

重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司2024年上半年发电量、上网电量及售电量完成情况公告

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。

一、公司2024年上半年发电量及上网电量完成情况
截至2024年6月30日,公司下属全资及控股水电站累计完成发电量12.7118亿千瓦时,同比上升48.56%;其中:重庆地区12.6522亿千瓦时,同比上升48.25%;芒芽河二级电站所处云南地区0.0596亿千瓦时,同比上升156.90%。公司下属全资及控股水电站累计完成上网电量12.5662亿千瓦时,同比上升48.64%;其中:重庆地区12.5069亿千瓦时,同比上升48.35%;云南地区0.0593亿千瓦时,同比上升156.60%。鱼鱼电厂、双河电厂、起湾电厂、长滩电厂、灌渡电厂、双泉水电站、大口口水电站为公司自有电厂;未核定上网电价,其他电站发电上网均价为0.3171元/千瓦时(不含税)。现将公司下属全资及控股公司各水电站2024年上半年发电量及上网电量完成情况公告如下如下:

序号	电站名称	装机容量(万千瓦)	上网电量(万千瓦时)	2024年上半年		2023年上半年		2024年上半年		2023年上半年	
				发电量(万千瓦时)	上网电量(万千瓦时)	发电量(万千瓦时)	上网电量(万千瓦时)	发电量(万千瓦时)	上网电量(万千瓦时)		
1	鱼鱼电厂	1.70	10000	10796	11138	14467	10742	11133	14437		
2	双河电厂	2.51	10000	10096	10206	12728	10084	10300	12818		
3	起湾电厂	2.75	10000	10969	10286	12123	10289	10311	12027		
4	长滩电厂	4.64	10000	10542	10289	10717	10546	10288	10648		
5	灌渡电厂	0.13	10000	10003	10004	-17.03	10003	10004	-17.03		
6	双泉水电站(含芒芽河二级电站)	0.13	10000	10002	10113	14854	10002	10113	14856		
7	大口口水电站	1.28	10000	11480	10786	10724	11476	10786	10728		
8	新丰水电站	4.81	10000	10040	10045	10076	10228	10014	10041	10022	
9	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
10	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
11	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
12	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
13	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
14	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
15	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
16	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
17	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
18	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
19	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
20	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
21	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
22	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
23	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
24	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
25	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
26	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
27	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
28	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
29	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
30	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
31	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
32	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
33	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
34	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
35	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
36	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
37	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
38	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
39	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
40	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
41	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
42	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
43	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
44	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
45	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
46	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
47	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
48	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
49	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
50	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
51	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
52	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
53	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
54	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
55	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
56	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
57	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
58	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
59	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
60	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
61	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
62	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
63	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
64	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
65	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
66	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
67	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
68	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
69	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
70	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
71	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
72	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
73	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
74	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
75	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
76	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
77	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
78	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
79	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
80	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
81	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
82	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
83	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
84	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
85	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
86	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
87	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
88	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
89	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
90	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
91	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
92	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
93	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
94	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
95	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
96	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
97	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
98	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
99	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		
100	磨心沟水电站	3.00	10000	10092	10074	10608	10092	10084	-2482		

注:自发电电量同比上升主要系上年同期公司水电站流域来水量严重偏枯,本期来水较好所致。
二、公司2024年上半年售电量及均价情况

项目	2024年上半年	2023年上半年	变动比例(%)
售电量(亿千瓦时)	6226.89	4722.86	31.85
售电量(亿千瓦时)(不含税)	6249.71	4809.89	30.91

特此公告。

重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司2024年上半年发电量、上网电量及售电量完成情况公告

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。

重要内容提示:
● 按照重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司(以下简称“公司”)2023年度担保计划,公司于2024年6月为下属全资子公司重庆长电联合供应链管理集团有限公司(以下简称“供应链公司”)在相关金融机构的贷款提供担保959.54万元,上述担保不属于关联担保。

● 截至2024年6月30日,公司及子公司累计担保余额为136,990.14万元,公司及子公司担保总额为515,302.64万元【含2024年度担保计划中尚未使用额度363,350万元以及公司下属全资子公司重庆涪陵聚龙电力有限公司(以下简称“聚龙电力”)为其持股31.5%的参股公司重庆市科利克新材料有限公司(以下简称“科利克公司”)提供的担保总额中尚未使用额度14,962.50万元】;占公司2023年度经审计归属于上市公司股东净资产的46.16%。

● 本月担保不存在反担保,截至本公告披露日,公司无逾期担保。

● 其他说明:本公告中担保余额、发生额、总额及偿还总额合计数与分项数之和尾数不符的情况,系四舍五入原因所致。

一、担保概况概述

(一)2023年度担保计划概述

公司分别于2023年4月18日、6月15日召开第十届董事会第十次会议及2022年年度股东大会,审议通过了《关于公司2023年度担保计划的议案》,会议同意公司2023年度担保计划新增担保总额不超过48,500万元,并由董秘担任具体负责上述担保事宜,适用期限为股东大会批准之日至下一次股东大会重新核定担保额度之前。公司控股子公司供应链公司是全资子公司,控股子公司以及合营公司,其中全资子公司4家,担保金额30.5亿元;控股子公司1家,担保金额6亿元;合营公司4家,担保金额3亿元;开展票据业务,公司及公司全资或持股100%以上的控股子公司、子公司之间互相担保累计发生额不超过10亿元。上述内容详见公司分别于2023年4月、6月15日在上海证券交易所网站披露的《第十届董事会第十次会议决议公告》(临2023-023号)、《关于2023年度担保计划的公告》(临2023-028号)、《2022年年度股东大会决议公告》(临2023-035号)。

(二)担保计划进展情况

2024年6月,公司下属子公司共计偿还金融机构贷款3,939.27万元,其中:公司控股子公司涪陵县后溪河水电开发有限公司向农商行万州分行偿还了1,032.50万元贷款,从而解除公司1,032.50万元的担保责任;公司全资子公司涪陵民端水电有限公司向农商行万州分行偿还了576万元贷款,从而解除公司576万元的担保责任;公司全资子公司重庆两江综合能源服务有限公司向三峡银行万州分行偿还了1000万元贷款,从而解除公司1000万元的担保责任;公司全资子公司重庆玖博联电有限公司向农商行万州分行偿还了282.77万元贷款,从而解除公司320万元的担保责任;公司全资子公司供应链公司向三峡银行万州分行偿还了2520.77万元贷款,从而解除公司282.77万元的担保责任;公司全资子公司重庆涪陵渔发有限公司向农商行秀山支行偿还了253.3万元贷款,从而解除重庆江红电力有限公司253.3万元的担保责任;公司控股子公司两江城市电力有限公司向工商银行万州分行偿还了175万元贷款,从而解除重庆两江江红电力有限公司175万元的担保责任;公司控股子公司贵州武陵锰业有限公司向太平洋石化租赁公司偿还了