

解好品牌培育四道题

唐宗礼

立得住、传得开、叫得响的卓著品牌,是企业竞争力的综合体现。大力推进品牌战略,提升品牌管理及运营能力,促进品牌增值,打造世界领先品牌,必须解好四道题。

解好市场开发题。市场占有率是品牌生存与发展的基础。要以城区、园区、乡村等为单元,聚焦客户、市场、品牌三个维度,围绕重点行业、企业和消费群体,针对品牌的市场表现开展专项调研,精准掌握市场需求,构建差异化市场开发模式,提高市场开发靶向性、实效性。

解好客户指导题。客户懂得品牌、理解品牌,才能更好地认可品牌、接受品牌。通过开展“我的客户我指导”活动,“线上+线下”组织重点客户、目标客户进行品牌质量、性能、类别、规格、使用等专题指导,让他们真正成为品牌的知己,厚植对品牌的忠诚度。

解好终端建设题。良好的消费体验,是增强品牌吸引力的重要因素。要通过优化店面布局、选货下单、在线支付等消费场景,大力推广无接触交易服务,加快线上线下消费融合,打造具有信息化经营能力的终端示范店,以愉悦、轻松、便捷的消费体验吸引和留住客户。

解好人才培养题。把品牌推广能力建设作为营销人才培养的重要切入点,采取集中培训、现场指导、在线模拟、骨干示范、营销竞赛等举措,加强品牌推广知识学习和服务技能训练,着力培养一支数量足、能力强、肯吃苦、喜创新、勇担当的人才队伍,为品牌运营管理储备力量。



润滑油公司助力北京地铁12号线建设

本报讯 日前,由润滑油公司提供润滑保障的中铁装备北京“奋进一号”“奋进二号”盾构机,顺利完成3000米的掘进任务,助力中铁四局集团北京地铁12号线建设。

本次项目施工中,长城AE68液压油成功替代了进口品牌,首次应用在北京地铁12号线15标盾构段项目中。其间,润滑油华北分公司多次致电施工方了解油品使用情况和需求,在施工现场对油品进行取样检测,联合供应商做好用油保供工作。客户对本次国产化替代及长城产品的品质性能均表示满意。(黄东东)

中原油建承建大涝坝天然气调峰工程投产

本报讯 日前,石工建中原油建公司承建的西北油田大涝坝凝析气藏提高采收率兼天然气季节调峰工程地面配套设施工程顺利投产。该工程的投产将对提高大涝坝凝析气田采收率和天然气季节调峰发挥重要作用,助推西北油田高质量发展。

据悉,自去年6月份承建该项目以来,中原油建巴州西部工程项目管理部锚定目标,克服戈壁恶劣环境,战严寒斗酷暑,全力保障工期节点,圆满完成各项施工任务,保证了项目顺利投产。(杨德现)

秦皇岛石油直分销业务实现开门红

本报讯 一季度,河北秦皇岛石油积极走访、精准施策,量效兼顾、深挖潜能,直分销销售额同比增长99%,实现首季开门红。

该公司加大辖区重点工程、重点项目、重点客户走访调研力度,认真梳理直分销客户群体、关注客户的用油周期和动态。通过精准研判市场,及时为客户提供专业油价走势分析,当好客户“油管家”,做到“一日一推送、周一联络、一月一拜访”,为不同类型的客户定制服务套餐,稳定重点客户采购量的同时积极开发潜在客户,超额完成计划任务。(赵茜)

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

质量责任区助推高质量施工

十建公司整合质量管理资源,创建质量责任区,对施工质量进行精准管控

田元武

“3月份,53项管道焊缝质量缺陷得到整改,焊缝返工率比上个月减少65%。”4月13日,在天津南港乙烯项目新建10万吨/年超高分子量聚乙烯(UHMWPE)装置建设现场,十建公司项目部总工程师田田超对12个质量责任区的管道焊接施工质量进行月度点评。

今年以来,十建公司打破施工专

业及部门界限,持续强化施工过程质量管理,创建重点围绕隐患排查、软件应用、可视化交底的质量责任区管理体系,天津南港乙烯、扬子石化炼油结构调整等集团公司重点建设项目部以质量责任区为主要平台,不断提升施工质量管理水平,累计优化完善60余项质量管理方案。

