



## 華能國際電力股份有限公司

### 2018 年前三季度境內發電量同比增長 11.04%

(中國, 北京, 2018 年 10 月 18 日) — 華能國際電力股份有限公司 (以下簡稱「華能國際」或「公司」) (NYSE: HNP; HKEx: 902; SSE: 600011) 今天公佈其 2018 年前三季度發電量完成情況。

根據公司初步統計，2018 年第三季度，公司中國境內各運行電廠按合併報表口徑完成發電量 1,164.89 億千瓦時，同比增長 8.27%；完成售電量 1,095.20 億千瓦時，同比增長 8.34%；2018 年前三季度，公司中國境內各運行電廠按合併報表口徑累計完成發電量 3,267.55 億千瓦時，同比增長 11.04%；完成售電量 3,078.19 億千瓦時，同比增長 11.04%；2018 年前三季度公司中國境內各運行電廠平均上網結算電價為 417.12 元/兆瓦時，同比增長 1.99%。

公司電量上升的主要原因是：一、全國全社會用電量保持較高速增長，特別是第三產業和居民生活用電保持兩位數增長；二、受益於火電利用小時回升，公司在福建、廣東和華中地區各省份發電量同比增長較多；三、新增風電、光伏、燃氣機組對發電量增長做出貢獻。

公司境內各地區（以億千瓦時計）具體如下：

地區	發電量				售電量			
	2018年 7-9月	同比	2018年 1-9月	同比	2018年 7-9月	同比	2018年 1-9月	同比
<b>黑龍江省</b>	27.91	-18.39%	97.21	-1.17%	25.96	-18.61%	90.99	-1.14%
煤機	25.72	-19.81%	89.58	-2.50%	23.79	-20.36%	83.48	-2.65%
風電	1.89	-11.47%	7.16	10.37%	1.86	-7.90%	7.04	12.05%
光伏	0.31	-	0.47	-	0.31	-	0.46	-
<b>吉林省</b>	26.02	15.15%	76.91	23.20%	24.63	15.35%	72.85	23.75%
煤機	23.22	16.56%	67.25	24.35%	21.94	16.69%	63.55	24.81%
風電	1.91	2.00%	7.10	15.84%	1.85	2.53%	6.91	16.94%
水電	0.31	78.47%	0.74	18.67%	0.30	77.46%	0.73	18.16%
光伏	0.13	105.00%	0.26	276.39%	0.13	104.12%	0.25	275.49%
生物發電	0.44	-21.10%	1.56	2.68%	0.40	-20.91%	1.41	3.52%
<b>遼寧省</b>	59.07	-2.81%	152.28	3.95%	55.26	-2.46%	141.80	3.51%
煤機	58.01	-2.79%	148.06	3.26%	54.21	-2.80%	137.62	2.76%
風電	0.58	-13.52%	2.67	13.25%	0.57	-13.65%	2.66	13.33%
水電	0.12	-17.54%	0.35	22.37%	0.12	-17.53%	0.34	22.08%
光伏	0.36	26.69%	1.19	159.71%	0.36	375.45%	1.18	162.05%
<b>內蒙古</b>	0.47	12.43%	1.75	13.72%	0.46	12.43%	1.73	13.66%
風電	0.47	12.43%	1.75	13.72%	0.46	12.43%	1.73	13.66%
<b>河北省</b>	35.36	-8.25%	99.75	-6.09%	33.08	-8.48%	93.59	-6.21%
煤機	34.85	-8.38%	97.48	-6.65%	32.59	-8.61%	91.41	-6.95%
風電	0.37	-9.98%	1.81	23.01%	0.35	-10.24%	1.75	39.00%
光伏	0.15	46.90%	0.45	46.50%	0.14	50.40%	0.43	49.87%
<b>甘肅省</b>	22.86	9.64%	87.89	22.16%	21.66	9.66%	83.44	22.37%
煤機	17.38	8.44%	72.61	21.03%	16.26	8.02%	68.57	21.09%
風電	5.48	13.62%	15.28	27.83%	5.39	14.93%	14.87	28.68%
<b>寧夏</b>	0.07	4.55%	0.18	149.36%	0.07	10.51%	0.18	156.11%

