

华能澜沧江水电股份有限公司

2024 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，截至 2024 年 9 月 30 日，公司 2024 年前三季度完成发电量 860.26 亿千瓦时，同比增加 3.82%，上网电量 852.43 亿千瓦时，同比增加 3.80%。

2024 年前三季度发电量同比增加的主要原因：一是新能源装机大规模提升，新能源发电量同比大幅增加。二是截至 9 月末，澜沧江流域乌弄龙、小湾和糯扎渡断面来水同比分别偏丰 5%、3.6%和 8.5%。三是云南省内用电需求同比增加，西电东送电量持续增加。

公司 2024 年前三季度发电量具体如下：

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）		
		2024 年 前三季度	2023 年 前三季度	同比	2024 年 前三季度	2023 年 前三季度	同比
大型水电站（装机容量 25 万千瓦及以上）							
1	乌弄龙	36.39	36.31	0.22%	36.18	36.09	0.25%
2	里底	15.06	15.29	-1.50%	14.89	15.12	-1.52%
3	黄登	69.04	67.93	1.63%	68.59	67.49	1.63%
4	大华桥	33.90	35.04	-3.25%	33.77	34.89	-3.21%
5	苗尾	51.76	53.49	-3.23%	51.51	53.23	-3.23%
6	功果桥	30.31	31.55	-3.93%	30.07	31.30	-3.93%
7	小湾	145.50	130.94	11.12%	144.56	130.09	11.12%
8	漫湾	57.07	54.42	4.87%	56.56	53.93	4.88%
9	糯扎渡	137.09	152.61	-10.17%	136.22	151.66	-10.18%
10	景洪	45.29	51.21	-11.56%	44.91	50.78	-11.56%
11	托巴	16.29			16.18		
12	龙开口	66.50	62.18	6.95%	66.01	61.72	6.95%
13	瑞丽江一级	21.74	25.90	-16.06%	21.57	25.71	-16.10%
14	桑河二级	11.92	13.28	-10.24%	11.64	12.99	-10.39%

15	太平驿 (四川)	13.18	13.94	-5.45%	13.03	13.88	-6.12%
中小型水电站（装机容量 25 万千瓦以下）							
16	中小型水电站小计	79.52	72.68	9.41%	77.36	70.71	9.40%
风电							
17	祥云风电	3.19	3.00	6.33%	3.12	2.94	6.12%
光伏							
18	石林光伏	0.98	1.01	-2.97%	0.94	0.97	-3.09%
19	新投产光伏项目小计	25.54	7.80	227.44%	25.34	7.72	228.24%
合计		860.26	828.59	3.82%	852.43	821.22	3.80%

特此公告。

华能澜沧江水电股份有限公司董事会

2024 年 10 月 11 日