



西北油田 完成分水工艺改造

本报讯 近日,西北油田完成分水工艺改造,相关设施正式投用,改造后60%以上采出水可直接回注地层,有效降低天然气加热能耗,大幅提升采出水资源化利用效率。

随着油田采液、含水量持续上升,原有集输系统负荷饱和,采出水远距离输送加热造成能源消耗偏高。该油田技术团队确立源头分水、就近回注思路,打破传统输送模式,搭建井口至接转站小型循环体系,前端完成预分水达标后就地回注,省去长途转运与无效加热环节。他们还结合各站水质、气量、腐蚀程度差异实行“一站一策”精准施策,按需优化分水设备、脱硫加注及防腐防护举措,有效降低生产运行成本。目前该项技术已在塔河区块5座站点落地应用,运行状态平稳,顺利实现高含硫采出水高效处置,切实为现场生产减负增效。

(陈苗 郭靖 徐梦瑶)

中韩石化 成功产出重包膜配方料

本报讯 近日,中韩石化成功完成重型包装薄膜配方料首次试生产。经检测,该产品密度、熔融指数均创装置投产以来最优值,同时具备超低雾度、优异耐穿刺性能,吹膜成型效果良好,标志着其在刚韧平衡、光学特性及加工适应性方面均达到预期设计目标。

重包膜配方料是制作重型包装薄膜的专用树脂材料,广泛应用于化工、食品、建材等行业,相较于普通膜料,其耐穿刺、耐撕裂性能更为突出。此次中韩石化开发的新产品,可降低下游企业生产重包膜时高价树脂的添加比例,有效帮助下游企业压缩生产成本。

生产过程中,装置团队严格落实精细化操作要求,严控过渡料产生,对添加剂系统逐一排查、提前置换,全面消除潜在不确定因素,确保生产切换全过程稳定可控,为产品多项性能指标突破历史记录提供了坚实保障。(王冲 朱昊 吴希)

贵州石油 充电量实现同比增长

本报讯 今年以来,贵州石油加快向综合能源服务商转型,大力推进充电业务提质增效。1月至4月,充电量同比增长57%。

该公司秉持“内外协同”理念,通过资产盘活、合作开发等多元模式,提速充电网络全域布局,构建高效便捷的充电服务体系。依托“易捷加油”APP、微信公众号及线下场景开展精准营销,拓展“充电+洗车”“充电+餐饮”多元融合服务,打造一站式生活生态圈,构建差异化竞争优势。同时,聚焦网约车、出租车等重点客群,深化客户走访,拓宽获客渠道,推行“一站一策”差异化服务,以服务升级驱动充电业务高质量发展。

(曹伟 施延吉 陈童花)

广东江门石油 大力开发直分销终端客户

本报讯 今年以来,广东江门石油紧扣发展部署,聚焦直分销终端市场,统筹拓客稳客工作,取得显著成效。前4个月,直分销客户总量、新增客户数均排名省公司前列。

该公司内外协同深耕市场。对内,依托高效配送优势优化运营成本,强化精准营销与贴心服务,稳固老客户资源。对外,深挖市场空间,梳理本地在建工程项目,领导班子带头走访重点项目,健全三级市场开拓机制,密切维系客户关系,积极推动以客荐客,持续夯实直分销业务发展根基。

(谭玉珍)

山东青岛石油 直分销量效规模稳步攀升

本报讯 今年以来,山东青岛石油紧盯市场形势,锚定直分销提质增效目标,统筹谋划市场开发,精准攻坚拓客稳客,业务发展质效稳步提升。1月至4月,直分销客户规模同比增长7%,量效综合指标排名省公司前列。

该公司坚持客户至上,以县区为单位组建调研队伍,实行网格化市场摸排,实地走访物流园区、施工企业等重点用油客户,摸清用油需求,完善客户档案,不断优化服务体验。抓实存量客户维系,落实三级联动走访机制,梳理客户流失因素,依托成本核算、库存提醒等贴心举措,全力促进客户回流。持续做强营销队伍,完善激励考核机制,常态化开展业务实操、市场研判等培训,推动客户经理向专业“用油管家”转变,为直分销业务稳健发展筑牢根基。

