

## 华能国际电力股份有限公司 2026 年第一季度上网电量完成情况公告

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。

根据华能国际电力股份有限公司（“公司”）初步统计，2026 年第一季度，公司中国境内各运行电厂按合并报表口径完成上网电量 1,014.89 亿千瓦时，同比下降 4.82%；2026 年第一季度，公司中国境内各运行电厂平均上网结算电价为 460.73 元/兆瓦时，同比下降 5.63%。

公司电量下降的主要原因是：

公司持续推进绿色低碳转型，风电和光伏装机容量持续增长。但受全国新能源装机容量增长影响，公司发电利用小时同比下降，叠加煤电机组装机份额降低，整体上网电量同比下降。

2026 年第一季度，公司境内各区域电厂上网电量（以亿千瓦时计）具体如下：

机组种类/地区	上网电量	
	2026 年 1-3 月	同比
煤机	781.56	-5.77%
燃机	68.04	-10.48%
风电	107.38	-1.60%
光伏	54.67	12.22%
水电	1.41	37.63%
生物发电	1.84	-12.49%

机组种类/地区	上网电量	
	2026年 1-3月	同比
<b>黑龙江省</b>	30.61	-4.99%
煤机	23.03	-6.99%
风电	6.44	0.74%
光伏	0.51	-14.57%
生物发电	0.63	35.21%
<b>吉林省</b>	29.52	-8.92%
煤机	15.33	-16.10%
风电	12.25	-0.91%
水电	0.04	-39.21%
光伏	1.25	27.73%
生物发电	0.66	-11.43%
<b>辽宁省</b>	50.76	9.80%
煤机	39.45	7.38%
风电	10.73	20.65%
水电	0.00	-95.31%
光伏	0.58	5.39%
<b>内蒙古</b>	1.88	2.05%
风电	1.79	-0.31%
光伏	0.09	90.30%
<b>河北省</b>	40.81	9.29%
煤机	27.51	-3.17%
风电	4.49	105.95%
光伏	8.81	30.51%
<b>甘肃省</b>	34.84	6.54%
煤机	29.69	5.86%
风电	5.15	10.60%
<b>宁夏</b>	0.03	-36.74%

机组种类/地区	上网电量	
	2026年 1-3月	同比
光伏	0.03	-36.74%
<b>北京市</b>	<b>20.92</b>	<b>-3.19%</b>
煤机	-	-100.00%
燃机	20.92	-0.82%
<b>天津市</b>	<b>12.24</b>	<b>-10.74%</b>
煤机	11.79	1.94%
燃机	-	-100.00%
风电	0.23	0.42%
光伏	0.22	91.62%
<b>山西省</b>	<b>30.72</b>	<b>4.58%</b>
煤机	12.64	12.71%
燃机	11.63	2.32%
风电	1.47	-31.43%
光伏	4.98	7.06%
<b>山东省</b>	<b>162.43</b>	<b>-2.34%</b>
煤机	145.76	-1.78%
燃机	0.12	—
风电	8.64	-20.26%
光伏	7.35	18.96%
生物发电	0.56	-38.05%
<b>河南省</b>	<b>60.20</b>	<b>4.82%</b>
煤机	47.43	6.54%
燃机	0.58	81.98%
风电	10.02	-7.41%
光伏	2.16	22.48%
<b>江苏省</b>	<b>93.89</b>	<b>1.08%</b>

机组种类/地区	上网电量	
	2026年 1-3月	同比
煤机	64.16	5.14%
燃机	13.15	-8.30%
风电	10.36	-16.19%
光伏	6.21	20.49%
<b>上海市</b>	<b>48.28</b>	<b>-11.26%</b>
煤机	46.56	-9.96%
燃机	1.45	-42.53%
光伏	0.27	53.92%
<b>重庆市</b>	<b>30.37</b>	<b>-27.69%</b>
煤机	19.87	-38.32%
燃机	9.03	1.88%
风电	1.38	55.13%
光伏	0.10	162.84%
<b>浙江省</b>	<b>72.36</b>	<b>-12.74%</b>
煤机	59.80	-12.75%
燃机	1.97	-41.09%
风电	9.49	-5.62%
光伏	1.11	11.61%
<b>湖北省</b>	<b>33.09</b>	<b>-9.69%</b>
煤机	28.12	-9.32%
风电	1.42	-16.06%
水电	0.38	76.39%
光伏	3.16	-14.88%
<b>湖南省</b>	<b>19.52</b>	<b>-15.58%</b>
煤机	15.62	-19.95%
风电	2.43	12.19%
水电	0.49	8.76%

机组种类/地区	上网电量	
	2026年 1-3月	同比
光伏	0.98	-1.24%
<b>江西省</b>	<b>63.17</b>	<b>-12.48%</b>
煤机	57.89	-10.30%
风电	1.65	-34.08%
光伏	3.62	-29.27%
<b>安徽省</b>	<b>23.25</b>	<b>-6.50%</b>
煤机	15.22	-5.83%
风电	3.60	-7.18%
水电	0.12	—
光伏	4.31	-10.73%
<b>福建省</b>	<b>34.35</b>	<b>13.94%</b>
煤机	33.28	13.72%
光伏	1.07	21.21%
<b>广东省</b>	<b>59.14</b>	<b>-5.41%</b>
煤机	49.63	2.03%
燃机	4.69	-32.30%
风电	4.06	-33.97%
光伏	0.76	-5.17%
<b>广西</b>	<b>3.18</b>	<b>6.15%</b>
燃机	0.02	-97.40%
风电	2.43	33.40%
光伏	0.73	107.03%
<b>云南省</b>	<b>23.42</b>	<b>-37.19%</b>
煤机	15.98	-49.91%
风电	4.59	4.28%
水电	0.02	—
光伏	2.84	186.76%

机组种类/地区	上网电量	
	2026年 1-3月	同比
<b>贵州省</b>	3.24	27.51%
风电	0.90	83.41%
光伏	2.34	14.08%
<b>海南省</b>	32.67	6.78%
煤机	22.80	1.74%
燃机	4.47	-2.73%
风电	3.86	60.65%
水电	0.35	43.93%
光伏	1.18	26.04%
<b>合计</b>	1,014.89	-4.82%

2026年第一季度，公司全资拥有的新加坡大士能源有限公司发电量市场占有率为18.3%，同比下降0.4个百分点。

2026年第一季度，公司基建新增装机情况如下：

**(单位：兆瓦)**

机组种类	可控发电装机容量
火电	489
风电	378
光伏	235
<b>合计</b>	<b>1,102</b>

此外，公司部分机组容量调整。综上所述，截至2026年3月31日，公司可控发电装机容量为156,961兆瓦。

华能国际电力股份有限公司董事会

2026年4月15日