



2026年5月21日

星期四 第7968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.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



## 国家防总部署重点地区防汛救灾工作

本报讯 5月19日,国家防总办公室、应急管理部组织气象、水利、自然资源等部门和湖北、湖南、广西、重庆、贵州等省市区,会商研判本轮强降雨发展趋势,部署重点地区防汛救灾工作。

本轮强降雨过程是今年入汛以来我国最强降雨过程,当前主雨区进一步东移南压,湖北、湖南、广西、贵州、江西、山东、安徽等省区仍有强降雨。一些地区土壤含水量饱和、江河湖库底水偏高,山洪地质灾害、中小河流洪水、城市内涝等风险进一步加大。

各地各有关部门要坚持预防为主,强化隐患排查整治,突出涉水路段和涉水桥梁安全度汛管理,深化山洪灾害危险区、地质灾害隐患点、城市易淹易涝点、中小水库、河

堤防等重点部位隐患排查,加强强降雨和强对流天气可能引发的矿山淹井、危化品泄漏、在建工程基坑坍塌等次生事故防范工作。要强化人员转移避险,加强雨情汛情监测预警,落实直达基层责任人的临灾预警“叫应”和反馈闭环工作机制,突出抓好山洪沟口、狭窄行洪沟道等高风险区域和养老院、施工工地、工棚、民宿等重点部位人员转移,针对老弱病残孕等重点群体实施“一对一”帮扶措施,坚决做到应转早转、应转尽转。要强化前置布防,在重要区域、重点部位、重大风险隐患点等提前前置抢险救援力量、物资和应急通信装备,确保灾害来临时能快速反应、高效处置。

(据应急管理部网站)

## 以二次创业推进高质量发展

### 一体化运行推进钻井提速提效

王军

初夏的大牛地气田,起伏的沙丘间钻机轰鸣。近日,华北石油工程五普钻井分公司50791钻井队施工的深层煤层气三维缝网大位移井DN1-3-16H5井顺利完井。“这是我们队今年完成的第3口井,我们与华北石油分公司合作攻关,推动煤层气技术迭代升级,解决了深部煤层钻进过程中易破碎坍塌等难题,大幅提升施工效率。”该钻井队队长安家超说。

华北石油工程公司认真贯彻落实集团

公司工作会议精神,聚焦打好能源保障攻坚战,与华北石油分公司深化一体化运行,全面增强工程技术服务保障能力,推广新型生产运行模式、推进技术迭代、配套升级关键装备,全力推动油气藏价值最大化。

针对一体化运行,华北石油工程公司总结出井位衔接、井身质量、模块化搬迁、验收流程等17项具体措施,加快推进钻井专业全流程提速提效。

“我们对标先进指标,以提升生产效率、助力效益开发为目标,制定有针对性的提速提效工作方案。”该公司市场开发运行部副部长常明介绍。针对华北工区井内复

杂情况增多等情况,他们从技术管理、生产运行等7个方面入手制定措施,深入剖析施工低效原因,形成应对复杂情况的快速响应机制。

为落实提速提效工作方案,该公司优化整合钻井专业区域技术力量。去年底,该公司将50791钻井队从东胜气田调至大牛地气田,与另外5支队伍一起施工深层煤层气井组,打造钻井示范工程。50791钻井队施工的第一口井就成功打破集团公司深层煤层气井水平段最长纪录。

“在煤层里水平钻进的距离越长,井筒与储层的接触面积越大,单井产量越高,开

发成本越低。”安家超说。针对长水平段施工难题,他们与甲方技术人员合力攻坚,按照“精准配方+实时调控+技术创新”思路,优化钻井组合,采用适应性强的低密度高封堵钻井液体系,首次将大牛地气田煤层气井水平段加长至2000米,为持续高效开发深层煤层气打牢基础。

“从之前的工程单位自主抓提速提效,到现在甲乙双方一体化协同、共担勘探开发降本增效责任,项目运行效率持续提升。”常明说。今年以来,华北石油工程公司在“大牛地气田已钻成6口煤层气井,平均钻井周期较设计缩短了6天。”

### 循科公司废轮胎裂解油深加工项目打通全流程

本报讯 近日,由化工事业部、化工销售公司牵头布局,循科公司推动落地的废轮胎裂解油深加工项目正式打通全流程,顺利完成首车产品交付。循科公司严格遵循国际标准,对全生产链条可持续原料实行精准溯源管控。

该项目为推进固废资源化利用提供了切实可行的工业化方案,可显著减少碳排放。随着工艺技术持续迭代升级,废轮胎裂解油的应用边界进一步拓展,将逐步构建起覆盖能源、化工、新材料等多领域的高端产品矩阵。(王震)

### 九江石化负极焦实现全产全销

本报讯 记者邓颖 通讯员钟义明报道:九江石化聚焦负极焦等高附加值产品生产,深化与研产销协同,全力优化产销流程,前4个月,负极焦产品产销量同比大幅增长,实现全产全销。

面对负极焦生产工序复杂、参数控制精度高等难题,九江石化组建专项技术团队,构建“原料组成—工艺参数—质量指标”三维联动管控模型,精准优化原料配比,建立标准化操作流程,保障了产品稳定产出,显著提升

