



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年01月11日 20:34:29

- [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](#) > [储运工程](#) > [数智化赋能资产管理](#)

关于我们

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

储运工程

数智化赋能资产管理

2024/1/5 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-01-04] “年底的这次新老加能站站长岗位移交工作高效完成，实物资产数智化管理系统功不可没。”12月18日，湖南娄底石油经理夏秋云对新启用的系统赞不绝口。

数智化赋能实物资产管理系统是娄底石油数智化创新工作室的首个课题，通过建立科学的实物资产管理模型，引入信息化技术手段优化流程设置，完成资产从采购到投入使用、调拨利旧、清理退出整个生命周期的全方位精准监管。

以往加能站盘点，都要提报财务部门统一打印资产清单。现在加能站、县区公司和职能部门都可以直接通过系统查询和打印。一旦加能站资产状态发生变化，如报废、调拨、闲置等，就可以在系统内发起申请，分层级审核审批，流程进度一目了然。”新系统投用以来，运行稳定，实现了变手动为自动、变被动为主动、权限下移、责任下移、跟进及时、账实相符的预期目标，大大提高了资产的管理和监控能力，实现了对企业现有资源的有效配置与利用。

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