## 全球目前拥有1TW的风能和太阳能 预计2023年将达到2TW

链接:www.china-nengyuan.com/news/127235.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

## 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