华能澜沧江水电股份有限公司 2023 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个别及连带责任。

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2023年3 月 31 日,公司 2023 年一季度完成发电量 156.10 亿千瓦时,同比减少 11.44%, 上网电量 154.84 亿千瓦时,同比减少 11.46%。

2023年一季度发电量减少的主要原因:一是由于2022年汛期来水不足,导 致 2023 年初水电梯级蓄能同比减少 61.37 亿千瓦时。二是 2023 年一季度澜沧江 流域来水同比偏枯约 1 成,其中乌弄龙、小湾和糯扎渡断面来水同比分别偏枯 6.7%、12.3%和13.6%。

公司所属各电站 2023 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)							
		2023 年 一季度	2022 年 一季度	同比	2023 年 一季度	2022 年 一季度	同比					
水电												
1	乌弄龙	3. 98	4. 41	-9.75%	3. 94	4. 37	-9.84%					
2	里底	1.69	1.88	-10.11%	1.66	1.85	-10. 27%					
3	黄登	8. 67	8.94	-3.02%	8.60	8.86	-2.93%					
4	大华桥	4. 36	4. 20	3.81%	4. 32	4. 17	3.60%					
5	苗尾	6. 56	6.36	3. 14%	6. 52	6. 32	3. 16%					
6	功果桥	3. 37	3. 18	5. 97%	3. 33	3. 14	6.05%					
7	小湾	36.82	44. 68	-17.59%	36. 59	44. 40	-17. 59%					
8	漫湾	15. 32	16. 44	-6.81%	15. 18	16. 30	-6.87%					
9	糯扎渡	41.05	50.89	-19. 34%	40. 79	50. 59	-19.37%					
10	景洪	13.62	15.86	-14. 12%	13. 51	15. 72	-14.06%					
11	龙开口	7. 95	7. 98	-0.38%	7. 88	7. 91	-0.38%					
12	瑞丽江一级	6. 73	6.80	-1.03%	6. 68	6. 75	-1.04%					
13	桑河二级	2. 33	2. 25	3. 56%	2. 27	2. 16	5. 09%					

14	徐村	0.31	0.33	-6.06%	0.30	0.32	-6. 25%			
15	南果河	0.06	0.09	-33. 33%	0.06	0.09	-33. 33%			
16	丰甸河	0.04	0.06	-33. 33%	0.04	0.06	-33. 33%			
17	老王庄河	0.02	0.03	-33. 33%	0.02	0.03	-33. 33%			
18	牛栏沟	0.10	0.17	-41.18%	0.10	0.16	-37.50%			
风电										
19	祥云风电	1.43	1.38	3. 62%	1.40	1. 36	2. 94%			
光伏										
20	石林光伏	0.36	0.34	5. 88%	0.34	0.33	3.03%			
21	新投产 光伏项目	1. 32			1.30					
合计		156. 10	176. 27	-11.44%	154.84	174.88	-11.46%			

特此公告。

华能澜沧江水电股份有限公司董事会 2023年4月5日