



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月22日 20:05:30

- [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](#) > [行业要闻](#) > [第二届链博会清洁能源主题活动在京举行 \(图\)](#)

## 关于我们

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

## 行业要闻

### 第二届链博会清洁能源主题活动在京举行 (图)

2024/11/29 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

李永林出席并作分享交流

[中国石化报 2024-11-28]

本报讯 记者阎茹钰报道: 11月27日, 由中国国际商会主办的第二届中国国际供应链促进博览会清洁能源主题活动在京举行。本次活动是链博会的系列重要活动之一, 以“推进能源转型, 共谋零碳繁荣”为主题, 邀请来自多个国家和国际组织的政商学界嘉宾展开交流, 共同探索增强全球能源产业链供应链韧性、共建清洁美丽世界的实践路径。集团公司党组成员、副总经理李永林出席并作分享交流。

李永林表示, 作为世界第一大炼油公司、第二大化工公司, 近年来, 中国石化聚焦“双碳”目标, 大力发展天然气、氢能、地热等产业, 加强清洁能源国际合作, 加快构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系, 加大氢能、生物质能等清洁能源科技创新力度和投资力度, 积极研发并推广节能环保技术, 加强碳足迹核算和碳资产管理, 致力打造更加安全、更具韧性、更可持续的清洁能源产业链供应链, 更好服务美丽中国和清洁美丽世界建设。

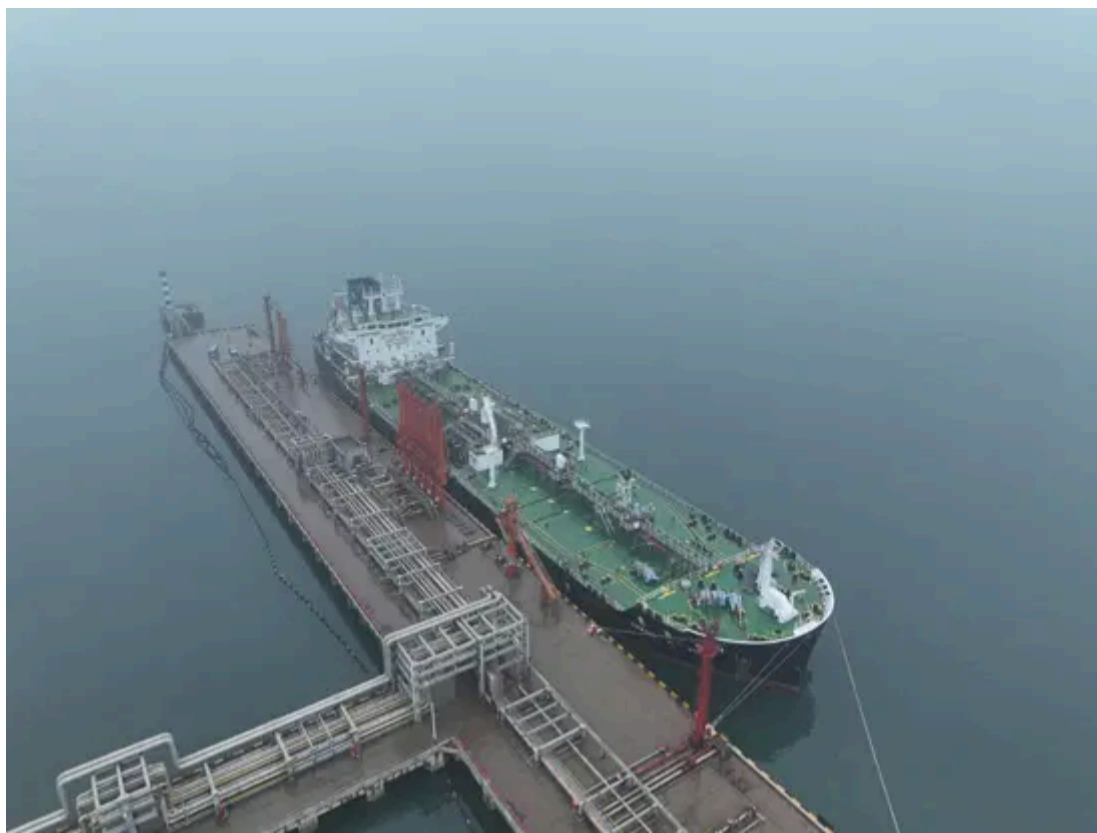
主题活动期间, 第二届链博会清洁能源链多家参展企业共同发起联合倡议《共绘能源低碳转型新画卷》。

