

2016年一季度风电并网运行情况



一季度，全国风电新增并网容量533万千瓦，截至3月底，累计并网容量达到1.34亿千瓦，累计并网容量同比增长33%；一季度，全国风电上网电量552亿千瓦时，同比增长21%；平均利用小时数422小时，同比下降61小时；风电弃风电量192亿千瓦时，同比增加85亿千瓦时；平均弃风率26%，同比上升7个百分点。

一季度，新增并网容量较多的省份是云南(209万千瓦)、吉林(56万千瓦)、内蒙古(28万千瓦)、山东(26万千瓦)和江苏(25万千瓦)。风电平均利用小时数较高的省份是福建(755小时)、云南(753小时)、四川(738小时)和西藏(705小时)；平均利用小时数较低的省份是甘肃(294小时)、吉林(224小时)、宁夏(264小时)和新疆(189小时)。

2016年一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	533	13467	552	192	26%	422
北京	4	19	0.9			660
天津	0	29	1.6			568
河北	4	1026	56.2	12.6	18%	563
山西	15	684	34.4	8.2	19%	518
山东	26	747	36.6	1.1	3%	512
内蒙古	28	2453	111.0	59.6	35%	475
辽宁	24	663	21.7	14.4	40%	347
吉林	56	500	10.5	12.0	53%	224
黑龙江	15	518	17.3	9.8	36%	345
上海	0	61	3.9			656
江苏	25	437	23.8			621
浙江	1	105	5.8			564
安徽	18	154	8.0			588
福建	19	191	13.9			755
江西	16	83	3.7			467
河南	5	96	5.1			564
湖北	11	146	7.3			472
湖南	12	168	8.1			505
重庆	0	23	0.8			375
四川	10	83	5.6			738
陕西	5	174	12.0			540
甘肃	10	1262	35.5	32.2	48%	294
青海	7	54	2.4			458
宁夏	0	822	21.0	11.3	35%	264
新疆	0	1691	31.0	29.3	49%	189
西藏	0	1	0.1			705
广东	12	258	13.7			399
广西	1	44	2.5			588
海南	0	31	1.4			482
贵州	0	323	11.2			355
云南	209	621	45.0	1.7	4%	753

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/92572.html>