



- [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年09月29日 20:05:14

 

- [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](#) > [石油石化科技](#) > [渤海钻探公司海外EISC数据传输成功上线](#)

## 关于我们

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

## 石油石化科技

### 渤海钻探公司海外EISC数据传输成功上线

2023/9/6 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-09-05]8月23日,中油技服工程作业智能支持中心系统显示,伊拉克米桑作业区块5台钻机作业运行数据顺利上线,标志着渤海钻探公司EISC数据采集传输系统首次将海外数据实时传回国内。

近年来,渤海钻探公司不断完善EISC(工程作业智能支持中心)数据支持系统,实现一次采集多方共享,使工程地质数智技术与现场作业深度融合,打造了渤海钻探特色EISC工程作业智能支持中心平台。集团公司主导建设的EISC,是以钻井作业现场为中心的数字化、智能化远程支持信息系统,集成了钻井、录井、测井、井下作业等全专业链信息,为总部对全球钻完井作业全过程远程监控、自动预警和辅助决策提供了支持。

按照中油国际与中油技服下发的2023年国际业务工程作业智能支持中心建设推进方案,渤海钻探公司编制了一体化数据采集系统,高质量实现钻井作业现场的工程作业智能支持中心数据采集与传输。截至9月4日,这个公司伊拉克、印尼市场已顺利完成15台钻机的ESIC系统部署与数据接入工作,数据传输的及时率、齐全率均为100%。

## 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