

企业快讯

第四届中国石油物探学术年会召开

本报讯 近日,由中国石油学会石油物探专业委员会主办,地球物理公司、江苏油田等15家单位联合协办的第四届中国石油物探学术年会在江苏扬州召开。

本次年会以“创新精准、高效、智能、绿色物探技术,发展高难领域油气勘探开发新质生产力”为主题,聚焦行业前沿技术动态,搭建高水平学术交流平台,推动技术协同创新,共商物探行业高质量发展路径。

(陈俊 张剑 张广虎)

湖北石油天然气业务快速增长

本报讯 今年以来,湖北石油以天然气业务为重要增长极,打出“精准施策、精细运营、精心服务”的组合拳,实现市场拓展与效益提升双重突破。

精准施策提升市场控制力,发挥湖北交通枢纽优势,形成全域覆盖网络;通过差异化营销,锁定重点客户;创新“柴气联动”考核机制,确保对柴油减量做到100%承接。

(刘东)

重庆石油LNG零售量大幅增长

本报讯 今年以来,重庆石油将LNG业务作为量效提升的重要抓手,精准研判市场形势,持续优化客户服务,多措并举拓市扩销,客户黏性不断增强。

该公司聚焦高速公路沿线等重点区域,加快LNG加注网络布局,密切跟踪市场动态,灵活调整零售策略,联动周边省市实施区域协同定价。

(马静怡 聂森)

广东广州石油挖掘直分销业务增量潜力

本报讯 今年以来,广东广州石油精准施策推进直分销业务,1月至3月,直分销量保持省公司第一,销量同比增长18.8%。

该公司组建社会加油站、终端直销、贸易船单三支专业化柔性攻坚团队,持续优化激励考核与主题竞赛机制,深度挖掘市场增量潜力。

(苏碧玉 吕叙璜)

河南濮阳石油汽油月直分销量超计划

本报讯 3月,河南濮阳石油汽油直分销量完成月度计划的361%,完成率排名省公司第一,为实现全年经营目标打下坚实基础。

今年以来,该公司密切关注市场走势,加强走访精准了解客户需求,抢抓补货窗口期锁定增量订单,有力推动销量大幅增长。

(赵耀)

西北油田将质量管理融入生产经营全流程,着力构建制度完善、管控闭环、技术支撑的全链条质量管理体系

全方位升级质量管理支撑增储上产

李娜

今年以来,西北油田将质量管理融入生产经营全流程,以体系建设为引领,全流程管控为核心,全员参与为基础,全方位推进质量管理提档升级,着力构建制度完善、管控闭环、技术支撑的全链条质量管理体系。

关键设备坚持源头和现场两端发力

“过去,阀门等关键设备技术标准不统一,质量管控存在重结果、轻过程,抽检覆盖不均、问题溯源难。”西北油田安全环保质量管理部质量管理

理人员马有龙说。

为破解质量管控痛点,西北油田聚焦产品、工程、大宗物资三大领域,建立“月度例行抽检+季度监督抽检+年度专项检查”常态化质量监控机制,织密质量风险防控网。

以阀门为例,他们组建阀门治理专班,从源头选型和现场管控两端发力,持续对标优化14类29项阀门技术规格书,全流程规范阀门设计选型、采购质检、施工安装与维护保养等环节标准,同步引进设备先进、管理体系完善的地区专业阀门检测机构,推进特殊材质阀门破坏性抽查,全面提升阀门全生命周期质量管理水平。

西北油田物资供应管理中心相关负责人介绍:“如今,油田关键设备质量稳定性明显提升,其中,阀门采购到货质量合格率相比2023年提升了

3.43%,出库质量检测合格率达100%。”

工程项目坚持全生命周期闭环管控

“看到这个助剂吨包袋上的二维码铅封,扫一扫就能看到重晶石粉的生产厂家、主要成分和质量检验情况。物资信息是我们全流程质量管理中的关键一环。”西北油田物资供应管理中心库管员李国军一边演示一边说。

以往物资管理多依赖人工记录与现场检查,存在效率低、监管难等问题,特别是运输、交付、存储和使用过程中存在调包等风险。西北油田将质量管理贯穿于设计、采购、施工等各阶段,突出“设计—采购—施工—生产”全生命周期闭环管控,强化物资信息管理,着力筑牢质量安全防线。

他们严把设计标准、程序、方案三道关口,推行多专业联合图纸会审,从源头规避设计漏洞。推行工程施工清单化管理,明确质量、“低老坏”、五方责任清单,实行承包商分级淘汰机制。强化油气产品全流程管控,实现质量异常可溯源、过程可监控。

通过强化质量管控,地面工程、钻井工程质量持续提升。“截至目前,地面工程检修装置全部一次性投产成功,钻井工程通过服务商优胜劣汰、技术攻关,项目优质率保持在良好水平。”西北油田高级专家吐依洪江介绍。

