



- 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 > 风能和太阳能2022年首次成为欧盟国家最大的电力来源

- 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

#### 风能和太阳能2022年首次成为欧盟国家最大的电力来源

2023/2/13 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-02-10]

最新分析报告显示, 2022年风能和太阳能为欧盟国家提供了创纪录的五分之一的电力, 首次超过其他任何能源的份额, 成为欧盟最大的电力来源。

据英国气候研究数据网站CarbonBrief1月31日消息, 英国气候智库Ember发布的一份统计报告显示, 2022年风能和太阳能发电量占欧盟国家总发电量的22.3%, 创下历史新高, 首次超过核能(21.9%)和天然气(19.9%)。2022年风能和太阳能创纪录的发电量帮助欧洲度过了由地缘政治冲突引发的天然气供应短缺、干旱导致的水力发电量下降、多国意外的核电中断带来的“三重危机”。

调查结果显示, 2022年欧盟国家的太阳能发电量增长了创纪录的24%, 相当于节约了100亿欧元的天然气成本。包括荷兰、西班牙和德国在内的约20个欧盟国家的太阳能发电份额创下了历史纪录。此外, 预计2023年风能和太阳能发电量将继续增长, 而水能和核能发电有望恢复。这会导致化石燃料发电量在2023年前所未有地下降20%, 达到2020年下降纪录的两倍。

Ember数据分析主管、报告主要作者戴夫·琼斯(Dave Jones)表示, 研究结果表明, 能源危机“无疑加速了欧洲的电力转型”。他表示; “欧洲国家不仅仍致力于逐步淘汰煤炭, 而且正在努力逐步淘汰天然气。欧洲正朝着一个清洁、电气化的经济体飞速前进, 这一点将在2023年得到充分体现。变化来得很快, 每个人都需要做好准备。”(澎湃新闻)

### 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