



2025年6月25日

星期三 第7744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.sinoppecnews.com
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



“感动石化”2025年度人物提名人选



您支持哪些人物和团队?
欢迎点赞、转发、评论,增加他们
的“感动指数”。

(详见2、3版)



学习贯彻党的二十届三中全会精神

胜利石油工程公司深入推进外委转自营工作,实行项目公示、内部竞单、业务承接全流程闭环管理,完善考核激励、人力资源、技术能力等方面的体制机制,实现外委费用逐年大幅降低

“包出去的活儿,我们揽回来了”

丁剑北 张玉 杨冬玲

6月24日,胜利石油工程公司管具技术服务中心焊接车间焊花飞溅,焊工专注加工一批循环罐。“这批活儿以前都是外委的,现在咱们自己干,质量心里更有底。”焊工班长张师傅擦了擦额头上的汗水,在他身后整齐排列的焊接设备嗡嗡作响,“包出去的活儿,我们又揽回来了。”

这是胜利石油工程公司推进外委转自营工作的缩影。近年来,该公司牢固树立“自己的活自己干”理念,严控外委支出,加大自营承揽力度,截至目前,累计实现800余个外委项目“自己干”,外委费用逐年大幅降低。“实践证明,资源优化无止境,一切成本皆可降。该公司总经理、党委副书记舒华文说。

外委项目公示,内部单位“抢单”

随着系统提示音响起,管具技术服务中心市场副总监党峰君的电脑屏幕上,弹出一条消息——临盘钻井项目管理部发布的旋转梯加工制作项目

正在公示。看到信息后,他拨通了公示中的联系电话进行业务对接,按要求准备技术资料。

近年来,胜利石油工程公司坚持“自己能干的活坚决不外委”,建立从项目公示、内部竞单到业务承接的全流程闭环管理机制,要求所有外委项目必须经过平台公示并优先由内部单位承揽,有效确保内部资源高效利用。截至目前,各内部单位通过公示平台累计承揽原外委项目802个。

“我们将项目公示作为对外招标、合同签订、费用支付的前置条件,没有在平台公示的项目一律不能外委。”该公司企业管理部高级主管邢涛介绍。胜利石油工程公司依托平台建立“内部抢单”机制,项目公示期间,内部单位抢单成功后,公司职能部门会督导双方进行对接、落实进度。

“公示平台就像‘内部淘宝’,我们抢到了不少过去外委的项目。”在党峰君等人的努力下,5天后,临盘钻井项目管理部旋转梯加工制作项目“花落”管具技术服务中心。

聚焦重点问题,完善体制机制

过去,井下作业公司大量钻井液需要外购,虽然理论上可以省下这笔费用来,但“没技术,不会干”。为此,胜利石油工程公司企业管理部经理朱长林说。经过努力,该公司内部单位承揽了大部分制修业务,但受产能限制,还是有个别业务进行外委。

随着外委转自营工作推进,考核激励、人力资源、技术能力等方面的体制机制问题亟待解决。

该公司完善考核激励机制,对外委公示平台上项目发布单位和承揽单位,根据节省费用和结算金额按照一定比例进行奖励和效益指标考核。

针对主要承揽单位人员老化、人力资源紧张“没人干”的情况,他们采取后勤转岗一线、内部劳务输出、盘活富余人员等措施,2024年以来累计为141个项目优化调剂人员1330人次,有效满足自营需求。

针对部分承揽单位技术能力不足“不会干”的情况,该公司加大设备维修、工具加工等通用外委业务培训力度,强化钻井液等技术自主攻关,全力提升自营本领。

强化整体统筹,推动“吃干榨尽”

“承揽项目的力量分散,是产能跟不上的一大原因。”胜利石油工程公司企业管理部经理朱长林说。经过努力,该公司内部单位承揽了大部分制修业务,但受产能限制,还是有个别业务进行外委。

聚焦产能限制,该公司组织人员前往相关单位把脉问诊。过去,野营房制新业务由5家内部单位共同承揽,需求集中时,因缺少统筹,生产周期、排产能力难以满足要求;业务需求低时,又会出现人员和设备闲置的情况。

