

企业短波

中国石化报社作品和个人获行业报协会表彰

本报讯 3月31日,由中国行业报协会主办的第五届中国行业媒体融合发展高峰论坛在京举办,对2022年度行业报协会组织的奖项案例进行总结表彰。首届中国行业媒体融合发展创新案例奖项中,中国石化报社作品《油然而生——从一滴油开启自然资源文化的重新认知》获内容作品类创新案例;“构建中国石化报社新媒体一体化传播平台”获技术应用类提名案例;一人获融媒体平台先进联络员称号。(刘锦妍)

胜利工程西南分公司一季度总进尺创新高

本报讯 一季度,胜利石油工程西南分公司总进尺突破3万米,与去年同期相比多进尺约5000米,创近年来同期最好纪录。该公司推行技术专家包井,每天召开“线上技术碰头会”,实施“一井一策、一段一策”,确定井队单日进尺目标,分析各井地层地质特征,研判风险,减少停待和疑难杂症处置时间,平均机械钻速同比提高近一倍。一季度,该公司在国家页岩油示范区丰页1-4HF、1-6HF井的施工中,创日进尺、三开旋导一趟钻、三开机械钻速等3项纪录。(明华 邓小荣 崔继光)

江汉清河采油厂应用热采技术增油效果显著

本报讯 近期,江汉油田清河采油厂M138-35-X7井通过新技术高轮次热采,获得日增油8.8吨的高产佳绩。针对八面河油田稠油藏高轮次吞吐后期的矛盾,该厂与油田工程院合作,持续对高轮次热采井加强攻关,创新开展“氮气增能、氮气调剖、氮气压水锥和控制边水”等复合工艺,优选M138-35-X7井开展第12轮热采,通过加入高温起泡剂、注氮气、注蒸汽,堵住大孔道,扩大蒸汽波及范围,收到良好的热采效果。此项新技术实现突破,进一步满足了后期热采需求,扩大热采选井范围,提高稠油藏剩余油挖潜能力,为今后热采开发提供了新的思路。(陈辉 梁允东)

广州石油开展加油换购活动创效显著

本报讯 广东广州石油围绕客户需求,制订营销计划,开展易捷便利店加油换购活动。一季度,水饮料换购量46万箱,带动水饮料销量同比增长93%,销售规模在省公司排名第一。易捷便利店开展加油换购活动,客户加油满一定金额后,可以优惠价换购水饮料。该公司对换购量、换购率等指标进行排名考核,将销售目标分解到门店和个人,对各部门兑换情况和库存情况进行分析,确保商品库存充裕不脱销。优化排班,增设人员,引导客户兑换消费,提升客户换购率。在便利店黄金通道等醒目位置陈列活动水饮料,吸引客户参与活动。(庞玉)

玉林石油成品油销量同比显著增长

本报讯 一季度,广西玉林石油成品油销量同比增长16.2%,为近3年同期最好业绩。该公司紧抓旺季商机,在节假日期间,优化各站排班,在繁忙站点设置机动班,在加油高峰期提升车辆通过率。开展加满率竞赛活动,下发电子优惠券,热情引导客户多加油多消费,车辆加满率大幅提升。在集市、小区门口、大型企业等摆摊设点,积极推介“易捷加油”APP,开发更多新客户。一季度,该公司新增用油客户3000多家。(吕政华 袁远升)

中国石化供应商 锡安达防爆电机 与世界同进步 电话:0510-83591888 83591777 网址:http://www.xianda.com 单位:江苏锡安达防爆股份有限公司

学习贯彻二十大精神 实施高质量发展行动 加快建设世界一流企业

建立开放市场,调动承包商创先争优积极性,促进侧钻井降本提效

胜利油田构建侧钻井招标运营大市场

本报记者 王维东 通讯员 王刚

今年以来,胜利油田打破区域界限,建立统一的侧钻井市场,让承包商同台竞技,不断提高技术和管理水平,助力侧钻井提速和技术进步。侧钻井技术是在停产或废弃油井筒通过开窗侧钻,建立新采油通道的工艺。“利用老井实施侧钻,可大幅

