

## 油田第二期健康体重管理示范班成绩亮眼

## 21天,62名学员集体减重1423斤

本报4月22日讯(大众新闻记者 顾松 通讯员 天忆) 近日,在胜利油田第二期健康体重管理示范班结业仪式上,一组数据引发全场掌声:21天,62名学员,累计减重1423斤。

油田党委始终把员工健康作为民生工程、幸福工程来抓,将保障员工身心健康作为最实在的民生政绩、最有力的发展支撑。公共事业管理部响应“体重管理年”行动部署,锚定新型员工健康管理目标,制定《胜利油田健康企业行动方案(2025—2030年)》,以制度化、规范化举措系统推进体重管理工作,推动慢性病防治关口前移,用硬核行动守护员工健康。

“员工的健康诉求,就是我们工作的努力方向。”公共事业管理部经理马剑光说,油田党委始终把员工健康摆在突出位置,抓好这件民生实事,正是践行正确政绩观的具体行动。

2025年,油田举办首期健康体重管理示范班,50人共计减重1150斤。今年,油田启动了“健康体重·胜利同行”活动,目前已有28家单位、2310名员工参与,截至2026年3月,累计减重5970斤。

3月13日至4月2日,由油田党委组织部、公共事业管理部、党校、烟台健康服务中心四方联动打造的第二期示范班在烟台健康服务中心如期举办,规模扩大至62人,并邀请首期3名优秀学员参与班级管理,分享减重经验。开班前,全员完成身体精准评估,为每个人定制专属减重方案。

在这里,减重不是靠“饿”与“熬”,而是一套涵盖营养、运动、心理、习惯养成的科学体系。食堂里,厨师们按克称量食材,盐用量减少30%的减脂餐兼顾营养与美味;训练场上,教练员紧盯每个人的心率曲线,科学调整节奏;讲堂中,心理辅导员与学员深入交流“如何把健康的生活方式坚持下去”。

学员刘晓亮说:“回望这21天,我收获的远比减掉30多斤体重更珍贵。最欣喜的是我找回了那个丢失已久叫作自律的‘好朋友’。”

21天的封闭管理,全员体脂率下降8.8%,BMI下降2.95%,血糖降低16.7%,慢性病指标得到有效改善。

“我们不仅要继续保持示范班的学习成果和习惯,还要传播健康知识。”健康管理师刘洁说,“回到岗位后,我会把科学的减重知识与生活理念分享给每一位同事,带动大家共同管理健康。”

当前,公共事业管理部正以两期示范班为实践样本,提炼形成标准化健康管理课程包和实操指南,构建“油田统筹、单位主责、员工自主、家庭协同、专业支撑”的体重管理工作机制,推动健康管理从示范引领走向全域推进,从被动医疗转向主动健康。

## 数智化管理服务中心:

## 发布油田地质资料数据集

本报4月22日讯(大众新闻记者 顾松 通讯员 李莲 李怡晨) 近日,数智化管理服务中心成功构建并发布了胜利油田地质资料数据集,标志着油田在数据资产化建设进程中迈出了关键一步。据了解,项目通过创新技术与科学管理模式的深度融合,将原本“沉睡”于档案中的地质资料,转化为可高效流转的数据资产,为勘探开发决策注入了强劲的数智动能。

专项工作的核心突破,在于成功打通了数据壁垒。团队深入钻研,构建了地质资料档案与数据湖业务表之间的精准映射关系,实现了地质资料与业务数据的深度融合。

同时,他们将地质资料盘点成果与油田数据资源目录标准精准对齐,将数据集梳理为标准化资产并挂接至

油田数据资源清单,让技术人员通过统一目录快速获取所需数据,大幅提升了数据的可见性与共享价值。

为保障服务的高效与安全,数智化管理服务中心打造一站式服务平台,技术人员在服务商店中按分类快速查找并精准定位所需数据集,随时在“我的申请”中追踪权限审批状态。这种闭环服务模式,显著提升了数据获取效率,确保数据集服务接口的规范、安全使用。

此次油田地质资料数据集的成功构建与发布,不仅探索出一条整合油田成果资料的高效路径,将分散资料转化为系统化资产,也为各类成果资料的规范化整合与数据价值挖掘提供了可复制、可推广的实践模板,为高质量发展筑牢坚实的数据根基。

## 石油工程监督中心:

## 建立复杂岩性定量解释图版

本报4月22日讯(大众新闻记者 顾松 通讯员 王海勇 王波) 近日,胜利油田石油工程监督中心针对罗家地区沙三段灰质砂岩、含砾砂岩评价难题,创新建立基于邻井试油数据约束的复杂岩性定量解释图版,成功解决岩性识别门槛不一、流体判识标准模糊的技术难题。该方法在罗325、罗326等6口探井推广应用,精准落实油气显示386.2米/52层,单井解释符合率由过去的78%跃

