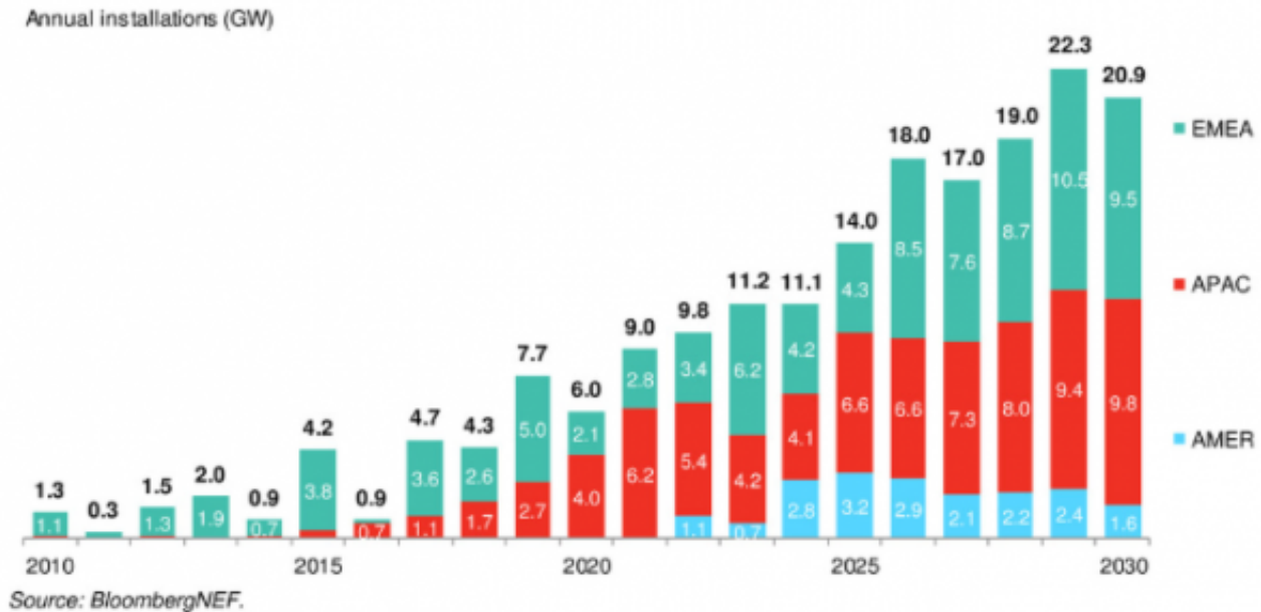


## 2019年下半年海上风电市场展望

2019年，海上风电市场发展见证了历史性的一年。展望2020，BNEF预计海上风电年度总装机规模会面临增速减缓的小插曲，随后再度加速增长。海上风电的储备项目来自不同地区，包括成熟市场、新兴市场和初具雏形的市场的项目。而海上风电快速下降的价格和吉瓦级项目正是最受政府青睐的。在近期储备项目的需求下，BNEF预计2020年新增项目将迎来一轮投资热潮。到2030年，海上风电累计装机规模预计达到188GW，较2019年上半年的预计规模上调了6%。

Figure 3: Global offshore wind installations, by region



我们预计2019年海上风电新增装机规模为7.7GW，同比增长80%。未来5年年均增加新增9GW。在2025-2030年间，年均新增规模预计约翻一番，达到19GW，大部分新增规模来自美国、德国和英国的海上风电升级。

自2023年起，全球绝大多数地区的平准化度电成本将降到80美元/MWh，中国台湾和法国的项目由于对当地成分有要求，发电成本处于较高水平，达到100美元/MWh左右。而美国由于各州竞价体制设计不同（或征求建议书）以及投资税收抵免政策的实施，很难对各州做统一口径的比较。

2019年，海上风电新增项目投资和收购规模同比出现下滑，但BNEF认为2020年投资规模有望回升，尽管达不到2018年的水平，但2019年二级市场上海上风电场的收购规模也创下新高，且近期宣布将于2020年成交的交易规模也很大。

### 一组数据

188GW

2030年累计装机规模预测

31%

1991-2030 全球年均复合增长率

3.5GW

2030年漂浮式海上风电装机规模预测

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/151037.html>