

2018年上半年风电并网运行情况

据行业统计，2018年1-6月，全国新增风电并网容量794万千瓦，到6月底累计风电并网容量达到1.716亿千瓦；1-6月，全国风电发电量1917亿千瓦时，同比增长28.7%；平均利用小时数1143小时，同比增加159小时；1-6月，全国弃风电量182亿千瓦时，同比减少53亿千瓦时。

1-6月，风电新增并网容量较多的省份是江苏（92万千瓦）、内蒙古（91万千瓦）、青海（85万千瓦）、河南（66万千瓦）、山西（59万千瓦）、宁夏（54万千瓦）。平均利用小时数较高的省份是云南（1592小时）、辽宁（1335小时）、福建（1302小时）、河北（1297小时）、四川（1296小时）。

2018年上半年风电并网运行情况

省（区、市）	新增并网容量	累计并网容量	发电量	弃风电量	弃风率	利用小时数
合计	794	17161	1917	181.8		1143
北京	0	19	1.9			1026
天津	23	52	4.4			1238
河北	46	1227	157.0	4.4	2.7%	1297
山西	59	931	113.2	0.6	0.6%	1263
内蒙古	91	2761	314.2	63.1	16.7%	1179
辽宁	14	725	95.8	1.3	1.3%	1335
吉林	5	510	55.3	3.6	6.1%	1093
黑龙江	15	585	63.0	3.3	5.0%	1099
上海	0	71	9.1			1278
江苏	92	748	82.8			1292
浙江	9	142	14.3			1049
安徽	14	231	25.1			1105
福建	26	278	34.1			1302
江西	39	208	19.9			976
山东	20	1081	130.0			1226
河南	66	299	28.9			996
湖北	31	284	32.0			1153
湖南	16	279	31.3			1158
广东	13	348	30.4			874
广西	39	189	21.0			1227
海南	1	32	2.7			804
重庆	0	33	3.3			990
四川	8	218	28.0			1296
贵州	3	372	38.4	0.7	1.8%	1049
云南	13	832	131.0	0.3	0.2%	1592
西藏	0	1	0.1			1146
陕西	11	374	37.3	1.0	2.6%	1034
甘肃	0	1282	117.2	30.1	20.5%	918
青海	85	247	18.7	0.2	0.8%	799
宁夏	54	996	101.1	1.7	1.6%	1038
新疆	0	1806	175.0	71.3	28.9%	969

备注：1.容量单位：万千瓦；电量单位：亿千瓦时；

2.本次统计是电网公司调度运行口径，与中电联统计数据的主要区别是包含6000千瓦以下和陕西地电范围内的风电装机，为全口径风电装机。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126987.html>