

可再生能源占巴西能源结构的48%



巴西几乎一半的电力来自可再生能源，水电仍占主要部分，而风能和太阳能也在增多。

巴西矿业和能源部(MME)能源信息和研究部门主任Andre Osorio表示，可再生能源在巴西电力结构中所占份额已达到48%。

根据国家电力系统运营商(ONS)的数据，风力发电目前占电力结构的10.9%，预计到2025年底将达到13.6%。

能源部表示，巴西的风力发电厂在今年夏天一天的发电量足以满足东北部地区24小时内102%的用电需求。

虽然只占电力结构的5%，但巴西的太阳能发电在过去12个月里增长了63%。大型电厂占总数的2%，分布式发电(DG)电厂占另外的3%。该部门指出，在过去三年中，大型太阳能发电激增了200%，而分布式电厂激增了2000%。仅在2020年，太阳能光伏装机容量就增长了66%。

政府指出，可再生能源在巴西电力结构中的增长将帮助巴西在2050年达到气候中和。

(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/188008.html>