

全球目前拥有1TW的风能和太阳能 预计2023年将达到2TW



彭博新能源财经（BNEF）上周表示，截至6月底，全球风能和太阳能发电容量已达到1TW，预计到2023年中期将增加一倍。

目前装机容量的1,013吉瓦中，风能和太阳能占比几乎相等，其中54%来自风电场，太阳能占46%。根据市场分析师的数据，建设这些发电设施的资本支出总计2.3万亿美元（1.99万亿欧元），而建设下一个1TW的产能费用将减少46%。2018年至2022年间的风能和太阳能部署预计仅需1.23万亿美元的资本支出。

BNEF指出，自2000年以来，全球风能和太阳能发电容量已经扩大了65倍，太阳能以“惊人”的速度增长。分析师的数据显示，自2007年以来，光伏（PV）份额已从全球风能和太阳能装机容量的8%跃升至目前的46%。以目前的趋势，太阳能很快就会超越风能。

到2018年底，BNEF预测风能和太阳能是增长最快的可再生能源，其容量将达到1.1TW。

（原文来自：可再生能源速递）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/127235.html>