(潘蕾 张瑶)

江苏油田采油二厂将人工智能技术深度融合生产管理全链条,构建“感知—防护—巡检”全链条智能体系

“人工智能+”打造油田“智慧哨兵”

王 禄

感知端：“数智神经”捕捉设备“微异常”

“高6-1平台2号注水泵轴承振动异常!”日前,江苏油田首席技师奚永俊的手机上弹出一条精准的报警短信。他立即赶往现场停机检修,成功避免了一起可能造成设备损坏、影响生产的安全事故。这条“智慧警报”,正是江苏油田采油二厂将人工智能技术深度融合生产管理全链条、驱动传统油田智能化变革的生动缩影。

江苏油田采油二厂高集油田作为老油田,曾长期受困于设备老化、运维难度大、安全环保压力凸显等难题。面对提升油气开发效能与严守安全生产底线的双重考题,采油二厂深入实施“人工智能+”行动,将人工智能技术深度融合生产管理全链条,通过构建“感知—防护—巡检”全链条智能体系,为老油田生产运行安全平稳增添了“智慧哨兵”。技术应用后,设备运维效率提高50%。

防护端：“自动刹车”筑牢安全“防火墙”

人工智能预警只是第一步,快速有效处置才是守住安全底线的关键。针对设备突发故障可能引发的次生风险,采油二厂在人工智能预警系统的基础上,进一步研发推出抽油机失态电控保护装置,相当于给设备装上了工业级“ABB自动刹车系统”,实现风险快速阻断。

与“健康手环”的预警功能不同,这套人工智能防护装置的核心是“姿态判断+急停防护”:在抽油机横梁

上搭载高精度倾角传感器,实时监测设备运行姿态,人工智能系统同步分析运行数据,一旦因突发故障导致横梁倾角超出安全阈值,装置将在2秒内快速响应,自动切断电源、紧急停机,同时触发声光报警,提醒工作人员及时处置。有效避免设备“带病运行”引发的二次损坏,最大限度降低故障损失。

一年来,该装置已成功完成28次故障快速阻断,与人工智能预警系统相互配合,构建起“预警—判断—防护”的安全双保险,让机器比人更快一步发现风险、处置风险,筑牢生产安全防线。

巡检端：“天眼雷达”排查隐患“无死角”

固定设备有了人工智能预警与防护的双重守护,但高集油田地处湖区,广袤的区域内分布着大量井口、管线、阀组等设施,传统人工巡检不仅效率

低下,而且存在诸多盲区,隐患排查难度极大。为破解这一难题,采油二厂启动高集油田无人机巡检信息化建设,打造“视频网巡+空中飞巡+人工精巡”的人工智能巡检新模式。无人机运行专班依托人工智能技术,为无人机规划固定巡飞航线,搭载多光谱传感器,实现自主巡飞、自动采集影像。白天,精准捕捉设备锈蚀、管线渗漏等可见缺陷;夜间,通过红外热成像技术,识别设备温度异常、管线泄漏等潜在风险点,让隐患无处遁形。

有了“天眼雷达”,巡检范围从人工巡检的“点”,拓展为空中全覆盖的“面”,不仅看得远、看得细,而且大幅降低了一线员工的劳动强度。下一步,采油二厂计划为无人机组装人工智能“智慧大脑”,推动巡检模式从“影像采集”向“人机协同、智能诊断”升级,让人工智能自主识别隐患、分析隐患,进一步提升巡检效能。

