

特色营销 大有可为

黄洁霞

据报道,广西石油牢牢依托地域优势和民间习俗,大力开展特色营销,打造新的效益增长点,收到良好效果。把浓郁的乡土人情融入特色营销,更贴近消费者,更能体现差异化营销策略,能有效激发消费者的购买欲。在竞争日趋激烈的今天,特色营销大有可为。

在开展特色营销时,须把握几点:首先要准确定位。要找准切入点,精准分析企业的优势资源,在确保原有经营优势的前提下,更好地对市场进行细分,开发挖掘消费者的购买潜力。

其次要进行良性互动。采取灵活的方式,不断丰富活动内容,让客户有相应的互动和选择空间,使其在消费过程中,始终感受到企业的服务在升级,自己受到关怀和尊重,有愉快的消费体验,从而使特色营销更有人情味,成为联系客户的桥梁,增加再次消费的机会。

再次要善于推陈出新。根据商品的特性、季节的转换、环境的变化和消费潮流的趋势,不断创新营销的方案内容、宣传策划、运作模式和保障体系,做到识在人先、走在人前,从熙熙攘攘的人海中锁定消费群体,从瞬息万变的市场中把握商机,让特色营销在持续攻坚创效中发挥更大作用。

为煤化工事业奉献青春和智慧

——记2021年全国五一劳动奖章获得者、中天合创分析检验中心助理工程师刘欣

李兵森 曹明丰

刘欣是中天合创能源有限责任公司化工分公司分析检验中心的主办师、助理工程师,今年获得全国五一劳动奖章。30岁的她一下子成了中天合创的名人。在短暂的喜悦后,她有了更多的清醒和成熟:“荣誉只代表过去,应该作为今后奋进的动力,对我而言,更多的是责任和担当,是永不停息的努力与奋斗。”她表示要抓住时代发展的机遇,快马加鞭自奋蹄,继续奉献自己的青春和智慧。

做一名青年成才的标兵

刘欣通过自己的努力,多次参加省、部级分析行业技能竞赛并获奖,2019年成为中天合创最年轻的劳模。从一名普通的分析女工成长为劳模,她的一言一行成了年轻人学习的榜样。正因为如此,刘欣利用一切机会,将自己的心得无私分享给同事。

通过组织作业区青年员工开展技术活动和实操培训,刘欣将工作中的经验毫无保留地教给同事,使作业区员工的基础理论及操作水平有了较大提高。

在近几年的公司分析工技术比武中,她所在作业区的几名分析工,基本包揽比赛的冠亚军。同时,作业区多人晋升到高级工。

在帮助别人的同时,自我也实现提升。由于表现优秀,2020年6月,刘欣被评为中国石化优秀共产党员,2020年7月获得内蒙古自治区人力资源和社会保障厅颁发的技术能手称号。

当一回临危受命的“区长”

2020年疫情期间,因作业区管理人员不能按时到岗,她临时受命,担负起甲醇分析作业区临时管理职责。“从来没有管理过这么大的摊子,压力好大。”头一回当“区长”,压力可想而知。

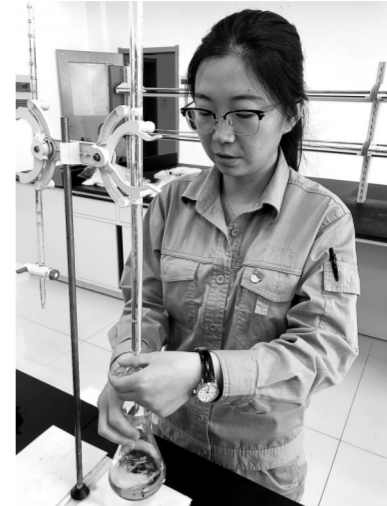
“但一想,就把它当成是一场竞赛,顶一顶就过去了。”她安慰自己。

刘欣一边参与防疫工作,每天按照防疫要求关注身边的疫情动态,统计和上报40多名同事的身体状况和行动轨迹;一边尽心完成手头的安全生产和技术管理工作。每天把生产任务安排得井井有条。两个多月与同事一起艰苦坚持,出色地完成分析任务,展现出临危不乱的心理素质,赢得了同事和领导的信任。

唱一出攻坚创效的好戏

2020年5月,“刘欣劳模创新工作室”挂牌。挂牌不久,她结合百日攻坚创效活动,把攻关与生产紧密结合,带领攻关小组成员对生产分析过程中出现的10多个分析难题进行逐一筛选,最后确定两个课题。