了产品的稳定性和适配性。为高效响应市场需求波动,该公司推动“以销定产、产销联动”,建立动态库存监控机制,灵活调配生产资源,确保订单下达后能够迅速响应、精准交付。

在市场营销方面,九江石化持续深化与下游头部锂电池负极材料企业的战略合作关系,积极走访客户,深入了解需求变化,精准把握市场动态,有力推动了负极焦产品的市场拓展与份额提升。

### 化销华中化工品出口量同比大幅增长

本报讯 今年以来,化销华中携手化销国贸,抢抓窗口期成效,加快推动出口业务发展。1月至4月,华中区域化工品出口量同比增长44.2%。

化销华中联手化销国贸构建高效的对接与联动机制,针对川维化工、宁夏能化PVA(聚乙烯醇),以及湖南石化硫酸铵等特色出口产品,通过定制化

服务方案,细化产销双方工作措施,密切业务交流,动态跟踪测算外贸效益,持续优化出口策略。秉持化工板块整体效益最大化原则,以市场需求和价值创造为牵引,加强生产、销售、库存管理,精准对接国际市场对高品质产品的需求,加快开拓欧美等高端市场。(胡慧)

### 湖南石化高品质新特热塑橡胶增产增销

本报讯 记者彭展 通讯员刘杰报道:湖南石化聚焦市场和客户需求,优化热塑橡胶系列产品排产和质量管控,强化产品提质攻关,增产增销高附加值产品,前4个月,高品质新特热塑橡胶销量实现同比增长。

湖南石化研发的新型苯乙烯类SEBS(氯化苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物)系列产品作为运动鞋鞋泡中底的关键材料,已在多

家知名高端运动鞋品牌鞋上实现批量应用。前4个月,该公司分3批次组织3个牌号的运动鞋鞋震材料生产,400多吨优质产品如期供货。同时,该公司持续优化SEPS(氯化苯乙烯-异戊二烯共聚物)工业化装置生产,加大市场开拓力度,推动多品种润滑油国产黏指剂高效批量替代。今年以来,生产黏指剂SEPS产品逾千吨,销往国内外市场。

### 河北石油光伏发电量达500万千瓦时

本报讯 记者吴树彬报道:今年以来,河北石油以“万站沐光”行动为抓手,通过深入调研、科学布局、资源盘活、专业运营等一系列举措,持续加大光伏项目建设力度。前4个月,该公司光伏发电量达500万千瓦时,为企业降本减碳、节能减碳注入强劲动力。

为推动光伏项目高效落地,河北石油坚持前期调研与科学布局相结合,精准研判光照条件、场

地适用性等关键因素,充分盘活各类闲置场地资源,实现土地与太阳能资源的高效利用,累计建成光伏电站340座。同时,该公司成立专项运营团队,全程负责光伏项目的建设督导、设备调试、日常运维等工作,严格遵循相关技术标准和验收规范,确保项目建设质量与发电效率。光伏项目多采用“自发自用、余电上网”模式,既满足自身生产用电需求,又实现能源高效利用。

### 数智赋能守护油品水上运输安全

万先平 卢昱璇

“这下轻松多了,拿着防爆手机,一边看一边拍,不用再抱着厚厚的纸质表格满船跑,整改要求也一目了然。”近日,在长江沿线水路作业码头,刚配合完成检查的“腾龙17”船长感慨道。这是销售华中分公司应用“易检查”船检平台,开展船舶安全检查和线上整改闭环的真实写照。

销售华中承担着华中地区成品油资源统筹与市场供应职责,水运配送比例约为17%,水上物流网络规模庞大,运输区域横跨长江上中下游,航线延伸达2200公里。

航线上长期运行着14家水运承运商的百余艘船,面临监管部门、货主、码头等多方交叉检查,各方检查标准不一、纸质单据填报繁琐。

针对成品油水路运输安全管理中存在的痛点,该公司深入贯彻落实集团公司工作会议精神,聚焦打好安全环保攻坚战,推进水运数字化安全生态建设,全面深化精益管理、深挖数据要素价值,推出“易检查”船检平台。

检查员登上“腾龙17”船后,应用“易检查”小程序就能自动获取精准定位和时间,如发现设备维护记录不全等情况,可随

手拍照取证,在线派发整改任务。船长可通过手机端立刻收到提示,安排人员整改,并将整改后的现场照片上传平台。

从缺陷发现、拍照取证、责任分配,到整改落实、远程复查,整个流程环环相扣,各方信息壁垒被打破,实现“一次检查、多方互认”,船员文书工作量减少30%以上,可以将更多精力放在核心安全作业上。

此外,销售华中还开发了水运智能调度系统,实现对全口径资源的融入与规范

管理;开展船舶装卸油监测预警,实现作业视角动态全覆盖与应急管理提升;依托先进的数字化手段,实现对承运商准入和日常巡检的全流程线上监管,以及溢油实时监测与自动预警,形成了“线上预警+线下处置”的安全闭环……从单艘船舶的精细化检查,到整体水运网络的安全把控,数字化技术应用切实推动水上运输安全管理从“事后应对”向“事前预防”转型,全方位守护油品水运安全。