升至95%以上。罗家地区沙三段岩性复杂多变,传统定性评价方式易造成油气层漏失或误判。测井监督站组建“质量提升专班”,系统对比罗321、罗9-4、罗38等邻井近千组试油数据,形成覆盖岩性识别、流体判识、储层评价的全流程定量技术方法。

目前,该定量解释图版已形成标准化操作指南,复杂岩性识别准确率提升近20个百分点。

## 以练筑防 以训备战



近日,胜利油田河口采油厂开展硫化氢泄漏专项应急演练,全面检验硫化氢泄漏现场处置方案的实操性,普及硫化氢防护、报警、疏散、抢险核心知识,提升全员安全防范意识和应急避险技能。

演练模拟井场管线刺漏,固定式硫化氢检测仪报警,值班人员第一时间上报并组织员工撤离至安全区域,值班干部佩戴防护装备现场核查,确认管线刺漏,硫化氢浓度超标,随即启动处置预案。各小组分工协作、高效处置,演练指挥部围绕处置过程提出多项优化完善建议,夯实了应急管理根基。

大众新闻记者 顾松 通讯员 吴木水 刘鑫梅 摄影报道

## 把油田制度从“纸上”落到“地上”

## 孤岛采油厂用好“一表两清单”,推进质量监督标准化

本报4月22日讯(大众新闻记者 顾松 通讯员 李超君 张彤) “现在到了现场,哪里容易出问题,发现了该怎么改,心里特别有底。”在胜利油田孤岛采油厂西屋761斜23井场,QHSE监督中心主管马刚拿着《质量监督检查表》开展现场检查。

去年,油田分批发布了覆盖42项业务的《质量监督检查表》《质量风险管控清单》《质量问题分类清单》,统称“一表两清单”,目的在于统一监督标尺,前置风险管控,推动质量管理从“事后救火”向“事前防火”转变。孤岛采油厂紧扣采油、注水、修井作业等重点领域,将这套工具扎扎实实用到现场,让制度从纸上落到地上。

为确保“一表两清单”落地生根,在顶层设计上,孤岛采油厂建立了“安全管理部门督导、监督中心主力、业务部门主管、基层单位

落实”的四级应用机制。QHSE监督中心将15名精兵强将按专业划分为注采输、作业、物资等4个监督组,确保专业的人干专业的事。

与此同时,他们依托每周三质量例会平台,对各业务领域的检查项目与制度标准进行系统化梳理培训;自主开发了“业务达人”小程序,配套开展“每周一练、每月一考”常态化练兵活动,让标准规范融入日常、用在现场。

QHSE监督中心经理侯天耀说,通过采取“视频督查+现场检查”相结合的方式,实现基层站点全覆盖监督。对于一般性问题,录入监督平台明确整改时限与责任人;对于较大及典型问题,则在采油厂周一晨会上通报,责任单位须在下周晨会上汇报整改进展,推动系统性问题从根源上解决。

此前,采油厂发现多个管理区存在远程采集冲程数据与抽

油机实际型号不符的问题。技术管理部迅速牵头核查,指导基层单位举一反三、全面排查整改。据统计,2025年7月以来,周一晨会通报典型问题23项,件件有着落、事事有回音。

为激发基层从“被动改”转向“主动查”,孤岛采油厂将“一表两清单”应用情况纳入月度绩效考核,并建立灵活的正向激励机制:各单位自查上报且有整改措施的问题不予考核,典型问题一经采纳还可获得加分;对查出问题有异议的,可依据清单标准申请复核,属实即免于考核。

目前,孤岛采油厂已形成“前置监控、现场确认、即时整改”的高效运行机制。下一步,该厂将继续推动“一表两清单”从“监督工具”向“管理内核”升级,从“全面覆盖”向“精准赋能”深化,为全面高质量发展夯实质量根基。

## 油田水管家走出胜利 服务中石化水务市场

本报4月22日讯(大众新闻记者 顾松 通讯员 赵雪) 近日,胜利油田供水分公司选派技术骨干前往中韩石化、北海炼化、济南炼化,开展水系统管网漏损诊断。据了解,这是该公司首次承接中国石化层面的节水诊断任务,标志着“水管家”业务品牌走出胜利,迈向石化系统水务市场。

为落实国家“四水四定”要求与水资源刚性约束制度,中国石化健康安全环保管理部将中韩石化、北海炼化、济南炼化三家单位列为首批节约用水诊断单位,旨在通过专业检测,帮助炼化企业解决管网漏损痛点,构

建“检测—分析—修复—优化”的水务管理闭环体系。

凭借专业化发展实力,项目决定由胜利油田“水管家”负责实施。为保障项目高质量推进,供水分公司组建了由首席专家领衔的专业攻坚团队,配齐全系列检测设备,计划利用7个工作日完成首站中韩石化现场排查与成果汇总,接续完成北海炼化、济南炼化的诊断服务。

本次节约用水水诊断服务,不仅为中国石化所属炼化企业节水降耗、提质增效提供专业支撑,也为胜利水务开拓外部高端市场打下坚实基础。