



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年03月15日 14:54:03

 

- [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](#) > [中油测井车载地面系统在伊拉克成功应用](#)

## 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

### 中油测井车载地面系统在伊拉克成功应用

2024/3/6    关键字:    来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心 2024-03-05]

中国石油网消息（特约记者马永忠通讯员李朋李冰）2月27日，在平稳完成3口井的现场资料采集工作后，中油测井伊拉克作业区现场专家对iWAS智能地面系统投产应用效果完成了阶段性应用评估。

作为国产CPLog快测平台的重点装备之一，iWAS智能地面系统于2022年中期在西安研发成功。2023年，根据集团公司指示，中油测井以统一CPLog品牌为目标，开始了与海内外市场现有主力测井装备的配接试验，经过测试与改进，最终将iWAS智能地面系统打造成集阵列组合测井曲线采集于一体、系统稳定可靠的国产利器。2023年11月底，2套最新的车载iWAS智能地面系统运抵鲁迈拉基地。伊拉克作业区成立了集作业经理、现场工程师和技术专家为一体的投产工作小组，加班加点工作2个多月，解决了多项技术难题，形成了《车载iWAS智能地面（国际版）装车指南》等一系列技术文件，并为作业区培养出3名合格的iWAS操作工程师。

甲辰龙年伊始，iWAS智能地面系统迎来首秀。在R-800井测井作业现场，该系统以“零问题”的表现顺利通过了bp甲方验收，现场验收人员对该设备的操作界面和测井作业表现赞不绝口。今年，中油测井伊拉克作业区将陆续完成19套车载iWAS智能地面系统与现行LEAP600地面的平行替换。

## 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](mailto:cppei_818@163.com) 研究会网址：[www.cppei.org.cn](http://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