为了完成课题,刘欣放弃婚假,和同事用了近半年时间不断探索、反复试验,“应用傅里叶红外光谱仪测定聚



刘欣在实验室做滴定实验。李兵森 摄

丙烯等规指数”和“MDEA中硫化氢和二氧化碳的测定”两项课题顺利完结,分别获得公司劳模创新工作室攻

关课题成果一、三等奖。

工作室还参与中心QC小组工作,课题“研制氧氟分析新方法”获得中国石化优秀QC成果二等奖。

在此期间,她充分发挥技术优势,先后主持和参与不凝气组分测定、色谱法测MDEA含量等多项技改项目,提高了工作效率,降低了分析成本。

从2014年入职中天合创以来,刘欣通过不懈努力,一步步实现着在她心底的那个献身煤化工事业的梦想。一路走来,她是幸运的,但也有遗憾。

刘欣的老家在辽宁,今年是第5年没回老家过年了。为了工作,为了疫情防控,她又一次对体弱多病的父母爽约了。虽然父母一再表示对她的工作支持和理解,但作为家中独生子女的她,心中总有一些歉疚。不过她表示,一定趁年轻加倍努力,学会本领,与年轻的企业一起成长,等条件成熟了,再把父母接到身边,好好孝顺他们。



福建石油 扎实开展安全生产月活动

本报讯 日前,福建石油以“落实安全责任,推动安全发展”为主题,周密部署安全生产月活动,多措并举促进全员安全责任落实,强化风险管控和隐患排查治理。

扎实推进危险化学品、施工作业、应急管理安全生产关键领域和关键环节的排查整治,组织开展自查自纠行动,切实把风险隐患消除在萌芽状态。扎实推进“五查五严”保安全专项行动,制定强化安全管理硬措施,有效提升安全绩效。动员全员参与安全生产月系列活动,开展线上公众开放日,搭建企业与社会公众沟通的桥梁,营造关注安全、关爱生命的氛围。(葛惠芳 黄宇文)

化销华南 薄壁注塑新品受欢迎

本报讯 化工销售华南分公司密切产销研用,精准研判市场,联合海南炼化推出薄壁注塑新产品MN70,投入市场仅两个月就实现销量近2000吨。

薄壁注塑新产品MN70具有高刚性、高强度、良好的耐热变形性及较好的透明性等,主要应用于薄壁注塑加工,可加工成快餐盒、包装盒、食品容器及汽车改性材料等。化销华南深入市场一线,积极联系下游厂家推介产品,做好样品试用工作,了解客户需求,及时向企业反馈信息,进一步提升产品市场认可度。(彭程)

山东管网南干线 环保工作获村民好评

本报讯 近日,山东省济宁市中册镇狂家庄村民对石油工程建设原油输工程公司施工的山东管网南干线三区段的环保工作给予好评,“你们这样干活儿好!管道过去后,她能正常种”。

山东管网南干线三区段长104.6公里。为最大程度保护管道经过的农田,他们进行环保施工交底,全过程管控HSSE工作。把作业地段与农田用围栏隔离,封闭施工,保护作业带外的农作物。在地面铺设帆布的同时,为农工配备磁铁,清理飞出的钢条钢渣。重点抓好管沟开挖土质保护,管沟回填时先用细土回填、再用石质土壤中间、最后填熟土,较好地保证了耕种土质,受到当地村民好评。(姜凤岭)

鹤壁石油 积极筹备保“三夏”供油稳定

本报讯 近日,河南鹤壁石油积极助力“三夏”筹备工作,适当增加柴油库存,做到储备充足,全力确保“三夏”期间油品稳定供应。

组织全体党员投入“三夏”生产帮扶服务,实现党员服务“三夏”覆盖率100%。创建“三夏”农机微信群,安排专人24小时在线提供站点指引、“三夏”用油优惠查询、送油支援等服务。在站内提供免费洗衣、休息室、淋浴室、绿豆汤、“三夏”礼包、用油绿色通道等一站式便民服务。成立送油小分队,利用三轮车、便民桶,送油到田间地头。(李素娟)



公益行动守护美丽长江

6月2日,中韩石化青年志愿者在化工厂区取水口长江段开展“长江大保护”公益活动,清理江边回流垃圾150多公斤,用实际行动助力美丽中国建设。图为志愿者在长江边捡拾垃圾。付松 摄 张文浩 文