为此,今年5月,胜利石油工程公司将各内部单位原先承揽的制修业务,统一归口到管具技术服务中心,充分发挥规模优势。不久前,管具技术服务中心承揽了井下作业公司压裂井口检维修及试压业务,仅用5天就高效完成2台压裂井口设备维修测试。

“我们的目标是所有制修业务实现外委、自营。”朱长林说,推进制修业务重组的同时,他们还对1182个劳务型外委项目逐一分析,重点挖掘外部市场项目转自营潜力。

赵东赴燕山石化、北京石油开展专题督导调研,看望慰问一线干部员工,强调要牢记习近平总书记殷切嘱托,科学谋划好“十五五”工作

全力服务保障首都发展大局 奋力开创高质量发展新局面

本报讯 记者徐徐报道:6月24日,

集团公司总经理、党组副书记赵东赴燕山石化、北京石油开展专题督导调研,以“四不两直”方式检查安全生产和环保工作,深入了解市场保供、转型发展、“十五五”规划编制等情况,看望慰问一线干部员工,强调要牢记习近平总书记殷切嘱托,以高度的责任感和使命感服务保障首都发展大局,齐心协力打好“十四五”收官战,着眼全局科学谋划好“十五五”高质量发展,以实际行动践行央企责任担当。

赵东先后赴燕山石化烯烃厂、炼油厂检修现场,以及北京石油成寿寺加能站现场开展“四不两直”安全检查,看望慰问一线干部员工并送上慰问品;主持召开专题座谈会,与班子成员交流研讨,听取工作汇报和建议诉求,共同研讨方案对策。

赵东对两家企业工作给予充分肯定,向在酷暑中坚守一线的干部员工表示诚挚慰问和衷心感谢。他强调,要坚

决守牢安全环保底线,提高站位、超前谋划,系统排查整治风险隐患,落实落细各项措施,确保安全平稳圆满完成大检修期间各项工作,全力以赴保障首都安全稳定供应。要清醒认识市场形势,切实抓好生产经营优化,狠抓成本费用管控,盘活系统资源,严控人工成本,全力以赴市场抢效益。要科学编制“十五五”规划,锚定高端化、智能化、绿色化方向,深入分析研判未来市场形势,坚定信心、发挥优势、优化目标,加快转型发展,打造核心竞争力,不断开创高质量发展新局面。要持续加大科技创新力度,以市场为导向,深化产销研用一体化机制,推动产业链与创新链深度融合,加快培育发展新质生产力。要切实发挥好党的建设独特优势,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,严肃纪律作风,抓好队伍建设,筑牢维稳防线,为高质量发展提供坚强思想、政治和组织保证。

有关总师级领导、总部部门负责人陪同督导调研。

集团公司总部开展消防疏散演习

本报讯 记者张千显报道:为贯彻落实集团公司“安全生产月”活动要求,提升全员应急疏散逃生能力,6月24日,集团公司总部开展消防疏散演习。集团公司党组成员、总会计师蔡勇出席并讲话。

蔡勇强调,本次疏散演习是落实“安全生产月”活动要求的重要举措,收到了良好的效果,达到了提升安全应急能力的目的。要以本次演习为契机,进一步增强安全意识、完善安全管理举措,坚决

筑牢总部办公区的安全屏障。要提高政治站位,深刻认识安全工作的重要性;压实责任链条,展现“事事心中有底”的行动力;强化专业管理,以高水平安全保障集团公司高质量发展。

本次疏散演习由集团公司健康安全环保管理部、总部后勤服务中心(百川公司)组织实施,经过多次桌面推演和现场预演,设置处理消防废水等环节,强化演习科学性和实操性,总部办公区38个部门(单位)2200余名员工参加。

石化盈科牵头攻关流程模拟软件通过验收

本报讯 目前,由石化盈科牵头研发的国产OPEN流程模拟软件项目,通过集团公司科技部组织的专家验收,助力我国在石化行业核心工业软件领域实现自主可控,为能源产业链安全提供了有力技术保障。

OPEN流程模拟软件研发团队攻克核心模型的高效求解算法,实现多个单元操作的精确模拟,计算精度与收敛效

度达到国际主流软件同等水平,同时成功开发复杂反应器模型,填补国内该领域技术空白。目前,该软件已在中国石化旗下设计院和研究院全面投入测试、验证及工业应用,为石化行业工程设计、生产优化提供可靠支撑。该软件凭借高精度模拟能力,已被多所高校引入化工教学体系,成为培养行业人才的重要工具,推动产学研深度融合。(王璐璐)