降低钻井工程和地面建设费用,实现老油田剩余资源的高效动用。”胜利油田工程技术管理中心陈建鹏说。

胜利油田东部油区侧钻井市场共有24家承包商61支队伍。一直以来,侧钻井由各开发单位自主招标选商实施,久而久之,一些承包商和开发单位形成了相对固定的合作关系。“各开发单位侧钻井工作量不均衡、各区域地质特点和工程技术需求也不相

同。原有运行模式下,部分优质队伍工作量难以保证,而且市场较为固定,容易形成区域保护,难以形成有效竞争,束缚了胜利油田侧钻井技术的持续进步。”陈建鹏介绍。

为打破侧钻井各据一方的小市场,建立竞争开放的大市场,胜利油田每半年按照队伍人员设备配备能力、施工业绩、关键岗位业务素质三个方面的考核评价结果,对侧钻井队伍进行

排序定级;同时实施优价机制,在队伍评级的基础上,价低者优先选井,充分调动承包商创先争优积极性,促进侧钻井降本提效。目前通过市场运行管理平台统一选择井位35口,费用较定额下降11%至25%。

市场区域被打破,某实业有限责任公司负责人看到了机会:“多年苦心经营的固定市场,可能被竞争对手拿走,但是市场空间大了,我们也可

以在全油田施展拳脚。激烈竞争下,只有提高自身的核心竞争力,才是立于不败之地的根本。”该公司有6台修井机,包括2台电动修井机和4台柴油修井机。他计划,一方面对传统高能耗的柴油修井机尽快进行电动化升级改造,另一方面通过精益化管理,进一步提高队伍施工能力,打造低成本核心竞争力,争取更多优质市场份额。

优化整合供应商渠道,推进采购管理对标提升工作,推动物资采购降本增效

中原油田规范物资统一采购技术标准

王媛 周辉 唐玉鑫

“实施采购管理对标提升以来,我们确定了108项对标提升物资品种目录,供应商数量压减比例达41.9%,有效推动物资采购降本增效。”近日,中原油田物资供应中心采购管理专家董志峰说。今年以来,中原油田着力规范统一采购技术标准,压减供应渠道,扎实推进采购管理对标提升工作,物资采购管理水平实现质的提升。

今年,中原油田物资供应中心与

油田相关管理部门及主要生产单位反复对接、持续优化,制定《中原油田采购管理对标提升工作方案》,明确各部门的工作目标、运行机制等内容,对确定物资品种等9个关键环节、工作标准和时间节点进行细化。在油田范围内遴选110名技术专家,组建化工材料、设备仪表、电气设备、安全环保4个专家评审组,明确工作职责,为对标提升工作提供了可靠的人力保障。

“经专家集中评审,我们将同类供应商数量整合、优化,供应商数量压减

比例达41.9%。”该中心采购管理室副主任张扬说。

在工作中,他们坚持优选原则,油田主要生产物资名优品占比同比提升20%;全面实施实力订货标准,供应份额向名优厂商倾斜,引导供应商从“拼价格”向“拼实力”转变。

为确保筛选的供应商群体更加优质,该中心制订专家评审组工作运行计划,通过“线上、线下”的方式对供应商进行考察评审。组织油田专家共同编制6类24套供应商考察评审标准,保证了供应商评价的客观性、真实性

和有效性。

他们还将采购综合效能作为创造采购价值的重要考量,强化全链条经济分析研究,持续提升专业采购能力和风险控制能力,推动采购业务运行提质增效。

“我们通过统一采购技术标准,有效集成物资需求,实现批量采购、规模采购、战略采购,节约了物资采购资金,生产物资也得到了较好保障。”董志峰说。

该中心组织油田相关部门和生产单位,对采购设备及井下工具实施采

购管理对标提升,对物资使用条件、技术性能要求及使用效果进行集中评价,并开展技术规格书审定、供应现场考察等工作。

紧盯采购价值创造和采购经济效益提升,对重大工程项目物资、关键装置和长期采购物资,积极开展国产化替代和绿色采购,防范“卡脖子”风险,实现采购价值增值。在中原油田物资供应中心,原计划进口的高压紧急切断阀,通过实施国产名优厂家替代,与投资概算相比,节约采购资金近55%。



