

2018年11月初，巴西风力发电量增长22%



巴西的风力电场。作者：Fotos GOVBA。

平均电力交易商会发布的初步数据显示(CCEE)，巴西11月上半月的风电产量同比增加了21.8%至6678兆瓦(MW_a)。

根据《能源生产与消费周报》(InfoMercado Semanal)上发表的CCEE数据，风电在发电中的份额从去年的8.8%升至10.3%。

在该国其他可再生能源中，太阳能和水电在11月的前15天也有所增长。前者从156兆瓦增加到338兆瓦，而水力发电从39,157兆瓦增加到49,165兆瓦。另一方面，生物质电厂的产量从3611兆瓦下降到3391兆瓦。

巴西本月前两周的总发电量同比增长3.9%，其中65,118兆瓦输往国家电网系统(SIN)。CCEE指出，电力需求达到62,814兆瓦。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/132006.html>