

## 2020年1-5月江苏发电累计平均利用小时1402小时

### 一、全省发电情况

截止5月底全省装机容量13364.91万千瓦，其中统调电厂11352.24万千瓦，非统调电厂2012.67万千瓦。

5月份，全省发电量421.71亿千瓦时，同比增长6.97%，1-5月累计发电量1874.74亿千瓦时，同比下降8.92%。其中统调电厂累计1679.57亿千瓦时，同比下降10.16%，非统调电厂累计195.17亿千瓦时，同比增长3.36%。

1-5月份，全省发电累计平均利用小时1402小时，同比下降184小时。其中，统调电厂累计平均利用小时1479小时，同比下降202小时。

### 二、全省用电情况

5月份，全社会用电量502.48亿千瓦时，同比增长3.94%；1-5月累计全社会用电量2272.54亿千瓦时，同比下降7.21%；

本年度全省统调最高用电负荷8916.20万千瓦，同比下降3.88%。

### 三、电力建设情况

1-5月份，新增发电能力102.39万千瓦，其中火电14.7万千瓦，风电44.37万千瓦，光伏发电1.8万千瓦，分布式发电41.52万千瓦。

1-5月份，电网建设新增110千伏及以上线路长度1705.56千米、变电容量715.65万千伏安。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/157584.html>