



- [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](#) > [政策法规](#) > [《全球能源安全报告》《2060世界和中国能源展望》发布](#)

关于我们

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

政策法规

《全球能源安全报告》《2060世界和中国能源展望》发布

2023/12/12 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-12-11]

中国石油网消息 (记者王欣欣) 12月7日, 在2023 (第十届) 国际能源发展高峰论坛上, 《全球能源安全报告》与《2060世界和中国能源展望》在北京正式发布。两份报告均由中国石油集团经济技术研究院 (国家高端智库) 编写。

《全球能源安全报告》针对全球跨越能源转型期、动荡变革期提出, 提升系统韧性是应对不确定性、保障能源安全的必然选择。报告提出, 推进传统能源与新能源多能互补、提升储备和系统备份、构建“集中式+分布式+智能化”的能源系统、协调能源治理体系和加强利益相关方合作是提升系统韧性的主要路径。

《2060世界和中国能源展望》报告显示, 世界能源产业链供应链脱钩风险增加, 新能源保持蓬勃发展态势。油气中长期仍是能源供应主力, 非化石能源将逐步成为能源供应主体。中国将构建化石能源与新能源优势互补、融合发展的安全经济、绿色低碳、智慧高效、多元协调的新型能源体系, 统筹推进能源安全与“双碳”目标的实现。在新型能源体系建设下, 中国将开启大型清洁能源基地建设, 探索煤电油气风光储等多种能源融合发展的新模式, 助推化石能源与新能源发展深度融合。

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