



2026年6月8日

星期一 第7980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



## 国家发展改革委部署 迎峰度夏能源保供工作

本报讯 近日,国家发展改革委组织召开会议,对迎峰度夏能源保供工作进行安排。会议指出,近年来我国能源供应能力不断增强,迎峰度夏能源安全保供打下坚实基础。预计今年迎峰度夏期间能源供需总体平衡,经济社会发展和民生用能用电总体有保障。

会议要求,各地区、各有关企业要充分认识迎峰度夏能源保供工作的重要性、复杂性、长期性,紧盯重点地区和重要时段,全面落实各项保供措施、做足用好保供预案,全力保障迎峰度夏能源

安全平稳运行。全力保障稳发稳供,做好天然气等一次能源生产和供应,持续推动天然气、电力、电煤中长期合同高效履约。快速响应稳妥做好应急处置,针对迎峰度夏台风、暴雨、洪涝等极端气候灾害多发频发的情况,充分预置抢修资源,及时组织能源保供应急处置和抢修,做好民生及重要用户临时用能用电保障。切实抓好安全生产,严格落实“三管三必须”要求,切实将安全生产工作落到实处,守好安全底线红线。

(据国家发展改革委网站)

## 以二次创业推进高质量发展

### 把客户需求转化为创新实效

本报记者 张亚培  
通讯员 曾钟威 杨 岭 彭煜钦

“这批产品没有再出现发黏板结问题,技术改造起到了效果,可以交付给客户了。”茂名石化聚烯烃部POE(聚烯烃弹性体)装置主管林钊民说。该装置的技术改造项目近日完工并正式投用,有效提高了产品黏抗性。

POE被誉为“工业黄金”,广泛应用于光伏电池、汽车部件、航空航天、5G/6G通信等领域。然而,产品长途运输易板结的问题,严重影响下游客户生产效率,这也成为茂名石化必须啃下的“硬骨头”。

针对下游客户痛点,该公司坚持“用研产销”协同,全力破解难题,一场从客户需求到产品优化的全链条协同攻坚正式启动。

“坐在办公室里想不出的答案,一定在客户的车间里。”接到客户反馈的当天,林钊民就和茂名石化研究院产品负责人徐双凤,带着攻关团队一起赶往客户企业现场。林钊民蹲在料堆前仔细查看,徐双凤逐项记录温度、湿度、堆放方式等细节。随后,团队连续走访6家下游企业,与一线操作工、技术人员面对面交流。这些来自现场的真实声音,让攻关方向越来越清晰。

团队走访完毕后,茂名石化联合北化院第一时间组织召开攻关专题会议,结合现场收集的问题、关键信息研讨初步思路,敲定攻关方案。聚烯烃部聚焦装置生产调整,优化生产参数,紧锣密鼓安排新方案试产;茂名石化研究院抽调技术骨干,全程提供材料分析、数据比对、技术论证等支撑。攻关团队不断调整优化技术参数,一轮接一轮测试验证。

“我们全程跟进,用大量实验数据对比分析,找准影响产品质量的关键因素,为生产端优化提供扎实技术依据。”茂名石化研究院合成材料研究室主任封水彬说。科研人员从材料特性、配方原理上给

出专业支持,与生产团队实时沟通、同步优化,形成“实验论证—装置试产—情况反馈—再优化”的高效闭环。

经过多轮试验,一套成熟稳定的优化方案终于成型。聚烯烃部随即组织中试生产,将改良后的产品给下游客户试用。等待反馈的日子里,所有人都悬着一颗心。当电话那头传来客户的肯定时,团队成员连日的疲惫瞬间化作喜悦。

证实了方案的有效性后,团队立即统筹实施技术改造项目,将优化方案固化并落地应用,POE产品品质稳定提升。目前,团队正聚焦客户需求,持续攻关开发新产品,力争创造出更好效益。

### 集团公司部分在京直属单位 学习教育工作专班座谈会召开

钟韧出席并讲话

本报讯 记者王丰滨报道:6月5日,集团公司召开部分在京直属单位学习教育工作专班座谈会,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要指示精神,贯彻落实中央党的建设工作领导小组会议精神、中央层面及国务院国资委党委学习教育工作专班要求,推动思想认识再深化、重点任务再部署、责任传导再加重,确保学习教育走深走实、取得实效。集团公司党组副书记、党组学习教育工作专班主任钟韧出席并讲话。

钟韧强调,要持续抓好学习研讨,进一步提高思想认识,在持续学原文悟原理、用好典型案例

“两面镜子”、深化转化上下功夫。要持续抓好问题整改,进一步彰显学习教育实效,在深入查摆问题、整改落实突出问题、整治部分领域共性问题上再加力。要持续抓好组织运行,进一步压实责任传导压力,从严督导指导,确保各项任务高质量高标准完成。各直属单位党委和党组学习教育工作专班、党组督导组要知责明责、履责尽责,以严的标准、实的作风、硬的举措,有力有序推进学习教育各项任务,将学习教育成效转化为以二次创业推进高质量发展的实效。