东北销售调度资源御寒潮

随着气温逐渐走低, 东北销售公司积极应对, 组织做好市场资源调度。11月1日至26日, 该公司共向东部地区配置低凝点柴油32万吨, 助力地方有效应对寒潮。

针对低凝点柴油需求持续升高的情况, 东北销售分析各地低凝柴油产销形势, 滚动修订冬季市场保供方案, 协调炼化企业挖掘装置生产潜力, 扩大低凝点柴油产量。强化“一省一策”应急保障预案和信息资源共享, 精准对接内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁地区低凝点柴油需求, 科学调度库存, 根据轻重缓急和配送距离, 逐项落实油库接卸和二次配送等措施, 加快推进低凝柴油储罐置换。同时, 该公司与各炼化企业、省市销售公司、昆仑物流联动开启公路地付绿色通道, 及时将油品配送至各加油站, 有效补充周边市场缺口。发挥“路企协调机制”作用, 协调各铁路局提高车辆运转效率, 节省因返空车辆倒调及编组所耗费的时间, 确保车辆及时就近进厂装车, 高效实现低温下的运力畅通。(特约记者 张绍鹏 张宓 通讯员 马德龙)

冀东油田: 智控作业 保供到位



冬季装船保供忙。



员工进行原油外销船离港前的流程倒运。

11月26日，在冀东油田公司曹妃甸油库码头，员工们正在对消防泡沫管线进行放空，确保冬供外销原油系统的流程管线不冻凝，为停靠在码头的油船进行装船作业做好准备。

今年年初以来，冀东油田通过升级物联网系统，实现视频、远传全覆盖，切实保障冬供原油产量和质量稳定。同时，依据市场需求量变化合理调整参数，升级冬供原油外销举措。截至目前，冀东油田累计开展原油外销装船25船次。（杨军 张岩 摄影报道）

#### 吉林油田东部油气新能源公司精细措施挖潜增产 超产运行守护“满格”温暖

11月25日，记者从吉林油田东部油气新能源公司获悉，该公司采取一系列有效措施，保障各集气站和每口气井在冬季供气高峰期能够随时响应、稳定可靠、高效供气。11月1日至25日，平均日产量达12.3万立方米，以超产运行状态保证这个冬天温暖“满格”。

超前研究定方案，增产措施效果好。今年上半年，吉林油田东部油气新能源公司超前研究，制定详细的保供方案，积极开展老井挖潜工作，优化苏家1、昌105-3-1等多口油气井的开采方案，实施带压扫塞、新层补孔、封堵低产层等措施，日产气能力增加1.8万立方米。

增压回收提效能，自营实施效益好。为避免苏家区块伴生气放空浪费，吉林油田东部油气新能源公司将伴生气转化为可利用的天然气资源，运用分离器和压缩机进行增压回收，不仅提升了供气能力，而且增效显著。据统计，从8月实施该措施至今，每日增气量达到1万立方米。

创新思路降自用，节能运行效果好。该公司以降低自用气消耗为抓手，在伊通区块的8个计量间安装感应炉，取代了天然气加热掺输设备。同时，通过精细调整单环水量和优化运行参数等手段，进一步降低掺输总量，提高了天然气供应的可持续性。

为保障各集气站及所有输气管线正常运行，吉林油田东部油气新能源公司于9月底开展检查与维护工作，通过增设保温层和采用电伴热等措施，力保每口气井畅通无阻、每条管线完好无损、每台设备正常运转，为吉林油田冬季天然气保供添底气、增动力。（记者 王珊珊 通讯员 任胜男）

## 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