

2014年1-6月风电并网运行情况

2014年上半年，全国风电新增并网容量632万千瓦，累计并网容量8277万千瓦，同比增长23%；风电上网电量767亿千瓦时，同比增长8.8%；全国风电弃风电量72亿千瓦时，同比下降35.8亿千瓦时；风电平均利用小时数979小时，同比下降113小时；全国平均弃风率8.5%，同比下降5.14个百分点。

2014年上半年，新增并网容量较多的省份是新疆（139万千瓦）、山西（66万千瓦）、山东（60万千瓦）。风电平均利用小时数较高的省份是云南（1681小时）、天津（1332小时）、四川（1294小时），平均利用小时较低的省份是贵州（840小时）、黑龙江（832小时）、吉林（727小时）。

2014年上半年风电并网运行情况统计表

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)	同比(小时)	
总计	632.06	8276.61	766.89	72.25	8.50%	979	-113	
华北地区	北京	0.00	15.00	1.23	0.01	0.66%	1016	-41
	天津	0.00	22.85	2.97	0.06	1.95%	1332	-67
	河北	19.65	795.01	76.93	13.29	14.59%	996	-100
	山西	65.70	381.65	35.29	0.15	0.42%	1039	-471
	山东	59.61	559.83	55.81	0.7	1.22%	1048	-144
	蒙西	14.00	1118.00	112.41	16.82	12.88%	1037	-89
	合计	158.96	2892.34	284.64	31.03	9.71%	1030	-51
东北地区	蒙东	19.80	767.67	63.79	6.12	8.65%	859	-186
	辽宁	39.87	603.24	48.61	4.24	7.89%	853	-162
	吉林	5.95	383.38	26.81	6.71	19.75%	727	-109
	黑龙江	12.90	405.05	32.29	6.01	15.52%	832	-209
	合计	78.52	2159.34	171.50	23.09	11.71%	829	-170
华东地区	上海	4.80	36.53	3.67			1111	-79
	江苏	27.06	278.67	28.36			1108	-17
	浙江	12.45	57.09	4.89			972	-52
	安徽	14.70	63.90	5.96			942	-19
	福建	1.65	147.80	18.64			1279	19
合计	60.65	584.00	61.52			1122	-22	
华中地区	江西	0.00	29.85	2.67			944	-2
	河南	4.95	31.88	3.06			997	-233
	湖北	22.06	57.19	5.20			961	-126
	湖南	8.39	42.09	3.46			923	-48
	重庆	0.18	9.80	0.79			883	-239
	四川	0.00	10.95	1.39			1294	-531
	合计	35.57	181.75	16.55			973	-95
西北地区	陕西	10.00	115.45	9.58	0.18	1.80%	942	-158
	甘肃	4.80	707.61	61.12	3.71	5.66%	884	9
	青海	16.80	26.90	2.01			906	-87
	宁夏	51.85	353.64	30.05	0.11	0.36%	928	-205
	新疆	138.95	612.38	63.34	13.55	17.25%	1059	-307
	西藏	0.75	0.75	0.04			586	
华南地区	广东	32.46	203.14	15.88	0		868	-42
	广西	0.00	12.45	1.35	0		1103	23
	海南	0.00	30.30	2.50	0		854	-72
	贵州	0.00	134.81	8.55	0		840	-114
	云南	42.75	261.75	38.26	0.58	1.49%	1681	168
	合计	75.21	642.45	66.54	0.58	0.86%	1185	16

注：数据统计口径为各电网公司调度口径

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/65014.html>