强化基础能力建设当好“守门员”

西北油田以计量、检测、标准化工作为抓手,持续强化质量基础能力

建设。他们严格计量器具全生命周期管理,严格资质能力审查,新增6家石油专用设备计量检测机构,94项检测项目;常态化开展计量交接比对、专项检查,不断提升计量保障能力。

“检测工作就像质量管理的‘守门员’,把好每道关口才能守住质量底线。”西北油田检验检测技术中心经理贾书杰说。他们与中原油田、胜利油田等企业实验室建立交流机制,举办基层实验室能力提升专项培训,全面提升一线检测技术水平,持续提升基础检测能力。

同时,西北油田还不断完善标准化体系,优化技术规格书、管理规范、工程手册等制度标准,构建全流程标准化管理体系,为质量管理提供刚性制度支撑。



管道安稳运行 油品保供有力

截至4月17日,上海市西南地区成品油输送动脉——上海石化—闵行油库成品油管道(金闵Ⅱ线)投运150天来运行稳定,有力保障上海地区成品油市场库存充足、供应平稳。图为近日上海石化员工加强管道巡检。

李英豪 摄 戚晓燕 文

集团公司工程部召开工程建设标准定额技术交流会

本报讯 4月9日,集团公司工程部在湖北武汉组织召开2026年工程建设标准定额技术交流会。总部有关部门、相关专业公司及专业技术中心站等单位代表参加会议。

会议公布了2025年度工程建设标准定额优秀成果,并围绕石油工程

造价AI场景建设、炼化工程标准国际化、二氧化碳管输技术标准体系、氢气储输技术、国际EPC项目投标报价等开展专题交流。

会议指出,面向“十五五”关键时期,工程建设企业要持续提升标准定额竞争力,发挥好标准定额的技术支撑作用,以更高标准、更实举措助力集团公司全面开启二次创业新征程。

(云小强 庄雅欣 楼小梅)

扬子石化增产丁二烯产品创效显著

本报讯 2月以来,扬子石化紧紧抓住市场有利机遇,全力聚焦增产高附加值产品丁二烯,创效显著。

该公司坚持客户导向,密切跟踪市场需求变化,及时优化调整产销计划,强化内部资源协同与生产组织优化,通过外购裂解碳四原料,为丁二烯增产创效提供了坚实的原料保障。

点,细化落实过程监控措施,整合形成专项加工方案,精准破解生产难题。生产过程中,员工严格落实精细化操作要求,严格执行关键环节标准化操作规程,动态调整工艺参数。同时,强化设备运维管理,高标准落实“日常巡检+定期检修+专项维护”管理要求,全力保障装置高负荷稳定运行,实现丁二烯产品优品率100%,有力保障增产创效。

(鲁宇宇 张烨 朱正光)

中科炼化紧贴市场增产环氧乙烷

本报讯 今年以来,中科炼化环氧乙烷/乙二醇装置坚持效益导向,紧抓市场机遇,持续优化产品结构,实现增产、提质、创效与外部市场开拓多重突破。

针对人员紧张、井位分散等实际,强化生产统筹调度,优化作业流程,高效推进边远井投产,全力保障重点井稳产增产。下一步,采气厂将持续聚焦陆相气藏开发,细化提产举措,压实管理责任,持续挖掘陆相井生产潜力,助力气田实现高质量稳产增产。

(朱文文 陈韵 后慧娟)

年来新高,精准匹配外部市场需求,为开拓外部市场筑牢产品基础。

各环节协同联动,全方位保障创效目标落地。产品出厂环节,他们结合环氧乙烷罐存及汽运特点,优化装车流程与物流调度,强化与物流、客户的协同衔接,保障产品高效发运、及时送达,全力抢抓市场效益。安全生产环节,强化风险隐患排查,严格落实网格化管理,紧盯装置运行状态,通过精细化操作与严格质量管控,确保产品关键指标持续稳定受控,实现产量、质量同步提升。

(吴金梅 许嘉如 龙海辉)

沧州炼化协同联动深化成本管控

本报讯 今年以来,沧州炼化积极应对市场挑战,扎实开展“极致降本、优势重塑”专项行动,以精细化管理、全方位挖潜为抓手,持续强化跨部门协同联动,深化精益成本管控。

该公司积极塑造低成本竞争优势,强化全员成本目标管理,采取集约化加工、变动成本优化、可控费用精细管控

等措施,层层压实成本管控责任。建立财务统筹、业务协同的运行机制,聚焦辅材费、燃动费、修理费、财务费、非生产性费用等关键领域,梳理形成40项可落地降费措施。深化全员、全过程、全链条费用管控,将指标纳入绩效考核,推动管控模式由粗放式向精益化转变。通过编制专项行动方案、制定重点任务措施表,保障降本措施高效落地,为企业稳经营、拓市场、增效益提供坚实保障。

