

中国核能电力股份有限公司

2018年前三季度发电量完成情况公告

本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。

根据中国核能电力股份有限公司（以下简称“中国核电”或“公司”）统计，截至2018年9月30日，公司前三季度累计商运发电量849.44亿千瓦时，同比增长13.55%。

江苏核电、福清核电前三季度累计发电量较去年同比增加较多，主要原因分别为田湾3号机组于2018年2月投产、福清4号机组于2017年9月投产，发电量增加较多。

秦山二核、秦山三核、海南核电前三季度累计发电量较去年同比略有增加，主要原因为机组大修安排不同，且今年发电售电形势优于去年。

三门核电1号机组于2018年9月21日具备商运条件，去年同期三门核电无运行机组发电。

辽宁核电光伏前三季度累计发电量较去年同期增加，上网电量较去年同期减少，主要原因为今年光照条件略优于去年，且电厂自发自用电增加（外购电减少）。辽宁核电2018年5月新投产风电7.5MWe，去年同期无风电项目。

秦山一核前三季度累计发电量较去年同比略微减少，主要原因为30万机组实施十年大修及变更改造，工期较长。

漳州能源风电前三季度累计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。

详见下表：

公司所属各电站 2018 年前三季度累计发电量

		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	144.25	146.69	-1.66%	135.69	137.81	-1.54%
	秦山二核	158.34	154.36	2.58%	148.64	144.78	2.67%
	秦山三核	81.51	79.47	2.57%	75.32	73.33	2.71%
	三门核电	2.83	-	-	2.49	-	-
江苏省	核电						
	江苏核电	171.05	126.97	34.72%	158.38	118.12	34.09%
海南省	核电						
	海南核电	57.96	57.47	0.85%	53.25	52.59	1.25%
辽宁省	光伏发电（注 1）						
	辽宁核电	1111.72	1060.45	4.83%	958.17	1017.82	-5.86%
	风电（注 1）						
	辽宁核电	702.46	-	-	692.57	0	-
福建省	风电（注 1）						
	漳州能源	2254.96	2278.74	-1.04%	2165.1	2189.46	-1.11%
	核电						
	福清核电	233.07	182.80	27.50%	218.53	170.29	28.32%
合计		849.44	748.10	13.55%	792.68	697.24	13.69%

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

2018 年 10 月 13 日