

中国核能电力股份有限公司

2019 年一季度发电量完成情况公告

公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

根据公司统计，截至 2019 年 3 月 31 日，公司一季度年累计商运发电量 312.08 亿千瓦时，同比增长 25.12%。

其中：

（1）核电部分

秦山一核一季度发电量较去年同比略有增加，主要原因为电网降负荷损失略有减少。

三门核电 1 号机组、2 号机组分别于 2018 年 9 月和 2018 年 11 月投运后，一季度新增发电量。

江苏核电一季度发电量较去年同比大幅增加，主要原因为田湾 3、4 号机组分别于 2018 年 2 月和 12 月投产，一季度新增发电量以及存量机组电网降负荷损失减少。

海南核电、福清核电一季度发电量较去年同比增加，主要原因为机组大修工期安排减少。

秦山二核、秦山三核一季度发电量较去年同比减少，主要原因为机组大修工期安排增加。

（2）新能源部分

漳州能源风电一季度发电量较去年同期略有减少，主要原因为一季度平均风速降低，风况差于去年。

辽宁核电一季度新能源发电量较去年同期增加，主要原因为一季度光照条件略优于去年，光伏发电量增加；2018年5月新投运风电装机7.5MW，一季度新增发电量。

山东能源一季度新能源发电量较去年同期大幅增加，主要原因为台海5.3MW光伏项目投产和并购的60MW、120MW项目光伏项目一季度新增发电量。

详见下表：

公司所属各电站 2019 年一季度发电量

		发电量(亿千瓦时)			上网电量(亿千瓦时)		
经营地区	发电类型/公司	今年	上年	同比	今年	上年	同比
浙江省	核电						
	秦山一核	48.4	47.46	1.98%	45.54	44.59	2.13%
	秦山二核	48.43	50.23	-3.58%	45.45	47.18	-3.67%
	秦山三核	29.66	29.91	-0.84%	27.53	27.74	-0.76%
	三门核电	25.41	0	-	23.55	0	-
江苏省	核电						
	江苏核电	73.47	42.75	71.86%	68.48	39.68	72.58%
海南省	核电						
	海南核电	17.87	11.34	57.58%	16.34	10.36	57.72%
辽宁省	光伏发电(注1)						
	辽宁核电	370.53	362.1	2.33%	332.76	311.6	6.79%
	风电(注1)						
山东省	辽宁核电	496.06	0	-	490.05	0	-
	光伏发电(注1)						
山东省	山东能源	75.1	28.41	164.34%	75.1	28.41	164.34%
	光伏发电(注1)						
广西省	山东能源(西南分公司)	1191.6	0.00	-	1163.8	0.00	-
	光伏发电(注1)						
新疆自治区	山东能源(新疆分公司)	4689.9	0.00	-	4603.6	0.00	-
	光伏发电(注1)						
福建省	风电(注1)						
	漳州能源	1123.63	1165.19	-3.57%	1077.09	1125.18	-4.27%
	核电						
	福清核电	68.05	67.58	0.70%	62.86	63.14	-0.44%
合计		312.08	249.43	25.12%	290.52	232.84	24.78%

注 1: 光伏发电、风电的发电量和上网电量单位为万千瓦时。

特此公告。

中国核能电力股份有限公司董事会

2019 年 4 月 12 日