地區	發電量				售電量			
	2018年 7-9月	同比	2018年 1-9月	同比	2018年 7-9月	同比	2018年 1-9月	同比
光伏	0.07	4.55%	0.18	149.36%	0.07	10.51%	0.18	156.11%
北京市	22.75	122.85%	62.34	42.70%	21.70	121.51%	59.45	43.98%
煤機	3.12	158.67%	7.48	-38.05%	2.79	172.80%	6.60	-36.95%
燃機	19.64	118.06%	54.86	73.53%	18.91	115.53%	52.85	71.47%
天津市	20.48	-7.86%	56.43	3.22%	19.21	-8.31%	52.90	2.82%
煤機	16.95	0.29%	45.73	4.39%	15.79	0.04%	42.51	4.03%
燃機	3.51	-33.82%	10.67	-1.67%	3.42	-33.84%	10.36	-2.03%
光伏	0.01	-2.33%	0.02	197.12%	0.01	-3.82%	0.02	198.39%
山西省	27.32	36.02%	75.26	1.46%	25.35	37.09%	70.18	1.05%
煤機	27.12	40.78%	63.08	17.45%	25.15	41.20%	58.33	17.46%
燃機	0.00	-100.00%	11.61	-42.75%	0.00	-100.00%	11.28	-42.85%
光伏	0.20	9.67%	0.57	203.30%	0.20	234.30%	0.57	850.90%
山東省	277.44	9.37%	727.10	8.17%	258.80	9.17%	679.05	7.91%
煤機	274.82	8.92%	717.52	7.46%	256.30	8.71%	669.96	7.21%
風電	1.54	136.92%	6.57	104.04%	1.45	135.59%	6.12	96.35%
光伏	1.09	56.83%	3.01	142.35%	1.05	53.44%	2.96	140.33%
河南省	80.99	49.74%	207.92	27.71%	76.28	50.48%	195.91	27.83%
煤機	72.21	42.81%	193.58	29.75%	67.69	43.29%	181.87	29.98%
燃機	8.55	160.63%	13.51	4.07%	8.36	160.53%	13.21	4.05%
風電	0.17	-6.69%	0.63	12.33%	0.17	-6.77%	0.63	12.39%
光伏	0.07	5.34%	0.20	157.57%	0.06	5.25%	0.20	157.41%
江蘇省	118.64	1.76%	323.90	-1.98%	112.29	2.55%	307.04	-1.73%
煤機	95.33	-0.69%	262.11	-8.16%	91.24	1.02%	248.29	-7.87%
燃機	18.17	0.56%	47.74	25.00%	16.07	-4.48%	45.09	23.30%
風電	4.80	104.11%	13.36	104.16%	4.64	112.89%	12.99	114.28%
光伏	0.34	85.11%	0.69	125.97%	0.35	88.69%	0.68	124.55%
上海市	48.39	-9.00%	148.40	5.37%	45.64	-9.00%	140.36	5.32%

地區	發電量				售電量			
	2018年 7-9月	同比	2018年 1-9月	同比	2018年 7-9月	同比	2018年 1-9月	同比
煤機	40.73	-15.12%	132.77	5.07%	38.16	-15.38%	125.08	4.99%
燃機	7.66	47.67%	15.63	8.00%	7.48	47.90%	15.28	8.07%
<b>重慶市</b>	<b>31.94</b>	<b>29.33%</b>	<b>77.11</b>	<b>15.43%</b>	<b>29.73</b>	<b>30.47%</b>	<b>71.46</b>	<b>15.43%</b>
煤機	24.57	15.87%	65.84	17.53%	22.58	16.47%	60.51	17.70%
燃機	7.27	108.10%	11.17	3.59%	7.09	108.85%	10.89	3.78%
風電	0.10	-	0.10	-	0.05	-	0.05	-
<b>浙江省</b>	<b>67.41</b>	<b>-4.93%</b>	<b>215.39</b>	<b>4.90%</b>	<b>64.44</b>	<b>-5.10%</b>	<b>206.75</b>	<b>4.92%</b>
煤機	65.99	-4.37%	210.38	4.64%	63.05	-4.54%	201.83	4.65%
燃機	1.22	-29.88%	4.52	15.82%	1.19	-29.46%	4.43	16.42%
光伏	0.20	25.98%	0.49	27.79%	0.20	21.64%	0.49	28.42%
<b>湖北省</b>	<b>49.02</b>	<b>8.61%</b>	<b>129.66</b>	<b>17.39%</b>	<b>45.69</b>	<b>8.28%</b>	<b>121.03</b>	<b>17.16%</b>
煤機	46.74	8.03%	123.89	17.34%	43.71	8.21%	115.93	17.59%
風電	1.07	48.84%	2.99	37.28%	0.81	14.59%	2.40	12.35%
水電	1.14	1.33%	2.60	-2.31%	1.10	0.94%	2.52	-2.09%
光伏	0.07	231.84%	0.18	776.46%	0.07	1915.61%	0.18	5248.75%
<b>湖南省</b>	<b>31.80</b>	<b>20.17%</b>	<b>87.06</b>	<b>32.83%</b>	<b>29.69</b>	<b>20.01%</b>	<b>81.60</b>	<b>33.15%</b>
煤機	29.90	21.78%	80.28	36.67%	27.82	21.72%	74.91	37.28%
風電	0.93	-22.85%	4.19	2.20%	0.92	-22.99%	4.14	2.14%
水電	0.86	40.24%	2.33	-10.59%	0.85	40.44%	2.28	-10.63%
光伏	0.11	18.57%	0.27	152.92%	0.11	18.06%	0.26	151.45%
<b>江西省</b>	<b>59.57</b>	<b>5.75%</b>	<b>160.00</b>	<b>9.43%</b>	<b>56.86</b>	<b>5.99%</b>	<b>152.95</b>	<b>9.60%</b>
煤機	58.74	5.68%	157.30	8.85%	56.08	5.69%	150.32	8.85%
風電	0.83	11.09%	2.70	58.76%	0.78	33.06%	2.63	81.10%
<b>安徽省</b>	<b>17.42</b>	<b>13.81%</b>	<b>45.48</b>	<b>3.93%</b>	<b>16.58</b>	<b>13.72%</b>	<b>43.35</b>	<b>3.64%</b>
煤機	16.44	12.45%	42.65	1.55%	15.61	12.30%	40.58	1.29%
風電	0.71	104.97%	2.09	123.41%	0.70	105.12%	2.02	117.75%
水電	0.27	-20.76%	0.75	-10.38%	0.26	-20.81%	0.75	-10.40%

