

华能澜沧江水电股份有限公司
2025 年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法律责任。

根据华能澜沧江水电股份有限公司（以下简称公司）统计，公司 2025 年完成发电量 1,269.32 亿千瓦时，同比增加 13.32%，上网电量 1,258.58 亿千瓦时，同比增加 13.36%。

2025 年发电量同比增加的主要原因：一是用电需求同比增加，云南省内和西电东送电量同比增加；二是 TB 水电站和硬梁包水电站全容量投产，新能源装机规模大幅提升，使得发电量同比增加；三是澜沧江流域糯扎渡断面来水同比偏丰 1.5 成，公司在主汛期全力抢发电量，水电蓄能得到有效释放。

公司所属各电站 2025 年发电量具体如下：

序号	发电类型/ 电站名称	发电量（亿千瓦时）			上网电量（亿千瓦时）		
		2025 年	2024 年	同比	2025 年	2024 年	同比
大型水电站（装机容量 25 万千瓦及以上）							
1	乌弄龙	38.26	45.19	-15.34%	38.04	44.92	-15.32%
2	里底	16.13	18.74	-13.93%	15.93	18.53	-14.03%
3	黄登	80.20	84.54	-5.13%	79.66	83.98	-5.14%
4	大华桥	40.04	41.34	-3.14%	39.85	41.17	-3.21%
5	苗尾	61.61	63.34	-2.73%	61.30	63.03	-2.74%
6	功果桥	37.38	37.00	1.03%	37.15	36.71	1.20%
7	小湾	187.70	191.80	-2.14%	186.48	190.56	-2.14%
8	漫湾	71.21	73.19	-2.71%	70.59	72.54	-2.69%
9	糯扎渡	259.28	184.83	40.28%	257.71	183.67	40.31%
10	景洪	80.04	60.11	33.16%	79.41	59.60	33.24%
11	TB 电站	58.44	28.70	103.62%	57.96	28.49	103.44%
12	龙开口	74.32	86.53	-14.11%	73.77	85.89	-14.11%
13	瑞丽江一级	27.05	26.46	2.23%	26.82	26.24	2.21%
14	桑河二级	23.39	17.66	32.45%	22.93	17.26	32.85%
15	太平驿 （四川）	17.52	17.03	2.88%	17.35	16.86	2.91%

16	硬梁包 (四川)	36.80	0.23	15900.00%	36.61	0.22	16540.91%
中小型水电站（装机容量 25 万千瓦以下）							
17	中小型水电站小计	98.78	102.60	-3.72%	96.51	100.21	-3.69%
风电							
18	祥云风电	3.40	4.17	-18.47%	3.33	4.08	-18.38%
光伏							
19	光伏项目小计	57.77	36.66	57.58%	57.18	36.28	57.61%
合计		1,269.32	1,120.12	13.32%	1,258.58	1,110.24	13.36%

特此公告。

华能澜沧江水电股份有限公司董事会
2026 年 1 月 7 日