

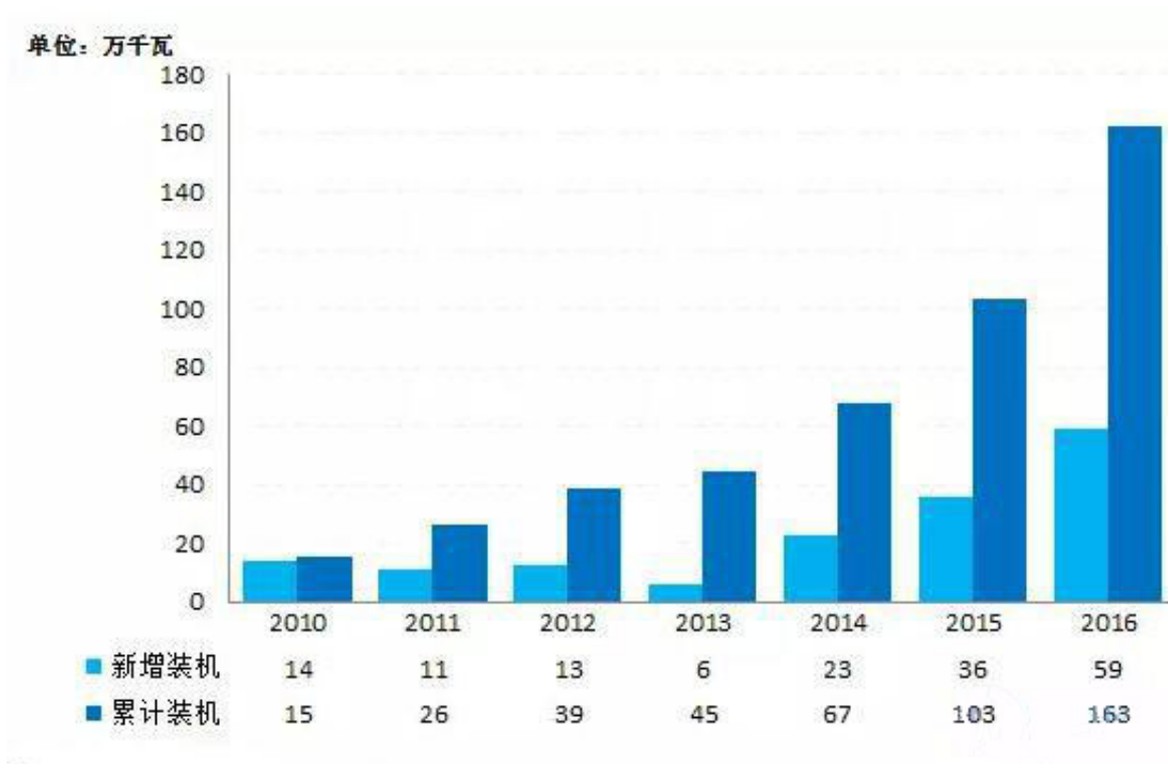
海上风电新增装机容量稳步提升



考虑到陆地风电主要位于我国西北部，当地消纳能力有限，对外输送有赖于特高压输电线路建设的现状，发展海上风电成为当前我国风力发电的方向。

据前瞻数据库数据显示，2016年，中国海上风电新增装机154台，容量达到59万千瓦，同比增长64%，新增装机容量稳步提升，同时累计新增容量2016年达163万千瓦。

以下为2010—2016年海上风电新增和累计装机容量：



根据我国风电发展目标，2020年我国近海风电目标规模在3000MW，截至2015年底，全球风电累计装机容量达4.32亿千瓦，遍布100多个国家和地区，其中中国风电装机达到1.29亿千瓦，占全球25.9%，目前已经突破1.4亿千瓦。2017

年是“十三五”发展的关键时期，风电产业也在弃风瓶颈、装机风潮、降价风向中不断突围寻找新的方向。

随着风电开发成本的不断下降和能源需求进入中低速增长，风电已经开始从补充能源向替代能源转型。国家能源局表示，“十三五”海上风电发展的政策思路是积极稳妥推进，未来会进一步完善支持海上风电发展的各项政策措施，同时积极为企业开展项目建设提供便利条件，要进一步推动简政放权，不再编制建设方案，地方可以自行核准建设。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/107863.html>