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12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11日,共组织2次月度集中竞价交易、15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、13次连续撮合交易。

表 1 截至 6 月 11 日中长期交易

单个	位: 电量	(亿千	-瓦时)	、电价	(元/兆瓦时)
77.3	· + / 土田	٨	1十 11年 -	上 日	A 11	

		双边协	商交易	集中竞	价交易	月内集	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	
u	06月02日	3.246	374.7	2.58	374.8	0.0	374.8	0.0	380.12	-	-	5.826	374.73	- 12
	06月03日	3.244	374.7	2.48	374.8	0.0	374.8	0.002	378.46	-	-	5.726	374.79	20英易平台
	06月04日	3.167	374.7	2.486	374.8	0.0	374.8	0.11	358.53	-	-	5.763	373.73	27
	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	2112
	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				77.15:20									
120H	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
03年7月20日 11	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
035	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
) F	06月12日	3.294	374.7	2.569	374.8	-0.016	372.45	-	ı	-0.131	374.73	5.716	374.76
	06月13日	3.316	374.7	2.57	374.8	0.002	374.45	0.0	100.0	-0.127	374.78	5.761	374.75
	合计	42.186	374.7	33.031	374.8	-0.059	380.49	0.427	74.55	-0.239	374.61	75.346	373.04

(二)6月12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 1804.2 万千瓦, 风电 154.4 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 475.0 万千瓦, 调试 试验机组出力0万千瓦。



图 1 6月12日负荷及电源出力预测情况

2. 日前市场发电侧最高价 473.08 元/兆瓦时, 最低价 173.58 元/兆瓦时,算术平均电价392.03元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时, 为 491.13 元/兆瓦时)。

	1月20日17:15:20
单位:	电价(元/兆瓦时)

0.3年7月20日17:1		表 2 6月12日日前现货交易												T月20日 17:15
25	单位: 电价(元/兆瓦时) (一)日前市场发电侧小时级电价													
	时刻	1	2 电网	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	454.75	453.54	461.34	460.28	468.19	470.90	466.13	402.85	321.51	258.00	276.80	261.19	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	173.58	199.50	222.67	344.58	449.37	471.39	473.08	471.08	458.37	447.65	472.00	469.92	
九市场交易平台	(二)日	前市场	用电侧/	小时级电	11.	120	在影							
力表现	时刻	1	2	3	4	15 5 5 TO	6	7	8	9	10	11	12	
2,1	电价	454.75	453.54	461.34	460.28	468.19	470.90	466.13	402.85	321.51	258.00	276.80	261.19	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	173.58	199.50	222.67	344.58	449.37	471.39	473.08	471.08	458.37	447.65	472.00	469.92	

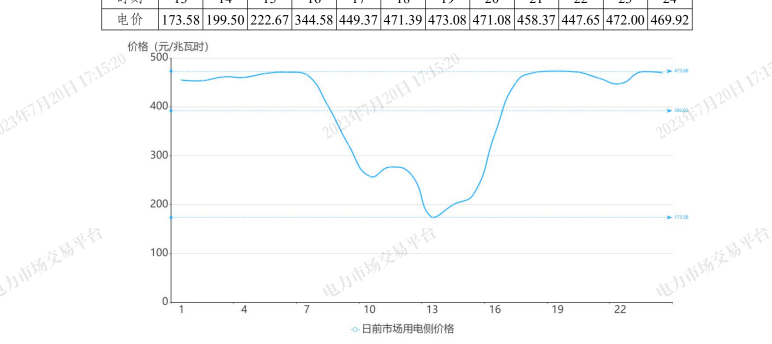


图 2 6月12日日前市场用电侧价格

(三)6月11日日前、实时现货交易

- 1.预测日调度最高用电负荷6505.0万千瓦(19:45)。其中, 跨省区送电 1804.2 万千瓦, 风电 409.3 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475.0万千瓦,调试 试验机组出力 0 万千瓦。
 - 2. 日前市场发电侧最高价 641.95 元/兆瓦时,最低价-56.50

23年7月20日17:15:20 元/兆瓦时,算术平均电价 376.16 元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时,为 475 26 元/ルーン、

- 3.实际日调度最高用电负荷 6447.4 万千瓦(17:45)。其中, 跨省区送电 1789.3 万千瓦, 风电 770.8 万千瓦, 光伏 88.8 万千 瓦。
- 4.实时市场发电侧最高价 636.63 元/兆瓦时, 最低价-80.00 元/兆瓦时,算术平均电价353.26元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时, 为 452.36 元/兆瓦时)。

表 3 6月11日实时现货交易

17:1	99.1	元/兆	瓦时	,为	452.3	86 元/	兆瓦	时)。)					
023年7月20日 17:1					₹	₹3 6	月 11 日	实时现分	货交易	单位	立: 电价	· (元/兆	[瓦时]	:7月20日17:15:20
	(一)实时市场发电侧小时级电价													
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	605.00	624.13	636.63	627.50	635.60	625.58	506.55	233.18	57.13	-80.00	-20.77	41.25	
12:	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
一局平台	电价	43.41	78.02	93.15	346.90	528.50	528.96	494.58	460.05	442.70	311.98	300.80	357.38	
一节场 关	(二)实时市场用电侧小时级电价											~?		
3) 3, 1	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	605.00	624.13	636.63	627.50	635.60	625.58	506.55	233.18	57.13	-80.00	-20.77	41.25	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	43.41	78.02	93.15		528.50			460.05	442.70	311.98	300.80	357.38	
023年7月20日17:1	5:20					1023年75	320E 1	1:15:20					2023	打馬20日17:15:20

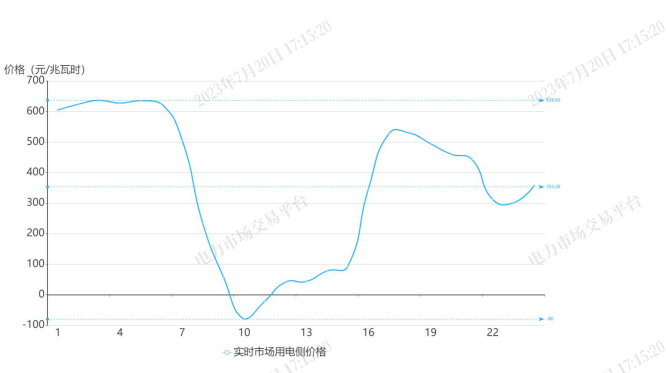


图 3 6月11日实时市场用电侧价格

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。

展为市场交易平台

5 77:15:20

3年7月20日 17:15:20