

证券代码：601985

证券简称：中国核电

公告编号：2019-074

债券代码：113026

债券简称：核能转债

中国核能电力股份有限公司

2019 年前三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 9 月 30 日，公司前三季度累计商运发电量 1012.06 亿千瓦时，同比增长 19.14%。

其中：

（1）核电部分

秦山一核前三季度发电量较去年同比略有减少，主要原因为机组大修工期安排增加。

秦山二核前三季度发电量较去年同比略有增加，主要原因为大修工期安排减少。

秦山三核前三季度发电量较去年同比略有增加，主要原因为大修工期安排减少及电网降负荷损失略有减少。

三门核电 1、2 号机组分别于 2018 年 9 月和 11 月投入商运，产生发电量。

江苏核电前三季度发电量较去年同比增加，主要原因为田湾 3、4 号机组分别于 2018 年 2 月和 12 月投入商运。

海南核电前三季度发电量较去年同比增加，主要原因为海南电网第二回联网工程投运保障了海南核电满负荷发电以及机组大修工期安排减少。

福清核电前三季度发电量较去年同比减少，主要原因为电网降负荷损失增加。

（2）新能源部分

山东能源前三季度发电量较同期大幅增加，主要原因为山东分公司台海光伏项目 5.3MW 于 2018 年 3 月投产，威海分布式光伏项目 2.8MW 于 2019 年 4 月投产，

青岛分布式光伏项目 1.8MW 于 2019 年 7 月投产；西南分公司在广西省并购的光伏装机 60MW 于 2019 年 1 月开始并表，产生发电量；新疆分公司在新疆并购的光伏装机 120MW 于 2019 年 1 月开始并表，产生发电量。

漳州能源前三季度风电发电量较去年同期略有减少，主要原因为平均风速降低，风况差于去年。

辽宁核电前三季度光伏发电量较同期略有增加，主要原因为今年第三季度光照条件略好于去年同期，风电发电较去年大幅增加，主要原因为 7.5MW 风电项目于 2018 年 5 月 9 日投产。

详见下表：

公司所属各电站 2019 年前三季度发电量

		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	142.36	144.25	-1.31%	133.75	135.69	-1.43%
	秦山二核	158.49	158.34	0.09%	148.81	148.64	0.11%
	秦山三核	85.25	81.51	4.59%	78.92	75.32	4.78%
	三门核电	79.21	2.83	2698.94%	73.30	2.49	2843.78%
江苏省	核电						
	江苏核电	252.61	171.05	47.68%	234.85	158.38	48.28%
海南省	核电						
	海南核电	70.24	57.96	21.19%	64.86	53.25	21.80%
辽宁省	光伏发电(注1)						
	辽宁核电	1126.81	1111.72	1.37%	1015.26	958.17	5.94%
	风电(注1)						
	辽宁核电	1482.99	702.46	111.09%	1464.38	692.57	111.41%
山东省	光伏发电(注1)						
	山东能源	646.12	412.78	56.53%	646.12	412.78	56.53%
广西省	光伏发电(注1)						
	山东能源(西南分公司)	5330.83	0	-	5242.55	0	-
新疆自治区	光伏发电(注1)						
	山东能源(新疆分公司)	14911.74	0	-	14637.37	0	-
福建省	风电(注1)						
	漳州能源	2184.47	2254.96	-3.12%	2078.79	2165.1	-3.98%
	核电						
	福清核电	221.33	233.07	-5.04%	205.94	218.53	-5.76%
合计		1012.06	849.46	19.14%	942.94	792.72	18.95%

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10月11日