“揭榜挂帅”机制解决一线生产难题

制,实现创新价值最大化。”该经理部经理高原说。2021年,江汉油田给坪北项目经理部下达原油产量比往年增加7000吨的任务。这对于一个低渗、低压、低丰度岩性油藏的“三低”油田来说,压力巨大。为全力扭转产量被动局面,4月份,坪北项目经理部开展“揭榜挂帅”,不限专业、不论身份,发挥全体员工的聪明才智,解决生产经营管理各种难题,为原油上产助力。

坪北油区有160多个平台,每个平台有一个加热炉,由于火嘴不统一,在加热炉的放置不一致,防风效果不好,燃烧效率低。采油管理一区决心解决这个问题,把任务交给刘正国技师工作室团队。团队讨论后认为,设计一种适合坪北平台的燃烧器能解决问题,并且能够自动控制外输油温度。很快,攻关课题“负压自吸式燃烧器”被揭榜。

5月份,塞17采油区生产主办肖梦莹十分忙碌,忙于井组高压回压治理技术研究课题攻关。

该油区冬季有17个井组回压较高,经常需要热洗车进行扫线回压工作。课题揭榜负责人肖梦莹采取井口安装加热炉升温的办法,降低井口回压问题。目前,已有4个井组安装加热炉,保证了塞17管理区生产平稳。截至目前,该项目经理部已征集一线生产难题17个,经过评审,20位揭榜人摘走。与以往不同的是,揭榜人除“江汉工匠”、技能大师、劳动模范,还有科研人员、创新积极分子、基层员工。

自制引线消除积水隐患

刘丽婷 许亚莹

“真是实用又美观,以后再也不担心积水啦。”近日,茂名石化炼油分部联合三车间干部职工对一个消除环保隐患的小改造赞叹不已。

原来,车间疏黄装置由于施工遗留问题,反应炉及焚烧

炉炉水采样放空口与地漏口距离较大,一直用胶管连接放空口到地漏口,但胶管用了几天就会穿孔漏水,现场经常积水,不仅不美观,还污染环境。

为解决这个难题,工艺员黄润华与“发明达人”吴瑞兴组成改造小组。他俩仔细

研究两个采样点,反复试验后决定用钢管代替胶管。方案定下后,他们马上四处搜集材料和合适的工具,从废料堆里“淘”出几根仪表钢管。拿着扳手、锤子、牙钳和铁线等工具,自己动手起来。没有专门的机具,俩人就地取材,通过锤、打、砸、扳

等办法,花一下午时间,终于将两根旧钢管打造成合适的形状,再用活接连接采样口,用铁线固定。新装上的钢管准确无误地把采样放空口直接对准地漏口,采样或放空时,炉水可直接流入地漏,再也不会流到地面造成积水污染,彻底消除环保隐患。

沉着指挥应对氢气停供

李城伟

近日凌晨,一阵急促的电话铃声打破调度室的宁静,中科炼化生产技术部调度员李翰霖接到紧急电话:“你好,这里是宝钢湛江钢铁公司,因为我们大制氢装置冷箱冻堵,需要停工检修,所以向你方暂停供氢气。”氢气关系整个公司的生产运行,非同小可。李翰霖立即警惕起来,再三询问对方:“是否确认停供氢气?”“什

么时候停?”并再三强调:“停之前一定要提前告知。”

确认相关信息后,李翰霖向部门领导汇报,并迅速筛选出氢气停供会影响的装置,有条不紊地逐一通知相关装置并进行工作安排。

他通知干气回收装置将粗氢全部改至提浓装置,并入纯氢管网;产品精制装置将低分气全部改至PSA装置提纯后并入氢气管网,使氢气管网先保持富余工况;加

氢裂化装置提前做好调整准备;渣油加氢装置确保氢气管网压力平衡。此外,他安排人员到宝钢氢气管网处待命,提前做好准备,一旦对方切断氢气,立刻关闭界区阀,防止倒窜。仅用20分钟,李翰霖沉着地完成一系列调整安排。