提升整套煤化工装置系统安稳长满优运行能力。

中安联合煤化工装置大修后一次开车成功

本报讯 记者赵天奇报道:5月18日,中安联合聚乙烯装置大修后平稳投产,产出合格产品,标志着该公司煤化工装置计划性大修全面收官,并实现一次开车成功。

此次大修为四年度系统性停工检修,覆盖面广、任务繁重、技术要求高。检修期间,公司统筹施工进度与作业质量,累计完成检修项目2557项、技改技措87项,重点实施甲醇制烯烃装置反应器提升管改造、气化合成气管线清理、空分及聚烯烃机组专项维保等重点项目,集中消除装置运行隐患,补齐生产运行短板,进一步

提升整套煤化工装置系统安稳长满优运行能力。

九江石化芳烃联合装置最重模块完成吊装

本报讯 记者邓颖 通讯员陈志杰报道:日前,九江石化150万吨/年芳烃及炼油配套改造项目核心装置——芳烃联合装置管桥0200-3顶部9号模块顺利吊装就位,标志着项目取得关键性突破。

此次吊装的9号模块是该芳烃装置体积、重量最大的核心模块,整体吊装总重达524吨。该模块吊装存在作业空间受限、就位高度高、精准控制难、安全风险大等诸多难点,

对施工技术、现场管控、安全防护提出极高标准。为确保吊装作业安全平稳、一次成功,项目团队提前开展方案论证、数据核算及模拟推演,细化各项施工举措。现场采用千吨级履带起重主吊,严格把控关键工序,全程标准化规范施工。此次核心模块吊装成功,为后续管道铺设、配套设备安装等工序创造了有利条件,为项目按期高质量投产奠定坚实基础。

九江石化芳烃联合装置最重模块完成吊装

本报讯 记者邓颖 通讯员陈志杰报道:日前,九江石化150万吨/年芳烃及炼油配套改造项目核心装置——芳烃联合装置管桥0200-3顶部9号模块顺利吊装就位,标志着项目取得关键性突破。

此次吊装的9号模块是该芳烃装置体积、重量最大的核心模块,整体吊装总重达524吨。该模块吊装存在作业空间受限、就位高度高、精准控制难、安全风险大等诸多难点,

化销华南聚烯烃出口量实现同比增长

本报讯 今年以来,化销华南加快海外业务布局,携手化销国贸抢抓国际窗口期,4月聚烯烃出口量同比增长68%,并实现可观创收。

化销华南联合化销国贸,持续深化国际市场调研,精准跟踪市场走势,充分发挥海外渠道与物流资源优势,精准锁定优质客户订单及船期,牢牢掌握出口业务节奏与创收主动权。同时,积极协调海南炼化、

科产融创：深化协同增动能

新深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

科产融创：深化协同增动能

新深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“十四五”期间,胜利海上油田累计诞生35口百吨井,打造出“千方液、百吨井”示范工程……当前,地质工程一体化合作模式正从陆地向海域延伸。胜利油田和胜利石油工程公司通过井网、井型优化和深化一体化合作,使曾经效益建产难度大的海上油藏焕发新生机。

全方位融合,是科产融创的题中之义。聚焦打通从基础研究、技术攻关到产业落地的全链条,胜利油田推动一体化合作向科技共研、人才共育、资源共享等全方位延伸拓展。2026年,胜利油田牵头承担多个集团公司科产融创重大项目,并配套实施高质量发展的十大工程,加快攻克一批关键核心技术,持续攻关“源网荷储”、高性价比绿热制取等技术,将产业需求转化为实打实的攻关任务。

“科技之花”结出“产业硕果”。胜利油田持续推动科技创新和产创

深度融合。

全方位融合,加快攻克关键核心技术

“这咖啡我请你们喝”

王佳晶

5月15日下午,浙江金华石油兰溪城北加油站,两位台湾同胞驾车到站加完油后走进站内易捷便利店,看到自动咖啡机,便打算买两杯咖啡路上喝。

员工徐辰煜见状,立刻主动上前,耐心询问二人的口味偏好,贴心帮忙挑选咖啡,全程热情周到。可就在结账时,意外出现了——“滴,支付失败。”两位台湾同胞面露疑惑,连忙切换不同的支付软件,反复尝试了好几次,始终无法完成付款。二人脸上渐渐露出难色,显得有些手足无措。

