



欢迎访问 中国石油石化工程信息网 今天是2023年03月11日 14:32:11

 搜索

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 > 能源安全保供不容放松能源保供着重四大方面发布

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****能源安全保供不容放松能源保供着重四大方面发布**

2022/3/29 关键字： 来源：[互联网]

[中国石油新闻中心2022-03-28]国家能源局21日发布的今年1月份至2月份全国电力工业统计数据显示，截至2月底，全国发电装机容量约23.9亿千瓦，同比增长7.8%。其中，风电装机容量约3.3亿千瓦，同比增长17.5%；太阳能发电装机容量约3.2亿千瓦，同比增长22.7%。

“双碳”目标下，“十四五”时期我国将推动可再生能源跃升发展，风电、光伏装机的大幅增长也印证了这一点。

数据显示，前2个月全国主要发电企业电源工程完成投资471亿元，同比下降1.9%，其中，水电123亿元，同比下降19.6%；太阳能发电94亿元，同比增长153.7%。电网工程完成投资313亿元，同比增长37.6%。

尽管我国能源供给能力有可靠保障，但受气候影响大的风电光伏等不稳定电源比重大幅增加，因气候变化和价格波动导致的能源供应风险也明显增多。

数据显示，前2个月，全国发电设备累计平均利用597小时，比上年同期减少8小时。其中，核电1195小时，比上年同期增加48小时；风电323小时，比上年同期减少96小时。

国家发展改革委副主任连维良此前表示，稳妥推进碳达峰、碳中和要加快能源清洁低碳转型，这给能源保供提出了更高要求；我国已深度融入世界经济，全球大宗商品价格上涨带动了对高耗能产品的需求，地缘政治冲突、全球能源供需变化都将影响到我国能源安全可靠供应。

连维良透露，将重点从4个方面做到能源安全保供：着力增加产能、着力加强储备、着力保供稳价、坚决守好民生用能底线。

连维良表示，要大力推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设，大幅增加抽水蓄能等调峰电源，统筹增加各类发电有效出力；大幅增加油气勘探研发投入，推动油气增储上产；有序释放煤炭先进产能，保持煤炭产量在合理水平。同时，加快推进2亿吨以上政府可调度煤炭储备能力建设，新增50亿立方米以上储气设施，推动全国应急备用和调峰电源达3亿千瓦以上，引导重点能源生产企业和能源大用户加强社会责任储备。

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