

2016年前三季度风电并网运行情况

1-9月，全国风电新增并网容量1000万千瓦，截至9月底，累计并网容量达到1.39亿千瓦，累计并网容量同比增长28%；1-9月，全国风电上网电量1693亿千瓦时，同比增长27%；平均利用小时数1251小时，同比下降66小时；风电弃风电量394.7亿千瓦时；平均弃风率19%。

1-9月，新增并网容量较多的省份是云南(226万千瓦)、江苏(104万千瓦)、山东(93万千瓦)和吉林(61万千瓦)。风电平均利用小时数较高的省份是云南(1712小时)、四川(1643小时)、广西(1614小时)和福建(1602小时)；平均利用小时数较低的省份是甘肃(870小时)、广东(904小时)、新疆(946小时)和吉林(951小时)。

2016年前三季度风电并网运行情况

省份	新增并网容量(万千瓦)	累计并网容量(万千瓦)	上网电量(亿千瓦时)	弃风电量(亿千瓦时)	弃风率(%)	利用小时数(小时)
合计	1000	13934	1693.2	394.7	19%	1251
北京	4	19	2.5			1321
天津	0	28	4.5			1587
河北	35	1057	146.6	16.8	11%	1418
山西	46	715	92.6	9.1	9%	1332
山东	93	814	104.3			1356
内蒙古	39	2464	332.6	95.8	23%	1360
辽宁	41	680	91.9	16.0	15%	1381
吉林	61	505	47.7	23.7	34%	951
黑龙江	27	530	61.7	13.6	18%	1182
上海	0	61	9.4			1533
江苏	104	516	66.2			1449
浙江	5	109	15.7			1480
安徽	33	169	24.7			1566
福建	37	209	31.5			1602
江西	25	92	12.5			1455
河南	8	99	12.9			1354
湖北	41	176	24.2			1529
湖南	38	194	27.3			1536
重庆	0	23	3.2			1422
四川	31	104	14.5			1643
陕西	0	169	19.2			1411
甘肃	25	1277	108.4	89.3	46%	870
青海	12	59	8.0			1426
宁夏	10	832	87.4	17.5	17%	1064
新疆	15	1706	160.5	108.3	41%	946
西藏	0	1	0.1			1354
广东	12	258	23.3			904
广西	19	62	8.3			1614
海南	0	31	3.8			1225
贵州	14	337	38.4			1232
云南	226	638	109.3	4.6	4%	1712

注：数据统计口径为中电联和电网公司调度口径。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/101179.html>