4点50分,李翰霖来不及喝水,再次接到电话:“你好,现在准备切断供氢,请贵公司注意管网压力。”李翰霖

立刻通知储运部员工关闭宝

钢氢气管网。由于提前做好安排,管网压力平稳,没有造成大幅波动。此次氢气停供未对装置运行造成影响。寂静的夜里,装置安全平稳地运行着。

在炼油生产过程中,产品脱硫工艺产生的排放物、碱渣等处理难度大。长岭炼化经过前期多方调研,引进纤维膜技术并启动液化气脱硫醇清净化改造。项

镇海炼化裂解装置 消缺后一次开车成功

本报讯 记者卞江岐 通讯员王娜 徐欣报道:6月1日晚,镇海炼化裂解装置产出合格产品,以裂解气压缩机检修为主线的短停消缺任务圆满完成,实现开车一次成功。

裂解气压缩机是乙烯装置的核心设备,去年关键部件出现故障。镇海炼化成立机组特护组,保障机组的长周期平稳运行,此次消缺是为了彻底消除机组缺陷。

前期,专家团队对存在的缺陷分门别类、逐项进行

技术攻关,解决推力轴承实际承载能力不足、接地碳刷磨损较快等问题。5月20日,裂解装置切断进料,各装置同步停工。短停期间,内操密切盯盘,外操仔细巡检,紧盯施工安全、质量、进度三大关,稳步推进检修顺利进行。经过连续8天不间断奋战,比原计划提前27个小时完成检修。

6月1日,6台裂解炉投料运行,生产乙烯952吨、丙烯330吨,装置开车一次成功。

广东石油积极应对 极端天气保安全

本报讯 近日,广东地区进入极端天气多发季节。广东石油积极应对,采取多项措施,有效减少或避免极端天气对油品收发货作业的影响。

他们组织开展防雷防汛隐患排查,对各类建筑物、装卸油设备、报警系统、油气回收装置等进行全面检查,发现防雷防静电设施存在安全隐患和电阻值超标的,及时查明原因并整改,确保设施处于良好状态。提前检查罐区清污分流、雨污分流设施,及时疏通清理生产区域下水

道、污水井和排水沟,保障安全环保生产。严格执行安全操作规程,遇到强降雨到来时,立即停止油品收发货作业,对收、发油设备复位,防止遭受雷击引发雷火灾事故。提前备好救生衣、消防带、雨衣、雨鞋等物资,特别是用于塌坡、管涌处置所需的块石、木杆、砂料等抢险物资。密切关注天气预报,严格落实24小时值班和信息报送制度,及时启动应急响应,确保生产安全稳定运行。(高家佳)

川维化工 为德国客户紧急供货

本报讯 近日,川维化工公司一批PVA(聚乙烯醇)产品通过空运,离开重庆机场飞往德国汉堡。这是为欧洲客户紧急供应的产品,解了客户燃眉之急,为公司带来较好经济效益。

公司PVA产品在国际国内享有较高知名度,5月初启动产品包装升级,提升了产品品质。该德国客户是行业领先终端用户,于5月初接到下游工厂紧急生产订单,急需采购PVA原料。面对PVA国际市场价格持续上

扬、海运费不断攀升的形势,在评估各厂家PVA产品价格后,认为川维化工PVA产品质量有较大优势,愿意承担高额空运费自提采购川维PVA产品。川维化工在接到这批订单后,立即按客户要求组织生产并在最短时间产出满足客户需求的产品。公司制定多种物流方案供客户选择,最终确定航空运输的详细方案,根据限重要求测算分批数量,实现按期交付货物,赢得客户好评。(岳雪)

长岭炼化应用 纤维膜技术精制液化气

本报讯 记者张勇报道:5月26日,长岭炼化完成液化气脱硫醇清净化改造项目硫醇含量、脱除率、总硫等指标的首期曲线核查,各项数据达到设计和实际运行要求,成功应用纤维膜技术脱除液化气的硫醇,为企业清洁生产再添利器。

在炼油生产过程中,产品脱硫工艺产生的排放物、碱渣等处理难度大。长岭炼化经过前期多方调研,引进纤维膜技术并启动液化气脱硫醇清净化改造。项目于去年底启动,今年5月初投用。该项目是长岭炼化重点环保工程之一。纤维膜脱硫技术利用碱洗加水洗流程,使碱液能循环使用,可大幅减少系统碱液的使用量,从源头降低含碱污水外排。同时,可使液化气的硫醇脱除率在95%以上,为液化气分离等下游加工装置提供更加洁净的生产原料。目前,项目运行平稳率在90%以上,各类生产指标均符合安全环保和工艺技术要求。