天津南港乙烯项目是十建公司建设质量责任区的示范基地,该公司高级项目经理王健介绍,该项目装置具

有点多面广的特点,施工质量管理人员分散,在质量隐患排查、问题整改等方面存在薄弱环节。

他们整合质量管理资源,以目前已开工建设的12套主装置为单位,创建12个质量责任区,将每套装置的施工经理作为质量责任区负责人,牵头解决区域内的施工质量问题。同时,配备区域专属检查员,对施工过程进行全方位监督,确保隐患能够得到及时排查、问题能够迅速得到整改。

今年以来,中原油田加强原油接收、管道输送、出库质检等环节管理,外输原油质量合格率达100%

严格把关织密原油质量管控网

滴油都是承诺”的理念,始终以“质量至上”为目标,从原油接收、管道输送、出库质检等环节严格把关,确保原油质量。截至目前,今年中原油田外输原油质量合格率达100%。

“原油中的有机氯等物质具有腐蚀性,会对油田处理系统的运行寿命造成一定影响。”高韶鹤坦言。原油有机氯含量是原油质量管控的一项重要指标,油气储运中心除了定期检测外

销原油有机氯含量外,还会不定期对来油进行抽检,并要求各计量站点跟踪原油质量,形成上下共同监护的全流程质量管控。

为从采油源头上提高原油质量,去年,该中心还承揽了油田各采油厂的酸化解堵和调剖调驱业务,他们加强化学药剂管理,起草化学药剂管理细则,规范药剂各环节管理,对入井化学药剂开展批次检验;加强不合格品

处置,针对检测出的不合格药剂厂商,停止供货,追溯责任。同时,加强施工现场管理,确保转场不降标准、换井不降质量。

“以前原油装车都用人工鹤管,人员插拔鹤管需要爬到油罐车顶部进行操作。现在,我们采用的自动装车鹤管实现了自动控制鹤管下放、巡位和回收,有效降低人员操作带来的质量风险。”油气储运中心柳屯中心处理站

将施工环节中潜在的风险隐患告知施工作业人员,提前进行防范。据统计,自可视化交底实施以来,各装置的施工质量隐患数量下降了近45%。“质量可视化交底,就是我们排查施工质量隐患的一大利器。”项目部高级焊接技师、质检员刘立永深有感触地说。

目前,每个质量责任区的施工质量隐患整改效率比项目建设初期提高近3.5倍,节省返工费用100余万元。

打“游击战”的测井队

郭万江 张丽

“20多天跑了3700公里,横跨3个区,我们打起‘游击战’了,有的队员连工衣都没得换了,但是没一个掉队的。”4月12日,经纬公司华北测控HB019测井队队长王涛向项目部汇报。

“只要有活儿干,队伍能创产值,多跑点路不算啥。告诉队员们,以后哪里有活儿,就要冲向哪里,提前做好各项准备工作。另外,一定要注意行车安全。”项目部负责人提醒道。

HB019测井队因其设备先进、人员技术素质高,在川渝工区一直不愁工作量,但今年3月后测井工作量骤减。面对“无阵地战可打、没现成活可干”的窘境,队伍着急了,他们发挥泵出式存储设备相

对稀少的优势,主动想办法、找出路,紧盯各地存储测井需求,多方联络,队伍由此开启“游击战”攻坚创效模式。

3月16日,收到陕甘宁工区需用存储工艺测井的消息后,队伍紧急出动,两天“狂奔”1500公里,赶赴井场,历经50个小时完成测井施工任务。

稍作休整,3月20日下午,该队又接到河南油田存储测井任务。队伍立刻跨越秦岭,向700公里外的南阳工区进发,历时61个小时连续作业,顺利完成任

随后的两周时间里,他们又先后完成两口井的泵出式存储测井施工。截至4月11日,HB019队东奔西走、南征北战,高效完成4口井的泵出式存储测井施工,测井资料一次性提取成功,资料优品率100%。