地區	發電量				售電量			
	2018年 7-9月	同比	2018年 1-9月	同比	2018年 7-9月	同比	2018年 1-9月	同比
福建省	38.19	17.22%	97.82	34.32%	35.95	17.13%	92.29	34.48%
煤機	38.15	17.26%	97.72	34.27%	35.91	17.06%	92.19	34.36%
光伏	0.04	-15.24%	0.10	111.57%	0.04	158.73%	0.10	576.43%
廣東省	63.07	9.36%	203.89	35.92%	59.83	9.08%	194.80	36.03%
煤機	63.00	9.39%	203.72	35.96%	59.76	9.11%	194.63	36.07%
光伏	0.06	-13.29%	0.17	-0.36%	0.06	-13.29%	0.17	-0.30%
廣西	0.95	-	2.64	-	0.91	-	2.53	-
燃機	0.95	-	2.64	-	0.91	-	2.53	-
雲南省	8.81	1.64%	34.54	25.71%	8.37	5.29%	32.13	26.60%
煤機	8.12	0.51%	30.76	26.14%	7.71	4.43%	28.47	27.14%
風電	0.69	17.25%	3.77	22.32%	0.66	16.52%	3.67	22.59%
貴州省	0.33	259.26%	1.43	233.32%	0.26	194.39%	1.35	220.83%
風電	0.33	259.26%	1.43	233.32%	0.26	194.39%	1.35	220.83%
海南省	28.61	-6.48%	95.22	8.20%	26.49	-6.45%	88.50	8.38%
煤機	26.96	-9.69%	92.03	7.31%	24.85	-9.91%	85.35	7.43%
燃機	0.00	-97.11%	0.23	72.32%	0.00	-96.73%	0.23	72.45%
風電	0.13	-8.01%	0.60	-10.98%	0.13	-7.99%	0.58	-10.91%
水電	1.34	209.56%	1.96	58.70%	1.33	211.19%	1.94	59.17%
光伏	0.18	64.40%	0.41	92.94%	0.18	64.69%	0.40	93.55%
合計	1,164.89	8.27%	3,267.55	11.04%	1,095.20	8.34%	3,078.19	11.04%

2018年第三季度，公司全資擁有的新加坡大士能源有限公司發電量市場佔有率為20.6%，比去年同期（22.4%）下降了1.8個百分點。前三季度累計發電量市場佔有率為20.8%，比去年同期下降了1個百分點。

公司全資擁有的黑龍江雙榆光伏所屬項目合計13.4兆瓦、重慶奉節金鳳山風電場34兆瓦、江西高龍山風電場37.4兆瓦、湖北鐘祥胡家灣風電所屬項目合計126兆瓦、江蘇儀征風電場13.8兆瓦以及公司持股91.8%的海南澄邁光伏所

屬項目合計 32 兆瓦分別於第三季度投產。

此外，公司控股 80%的子公司華能山東發電有限公司於 2018 年 8 月收購華能泰山電力有限公司下屬的山東萊蕪發電（總裝機 2000 兆瓦）15%的權益、山東聊城熱電（總裝機 280 兆瓦）75%的權益、山東萊蕪熱電（總裝機 660 兆瓦）80%的權益、山東萊州風電（總裝機 98.3 兆瓦）80%的權益，致使公司可控和權益裝機容量發生變化。

同時，公司部分參股公司所屬電廠裝機容量於 2018 年第三季度發生變化。

綜上所述，截至 2018 年 9 月 30 日，公司可控發電裝機容量為 105,720 兆瓦，權益發電裝機容量為 93,386 兆瓦。

~ 完 ~

#### **關於華能國際**

華能國際目前可控發電裝機容量 105,720 兆瓦，權益發電裝機容量 93,386 兆瓦。公司電廠廣泛分佈在中國 26 個省、自治區和直轄市；公司在新加坡全資擁有一家營運電力公司；是中國目前最大的上市發電公司之一。

#### **詳情垂詢：**

**華能國際電力股份有限公司**

**孟晶女士/趙琳女士**

電話：( 8610 ) 6608 6765 / 6322 6596

傳真：( 8610 ) 6322 6888

電郵：zqb@hpi.com.cn

**皓天財經集團有限公司**

**華亦男女士/莊家敏女士**

電話：( 852 ) 3970 2155 / 3641 1333

傳真：( 852 ) 2865 1638

電郵：crystalhuay@wsfg.hk / christinachongkm@wsfg.hk