山东电力现货市场 2023 年 6 月结算 试运行工作日报

2023年6月10日

一、本月市场主体情况

(一)发电侧

自主参与市场交易的直调公用电厂 54 家(157 台机组),独立储能电站 14 家,自主签订中长期合约、参与现货市场交易的集中式新能源场站 28 家,地方公用电厂 2 家。

(二) 用电侧

参与6月交易的售电公司92家(共签约24576家零售用户), 批发用户3家。

二、市场交易情况

(一)6月份中长期交易

截至6月9日, 共组织2次月度集中竞价交易、13次月内集中竞价交易、1次月度双边协商交易、2次挂牌交易、11次连续撮合交易。

表 1 截至 6 月 9 日中长期交易

单位: 电量	(亿干瓦时)	、电价((元/兆瓦时)
--------	--------	------	---------

	双边协	商交易	集中竞价交易 月内集中竞价		中竞价	连续	撮合	挂牌	交易	合	计		
日期	净合	加权	净合	加权	净合	加权	净合	加权	净合	加权	净合	加权	
	约量	均价	约量	均价	约量	均价	约量	均价	约量	均价	约量	均价	
06月01日	3.225	374.7	2.581	374.8	-0.03	374.8	0.0	381.06	-	-	5.776	374.74	
06月02日	3.246	374.7	2.58	374.8	0.0	374.8	0.0	380.12	-	-	5.826	374.73	1/3
06月03日	3.244	374.7	2.48	374.8	0.0	374.8	0.002	378.46	-	-	5.726	374.79	公交易平台
06月04日	3.167	374.7	2.486	374.8	0.0	374.8	0.11	358.53	-	-	5.763	373.73	添大"
06月05日	3.274	374.7	2.565	374.8	-0.004	374.8	-0.016	949.51	0.002	374.79	5.821	373.08	
06月06日	3.266	374.7	2.564	374.8	0.0	374.8	-0.003	368.66	0.002	374.8	5.828	374.75	
06月07日	3.287	374.7	2.565	374.8	-0.004	371.48	0.132	228.84	0.011	374.76	5.992	371.39	
06月08日	3.232	374.7	2.565	374.8	-0.001	251.4	-0.044	481.24	0.001	374.8	5.754	370.64	

~ \1 ⁻							_ 17							77:15:22
120E	06月09日	3.224	374.7	2.564	374.8	0.002	337.38	0.051	332.8	0.001	374.8	5.842	369.74	120E
0/E1/E3201	06月10日	3.237	374.7	2.464	374.8	0.007	286.12	0.041	333.82	0.001	374.8	5.749	370.98	117
235	06月11日	3.174	374.7	2.477	374.8	-0.015	362.4	0.153	252.64	0.002	374.8	5.791	371.54	
	合计	35.576	374.7	27.892	374.8	-0.045	383.15	0.427	74.55	0.019	373.61	63.869	372.73	

(二)6月10日日前现货交易

1.预测日调度最高用电负荷 6520.0 万千瓦 (19:45)。其中, 跨省区送电 1987.1 万千瓦,风电 504.9 万千瓦,光伏 0.3 万千瓦, 核电机组出力 250.0 万千瓦,自备电厂出力 485.0 万千瓦,调试 试验机组出力 0 万千瓦。

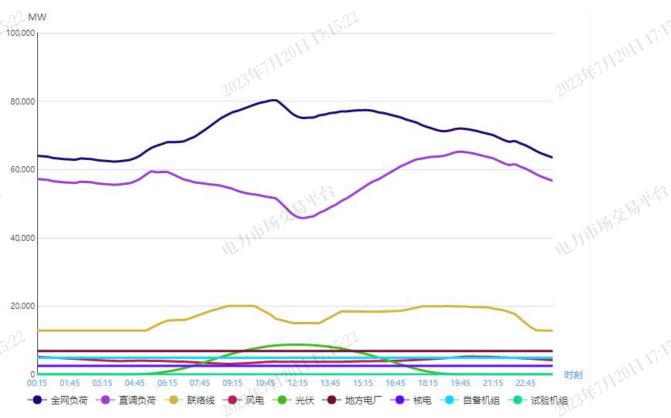


图 1 6月10日负荷及电源出力预测情况

2. 日前市场发电侧最高价 739.54 元/兆瓦时,最低价-80.00 元/兆瓦时,算术平均电价 372.77 元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时,为 471.87 元/兆瓦时)。

