



- [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](#) > [深化产业链国际合作 携手迈向能源新未来](#)

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

深化产业链国际合作 携手迈向能源新未来

2024/11/29 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

侯启军参加第二届链博会清洁能源主题活动
代表清洁能源链参展企业宣读《联合倡议》并作主题发言
[中国石油新闻中心 2024-11-28]

中国石油网消息(记者 高岫) 11月27日, 第二届链博会清洁能源主题活动在京举办。中国石油集团总经理侯启军出席活动, 代表清洁能源链参展企业宣读《联合倡议》, 并作主题发言。

在主题活动上, 中国国际贸易促进委员会副会长、中国国际商会副会长于健龙, 国家能源局总经济师鲁俊岭, 世界可持续发展工商理事会会长贝德凯作开幕致辞。《实现净零排放: 供应链脱碳激励措施》报告正式发布。

侯启军在《联合倡议》中表示, 为加快实现碳达峰碳中和目标, 促进人与自然和谐共生, 要正心正道, 做绿色低碳理念的践行者。要开拓创新, 做绿色低碳技术的先行者。要久久为功, 做绿色低碳产品的推广者。要开放合作, 做清洁能源体系的建设者。他倡议参展各企业与社会各界一道守护地球美丽家园, 共创能源低碳转型新格局, 共绘全球绿色发展新画卷。

侯启军围绕“深化产业链国际合作?携手迈向能源新未来”作主题发言, 深刻阐述中国石油多年来为全球能源产业链供应链稳定所作的积极贡献, 倡议以第二届链博会的成功举办为契机, 持续深化国际能源合作, 共享发展机遇, 共同应对挑战, 推动全球产业链供应链建设更具韧性、更有效率、更富活力, 携手迈向绿色可持续的能源新未来。作为全球最大的综合性能源与化工公司之一, 多年来, 中国石油着力提升油气产业链韧性和安全水平, 高效供给能力整体提升, 形成国内原油产量、国内天然气产量当量、海外油气权益产量当量“三个1亿吨”格局并不断巩固发展, 国际贸易能力突破5亿吨/年。全面推进清洁生产和供应, 绿色低碳转型成效明显, 连续13年获得“中国低碳榜样”称号。强化创新驱动, 科技支撑引领能力明显增强。坚持互利共赢, 公司品牌影响力有效彰显, 为全球能源产业链供应链稳定畅通作出积极贡献。

就推进能源转型、共谋零碳繁荣, 侯启军表示, 本次清洁能源主题活动为全球能源行业加强绿色转型国际合作搭建了更加紧密的桥梁纽带。中国石油愿同各方一道, 扩大油气合作规模, 共同维护全球能源安全, 合力提升全球油气产业链供应链韧性和安全水平。加快能源转型步伐, 共同推动绿色低碳发展, 努力争当能源转型的推动者、先行者、引领者。强化技术交流创新, 共同提升能源供给效能, 为构建更加绿色、低碳、可持续的能源未来贡献积极力量。深化互联互通互促, 共同拓展能源合作空间, 真正让供应链成为国际合作的“共赢链”。

活动结束后, 侯启军到中国石油展台参观指导, 了解中国石油在保障国家能源安全、科技创新、绿色低碳、开放合作等领域取得的最新成果。

- [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