



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2025年03月18日 09:44:27

 

- [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](#) > [东方物探海洋物探分公司: 构建海洋勘探智能管理生态\(图\)](#)

## 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

### 东方物探海洋物探分公司: 构建海洋勘探智能管理生态(图)

2025/2/28 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心 2025-02-27]



ADNOC海上项目船舶近距离作业现场。



员工按照海洋设备管理系统标准对节点进行平台化管理。

2月21日，经过一段时间的拓展完善，由东方物探海洋物探分公司搭建的海洋勘探节点设备管理系统实现了对仪器部门各种节点、备件及附属设备信息的标准化管理，确保设备在整个生命周期内高效、安全使用。该系统助力海洋节点数据管理更加智能高效，大幅提升了工作效率。

截至目前，该公司拥有超过10万道节点设备和配套种类多样的震源和导航等附属勘探设备，每天节点地震数据采集量超过55TB。面对数量庞大且复杂多样的设备以及海洋勘探的特殊性，设备管理数字化和企业管理精准化势在必行。

经过进一步的深度优化，海洋勘探节点设备管理系统成功对接了不同型号的节点数据，设备管理软件取得了多项亮眼成果，引领海洋勘探设备管理进入全新的智能时代。

## 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