

2014年前三季度全国6000千瓦以上电厂平均利用下降174小时

根据中电联统计月报统计，2014年前三季度，全国6000千瓦及以上电厂发电设备平均利用小时为3204小时，同比下降174小时。

截至9月末，全国6000千瓦及以上电厂水电装机容量2.58亿千瓦，前三季度水电设备平均利用小时2723小时，比上年同期增加84小时。超过一半省份的水电设备平均利用小时同比下降，在水电装机容量超过500万千瓦的12个省份中，6个省份水电设备利用小时同比下降，其中四川、青海、甘肃下降超过200小时，贵州、广西和重庆同比分别增加871小时、563小时和558小时。

截至9月末，全国6000千瓦及以上电厂火电装机容量8.87亿千瓦，前三季度火电设备平均利用小时3512小时，比上年同期下降182小时。其中，宁夏、海南火电设备平均利用小时分别达到4563小时和4321小时，河北、陕西、天津和新疆超过3900小时；云南、湖南、吉林和四川火电设备利用小时低于2800小时，其中云南仅有2039小时。与上年同期相比，共有21个省份火电利用小时同比下降，其中，重庆、贵州和浙江下降幅度分别为977小时、921小时和787小时。

截至9月末，全国核电装机容量1778万千瓦，设备平均利用小时5506小时，比上年同期下降290小时。

截至9月末，全国并网风电装机容量8482万千瓦，发电量1082亿千瓦时，风电设备平均利用小时1340小时，比上年同期下降182小时。分省来看，广东、天津、云南和福建风电平均利用小时分别达到1806小时、1694小时、1686小时和1619小时。在风电装机容量超过200万千瓦的12个省份中，内蒙古、新疆、宁夏、江苏和云南风电设备平均利用小时超过全国平均水平；吉林、黑龙江和辽宁风电平均利用小时分别仅有1066小时、1155小时和1174小时，同比分别下降166小时、247小时和237小时。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/68669.html>