

陕西电网用电负荷创新高

8月16日，在经历了一周的持续高温天气之后，陕西省各地区用电负荷相继创下新高。其中西安地区用电负荷和用电量分别3次、2次刷新记录，分别达到455.99万千瓦和8822.26万千瓦时。渭南地区分别5次、4次刷新纪录，分别达到146.55万千瓦和2976.09万千瓦时。

今年夏季陕西总体降雨偏多，自6月至8月上旬未出现长周期持续性高温天气，农灌溉和降温等负荷没有完全释放，总体用电增幅较低。而在8月中旬进入未伏后，陕西全省各地纷纷出现持续高温天气，促使陕西电网用电负荷在迎峰度夏末期明显上扬。

在8月15日，陕西电网最高负荷达到1355万千瓦，追平1月7日创下的历史记录，较去年夏季最高负荷增长13.3%，当日用电量达到27883万千瓦时，创出历史新高，较去年夏季增长12.6%。

受夏季用电增长偏低及政府加大电煤协调两个因素影响，今年夏季电煤供应情况有一定好转，根据历史负荷规律，陕西冬季用电较夏季稳定，但冬季将进入电煤需求旺季，运输、天气方面压力也有所增加，需要提前沟通加大电煤协调、制定供需平衡方案、理顺跨区外送协调机制，各方合力确保电网安全稳定运行和对内、对外可靠供电。（浮婷）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/20344.html>