商局船下招商滚装公司“深荣”轮加注1000吨绿色甲醇。

此举将内地的绿色燃料生产优势与香港的国际航运及海事服务优势深度融合,进一步推动绿色甲醇在香港的产业化、规模化、常态化供应,助力香港打造国际绿色航运中心,为推动航运业低碳转型贡献力量。(刘昱琦 王自立 薛白彦)

导读

技术到一线  
安全扎下根  
(详见4版)

石化工业 探寻 绿色转型路径 (详见5版)