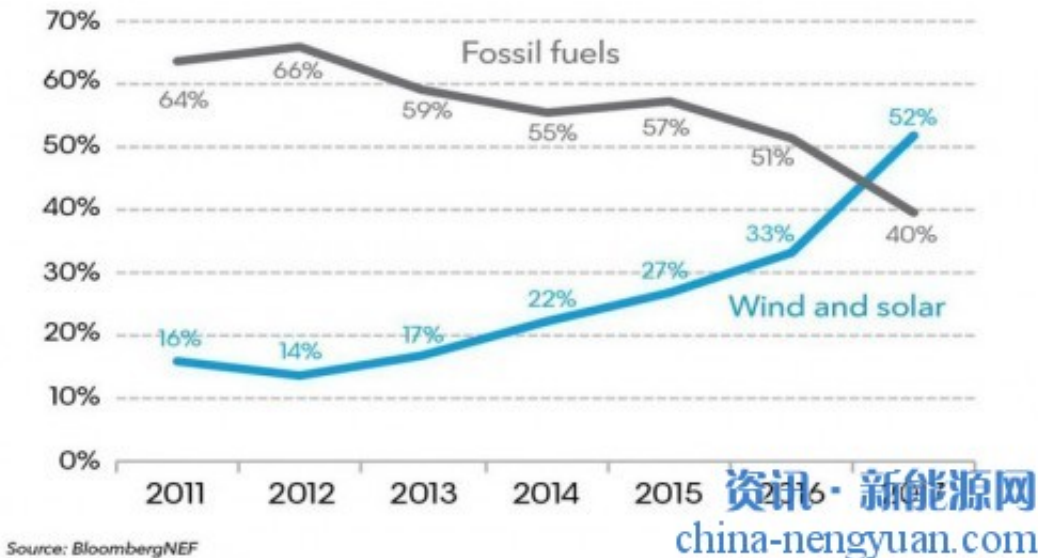


发展中国家正在引领全球清洁能源市场

Share of annual capacity additions by technology in emerging markets



新兴市场每年技术新增产能的份额。来源：BNEF。

根据彭博新能源财经(BNEF)的最新研究报告，发展中国家正在引领全球清洁能源市场，在新增装机容量和新投资方面领先于发达国家。

2017年，发展中国家新增114GW的零碳发电能力，包括94GW的风电和太阳能发电能力，新增燃煤发电能力减少38%，至48GW。BNEF在其年度气候观测项目(Climatescope project)中进行的一项新研究显示，这些国家的电力需求上升、技术成本(尤其是风能和太阳能行业)下降，以及创新的政策制定，推动了这些国家的电力需求激增。

“这是一个相当大的转变。就在几年前，一些人认为，欠发达国家不能，甚至不应该扩大零碳能源发电，因为这些能源太昂贵了。然而，由于目前的趋势，可再生能源的价格往往低于化石燃料发电厂的电力，2017年根据开发商数据，风力发电的价格仅为每兆瓦17.7美元(15.67欧元)，太阳能发电的价格则低至每兆瓦18.9美元。

在投资方面，发展中国家已成为一个热门目的地，不仅是开发银行、出口信贷机构和其他支持者的目的地，也是私营部门参与者的目的地。去年年底，约54个发展中国家对至少一个公用事业规模的风电场进行了投资，76个国家获得了对1.5MW及以上太阳能发电厂的支持。十年前，这些数字分别为20个和3个。

“气候观测2018”(Climatescope 2018)包含了54个国家的清洁能源投资和部署数据。根据这些数据，智利排名第一，其次是印度、约旦、巴西和卢旺达。

BNEF表示，去年排名第一的中国现在已下滑至第七位。2018年，该项目的数据覆盖将扩大到100个国家。

《Climatescope 2018》报告全文：<http://global-climatescope.org/>

(原文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/132318.html>