见此情景,徐辰煜连忙上前安抚,笑着说道:“没关系,别着急,这两杯咖啡我请你们喝。”

“那怎么办,我把钱转给你。”两位台湾同胞摆了摆手,随后通过微信将钱转给徐辰煜,不仅补上了两杯咖啡的钱,而且特意多转了一些,以此表达对徐辰煜热心相助的感激之情。

徐辰煜看到转账金额多出了一部分,当即将多余的钱款原路退回,可对方并未收款。思索片刻后,她转身走到货架前,拿起一提纸巾递到他们手中:“出门在外,备用用。”

接过热热的咖啡和贴心的纸巾,两位台湾同胞心中满是暖意,其中一位轻

声说道:“你要是我的女儿就好了。”

阳光和煦,咖啡醇香。一辆车缓缓驶出加油站,带着一杯咖啡的温度,继续赶路。

走近一线

扫一扫 看视频



走近一线

化销华南聚烯烃出口量实现同比增长

本报讯 今年以来,化销华南加快海外业务布局,携手化销国贸抢抓国际窗口期,4月聚烯烃出口量同比增长68%,并实现可观创收。

化销华南联合化销国贸,持续深化国际市场调研,精准跟踪市场走势,充分发挥海外渠道与物流资源优势,精准锁定优质客户订单及船期,牢牢掌握出口业务节奏与创收主动权。同时,积极协调海南炼化、

对施工技术、现场管控、安全防护提出极高标准。为确保吊装作业安全平稳、一次成功,项目团队提前开展方案论证、数据核算及模拟推演,细化各项施工举措。现场采用千吨级履带起重主吊,严格把控关键工序,全程标准化规范施工。此次核心模块吊装成功,为后续管道铺设、配套设备安装等工序创造了有利条件,为项目按期高质量投产奠定坚实基础。

化销华南聚烯烃出口量实现同比增长

本报讯 今年以来,化销华南加快海外业务布局,携手化销国贸抢抓国际窗口期,4月聚烯烃出口量同比增长68%,并实现可观创收。

化销华南联合化销国贸,持续深化国际市场调研,精准跟踪市场走势,充分发挥海外渠道与物流资源优势,精准锁定优质客户订单及船期,牢牢掌握出口业务节奏与创收主动权。同时,积极协调海南炼化、

对施工技术、现场管控、安全防护提出极高标准。为确保吊装作业安全平稳、一次成功,项目团队提前开展方案论证、数据核算及模拟推演,细化各项施工举措。现场采用千吨级履带起重主吊,严格把控关键工序,全程标准化规范施工。此次核心模块吊装成功,为后续管道铺设、配套设备安装等工序创造了有利条件,为项目按期高质量投产奠定坚实基础。

化销华南聚烯烃出口量实现同比增长

本报讯 今年以来,化销华南加快海外业务布局,携手化销国贸抢抓国际窗口期,4月聚烯烃出口量同比增长68%,并实现可观创收。

化销华南联合化销国贸,持续深化国际市场调研,精准跟踪市场走势,充分发挥海外渠道与物流资源优势,精准锁定优质客户订单及船期,牢牢掌握出口业务节奏与创收主动权。同时,积极协调海南炼化、

对施工技术、现场管控、安全防护提出极高标准。为确保吊装作业安全平稳、一次成功,项目团队提前开展方案论证、数据核算及模拟推演,细化各项施工举措。现场采用千吨级履带起重主吊,严格把控关键工序,全程标准化规范施工。此次核心模块吊装成功,为后续管道铺设、配套设备安装等工序创造了有利条件,为项目按期高质量投产奠定坚实基础。

