



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年09月25日 09 : 43 : 26

- [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](#) > 我国位列能源技术变革第二名在清洁能源工程建设能力等方面表现突出

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

我国位列能源技术变革第二名在清洁能源工程建设能力等方面表现突出

2023/9/14 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-09-13]

9月7日,在江苏苏州举行的2023年国际能源变革论坛发布了《2023能源变革指数蓝皮书》。蓝皮书从5个维度,首次建立了国家能源变革量化评估体系。

《2023能源变革指数蓝皮书》基于4个革命、1个合作的能源安全新战略,选取了94项体现变革现状和速度的指标,从能源消费、能源供给、能源技术、能源体制和国际合作5个维度,首次建立了国家能源变革量化评估体系。

以能源供给这个维度为例,蓝皮书显示,2022年,全球可再生能源装机容量近10年年均复合增长率为9%,是化石能源的十倍。

在能源技术这个维度中,中国位列能源技术变革第二名。中国在光伏发电、风电、储能等装备全产业链研发、生产能力,清洁能源工程建设能力等方面表现突出。

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