安徽石油推出一站式售车服务

安徽石油利用闲置资源,搭平台、建机制,在加油站打造10个汽车展厅,推出售车+加油+购物+维保+置换一站式服务,一季度销售额同比大幅增长。图为近日合肥石油潜山路综合加油站员工向客户推介新车。孙德荣 摄

福建石油加油卡新系统成功上线

本报讯 近日,福建石油成功完成加油卡系统6亿余条历史数据迁移,开通验证105项核心功能,顺利完成新加油卡系统的切换上线任务。

据悉,新加油卡系统通过与阿里云合作,采用数据+平台+应用的架构

设计理念,在数据存储、风险防控、卡片管理等方面优化提升,有效实现信息系统主数据、营销管理、业务审批、差异处理的标准化。该系统在运行效率大幅提升的基础上,可有效强化运维保障工作。

为更好地提升客户体验,福建石油实现加油卡自助圈存,同时通过与“易捷加油”APP系统同步绑定,为客户提供无卡支付渠道,完善加油卡明折明扣、实时返利等多元化营销功能。(林长青 官晓燕)

沧州石油问诊基层解决生产经营难题

本报讯 3月25日,河北沧州石油向135座库站统一发放了“问题直通车”二维码磁贴,员工可通过手机扫描二维码,直接向公司反映生产经营中存在的问题。目前,

已收集整理问题48条,整改率100%。

沧州石油每日将反映的问题按种类进行划分整理,交由责任部门与库站对接解决,重要问题提交班

子会研究,落实督办机制,确定问题解决方案和期限,有效助力解决基层在经营管理、库站安全等方面存在的问题。(张洁)

深夜仪器故障,“兄弟”火速支援

单旭泽 唐立国 赵瑞刚

“TK628CH井上的色谱仪发生故障,项目部的仪器工程师都上井带班去了,你看能不能帮忙解决一下?”

深夜,经纬公司西南测控新疆分公司党支部书记唐立国接到了华北测控公司轮台项目部经理杜道勇的求援电话。

原来,华北测控公司轮台项目部HB-LJ077录井队正在TK628CH井施工,已经钻进目的层,需要通过气相色谱仪分析该段有无油气,第二天还要接受甲方的钻井油气层验收工作。可在这个骨节眼上,气相色谱仪却“罢工”了,如果不马上解决,会耽误钻井施工进度。“我们的仪修工程师刘福文

在,他去准行。”时间已接近凌晨,但想到兄弟单位的紧急情况,唐立国爽快答应下来。他敲开刘福文的宿舍门,道明事情原委。

“没问题,我马上出发。”正要睡觉的刘福文迅速穿好红工装,前往工房把维修工具包背上,并带了一台完好的备用色谱仪。他准备了两套方案,一是排查故障,尽力维修;二是如果故障较麻烦,就先更换仪器。既然去了,就必须快速帮助兄弟录井队把问题解决。

零时30分,刘福文将工具和色谱仪装上车,就从轮台基地出发了。一束雪亮的灯光刺破黑夜,行进在颠簸的戈壁井场路上。

2时20分,车子到达井场。录井队长宋建良欣喜地迎上前,和刘

福文一起带着设备直奔录井房。刘福文将设备架上的色谱仪拆卸开后,开始排查故障原因,在众多的元器件中寻找蛛丝马迹。

“找到了,故障点在组分离子线这里。”经过近两个小时的排查,刘福文终于找到了症结所在。他迅速清除故障点,重新启动色谱仪。色谱仪恢复正常了,大家都松了一口气。

“幸亏有你。”宋建良感激地握着刘福文的手,“否则明天可要耽误施工了。”

走近一线



3月以来,扬子石化聚焦降低运行成本,诊断现场低效运行问题,优化乙烯裂解炉运行,攻克EVA装置在线切换难题,减少能耗物耗。图为EVA装置员工在现场查找问题。达军 摄