



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月15日 10:21:46

- [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](#) > [我国非化石能源发电装机比重达54.6%](#)

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

我国非化石能源发电装机比重达54.6%

2024/4/1 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

新能源发电装机达到11亿千瓦

[中国石油新闻中心2024-03-29]

记者从中国电力企业联合会了解到,今年前两个月,以风电、太阳能为代表的新能源装机持续提速,电源结构加速向多元化、绿色化转变,风电、光伏发电成为我国新增装机的绝对主体。

根据中国电力企业联合会统计数据显示,2024年2月底,我国煤电装机占比已降至39.3%。在新能源发电持续快速发展带动下,非化石能源发电装机快速增长,已经达到16.2亿千瓦,占总装机容量比重上升至54.6%。其中,新能源发电装机达到11亿千瓦。

此外,截至2月底重点调查企业电源工程完成投资同比增长8.3%,非化石能源发电投资占比接近九成。

中国电力企业联合会常务副理事长?杨昆:预计2024年底,新能源发电装机进一步上升至13亿千瓦左右,占总装机容量比重上升至40%左右。

我们常说的化石能源包括煤炭、石油、天然气,这些从地下开采的能源;非化石能源包括水电、风光、核电、地热能等。新能源则主要是指非化石能源中的风光发电。

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