### 贯彻落实集团公司工作会议精神 一线行动

### 积极应对极端天气 全力保障油品供应

近期,我国多地出现暴雨等极端天气,各石化企业第一时间启动应急预案,积极采取应对措施,全力保障防汛救灾油品供应。



▲湖北石油开辟绿色通道,确保抢险救灾车辆随到随加,防汛救灾配送车全天候应急值守,确保应急油品第一时间送达受灾地区。图为5月19日恩施石油防汛救灾配送车整装待发。王楚怡 摄

▲贵州石油积极做好防汛工作,全力保障站点设备与经营安全,加能站开通24小时应急救援绿色通道,并调配移动加油车为道路受阻区域提供应急送油服务。图为5月19日黔南石油贵定昌明加能站员工清理站内积水。胡清 摄 董花文



▲广东石油第一时间启动防汛预案,开辟绿色通道优先保障抢险用油供应。图为5月20日湛江石油大埠加能站为应急排涝抢险车加油。吴静微 摄



### 领导干部论坛

#### 贯彻落实集团公司工作会议精神

本期邀请广东石油冯东明、广西石油李力波、海南石油李新强、湖北石油于海平结合实际谈如何贯彻落实集团公司工作会议精神。(详见2版)

#### 构建“非遗+”国际传播模式 与世界共赏非遗文化之美

(详见8版)

●责任编辑:秦紫函 张翼  
●电话:010-59964339  
●电子邮箱:qinzh@sinopet.com  
●审校:周欣 ●版式设计:冯丹

### 上海石化“四个讲清”凝聚二次创业合力

本报讯 上海石化扎实开展“二次创业、奋斗有我”形势任务教育,通过“四个讲清”推动形势任务教育见实效,引导干部员工以昂扬姿态投身二次创业新征程。

讲清形势任务,凝聚发展共识。制定印发形势任务教育方案及重点工作运行表,建立“季季有主题、月月有重点”的推进机制。组建公司、直属单位、基层党支部三个层级的“石榴春风”宣讲团,把以二次创业推进高质量发展的重大意义讲清楚、讲透彻。各单位结合工作实际细化年度目标任务,实行挂图作战、压茬推进。

讲清目标举措,激发创业热情。二季度围绕“聚力攻坚,确保实现双过半”主题,聚焦“目标任务是什么”“困难挑战是什么”“措施办法是什么”,邀请安全环保、项目建设、经营创效、改革攻坚、党建等部门负责人谈思路、摆问题、亮举措。讲清责任担当,强化典型引领。开展企业

### 二次创业 奋斗有我

文化故事征集等系列活动,集中展现奋斗者群像和工作实绩,营造比学赶超的浓厚氛围,激励广大干部员工立足岗位攻坚克难,为发展新质生产力、推进重点项目建设贡献力量。

讲清攻坚任务,务求落地见效。各单位细化落实举措,层层压实责任,炼油部强化生产异常管理,推进数字化应用和油污回炼;烯烃部深化能效管控;芳烃部以“零事故、零污染”为目标筑牢安全环保屏障;化工部实施“一装置一策”节能方案,增产高效益产品;碳纤维国产化攻关团队北上内蒙古二次创业,年产3万吨大丝束碳纤维建设项目一阶段投产开车并产出合格产品。(胡燕芳)

### 经纬公司以观念转变助推提质增效

本报讯 经纬公司高站位谋划、高标准推进“二次创业、奋斗有我”形势任务教育,以观念转变有力助推生产经营提质增效,为完成全年目标任务奠定坚实基础。

抓思想强引领。讲清战略图景,开展专题学习研讨,引导干部员工认清大势、转变观念。讲透行业变革,聚焦数字化转型与市场竞争新格局,讲透挑战与发展机遇,充分凝聚奋斗共识。

抓载体强阵地。线下课堂广泛覆盖,以“四型机关”建设为牵引,依托党委中心组学习、“三会一课”、班组晨会等载体,印发学习明白纸、口袋书2000余份。线上调研精准切入,收集梳理意见建议,针对共性问题进行靶向疏导和政策

解读,变“大水漫灌”为“精准滴灌”。加强专家智库深度引领,常态化举办专家大讲堂,推动学习教育与岗位工作深度融合。

抓示范强实效。坚持学以致用、知行合一,建立“学、查、改、评”一体化转化机制,确保形势任务教育落地生根、开花结果。截至目前,已累计组建远程测控队伍超30支,远程测控技术应用超350口井,实现远程控制替代迭代升级、视频传输延迟降至毫秒级、自动定向算法测试等新突破;旋转导向技术累计完井超1100口,耐高温等核心指标达国际先进水平,旋转导向与边界探测一体化技术实现自主突破,超万米电缆通信技术试验成功;海外市场开拓成效显著,哈萨克斯坦、墨西哥、蒙古、厄瓜多尔等项目取得新进展,阿尔及利亚等项目投标及获取资质工作稳步推进。(赵春国 丁大雷)