## 华能澜沧江水电股份有限公司 2025 年一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2025年3 月 31 日, 公司 2025 年一季度完成发电量 212.92 亿千瓦时, 同比增加 31.22%, 上网电量 211.04 亿千瓦时, 同比增加 31.42%。

2025年一季度发电量同比增加的主要原因:一是新能源装机规模大幅提升, TB 电站全容量投产,使得一季度发电量同比大幅增加;二是年初澜沧江水电梯 级蓄能同比增加,公司通过梯级优化调度释放蓄能,使得一季度发电量同比增加; 三是云南省内用电需求同比增加,西电东送电量同比增加。

公司所属各电站 2025 年一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)							
		2025 年 一季度	2024 年 一季度	同比	2025 年 一季度	2024 年 一季度	同比					
大型水电站(装机容量 25 万千瓦及以上)												
1	乌弄龙	3.66	4. 04	-9.41%	3. 62	4.00	-9.50%					
2	里底	1. 54	1. 69	-8.88%	1.51	1. 65	-8. 48%					
3	黄登	7. 99	7. 49	6.68%	7. 92	7. 42	6. 74%					
4	大华桥	4. 22	3. 43	23. 03%	4. 18	3.40	22. 94%					
5	苗尾	6. 22	5. 13	21. 25%	6. 18	5. 09	21.41%					
6	功果桥	3. 18	2.30	38. 26%	3. 14	2. 27	38. 33%					
7	小湾	38.64	34. 34	12.52%	38. 39	34. 10	12. 58%					
8	漫湾	14.90	12. 79	16. 50%	14. 76	12.66	16. 59%					
9	糯扎渡	56. 38	32. 08	75. 75%	56.04	31.87	75.84%					
10	景洪	16.88	10.82	56. 01%	16. 75	10.72	56. 25%					
11	TB 电站	5. 70	0		5. 64	0						
12	龙开口	8. 26	7. 91	4. 42%	8. 19	7. 83	4. 60%					
13	瑞丽江一级	6. 16	7. 48	-17.65%	6. 11	7. 42	-17.65%					
14	桑河二级	1.87	1.72	8. 72%	1.81	1.66	9.04%					

15	太平驿 (四川)	2. 40	2. 76	-13.04%	2. 37	2. 71	-12. 55%			
16	硬梁包 (四川)	4. 44	0		4. 38	0				
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	14. 89	17. 27	-13. 79%	14. 58	16.88	-13.63%			
风电										
18	祥云风电	1.46	1.63	-10. 43%	1. 44	1.60	-10%			
光伏										
19	石林光伏	0. 28	0. 37	-24. 32%	0. 27	0.36	-25.00%			
20	新投产光伏 项目小计	13. 85	9.01	53. 72%	13. 76	8.94	53. 91%			
合计		212. 92	162. 26	31. 22%	211.04	160. 58	31. 42%			

特此公告。

华能澜沧江水电股份有限公司董事会 2025 年 4 月 8 日