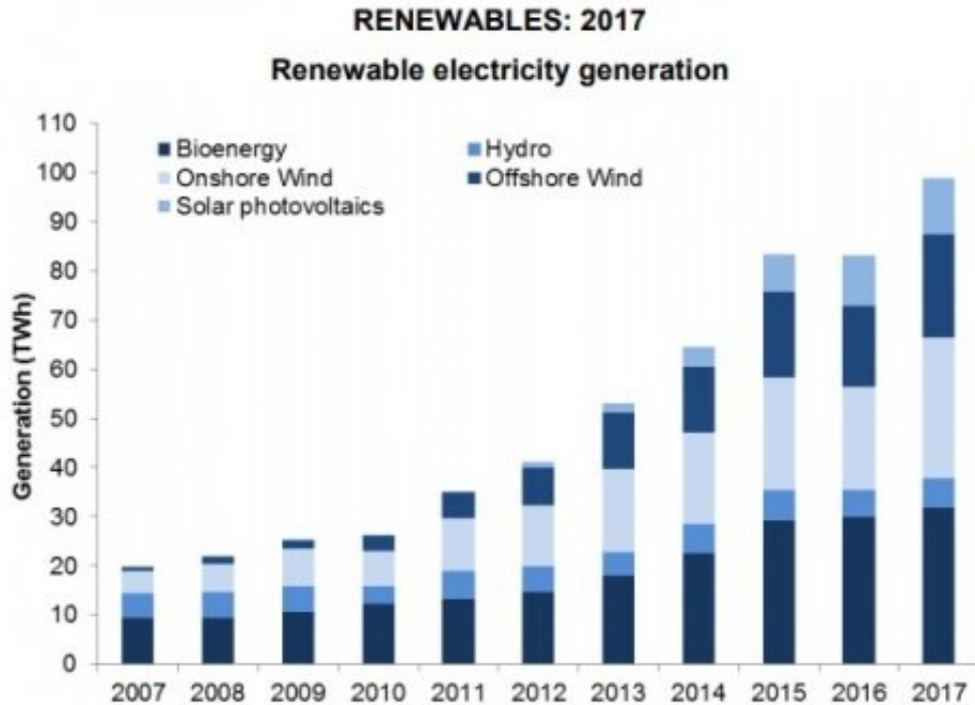


2017年英国生物质能源产能增长18.8%



	2017 TWh	Percentage change on a year earlier
Renewable electricity generation		
Onshore wind	28.7	+37.0
Offshore wind	20.9	+27.3
Hydro	5.9	+10.2
Solar PV	11.5	+10.2
Bioenergy (inc. co-firing)	31.8	+5.9
All renewables	98.9	+18.8

英国商业、能源和工业战略部门发布了2017年临时能源数据，报告称可再生能源发电量去年达到98.9太瓦时（TWh）的历史新高，与2016年相比增长了18.8%。

去年，英国的可再生能源发电份额为29.4%，仅次于天然气。到2017年底，整体可再生能源容量达到40.5吉瓦，比2016年增长13.3%。去年，生物质能源容量增加4.2%，即241兆瓦。生物质能源的增加主要来自145兆瓦的生物质电厂。

据英国政府称，去年生物质能源发电，包括混燃，去年达到31.8TWh，比2016年增长5.9%。

2017年，英国32%的可再生能源来自生物能源，其中29%来自陆上风能，21%来自海上风能，12%来自太阳能光伏发电，6%来自水电。

（原文来自：生物质杂志）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/123115.html>