湖北石油累计建成充电站超千座

本报讯 湖北石油持续打造湖北公共充电领域头部企业,截至6月中旬,累计建成充电站超1000座,投用充电桩1万把,今年以来自营充电站充电量突破1亿千瓦时,提前完成上半年“电站破千、电枪破万、电量破亿”目标任务。

湖北石油坚持外强网点、内优布局、点面结合、挖潜增效的策略,推行充电业务集约化管理、专业化运营、个性化服务,全力打造“石化易电”一张网,重点布

局停车场、大型商超、学校、医院、公交车站等高流量场景,战略布局重卡充电干线,构建覆盖全场景的智慧充电生态体系。加快打造高质量充电会员体系,以积分兑换、主题营销、营销IP打造为主线,为消费者提供高质量充电服务。通过积分兑换消费券等方式,吸引新会员,增强老会员黏性。今年以来,湖北石油新建充电场站近300个,日均充电量稳步提升。(熊海石美玲王锐)

企业采天津石化

(详见8版)



以高水平精神文明创建推进世界级炼化基地建设

导读 中国石化新产品新材料推介 (22)
新“材”新“料”支撑重点工程建设 (详见6版)

●责任编辑:谭伟春●电话:010-59963247●电子邮箱:tanwc@sinopec.com
●审校:周欣●版式设计:冯丹

严防实练确保汛期安全

用了20秒,明天继续练习!”

目前,川渝地区已进入主汛期,西南油气分公司所辖的川西气田、新场气田、元坝气田生产经营面临强降雨考验。为此,该公司深入落实“安全生产月”活动要求,同步启动“战汛护安,百日攻坚”专项行动,强化防汛演练,落实各项安全措施,严防洪涝和次生灾害。

“比预案提前3分钟。”完成最后一台电机防水遮蔽任务时,计时器定格在9分47秒,高利抹了把脸上的雨水和汗水说,“但排水泵管线连接多

况,智能对比,识别山体滑坡、塌陷等风险,确保安全隐患早发现、早治理。

“距离输气管线15米的地方出现新生冲沟。”根据AI系统预警,王康确定了风险点,并立即将情况上报,维护班人员赶赴现场设置警戒带,进行隐患整改。

为确保汛期安全生产,西南油气分公司还与地方政府建立酸气管道企地共管机制,46名经培训合格的安全协管人员,24小时全方位监管元坝气田管线周边情况,企地联动让应急响应更及时。

薛凡玲

“立即启动防汛预案!”日前,随着新深101平台班长高利一声令下,30名身着红色工装的员工立即行动,分组搬运沙袋堆围堰、启动排水泵排出站场积水,无人机升空侦察周边险情……这是西南油气分公司在新场气田新深101平台开展的防汛应急演练现场。

“比预案提前3分钟。”完成最后一台电机防水遮蔽任务时,计时器定格在9分47秒,高利抹了把脸上的雨水和汗水说,“但排水泵管线连接多

“启动无人机AI识别!”元坝103H井站员工王康,操控无人机飞过云雾缭绕的大巴山。元坝气田地处四川盆地东北部的崇山峻岭间,汛期降雨量大、次生灾害风险高,是汛期巡检重点。

为此,他们采用“人工徒步+无人机航拍”的方式,利用无人机搭载的AI系统实时扫描山间实际情



6月23日,销售华中、中韩石化联合武汉海事局青山海事处、武汉市交通运输综合执法支队、抚州长江公司在中韩石化成品油码头举行水上消防应急演练,共同筑牢长江水上安全防线。图为演练现场。 万先平 摄 卢昱璇

6月23日,销售华中、中韩石化联合武汉海事局青山海事处、武汉市交通运输综合执法支队、抚州长江公司在中韩石化成品油码头举行水上消防应急演练,共同筑牢长江水上安全防线。图为演练现场。 万先平 摄 卢昱璇

6月23日,销售华中、中韩石化联合武汉海事局青山海事处、武汉市交通运输综合执法支队、抚州长江公司在中韩石化成品油码头举行水上消防应急演练,共同筑牢长江水上安全防线。图为演练现场。 万先平 摄 卢昱璇