



江苏石油建成首座“无废加能站”

本报讯 11月29日,江苏淮安石油首座加能站通过淮安市“无废城市”资料评估和现场复核,成为江苏石油首座经地方政府认证的“无废加能站”。

该站通过升级改造油气回收设备、污水处理设施、雨污分流系统等硬件设施,严格管控源头治污。持续推进废弃物减量和资源化利用,配置垃圾分类收集箱,加强与当地环卫部门沟通,妥善处理各类固体废物。强化绿色环保的无废理念,倡导使用线上系统、开具电子发票,减少纸张使用量,利用数字化信息技术实现无纸化智能管控,全方位降低能源消耗和碳排放。

(罗欣颖 魏昕媛 周昕芷)

化销华中助力巴陵石化打通硫酸铵销售流程

本报讯 近日,巴陵石化己内酰胺新装置首单硫酸铵产品顺利出厂,标志着化销华中成功助力巴陵石化打通己内酰胺装置产品销售业务全流程,截至11月29日,已销售巴陵石化新装置硫酸铵产品2.05万吨。

该公司基础化学品团队提前了解客户需求,做好销售预案,保障新装置硫酸铵销售售后路畅通,计划信息团队深化信息化和工业化融合,提前完成化工销售主要业务系统配置及主数据准备,及时做好业务全流程的跟踪和支持,推动巴陵石化打通己内酰胺新装置业务全流程,保障新装置硫酸铵产品的顺利出厂。

(谭钦文 孙何志)

百川公司获全国团餐大赛特金奖

本报讯 日前,由中国烹饪协会主办的第四届全国团餐大赛在上海举行,百川公司(总部后勤服务中心)获得大赛特金奖。

中国烹饪协会是经国家批准成立的全国餐饮行业协会,此次团餐大赛共有近50家代表队参赛,共评出特金奖8个。此次参赛是百川公司首次参加此类社会行业赛事,不仅展示了良好的企业形象和员工风貌,还提升了队伍实战能力,加强了与同行间的沟通交流,为团餐餐设计等积累经验,为创新服务理念,高质量做好餐饮服务提供新思路。

(王婷婷)

沧州炼化聚丙烯产量超计划

本报讯 今年以来,沧州炼化积极践行以客户为中心理念,紧盯提质增效,全流程发力、全方位管控,持续提高聚丙烯产量,截至11月底,聚丙烯产品产量达5.78万吨,超额完成产量计划。

该公司成立专项攻关小组,加强与下游客户沟通,根据统计分析数据制定科学排产方案,精细操作、稳定生产,精准满足客户定制化需求,聚丙烯目标产品率大幅提高,为取得更高生产效益和提升产品质量夯实基础。

(张婷)

石工建中原建工超额完成全年开发任务

本报讯 截至11月27日,石工建中原建工今年新签合同额突破20亿元,完成年度计划的144%,超额完成全年市场开发任务。

今年以来,该公司充分发挥土建安装一体化优势,认真做好前期考察和风险评估,坚决退出低效市场,夯实基层开发主体责任,坚持开发总量与质量同步提升,实现滚动开发市场,先后中标中原油田白庙浅层储气库项目地面工程、镇海炼化3号循环水项目、国家管网西三线粤支干线和漳州联通线项目等100余个,为完成全年开发任务奠定坚实基础。

(杨森 黄俭)

广西玉林石油完成全年直分销任务

本报讯 今年以来,广西玉林石油大力拓展直分销业务,深挖市场潜能、开展增值服务,截至11月26日,完成直分销年度任务的103.22%。

该公司强化市场研判,锁定全年目标任务,深入开展市场走访调研,了解客户真实需求。主动上门帮助客户注册会员,畅通“一键送油”渠道,为客户提供科学用油方案。开展“比学赶帮超”竞赛活动,总结市场开发、走访客户等经验,不断加大对市场的维护力度。

(吕政华 袁远升 杨翠华)

学重要指示 开发展新局 学习贯彻习近平总书记视察九江石化重要指示精神

销售华中完善成品油资源运行协调机制,优化成品油产销衔接、运行组织、仓储布局

发挥大区公司优势助力产销一体化

李成豪

“请再次确认船舶吃水深度并告知装载量。”11月27日,销售华中驻荆门石化办事处计划调度员张楚辉,与运输船船长反复核实情况,确保这批来自荆门石化的柴油资源,顺利通过长江水运给重庆的下游客户。