会上,5家单位作现场发言,10家单位作书面交流,3个党组督导组作工作汇报。

## 树立和践行正确政绩观

### 中国石化优秀案例亮相 全球发展倡议主题研讨会

本报讯 记者贺宇慧报道:当地时间5月28日,由中国常驻联合国日内瓦代表团主办的全球发展倡议主题研讨会在瑞士日内瓦万国宫举行。会上,发布《落实GDI(全球发展倡议),贡献SDG(联合国可持续发展目标)——来自中国企业的优秀解决方案》。由新星新能源公司报送的“小种子,大作为——中国小米破解布基纳法索仓廩之困”项目成功入选。

该案例生动展现了中国石化践行全球发展倡议和联合国可持续发展目标的务实行动,为非洲粮食安全和南南合作提供了可借鉴的“中国方案”。针对布基纳法索当地小米产量低下的困境,新星新能源公司所属中地海外公司派出16名中国专家扎根农场,引进优良中国小米品种,推广科学种植技术,助力粮食增产。同时,积极开展技术培训,建设加工厂,带动超过1.5万人就业增收。

## 加快打造LNG零售增长极

周高利 张海明

“前阵子车队提出给车辆免费加水的需求,加能站很快就落实了,服务很到位。”近日,在重庆石油举人坝加能站,中通速递车队管理负责人吴军看着新安装的加水设施,对站内服务赞有加。该站是重庆石油最大的LNG站点,日均销量75吨,周边物流园区的车辆在这里加注LNG后,将货物运往全国各地。

今年以来,重庆石油深入贯彻落实集团公司工作会议精神,聚焦做大车用LNG加注规模,加快拓展优质网络、做强市场营销、优化提升服务,深挖LNG零售业务价值。1月至5月,LNG零售量同比

增长超60%,万吨级LNG站点达到10座,重庆市第一大LNG零售运营商地位持续巩固。

在网络端,重庆石油积极融入西部陆海新通道建设,引领打造LNG走廊。我们加快发展优质网点,向重庆货物周转核心区腹地渗透,实现涪陵龙头港等物流园区、空港等工业园区全方位覆盖,高速路LNG网点占有率进一步提升。”该公司天然气经营中心负责人介绍。随着重庆中石化通汇能源有限公司涪陵LNG工厂二期投入运营,工厂LNG日均产能达到200万方,资源保障能力进一步增强,产储供销一体化运营格局正加快形成。

在营销端,重庆石油坚持以市场为导

向,建立“市公司一分公司一客户经理队伍一加气站”多维度市场监测体系,灵活调整营销策略。为深化精准营销,该公司以“数字化+”赋能经营前端,搭建LNG业务数据可视化线上平台,动态更新、实时预警,为营销决策提供及时可靠支撑。“数字化工具帮助我们及时掌握销量变化、客户情况,让营销更有针对性、实效性。”举人坝加能站站长李盼说。

在服务端,重庆石油坚持以客户为中心,拓展增值服务,倡导“愉快服务、愉悦

体验”,客户满意度持续提升。走进举人坝加能站,100多平方米的司机之家宽敞明亮,除洗衣机、烘干机、按摩椅外,还有共享厨房、洗澡间、快递代收点。“能洗衣、洗澡、做饭、休息,还帮忙代收快递,每次来这里就像回家一样,很舒服。”常年跑长途的货车司机傅师傅说。LNG物流车辆体型较大,经常造成车辆排队拥堵的情况,为解决这一问题,该站与物流大客户协商,实现LNG车辆不排队挂站加气,效率大幅提升。

## 贯彻落实集团公司工作会议精神 一线行动

### 暖心服务为高考“加油”

2026年高考期间,中国石化各销售企业在主干道、考场周边加能站设置高考加油绿色通道,优先为送考车辆加油,在站内设置考生家长休息区、爱心助学服务站等,免费提供路况咨询、紧急打印、应急文具、饮用水、防暑药品、手机充电等服务,引导现场车辆安静通行,全力为高考“加油”。



图为北京石油卫星城加能站员工为学子提供服务。

于美玉 摄 房丽丽 文



图为广西防城港石油上思片区彩元加能站设置送考车辆加油专用通道。

廖汉麦 摄 董姝廷 文

### 镇海炼化首次产出并投用环保型抑焦剂

本报讯 近日,镇海炼化自主生产的环保型抑焦剂在乙烯裂解装置正式投用,性能指标均满足装置生产要求,装置运行工况稳定。该产品是国内石化行业首次实现工业化生产并在工业生产中应用的环保型抑焦剂。此次顺利投用,标志着镇海炼化成功实现乙烯裂解装置抑焦剂自主替代,有助于进一步开拓特种助剂市场。