凌晨,为渔民排除拖拉机故障

翁丹妮

“刘经理,我们在犁滩涂时拖拉机的油不小心耗尽了,能帮我送几桶油过来吗?”4月11日凌晨4时,浙江台州石油商客部经理刘勇接到渔民陈师傅的求助电话。

原来,陈师傅这几天忙着劳作,忘了什么时候该加油,没想到犁滩涂时拖拉机突然停了下来。

“好的,您先别着急,我这边马上安排。”顾不上倒春寒,刘勇连忙起身。“眼下正是小海鲜撒苗时节,时间就搁不得。”刘勇马上联系了滩涂边上沿余加油站的站长管诚锋道明事情原委。

“没问题,我马上装好油和你一起去送油。”正在睡觉的管诚锋接到电话后迅速穿好衣服,前往加油站取油。

4时45分,三轮车到达海塘边,犁过的滩涂有点松软,全是泥巴。刘勇和管诚锋顾不上换雨鞋,直接踏过去。“这么早还麻烦你们亲自送过来,真不好意思,别把衣

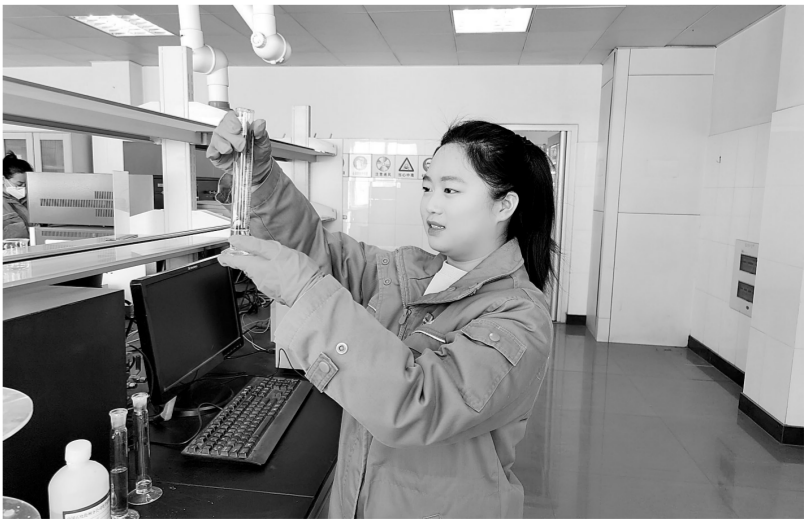
服弄脏了。”陈师傅递上雨靴。

柴油注入油箱后,刘勇听到拖拉机启动的声音有点异常,检查后发现拖拉机有少量滴油,油管表面有一道裂痕,是油管破裂了。“稍等一下。”刘勇找来抹布把表面擦干净,抹上肥皂泥后用布条缠紧,再用细铁丝捆紧,“先应急,结束后马上把油管换下来。”此时刘勇已经被糊得满脸泥沙,在场的村民都为他的机智拍手称赞。

“刘经理认真负责,我们啥时候需要油,您不光打个电话就马上送到,还这么专业帮我们检修,真的太感谢了。”陈师傅竖起大拇指夸赞道。

“急客户之所急、想客户之所想,是我们应该做的。”刘勇忘记疲惫,露出欣慰的笑容。

走近一线



沧州炼化建立健全质量管理体系,从精准制定调和方案、加大质量检查力度、加强产品质量控制三个方面入手,全力推进质量管理提升。一季度,产品质量抽检合格率和产品出厂合格率均保持100%。图为近日化验室工作人员进行成品油质量检验。王立梅 摄

魏园军 代二去 白 荣

“质量合格。”4月13日,在中原油田油气储运中心集输大队来油计量站,大队长高韶鹤看着原油取样化验报告满意地说。每天早上,油气储运中心集输大队都会对来油进行取样检测,这是原油质量管控的重要环节之一。

近年来,中原油田牢固树立“每一



湖南石油依托长江加速调进成品油

为保障湖南成品油市场供应,湖南石油依托长江从上海、南京等地加速调进成品油。截至目前,湖南石油吞吐量最大的水陆油库——岳阳石油七里山油库成品油吞吐量同比增长51%,创历史同期最高水平。图为七里山油库码头接卸从南京运来的92号汽油。赵延智 摄余进 陈拓文

茂名石化成功掺烧生物质燃料

本报讯 4月10日,茂名石化采购的首批生物质燃料顺利进厂并进行掺烧,用清洁燃料替代部分常规能源。

据了解,生物质燃料以桉木片、荆木块等农林废弃物为主,经过专业机械处理压缩成型,改变其密度、强度、燃烧性能,延长燃烧时间。相比于常规能源,生物质燃料含硫量低,属于清