相比铁路、公路方式,水路运输成本更低,但荆门石化并没有水路出厂渠道。销售华中发挥大区公司资源统筹协调优势,先将荆门石化柴油资源运至荆州油库,然后通过水路运输方式发出,运输方式的组合实现了以最经济方式服务炼化企业和销售企业。

今年以来,面对严峻的成品油市

场形势,销售华中立足炼销一体化,不

断完善成品油资源协调机制,优化成品油产销衔接、运行组织、仓储布局,实现低成本、强辐射、高效率的物流服务,截至11月底,承接配置资源量同比增加18个百分点,集统采比例提高至80%,有力保障华中地区成品油产业链条安全高效顺畅运行。

加强产销衔接,提升服务经营支撑能力。销售华中聚焦整体效益最大化,建立“旬对接、周调度、日沟通”机制,牢牢把握各阶段经营策略和重点,

发挥资源主渠道作用,不断提升服务

产销企业经营能力。紧盯市场经营环

境变化,结合华中地区成品油季节性

消费特点,发挥区域炼销协同一体化

优势,针对春节、暑期、国庆汽油消费

旺季,协调增加汽油资源排产,增强市

场保供能力。今年7月,安庆石化“油转化”装置进行运行调整,为保障华中地区成品油供应链平稳运行,销售华中紧盯装置运行动态,做好产量和库存跟踪,结合市场需求协调炼厂优先做好适销对路产品交付,克服装置调整带来的资源波动,确保暑期汽油市场供应。

强化运行组织,增强应急保障能力。销售华中加强各运输方式协同联动,充分发挥市场反应快、资源调剂手段多的优势,助力华中地区各炼化企业实现经营模式平稳转换,推进长江运输协调机制建立,提高跨区域配置、外采、串换资源协同运作能力,今年1月至11月,完成甲醇—成品油共享船舶循环运输34航次,同比增

长4%,为集团公司整体节约运输费超330万元。销售华中还与化销公司合作,建立完备的质量监管体系和标准化操作流程,扩大跨业务板块循环运输规模,发挥物流网络相互补充和一二次联动的优势,制定资源供应应急预案,成功应对湖南、江西和安徽外部企业管道检修停输期间资源供应不稳定的情况,有效提升成品油供应链的韧性。

加强储备能力建设,一体化应对市场波动。销售华中围绕“提升周转效率、联动突破瓶颈、共享盘活资产”的思路,不断完善仓储布局和储备能力建设。“点”上立足沿江石化成品油资源,引导物流资源集聚形成规模效应,深挖大区储备库运行潜力;“线”上

打造互联互通的跨区域物流通道,完成长江沿线(九江、武汉、岳阳、宜昌和重庆)成品油运输枢纽建设,串联起沿海、沿江和内陆运输通道,打通中转油库水路辐射湖南内河地区和四川泸州地区的发运流程,做好特殊时段运输末端资源多程联运工作,提升长江中上游运输枢纽能力;“面”上推动形成多节点枢纽网络,固化租用社会油库常态化模式,优选地理位置突出、进出库能力强、管理规范的社会油库进行仓储设施共享合作,通过建设“横贯东西、承接南北、通江达海”的互联互通枢纽,打造长江中上游地区成品油资源供应5天辐射圈,进一步消除在部分时段仓储和运输支撑力无法满足资源供应和消费不均的瓶颈。

扬子石化加强与其他驻苏企业协同优化,开展集中采购、资源整合、资源共享、内部互供等

区域企业协同打好资源优化组合拳

黄仪乐

11月27日,一批批低硫、高硫航煤通过长输管线,由扬子石化输送至江苏石油宿迁油库。作为江苏区域资源优化牵头单位,扬子石化加强区域协同,创新采用低硫、高硫航煤交替管输的方式,每批次管输量大幅增加,既拓宽了高硫航煤出厂渠道,又提高了管输效率,进一步增强对徐州、盐城、淮安等江苏北部机场航煤保供能力,有效降低不同企业间航煤管输成本。

