

研究显示中国光伏热潮激发全球可再生能源发展



一项新的研究显示，去年中国在太阳能电池板安装方面的热潮促使全球对可再生清洁能源技术的投资达到创纪录的水平。

根据彭博新能源金融（BNEF）的研究报告显示，自2016年经历一次下滑后，全球清洁能源投资总额增长了3.0%，达到了3335亿美元，抵消了日本、德国和英国的投资额下降。

这是2015年以来的第二好的年度投资数据，2015年的投资总额为3600亿美元。

BNEF首席执行官乔恩·摩尔（Jon Moore）表示，如果考虑到领先的太阳能技术的成本继续大幅下滑，那么2017年的增长将更为显著。

研究报告指出，尽管每兆瓦的资本成本下降了大约四分之一，但太阳能投资在2017年达到了1608亿美元，增长了18%，中国占到了总额的一半，达到了865亿美元，增长了24%。

中国国家环境基金会亚太地区负责人Justin Wu表示，中国2017年的太阳能装机容量比我们预测的要多出20多吉瓦，中国向世界特别展示了世界上第一条光伏高速公路。

去年，风电投资下降了12%，在2016年强劲上涨后回落至1072亿美元。

在可再生能源方面，太阳能和风力发电仍然遥遥领先于生物质能、地热能和小水电，去年每个国家的发电量都不到50亿美元。

尽管落后于中国，但美国的投资额仍有569亿美元。虽然面临着政治气候不利的因素：特朗普总统对气候变化持怀疑态度，并将他的国家从巴黎气候协议中撤出。但投资额仍然上涨了1%。

这项研究强调了华盛顿对可再生能源的不友好态度。

少数国家的投资增加了一倍以上，其中瑞典为40亿美元，澳大利亚为90亿美元。

埃及增长了495%，达到26亿美元。而在阿拉伯联合酋长国的投资则增长了23倍，达到了22亿美元。

欧洲可再生能源投资显著下滑至574亿美元，德国下降26%，英国因能源政策的变化下降了56%。

日本下降了16%。而印度则下降了20%，为110亿美元。

据BNEF估算，去年全球共安装了160吉瓦的可再生能源（不包括水电），其中有98吉瓦光伏发电和56吉瓦风力发电。

BNEF指出，智能仪表和储能等智慧能源技术也正在取得进展。

（原文来自：每日太阳能）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/119838.html>