



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2025年03月18日 09:40:00

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [勘探与钻采工程](#) > 玉门油田酒东作业区“超声波复活”油水井

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

勘探与钻采工程

玉门油田酒东作业区“超声波复活”油水井

2025/3/7 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心 2025-03-06]

中国石油网消息(通讯员 周妍)截至3月1日,玉门油田酒东作业区共完成4井次超声波解堵作业,累计增油174吨。作业区以超声波解堵为主,以补孔、扩射、回采等低成本措施全面提升效益,让油水井“复活”,夯实稳产基础。

酒东作业区技术信息室联合生产、安全等部门,对井区油水井产液、含水、注水等指标展开系统性“体检”,逐一评估油水井生产潜力。针对低产低效井、停产井以及生产异常井,采用“分类施策”模式。对油井实施超声波解堵、压裂、补孔等工艺。对水井通过转注、调剖等技术,优化注采关系,确保每口油水井都能发挥最大产能。

目前,该作业区已细化措施落实清单,明确节点责任,并建立“日跟踪、周复盘”机制,确保技术方案高效落地。下一步,作业区将强化生产动态监控,加强油水井生产管理和信息反馈,做到各项工作有安排、有落实、有结果,形成高效运行机制,确保各项工作顺畅运作。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)

- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网