化销华南聚烯烃出口量实现同比增长

本报讯 今年以来,化销华南加快海外业务布局,携手化销国贸抢抓国际窗口期,4月聚烯烃出口量同比增长68%,并实现可观创收。

化销华南联合化销国贸,持续深化国际市场调研,精准跟踪市场走势,充分发挥海外渠道与物流资源优势,精准锁定优质客户订单及船期,牢牢掌握出口业务节奏与创收主动权。同时,积极协调海南炼化、

对施工技术、现场管控、安全防护提出极高标准。为确保吊装作业安全平稳、一次成功,项目团队提前开展方案论证、数据核算及模拟推演,细化各项施工举措。现场采用千吨级履带起重主吊,严格把控关键工序,全程标准化规范施工。此次核心模块吊装成功,为后续管道铺设、配套设备安装等工序创造了有利条件,为项目按期高质量投产奠定坚实基础。

化销华南聚烯烃出口量实现同比增长

本报讯 今年以来,化销华南加快海外业务布局,携手化销国贸抢抓国际窗口期,4月聚烯烃出口量同比增长68%,并实现可观创收。

化销华南联合化销国贸,持续深化国际市场调研,精准跟踪市场走势,充分发挥海外渠道与物流资源优势,精准锁定优质客户订单及船期,牢牢掌握出口业务节奏与创收主动权。同时,积极协调海南炼化、

对施工技术、现场管控、安全防护提出极高标准。为确保吊装作业安全平稳、一次成功,项目团队提前开展方案论证、数据核算及模拟推演,细化各项施工举措。现场采用千吨级履带起重主吊,严格把控关键工序,全程标准化规范施工。此次核心模块吊装成功,为后续管道铺设、配套设备安装等工序创造了有利条件,为项目按期高质量投产奠定坚实基础。

化销华南聚烯烃出口量实现同比增长

本报讯 今年以来,化销华南加快海外业务布局,携手化销国贸抢抓国际窗口期,4月聚烯烃出口量同比增长68%,并实现可观创收。

化销华南联合化销国贸,持续深化国际市场调研,精准跟踪市场走势,充分发挥海外渠道与物流资源优势,精准锁定优质客户订单及船期,牢牢掌握出口业务节奏与创收主动权。同时,积极协调海南炼化、

对施工技术、现场管控、安全防护提出极高标准。为确保吊装作业安全平稳、一次成功,项目团队提前开展方案论证、数据核算及模拟推演,细化各项施工举措。现场采用千吨级履带起重主吊,严格把控关键工序,全程标准化规范施工。此次核心模块吊装成功,为后续管道铺设、配套设备安装等工序创造了有利条件,为项目按期高质量投产奠定坚实基础。



近期,连日降雨造成云南保山多地农田积水,留守老人劳力不足,成熟土豆难以及时抢收,面临腐烂受损难题。保山石油迅速组建志愿服务队,深入田间地头抢收土豆、装袋搬运,扎实开展助农帮扶行动,切实解决群众急难愁盼问题。图为志愿者在田间帮助农户抢收土豆。 杨晓珂 摄 李斯文

湖南石化优化生产流程提升油品品质

本报讯 记者彭展 通讯员宋薇 李鑫报道:今年以来,湖南石化聚焦油品品质提升,强化生产全流程管控,确保产品质量稳定可靠。截至5月20日,汽油、柴油、航煤、苯产品等主要油品的历次抽检合格率达100%。

该公司从原料采购、加工生产到成品出厂,各环节均建立严格的质量管控标准,安排专人全程跟进检测,

及时排查质量隐患。通过优化生产工艺、精准调控加工参数,确保汽油、柴油等产品各项指标达到甚至优于国家标准。针对不同产品特性,制定个性化质量管控方案,重点强化关键指标监测,持续提升产品纯度与稳定性。定期开展质量管控培训,增强全员质量意识,推动员工规范操作、精准把控,全力守护油品品质,为企业高质量发展奠定坚实基础。