洁能源,能有效降低二氧化碳排放。

此前,为保证安全实现生物质燃料掺烧,茂名石化对兄弟单位掺烧生物质燃料情况进行调研,并与浙江大学热能工程研究所进行掺烧生物质技术交流,制定了生物质燃料的质量指标掺烧方案,组织员工认真学习推演,在掺烧过程中进行全方位检查监控,

确保生物质燃料安全掺烧。

掺烧期间,热电部分化工1号CFB锅炉运行平稳,环保排放达标。根据掺烧结果,后续掺烧比例将逐步提升至10%、15%,对该公司开展掺烧生物质燃料研究和节能降碳工作具有重要意义。

(陈奕霖 梁创霖 林 浩 彭永龙)

胜利油田东部深层低渗稠油开发获突破

本报讯 记者于佳 通讯员贾玉涛代俭科报道:胜利油田垦119-P2长水平井自去年7月开始生产以来,累计产油1600多吨,标志着胜利油田东部深层低渗稠油开发再次获得突破。

此次获得突破的区域位于罗家油田垦西地区2000米深地下。科研人

员多年前就已发现该油藏,但由于埋藏深、渗透率低,开发效果始终不理想。科研人员持续多年进行攻关,打破稠油常规热采方式,逆向采用冷采技术,取得一定成效。

他们总结形成“增能为基础、热采转冷采、单一转复合”开发理念,提出

了两个方向:一是借鉴压驱经验,采用立井并网降黏压驱开发方式,增加地层能量;二是采用水平井,增大药剂与油层接触面积,强化开发效果。垦119-P2长水平井成功投产,日产油量一直稳定在10吨左右,实现深层低渗稠油油藏开发突破。

(上接第一版)

“我们通过产建督导等信息化平台,精细管理单井时效,动态调整钻井队伍部署,加快产建运行节奏。”该油田生产运行管理部相关负责人介绍。今年一季度油田钻井进尺同比增长68%。

“过去钻井、地质监督隶属油田工程院,管办没有分离。”油田工程技术管理部相关负责人表示,通过优化整合相关力量,组建成立石油工程监督部,引进石油工程智能管控平台,加强过程管控,去年钻井、压裂成本分别降低5.6%、6.2%。

三项制度改革,激发干事创业内生活力

4月13日,江汉盐穴储气库注采站内,技术员张世龙在安装仪表。他

原是车辆服务中心驾驶员,经培训合格来到储气库工作,一起来的还有该中心的11名员工。“新的绩效考核办法向一线员工倾斜,大家都很有干劲。”张世龙说。

推动高质量发展,人是核心要素。该油田坚定不移推进三项制度改革,大力推行管理人员竞争上岗、末等调整和不胜任退出等制度,近几年对履职不力、考核排名靠后的16名中层管理人员、257名基层管理人员进行调整。涉及改革调整的单位统一实行“全员起立”公开竞聘,478人通过竞聘走上管理岗位,211人落聘,中层管理人员竞争性选聘比例达63.9%。

受历史因素影响,该油田各业务板块、前线后勤用工比例存在一定的不合理。他们完善市场化用工机制,建立常态化竞争上岗制度,修订离岗人员分流安置实施办法,油田层面成

立人力资源服务中心,出台人工效能量化评价考核办法,将优化用工人数、社会化劳动用工成本和人工成本纳入基层单位考核,持续完善员工能进能出、培训提升能力的良性循环机制。在清河采油厂,取得“大采油工”证的驾驶员调剂至巡检岗位,实现“驾驶+巡检”一体化操作,巡检业务不再单独配备专职司机。2022年,该油田累计优化用工3034人次,占用工总量的21.93%。

在实际工作中,各单位优化绩效考核管理,激发全员价值创造活力。采油服务中心设置生产计划完成率指标,打破原有作业模式,将搬迁安装与作业分离,形成工厂化模式。流水线作业,效率提升20%以上。物资供应中心由原来的经营创效单位变为生产辅助经费单位,重点考核物资保障及时率和采购资金节约率,今年一季度资金节约效果显著。