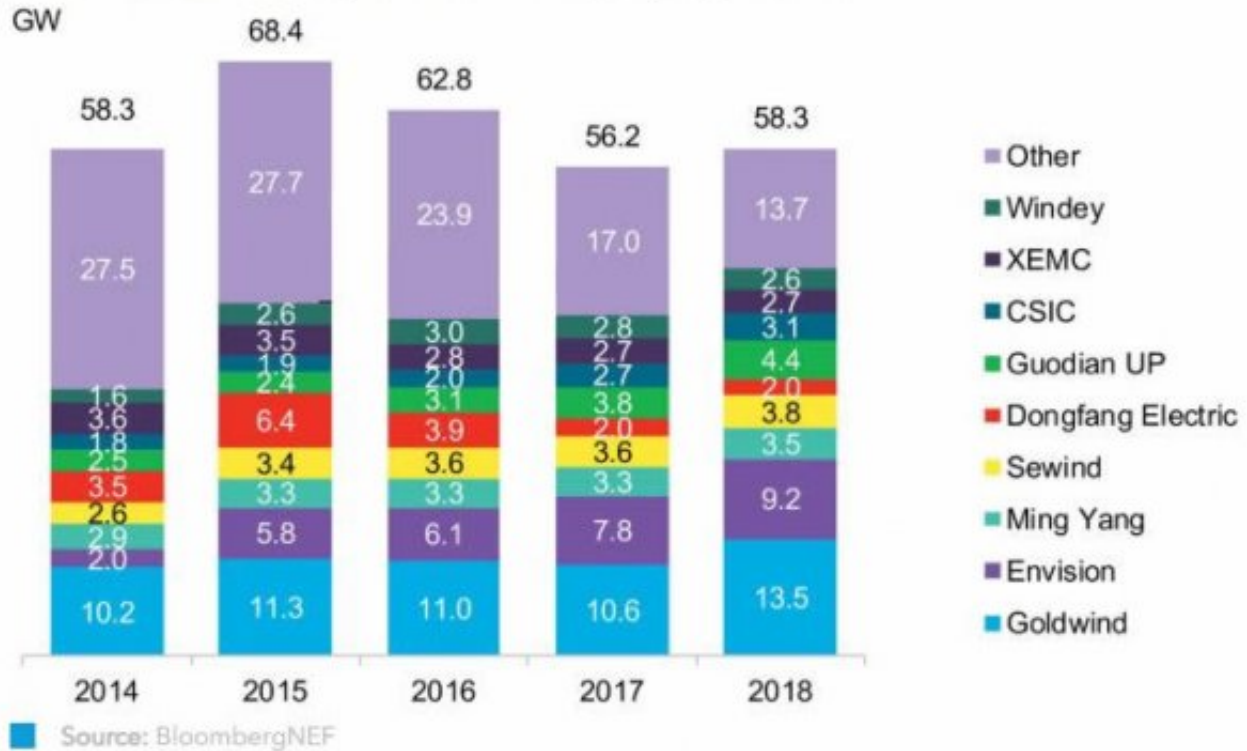


2019年中国风机市场供需研究报告

中国是全球最大也是产能最为过剩的风机市场。在陆上风电市场持续发展的同时，海上风电将驱动新一轮的风机产能增长。与此同时，激烈的市场竞争将进一步推动市场集中度提升，使国内风机产能集中在少数的风电整机制造商当中。

China wind turbine nameplate manufacturing capacity, 2014-18



全球陆上风电与海上风电机组产能将于2019年达到120GW，同年全球风机需求预计为71GW。中国占有全球约一半的风机产能，同时也是产能过剩问题最为严重的市场。

中国的产能过剩率（过剩产能/名义产能）正在得到改善，已从2012年的77%下降到了2018年的64%。虽然陆上风电产能增长正在放缓，海上风电将在未来数年继续维持良好的增长态势。2018年，中国总共新增了10.5GW的风机产能。产能最大的五家风电整机制造商提供了中国市场约一半的风机产能，同时他们也占有风电装机市场72%的份额。

我们在本报告中绘制并分析了主要风电开发商与整机制造商的采购合作关系。中国陆上风电2019年至2022年项目储备量为67GW，金风科技有较大可能继续占有市场主要份额。中国海上风电项目储备量为39.8GW，三峡集团（6.9GW）与中广核（5.2GW）的海上风电项目储备量位于前列。

中国将在2019年达到1.23GW的历史最高风机出口水平，澳大利亚也将取代巴基斯坦成为中国风机最大进口国。在金风科技继续处于风机出口领先地位的同时，远景能源与上海电气在今年分别正式进入了西欧与欧洲市场。

一组数据

58.3GW

2018年中国风机名义产能

64%

中国风机产能过剩率

1.23GW

2019年中国风机预期出口量

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/141589.html>