表 2 6月10日日前现货交易

03年7月20日17:1		表 2 6月10日日前现货交易												月20日 17:15:22
123/F-713		单位: 电量(亿千瓦时)、电价(元/兆瓦时)												71°
	(一)目													
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	650.41	608.86	657.34	642.63	703.96	603.29	498.38	267.03	86.68	3.04	-63.00	-51.53	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
深交易平台	电价	-80.00	-80.00	-80.00	98.04	377.01	592.69	621.33	550.41	489.40	471.95	638.95	739.54	2. 艾易沙
力带动														
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	650.41	608.86	657.34	642.63	703.96	603.29	498.38	267.03	86.68	3.04	-63.00	-51.53	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
.1.1	电价	-80.00	-80.00	-80.00	98.04	377.01	592.69	621.33	550.41	489.40	471.95	638.95	739.54	17:15:22



图 2 6月10日日前市场用电侧价格

(三)6月9日日前、实时现货交易

。力市场交易平台 1.预测日调度最高用电负荷 6725.0 万千瓦(19:45)。其中, 跨省区送电 1975.1 万千瓦, 风电 312.6 万千瓦, 光伏 0.2 万千瓦,

核电机组出力 250.0 万千瓦, 自备电厂出力 498.0 万千瓦, 调试试验机组出力 0 万千瓦。

- 2.日前市场发电侧最高价 760.55 元/兆瓦时,最低价-80.00 元/兆瓦时,算术平均电价 354.47 元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时,为 453.57 元/兆瓦时)。
 - 3.实际日调度最高用电负荷 6769.4 万千瓦(19:45)。其中, 跨省区送电 1968.2 万千瓦, 风电 366.5 万千瓦, 光伏-1.1 万千瓦。
- 4.实时市场发电侧最高价 768.52 元/兆瓦时,最低价-80.00 元/兆瓦时,算术平均电价 256.88 元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时,为 355.98 元/兆瓦时)。

表3 6月9日实时现货交易

单位: 电价(元/兆瓦时)

										1 1-	- • • •	(/ 4. / 6		
THE	(-)	实时市均	汤发电侧	小时级	电价		- TL	冶						
广东场交易平台	时刻	1	2	3	4	5	76	7	8	9	10	11	12	场交易平台
The state of the s	电价	262.28	168.65	145.16	104.25	192.61	422.20	296.23	104.83	-19.94	-80.00	-80.00	-80.00	Ø x.
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-80.00	-80.00	-49.17	112.07	345.08	620.50	718.31	768.52	711.15	521.31	588.52	552.48	
	(=)	实时市均	汤 用电侧	小时级	电价			27						20
A 17:1	时刻	1	2	3	4	5	6	1:17	8	9	10	11	12	71.15:20
23年7月20日 17:1	电价	262.28	168.65	145.16	104.25	192.61	422.20	296.23	104.83	-19.94	-80.00	-80.00	-80.00	7月20E
23'52	时刻	13	14	15	16 g	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-80.00	-80.00	-49.17	112.07	345.08	620.50	718.31	768.52	711.15	521.31	588.52	552.48	

4 CM2#FTEROE 17:15:22



注:本日报所有数据均为快报数据,非最终正式结算数据。除特别标注外,所有价格数据均不包含我省容量补偿电价99.1元/兆瓦时。

2023年7月20日 17:15:22

展力市场交易平台

典力市场交易平台

5 2023年7月20日 17:15:22

320EL 17:15:22

#TB20E 17:10"