



- [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月16日 09:34:54

- [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](#) > [节能、环保与新能源](#) > [金陵石化查漏堵漏强网络安全](#)

关于我们

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

节能、环保与新能源

金陵石化查漏堵漏强网络安全

2023/11/1 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报 2023-10-31]

本报讯今年以来,金陵石化强化关键信息基础设施安全保障体系建设,通过实施专项治理、加强监控、推进国产化等举措,织密系统网络安全防护网,全力以赴为生产经营保驾护航。

该公司开展自建互联网出口问题专项治理,对自建外网出口进行全面排查、严格管控。加强日常监控,深入查找内网隐患,在抓实整改的同时,追根溯源落实防范机制。加强网络安全宣传教育,开展钓鱼邮件中招应急预案演练,做到早发现早处理,避免公司、个人遭受损失。邀请国内厂商专业人员开展技术培训及联合攻关,探索推进国产系统替代工作。目前,公司已完成党群、工会、情报档案等20余个二级门户网站的信息技术国产化替代工作。(陈平轩)

石油工程设计公司在水处理领域形成系列技术,针对各类油气田采出水分类施策,严格把控处理标准

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