(张婷 王冬露)



今年以来,安徽石油将LNG经营作为新的效益增长点,通过实施精准营销、优化资源配置、提升服务水平等举措,全力拓市扩销增量。一季度,LNG零售量同比增长33%。图为4月15日安徽合肥石油金山路加气站员工为货车加注LNG。

孙德荣 摄

普光气田陆相井日产量突破70万方

本报讯 近日,中原油田普光气田陆相井日产量突破70万方大关,刷新历史最高纪录,这一突破标志着气田陆相气藏高效开发取得重要进展,为气田整体稳产增产奠定了坚实基础。

普光气田共有23口陆相井,其开发成效直接关系到气田整体产能提升。为充分挖掘陆相井生产潜力,该气田紧扣上产攻坚目标,建立周度分

析、动态调整、闭环落实工作机制,将产能指标层层分解,落实到每一口井、每一个岗位,全面传导增产压力,形成“全员抓上产、全力保目标”的攻坚态势。在产能挖潜方面,坚持精细管理、效益优先原则,推行“一井一策”管理模式,创新应用膜制氮气举、车载压缩机增压等排液采气工艺,精准破解井筒积液难题,有效盘活低产井、复产停

产井,提升单井产能。

针对人员紧张、井位分散等实际,强化生产统筹调度,优化作业流程,高效推进边远井投产,全力保障重点井稳产增产。下一步,采气厂将持续聚焦陆相气藏开发,细化提产举措,压实管理责任,持续挖掘陆相井生产潜力,助力气田实现高质量稳产增产。

(朱文文 陈韵 后慧娟)

自主研发集成化数控装置提效率

王花枝

“以前换用数控设备,光配接缆芯和接头就得半个多小时,现在按一下开关就能完成切换,太方便了!”日前,胜利油田油藏动态监测中心孤东监测项目部,现场施工人员对新投入使用的集成化数控装置赞不绝口。

该项目部配备了3款不同型号的测井数控设备,分别安装在3台施工车上,以适配不同类型的测井施工需求,以往开展不同测井项目,换用数控设备

时,班组人员都需手动插拔、重新配接缆芯和接头,不仅流程烦琐、耗时费力,而且易出现配接偏差,影响施工效率。

为切实优化配接流程、提升施工效率,破解现场操作难题,车组长刘庆华主动牵头,带领团队聚焦实际需求,经过反复论证、多次调试,成功研发出集成化数控装置。该装置将3款设备的配接功能集中整合,通过专用导线精准连接数显面板与集成模块,内置对应型号的波段开关,真正实现一键切换,彻底告别了传统手动插拔配接

的烦琐操作。

该装置投入使用以来,累计应用10井次,配接准确率达到100%,不仅大幅缩短施工准备时间,提升测井施工效率,而且有效减少接头磨损和设备异常发生率,降低了设备维护成本,切实减轻了一线工作人员的劳动强度。

目前,该新技术已在项目部6个车组顺利验证通过,运行稳定可靠,即将在全中心同类测井施工中全面推广,为油田测井施工高质量、高效率开展注入新动能。

“笨功夫”拿下化肥订单

芮玉惠 丁洁琦

日前,浙江绍兴石油员工许美菊来到种粮大户老李的田间,手里拿着精心整理的化肥配比表,准备向老李介绍公司的化肥惠农业务。

然而,老李得知许美菊来意后,抱着胳膊,语气里满是质疑:“卖油的也卖化肥?这农资的门道你们懂吗?”许美菊没有急于解释,而是蹲在刚刚翻耕过的水田边,摊开成本对比明细,一笔一笔帮老李算账:“这款化肥氮磷钾配比适合水稻前期促根生长,每亩肥用量比您现在用的少5公斤,种植成本能降低一成。”

刚开始接触化肥惠农业务时,许美菊连氮、磷、钾各自的作用都不清楚。为了快速吃透业务,她把业余时间都用在研究化肥上,手机备忘录里也记满了氮磷钾配比、作物适用方案等内容,没多久便掌握了核心知识。

听到这款化肥成本低、效果好,老李有了兴趣,但也没有直接下单。第二次走访时,许美菊特意连线方农技专家,专家根据老李提供的土样,现场给出专属施肥建议。

老李的态度逐渐缓和,但也有顾虑:“300亩的用量,达不到厂家优惠门槛。”许美菊当即主动帮忙想办法,在田

埂上逐一联系周边种粮户,成功说服2户农户拼单,将采购量凑至600亩。

第三次上门,许美菊带来好消息:厂家的拼团优惠已落实,还申请到了运费补贴。

老李看着完善的方案,由衷地感叹:“你跑田头比我这个种地的还勤快,这责任感实在难得!”

3天后,7吨化肥顺利运抵田间。许美菊凭着一股肯下苦功的“笨功夫”,成功拿下化肥销售订单。

走近一线