

华能澜沧江水电股份有限公司 2019 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 2019 年 12 月 31 日，公司装机容量 2,318.38 万千瓦，2019 年澜沧江流域来水量小湾断面同比偏枯 18%。2019 年全年完成发电量 1,044.06 亿千瓦时，同比增加 27.76%，上网电量 1,036.81 亿千瓦时，同比增加 27.80%。

发电量增加的主要原因：一是 2019 年澜沧江上游乌弄龙、里底、黄登和大华桥水电站新增机组陆续投产，公司装机容量增加，产能进一步扩大。二是 2019 年云南省内及西电东送电量需求同比增加。三是 2019 年初公司小湾、糯扎渡电站蓄能同比大幅增加且汛前顺利消落至目标水位，枯平期小湾及以下电站发电量大幅增加。四是功果桥、龙开口等电站发电情况较好，年发电量同比增加。

公司所属各电站 2019 年全年发电量具体如下：

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）		
		2019 年	2018 年	同比	2019 年	2018 年	同比
水电							
1	乌弄龙	44.40	0.21	21042.86%	44.17	0.21	20933.33%
2	里底	19.94	1.84	983.70%	19.77	1.82	986.26%
3	黄登	91.16	42.52	114.39%	90.57	42.25	114.37%
4	大华桥	44.56	25.36	75.71%	44.35	25.27	75.50%
5	苗尾	67.25	59.93	12.21%	66.91	59.60	12.27%
6	功果桥	39.96	29.06	37.51%	39.63	28.81	37.56%
7	小湾	193.79	162.95	18.93%	192.55	161.86	18.96%
8	漫湾	80.90	72.11	12.19%	80.27	71.52	12.23%
9	糯扎渡	236.29	228.29	3.50%	234.83	226.86	3.51%
10	景洪	77.15	74.81	3.13%	76.54	74.22	3.13%
11	龙开口	85.69	61.89	38.46%	85.09	61.42	38.54%
12	瑞丽江一级	37.24	35.69	4.34%	36.95	35.40	4.38%

13	桑河二级	15.40	10.55	45.97%	15.07	10.32	46.03%
14	徐村	2.26	3.46	-34.68%	2.20	3.36	-34.52%
15	南果河	0.62	0.96	-35.42%	0.61	0.95	-35.79%
16	丰甸河	0.34	0.39	-12.82%	0.33	0.39	-15.38%
17	老王庄河	0.30	0.27	11.11%	0.30	0.27	11.11%
18	牛栏沟	0.93	0.71	30.99%	0.91	0.70	30.00%
19	果多		0.67			0.65	
20	觉巴		0.11			0.11	
风电							
21	祥云风电	4.44	4.10	8.29%	4.35	4.02	8.21%
光伏							
22	石林光伏	1.45	1.32	9.85%	1.39	1.27	9.45%
合计		1,044.06	817.22	27.76%	1,036.81	811.27	27.80%

注：上表中果多电站和觉巴电站已于 2018 年转让。

特此公告。

华能澜沧江水电股份有限公司董事会

2020 年 1 月 4 日