



- 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 > 5月欧洲太阳能发电量创新纪录首次超过煤炭和天然气发电 (图)

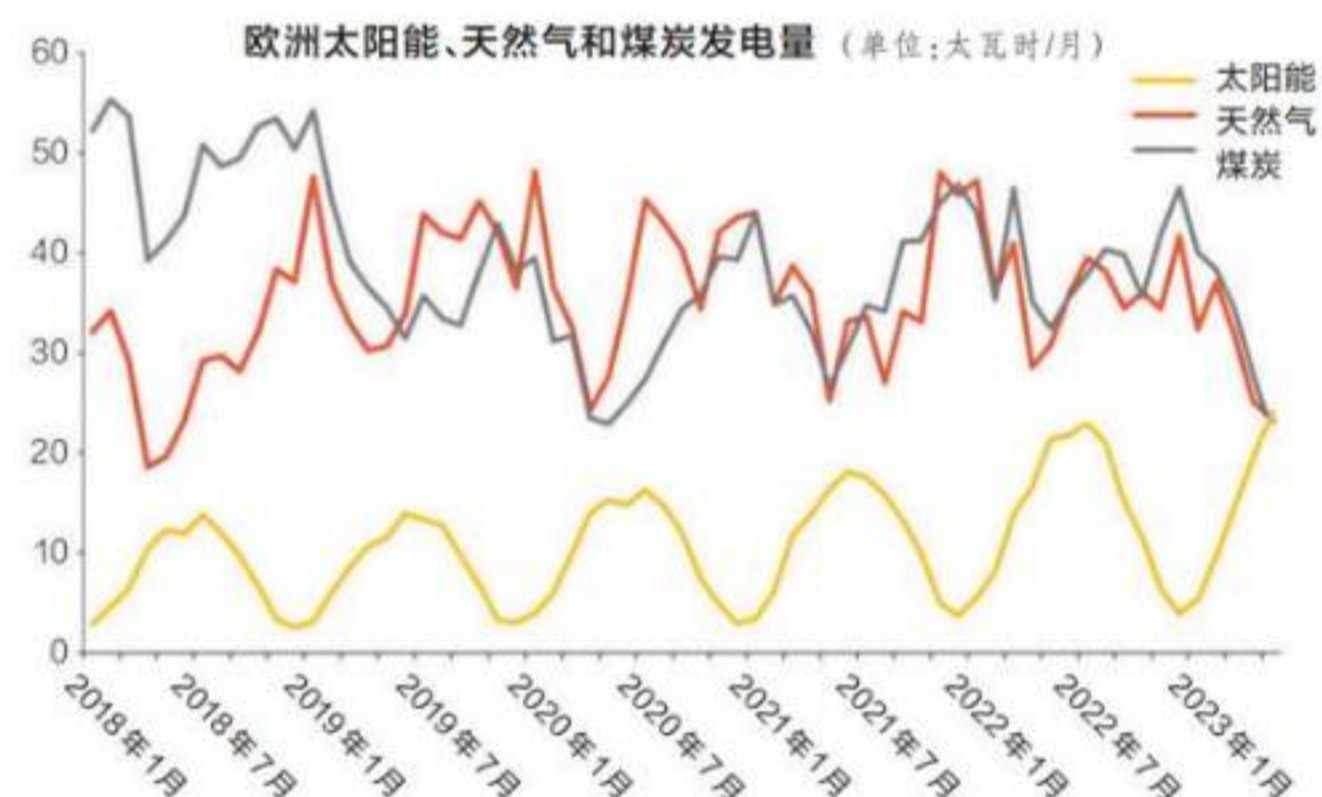
- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

5月欧洲太阳能发电量创新纪录首次超过煤炭和天然气发电 (图)

2023/6/15 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-06-14]



睿咨得能源6月7日发布的研究文章显示,今年5月,欧洲太阳能发电量创历史新高,打破了2022年7月创下的纪录,首次超过煤炭发电和天然气发电。

该机构指出,近几个月来,可再生能源和化石能源之间的平衡发生了巨大变化。这是由于欧洲电力需求大幅下降,限制了对化石燃料的需求,以及过去几年太阳能发电和风电大规模增长。这反过来又导致欧洲电力市场基本面疲软,电价下跌以及出现负电价的可能性增加。随着欧洲进入夏季,预计太阳能发电保持强劲发展势头,其发电量或将在6月再创新纪录。(来源:睿咨得能源)

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