



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年03月13日 18:43:44

- [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](#) > [打造数字化技服队——智慧生态如何服务油气开采](#)

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

打造数字化技服队——智慧生态如何服务油气开采

2024/3/8 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-03-07]

编者按加快前沿数字技术与工程技术深度融合，是贯彻落实国家决策部署和集团公司实施“数智中国石油”发展战略的重要举措。工程技术业务按照“业务发展、管理变革、技术赋能”三大主线，以智慧运营平台建设为抓手，以打造数字化队伍、升级EISC平台、加快工业软件研发为着力点，以深化EISC中心运行支持模式推广应用为依托，加快工业软件国产化替代，推动运营管理逐步实现平台化、数据治理逐步体系化、决策分析逐步转向数据化，持续推进“智能技服”建设，助力油气高效勘探和效益开发。

本期选取川庆钻探80025钻井队、东方物探新兴物探经理部2211?队、中油测井C1269作业队三支工程技术队伍，通过数字应用、管理模式、发展路线等方面，看看数字化转型给工程技术业务的日常工作带来了哪些变化？如何应用数字化技术打造全流程数字孪生井站？数字化转型后，工程技术业务的管理质效实现了哪些突变？敬请关注。

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