2019年中国风电整机制造商新增吊装容量排名

链接:www.china-nengyuan.com/news/151856.html

来源:彭博新能源财经

2019年中国风电整机制造商新增吊装容量排名

彭博新能源财经今日公布的数据显示,受补贴退坡刺激及海上风电发展提速的双重影响,中国风电市场新增吊装容量达到历史第二高水平。2019年中国新增吊装容量高达28.9GW,相较于2018年增长37%。其中,陆上风电新增26.2GW,增速为36%,海上风电新增2.7GW,增速高达57%。

中国风电市场集中度稳步提升,前五大整机制造商吊装容量高达21.7GW,共占据76%市场份额。金风科技,远景能源,明阳智慧能源稳居前三,运达风电、上海电气分列第四、第五。另外13家中国与3家海外整机制造商分享了剩余的24%市场份额。

2019 年主要风机整机制造商中国市场新增吊装容量及市场份额

排名	公司	2019 年新增吊装容量 (GW)	2019 年中国市场份额
1	金风科技	8.01	28%
2	远景能源	5.42	19%
3	明阳智慧能源	4.50	16%
4	运达风电	2.06	7%
5	上海电气	Bloomberg	NEE 6%
6	中国海装	1.46	5%
6	东方电气	1.42	5%
8	国电联合动力	1.08	4%
9	湘电风能	0.77	3%
10	中车株洲所	0.65	2%
其他 (含国外整机制造商)		2.50	6%
		_	

来源:彭博新能源财经 注:此数据仅反映彭博新能源财经确认的各企业在 2019 年中国风电市场项目吊装容量,不构成亦不得被解释为彭博就投资战略或是否"买入"、"卖出"或"持有"某项投资而给出的投资咨询或投资建议。详情请参考以下免责申明。

金风科技以明显优势蝉联榜首,2019年新增吊装容量高达8.01GW,其中92%来自于陆上风电,吊装容量比第二位高出48%。

远景能源稳居第二,2019年吊装容量增长47%,达到5.42GW。其675MW海上风电新增吊装容量的97%来自于江苏省。

明阳智慧能源以4.50GW位列第三,相较于2018年增长78%。海上风电发力效果显著,其新增吊装容量自2018年实现 六倍增长达559MW。

运达风电在连续三年的增长中从2016年的第九位一路攀升至第四,2.06GW的吊装容量全部来自于陆上风电。

上海电气继续位列第五,以732MW的吊装容量继续领跑海上风电,2019年共吊装1.71GW。



2019年中国风电整机制造商新增吊装容量排名

链接:www.china-nengyuan.com/news/151856.html

来源:彭博新能源财经

中国海装与东方电气2019年国内新增吊装容量差距小于50MW,并列第六。

国电联合动力与湘电风能分别位列第八、第九。中车株洲所2019年实现吊装654MW,重新回归前十榜单。前十以外其余厂商共吊装1.85GW。

Siemens Gamesa (437MW)、Vestas (283MW), 与GE (210MW),共占3%市场份额,相较于2018下降2个百分点。

数据来源及统计方法

此装机容量数据基于彭博新能源财经可再生能源项目数据库以及企业提交的项目清单中经独立核查后的相关数据。本报告中的装机容量为吊装容量,非并网容量。此统计数据只包含于2019年1月1日至2019年12月31日之间确认完成吊装的项目容量。对于在2019年底实现部分吊装的项目,只计入2019年12月31日之前确认完成的吊装容量。对于2018年底部分吊装的项目,只计入2019年1月1日之后剩余的吊装容量,不重复统计2018年已确认的部分吊装容量。此数据仅包含各个整机制造商在中国市场装机容量,其海外市场装机容量将统计于2020年2月发布的全球整机制造商市场份额报告中。

在数据统计过程中,彭博新能源财经向整机制造商提供其2019年完成吊装的项目清单及确认的吊装容量,整机制造商均有权检验,确认和增补各自项目清单。彭博新能源财经针对整机制造商提交的项目清单逐个比对确认。与彭博新能源财经掌握的信息不符的吊装容量均已剔除,已于2019年之前统计过的装机容量的均不重复统计。未于数据收集截止日期前反馈信息的整机制造商吊装数据以彭博新能源财经数据为准。彭博新能源财经发布的最终装机容量与整机制造商自报数据可能存在差异。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/151856.html