

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



**華能國際電力股份有限公司**

HUANENG POWER INTERNATIONAL, INC.

(於中華人民共和國註冊成立的中外合資股份有限公司)

(股份代號：902)

## 2026年第一季度上網電量完成情況公告

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條而作出。

根據華能國際電力股份有限公司(「公司」)初步統計，2026年第一季度，公司中國境內各運行電廠按合併報表口徑完成上網電量1,014.89億千瓦時，同比下降4.82%；2026年第一季度，公司中國境內各運行電廠平均上網結算電價為人民幣460.73元/兆瓦時，同比下降5.63%。

公司電量下降的主要原因是：

公司持續推進綠色低碳轉型，風電和光伏裝機容量持續增長。但受全國新能源裝機容量增長影響，公司發電利用小時同比下降，疊加煤電機組裝機份額降低，整體上網電量同比下降。

2026年第一季度，公司境內各區域電廠上網電量(以億千瓦時計)具體如下：

機組種類／地區	上網電量	
	2026年1-3月	同比
煤機	781.56	-5.77%
燃機	68.04	-10.48%
風電	107.38	-1.60%
光伏	54.67	12.22%
水電	1.41	37.63%
生物發電	1.84	-12.49%
<b>黑龍江省</b>	<b>30.61</b>	<b>-4.99%</b>
煤機	23.03	-6.99%
風電	6.44	0.74%
光伏	0.51	-14.57%
生物發電	0.63	35.21%
<b>吉林省</b>	<b>29.52</b>	<b>-8.92%</b>
煤機	15.33	-16.10%
風電	12.25	-0.91%
水電	0.04	-39.21%
光伏	1.25	27.73%
生物發電	0.66	-11.43%
<b>遼寧省</b>	<b>50.76</b>	<b>9.80%</b>
煤機	39.45	7.38%
風電	10.73	20.65%
水電	0.00	-95.31%
光伏	0.58	5.39%
<b>內蒙古</b>	<b>1.88</b>	<b>2.05%</b>
風電	1.79	-0.31%
光伏	0.09	90.30%
<b>河北省</b>	<b>40.81</b>	<b>9.29%</b>
煤機	27.51	-3.17%
風電	4.49	105.95%
光伏	8.81	30.51%
<b>甘肅省</b>	<b>34.84</b>	<b>6.54%</b>
煤機	29.69	5.86%
風電	5.15	10.60%

機組種類／地區	上網電量	
	2026年1-3月	同比
<b>寧夏</b>	0.03	-36.74%
光伏	0.03	-36.74%
<b>北京市</b>	20.92	-3.19%
煤機	-	-100.00%
燃機	20.92	-0.82%
<b>天津市</b>	12.24	-10.74%
煤機	11.79	1.94%
燃機	-	-100.00%
風電	0.23	0.42%
光伏	0.22	91.62%
<b>山西省</b>	30.72	4.58%
煤機	12.64	12.71%
燃機	11.63	2.32%
風電	1.47	-31.43%
光伏	4.98	7.06%
<b>山東省</b>	162.43	-2.34%
煤機	145.76	-1.78%
燃機	0.12	——
風電	8.64	-20.26%
光伏	7.35	18.96%
生物發電	0.56	-38.05%
<b>河南省</b>	60.20	4.82%
煤機	47.43	6.54%
燃機	0.58	81.98%
風電	10.02	-7.41%
光伏	2.16	22.48%
<b>江蘇省</b>	93.89	1.08%
煤機	64.16	5.14%
燃機	13.15	-8.30%
風電	10.36	-16.19%
光伏	6.21	20.49%
<b>上海市</b>	48.28	-11.26%
煤機	46.56	-9.96%
燃機	1.45	-42.53%
光伏	0.27	53.92%

機組種類／地區	上網電量	
	2026年1-3月	同比
<b>重慶市</b>	30.37	-27.69%
煤機	19.87	-38.32%
燃機	9.03	1.88%
風電	1.38	55.13%
光伏	0.10	162.84%
<b>浙江省</b>	72.36	-12.74%
煤機	59.80	-12.75%
燃機	1.97	-41.09%
風電	9.49	-5.62%
光伏	1.11	11.61%
<b>湖北省</b>	33.09	-9.69%
煤機	28.12	-9.32%
風電	1.42	-16.06%
水電	0.38	76.39%
光伏	3.16	-14.88%
<b>湖南省</b>	19.52	-15.58%
煤機	15.62	-19.95%
風電	2.43	12.19%
水電	0.49	8.76%
光伏	0.98	-1.24%
<b>江西省</b>	63.17	-12.48%
煤機	57.89	-10.30%
風電	1.65	-34.08%
光伏	3.62	-29.27%
<b>安徽省</b>	23.25	-6.50%
煤機	15.22	-5.83%
風電	3.60	-7.18%
水電	0.12	——
光伏	4.31	-10.73%
<b>福建省</b>	34.35	13.94%
煤機	33.28	13.72%
光伏	1.07	21.21%

機組種類／地區	上網電量	
	2026年1-3月	同比
<b>廣東省</b>	59.14	-5.41%
煤機	49.63	2.03%
燃機	4.69	-32.30%
風電	4.06	-33.97%
光伏	0.76	-5.17%
<b>廣西</b>	3.18	6.15%
燃機	0.02	-97.40%
風電	2.43	33.40%
光伏	0.73	107.03%
<b>雲南省</b>	23.42	-37.19%
煤機	15.98	-49.91%
風電	4.59	4.28%
水電	0.02	—
光伏	2.84	186.76%
<b>貴州省</b>	3.24	27.51%
風電	0.90	83.41%
光伏	2.34	14.08%
<b>海南省</b>	32.67	6.78%
煤機	22.80	1.74%
燃機	4.47	-2.73%
風電	3.86	60.65%
水電	0.35	43.93%
光伏	1.18	26.04%
<b>合計</b>	<b>1,014.89</b>	<b>-4.82%</b>

2026年第一季度，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18.3%，同比下降0.4個百分點。

2026年第一季度，公司基建新增裝機情況如下：

(單位：兆瓦)

機組種類	可控發電 裝機容量
火電	489
風電	378
光伏	235
合計	<u>1,102</u>

此外，公司部分機組容量調整。綜上所述，截至2026年3月31日，公司可控發電裝機容量為156,961兆瓦。

承董事會命  
華能國際電力股份有限公司  
文明剛  
聯席公司秘書

於本公告日，本公司董事為：

王 葵 (執行董事)	夏 清 (獨立非執行董事)
劉安倉 (執行董事)	賀 強 (獨立非執行董事)
杜大明 (非執行董事)	張麗英 (獨立非執行董事)
周 奕 (非執行董事)	張守文 (獨立非執行董事)
李來龍 (非執行董事)	黨 英 (獨立非執行董事)
李 進 (非執行董事)	張羨崇 (獨立非執行董事)
曹 欣 (非執行董事)	王 鈺 (職工代表董事)
高國勤 (非執行董事)	
丁旭春 (非執行董事)	
王劍鋒 (非執行董事)	
寇堯洲 (非執行董事)	

中國·北京

2026年4月15日