

中国8月份风电发电量同比增长13.7%



2019年8月份，中国风力发电累计利用小时增加13.7%，达到1259小时。

UOB Kay Hian的一份报告显示，中国8月份风力发电量同比增长13.7%，高于上月的-10.8%。这将2019年前8个月的产出同比增长从2019年7月的5.1%推高至6.3%。

今年前七个月，全国风能利用小时数(UH)为1259小时，同比下降2.6%，即33小时。

根据国家能源局(NEA)的数据，2019年前7个月，风力发电量同比增长8.9%，达到10GW。

UOB Kay Hian指出，尽管新并网风电装机容量增速温和，但2019年风电项目投资同比增长51.6%，比2018年7月的242亿元人民币增加了36.6亿元人民币。

今年8月，华能新能源(HNR)和龙源风电分别实现了14.4%和9.6%的同比增长。龙源能源将产量的增长归因于去年同期基数较低，而HNR指出，本月风力资源良好。

UOB Kay Hian说，当月也出现了低削减率。HNR报告8月份风力发电量同比下降1个百分点，缩减率为2.3%。该公司的风能利用小时数增长了9个小时，同比增长9.7%，达到102小时。

同样，龙源风电8月份宣布的弃风率为3.9%，低于7月份和上半年分别为3%和5.65%的弃风率。

UOB Kay Hian预计，华能在风电领域的表现将好于龙源，因为华能报告的弃风率低于龙源。UOB将此归因于在高风量地区的较好部署。

(本文来自：亚洲电力 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/145839.html>