“资源优化互补能够有效降低本

整体效益。今年以来,扬子石化充分发挥交易量大、产业链互补性强等优势,通过集中采购、资源整合、资源共享、内部互供等方式,有序推进与其他驻苏企业资源协同优化,实现降本增效。

打通资源利用共享通道,对增强区域企业协同能力具有重要意义。扬子石化加强与区域内各企业合作,实现资源共享和优势互补,开展跨企业原料供应等合作项目,进一步降低生产成本,提高资源利用效率。扬子石化的异丁烷由炼销公司统销,供给给金陵石化作为装置原料补充,充分发挥了两家炼化企业装置优势,提升了

整体效益。今年前10个月,金陵石化通过炼销公司采购扬子石化异丁烷超5万吨,为金陵亨斯迈公司提供原料,延长了产品链,取得了较好的经济效益,同时,金陵亨斯迈产出的MTBE产品供扬子石化用作汽油调和组分,在满足扬子石化需求的同时,降低了物流成本。

运输过程中的降本增效同样是扬子石化攻关的重点。他们根据产品特性和市场需求不断开发合适的运输方式,降低区域运输物流成本和安全环保风险,提升保供能力。过去,金陵石化下属合资子公司金桐石化生产所用的纯苯由金陵石化统一调拨供应,经

船舶运输、槽车中转后运送至工厂,这样的运输方式物流成本相对较高。经化销公司协调,扬子石化新建一条约5000米的长输管线,将苯产品直接管输至金桐石化,每年可减少苯产品装车作业1500辆次,提高物流运行效率。“这不仅满足了周边石化企业对于生产原料的需求,还拓展了我们航空煤油、纯苯等产品的销路。”扬子石化计划经营部经营管理室主任包玉林说。此外,扬子石化还通过优化库存管理、共享码头等手段缩短产品中转周期、提高库存周转率。

驻苏企业间的协同合作还增强了

应对检修等情况的能力。9月11日,

扬巴公司乙烯装置停车检修,扬子石化提升乙烯装置负荷,通过管输紧急支援扬巴公司乙烯、丙烯产品,保障扬巴公司检修期间乙烯下游装置生产原料需求。10月底,扬子石化渣油加氢装置检修期间,催化装置负荷低,液化气产量减小,下游装置有富余加工能力,为此提前协调炼销公司优化区域资源,将清江石化外销市场的液化气资源引进加工,在保证下游装置运行负荷的同时实现效益增长。“这种短期优化对盘活区域资源来说很重要,要抓住‘窗口期’把装置潜能发挥到极致。”扬子石化计划经营部原料室副主任章波介绍。

销售企业全力服务展会赛事



11月26日,中国石化“爱跑”高性能燃油品牌亮相上海马拉松赛。比赛前夕,上海石油在世博展览馆向市民、游客等进行为期3天的“爱跑”品牌推广活动。图为马拉松参赛选手在中国石化展台前打卡留影。

王汝鹏 摄 陆佳宏 陆惟昊 文



11月23日至26日,广东石油易捷便利店作为唯一的超市服务商入驻珠海首届亚洲通用航空展,为超4万名游客提供购物服务。图为石化员工为外国顾客介绍商品。

陈思婷 摄

张艺纯 摄 王鸿儒 文

为深入推进长三角一体化发展贡献石化力量

(上接第一版)

高桥石化将坚持降碳、减污、扩绿、增长并行,加快炼油节能降碳和环保减排改造,持续降低污染物排放总量和强度;加大光伏项目建设力度,推进海滨碳汇林建设,构建绿色低碳产业模式,全力打造安全、绿色、领先的城市型工厂。高桥石化炼油工艺高级专家林荣兴表示,将立足践行岗位职责,通过技术创新为产品注入更多绿色低碳基因,不断提升产品质量,为美好生活加油。

江苏油田从源端建设统筹、网端结构完善、荷端调控优化、储端能力提升等方面发力,大力推动新能源高效发展,继续推进新能源开发,增强绿电供应能力,力争“十四五”末油田绿电占比超过50%。江苏油田油气生产服务中心石油工程专家康瑞表示,将深入推进风光发电效率提升、风光热多源互补综合利用等技术课题研究,以新能源高质量发展助推油田高质量二次创业。

