

能源局发布2018年一季度风电并网运行情况



据行业统计，2018年1-3月，全国新增风电并网容量394万千瓦。到2018年3月底，全国累计风电并网容量达到1.68亿千瓦。1-3月，全国风电发电量979亿千瓦时，同比增长39%；全国平均风电利用小时数592小时，同比增加124小时。1-3月，全国弃风电量91亿千瓦时，同比减少44亿千瓦时；全国平均弃风率8.5%，弃风率同比下降8个百分点。全国弃风电量和弃风率“双降”。

1-3月，风电新增并网容量较多的省份是青海（75万千瓦）、河南（55万千瓦）、宁夏（35万千瓦）、江西（31万千瓦）。平均利用小时数较高的省份是云南（904小时）、福建（809小时）、四川（765小时）。

2018 年一季度风电并网运行情况

省（区、市）	累计并网容量	发电量	弃风电量	弃风率	利用小时数
全 国	16761	979	91	8.5%	592
北 京	19	1.3			667
天 津	33	2.0			613
河 北	1208	89.8	2.4	2.6%	747
山 西	891	65.4	0.5	0.7%	738
内 蒙 古	2681	160	44.8	21.3%	617
辽 宁	719	42.6	1.0	2.4%	596
吉 林	505	25.1	2.2	8.1%	497
黑 龙 江	570	33.9	3.2	8.5%	595
上 海	71	5.1			721
江 苏	678	44.8			726
浙 江	137	7.9			584
安 徽	229	13.0			571
福 建	267	20.8			809
江 西	200	8.9			448
山 东	1073	64.0			614
河 南	288	14.9			520
湖 北	275	14.7			535
湖 南	269	14.0			524
广 东	345	17.4			504

广 西	167	10.1			633
海 南	32	1.4			422
重 庆	33	1.1			322
四 川	215	16.4			765
贵 州	366	17.6			489
云 南	825	74.6			904
西 藏	1	0.1			695
陕 西	364	22.2	0.6	2.8%	521
甘 肃	1282	58.2	14.1	19.5%	456
青 海	237	7.5			346
宁 夏	976	48.1	1.2	2.5%	499
新 疆	1806	76.1	21.0	21.6%	422

备注：1.容量单位：万千瓦；电量单位：亿千瓦时；

2.数据来源：电网公司调度运行口径。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/124016.html>