抑焦剂是保障乙烯裂解装置高效、长周期稳定运行的重要助剂,可延缓炉管结焦老化,有效延

长装置运行周期。今年4月,镇海炼化完成该产品首批试生产工作。相较于外购产品,该产品具有环保、成本低等优势。

为突破关键技术瓶颈,镇海炼化与大设计院联合攻关,建成国内首套以丙烯和液体硫磺为原料生产抑焦剂和硫化剂的工业化装置。技术团队经过反复试验探索,攻克多项难题,并通过工艺优化与参数调试,最终确定关键工艺参数,成功打通生产全流程。

(张 姣)

## 沉浸式体验提技能

魏国军 刘冬阳 李博达

6月5日,在中原石油工程公司钻井一公司举办的现场监护人员培训班上,50750钻井队带班队长马世峰蹲在特意搭建的“问题配电箱”前,手持扭矩扳手,仔细紧固接地螺栓。这一幕,正是该公司电气安全培训从“讲给你听”转向“让你动手、带你沉浸”的真实写照。

长期以来,电缆随意敷设、防雨防潮措施缺失、接地保护不规范、配电箱缺陷等问题,一直是钻井现场电气安全管理的痛点。过去的电气安全培训,往往停留在课堂讲授和PPT演示层面,员工听得认真,回到现场却依旧按老习惯操作,培训内容与实际工作之间仿佛隔着一层纸。

针对这一痛点,中原石油工程公司全面推行沉浸式体验教学,在培训考核站搭建模拟场地,设置接地线与相线接反、箱体接地螺栓扭矩不足、电缆穿管保护缺失等十类常见电气安全隐患,通过“现场实景+错误示范”的模式,让学员亲手排查、亲手整改,在真实情境中理解规范、掌握标准。

培训期间,学员分成几个小组,轮流走进模拟场地,从电缆敷设路径到配电箱内部接线,从接地电阻测试到螺栓扭矩校验,每一个环节都仔细检查。做对了,讲师当场肯定;做错了,讲师立即纠正并讲解为什么错、会造成什么后果。这种“错了马上改、对了记得牢”的方式,让参训员工印象深刻。截至目前,中原石油工程公司已完成2期培训,并组

## 扎实开展“安全生产月”活动

本报记者 孙丽颖

“所有装置的雨排系统、冷却设施、防雷接地等要全覆盖排查、逐项过筛。”近日,济南炼化润滑油部安全周检部署会上,运行部经理杨森结合夏季高温多雨天气特点,精准划分检查组、明确靶向排查重点,全面铺开夏季“四防”专项周检。

第一检查组人员直奔70万吨/年糠醛精制装置,目光锁定49.2米高的抽出液二次蒸发器。塔身斜梯陡峭,扶手已晒得发烫。检查人员逐层攀爬、步步核验,查看塔器外壁隔热层是否完好,操作平台护栏牢

不牢固,压力表、温度计正不正常,角落里有没有散落的铁丝、螺栓。

排查至3层平台时,技术员孙洪鑫蹲下身,贴近格栅板仔细查看。烈日下,一截翘起的细铁丝隐藏在格栅板边缘。“巡检、作业人员来往频繁,可能会被铁丝划伤绊倒。”孙洪鑫当即指出隐患。杨森现场敲定整改方案,当场安排人员清理处置,把微小隐患就地清零。

另一边,润滑油加氢装置区内设备轰鸣。针对夏季高温易导致设备超温超压、散热不畅、电气负荷升高等问题,第二检查组人员认真观察机组振动幅度、风扇散热情况,侧耳辨别机组运行细微异响,逐一摸排机泵运行状态,为设备安稳运行“把脉护航”。

## 打好夏季“四防”主动仗

夏季雷雨频繁,隐蔽地沟、边角管网是防汛排水的薄弱环节,更是易被忽视的巡检盲区。在环保型橡胶增塑剂装置周边,第三检查组技术员刘龙发现排水明沟角落堆积少量棉纱碎屑和泥沙,如遇暴雨易造成排水口堵塞,他当即联系现场班组清理,完成闭环整改。

“此次夏季‘四防’专项周检累计排查整治各类隐患11处。”现场检查结束后,杨森通报周检隐患排查清单,明确整改责任人、整改措施和完成时限。

专项周检同步做实隐患排查“回头看”,检查组对照夏季“四防”问题清单,进行逐项复核,严查整改不到位、隐患反弹、问题遗留等情况,确保隐患彻底消除。

导读

品牌专题



扫码看详情

新星新能源公司  
二次创业谱新篇  
三十而立再出发  
(详见4版)

●责任编辑:张 昊  
●联系电话:59964338  
●电子邮箱:zhijiong@sinopec.com  
●审 校:周 欣  
●版式设计:冯 丹