



- 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 > 《2022年中国风能太阳能资源年景公报》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

#### 《2022年中国风能太阳能资源年景公报》发布

2023/4/12 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-04-11]在中国气象局4月4日举行的新闻发布会上,《2022年中国风能太阳能资源年景公报》正式发布。公报显示,2022年,全国太阳能资源总体为偏大年景,风能资源为正常略偏小年景。

公报指出,2022年全国平均年水平面总辐照量约1563.4千瓦时/平方米,为近30年最高值。全国平均年最佳斜面总辐照量约1815.8千瓦时/平方米,较近30年平均值偏大2.3%。2022年我国太阳能资源地区性差异较大,呈现西部地区大于中东部地区,高原、少雨干燥地区大,平原、多雨高湿地区小的特点。

公报显示,2022年全国风能资源为正常略偏小年景,10米高度年平均风速较近10年平均值偏小0.82%。从空间分布看,东北地区东部、内蒙古中东部、新疆北部和东部、甘肃西部和北部、青藏高原大部等地高空70米风力发电机常用安装高度的风能资源较好,有利于风力发电。

### 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