上海石油坚持把安全环保工作作为重中之重抓实抓细,全力确保580余座加能站安全平稳运行,为城市美好生活夯实安全根基;加快氢能应用场景拓展,综合开发充换电业务,加速推进光伏项目落地,为打造上海氢能港、长三角氢能走廊贡献力量。集团公司劳动模范、本公司员工张晓彤表示,将积极助力“石化系”科技孵化,促进科技创新成果转化,将更多创新成果应用到油氢合建站的生产经营中。

江苏石油超前布局天然气、电能、氢能、光伏等业务,全力打造多元绿色能源供应体系;开展长江码头环保提升工作,设计制作污水接收车,推广污染物线上申报,打造长江最美岸线,持续擦亮绿色发展底色。江苏南通石油江海油库主任闫成新表示,将做好码头环保治理和提升,严格规范收卸油流程,用好信息化技术和数字化管控平台,坚决守护好一江碧水。

安徽石油持续推进绿色企业提品质增色,强化减污降碳协同增效,保障环保管理体系有效运行;积极推广使用先进的

污染防治工艺技术和装备,提升安全环保智能化管控水平,为长三角地区绿色发展贡献力量。集团公司劳动模范、安徽合肥石油东南片区经理王辉表示,要带领团队积极主动作为,以优质服务践行绿色低碳发展理念,用实际行动融入长三角一体化发展大局。

习近平总书记在上海考察时指出,要加强现代金融机构和金融基础设施建设,实施高水平金融对外开放,更好服务实体经济、科技创新和共建“一带一路”。

以习近平总书记重要讲话为指引,集团公司资本和金融事业部始终坚持党对金融工作的集中统一领导,把资本金融工作的着力点更加聚焦于实体经济金融需求、聚焦于企业痛点难点、聚焦于产业链客户实际需要,全力打造具有央企特点、石化特色的世界一流产业资本金融新模式。资本和金融事业部综合管理室经理周先锋表示,要更好发挥产业资本链、产业链金融固链、资金平台强链的作用,为石化主业提供更加稳定高效优质的金融服务。

资本公司将加强对新科技、新赛道、新市场上的优质实体标的的战略投资,加快培育新动能新优势;深化科技、资本、产业的良性互动,在推动高水平科技自立自强上贡献力量。集团公司劳动模范、本公司员工张晓彤表示,将积极助力“石化系”科技孵化,促进科技创新成果转化,为中国石化高质量发展积蓄新动能。

产融控股公司将着力做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章,为供应链、产业链客户提供全方位的金融服务支持;以市场化方式支持传统产业升级、战略性新兴产业引导培育、未来产业前瞻布局,为集团公司发展提供高质量服务。上海浙石期货经纪有限公司总经理王怀宇表示,要充分发挥公司在期货和衍生品等业务方面的专业优势,为能源化工产业链实体企业提供风险管理等综合金融服务。

(柏诗哲 胡拥军 刘剑锋
卞江岐 陈伟伟 徐峰辉 刘继宝
陆佳宏 罗欣颖 何康 孙德荣
张沛琪 王志伟 郭会明)

涪陵气田精准调产保证天然气冬供

本报讯 进入天然气保供季以来,江汉油田涪陵页岩气公司精准做好天然气调产和外输工作。11月以来,累计进行25次调产,涪陵气田日产气量均在2000万立方米以上高位运行。

随着气温逐渐降低,国内天然气需求量快速攀升,涪陵页岩气公司把最大限度安全平稳供气当作头等大事,按照安全、优质、高效供气原则,成立保产小组,每天分析气田生产情况,及时掌握各类施工、异常突发情况等,深入了解各气井生产状

态,周密安排每日的开关井数,精准细致对气田进行调产。

为确保气田日产气量,该公司统筹做好5个采气区采气设备的检修、维护等施工安排,根据施工对产气量的影响程度,合理安排5个采气区错峰施工,尽可能降低施工对产气量的影响。

11月29日,公司焦页59号、焦页89号等集气站要进行压缩机停机保养,涪陵页岩气田产量将受到一定影响,该公司技术人员提前对气田所有气井状态进行分析,排出开井计划表,迅速开井22口对气田进行补产,确保气田每日产量和下游用户用气需求。

(戴莹 王彦)