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14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13日,共组织2次月度集中竞价交易、18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、15次连续撮合交易。

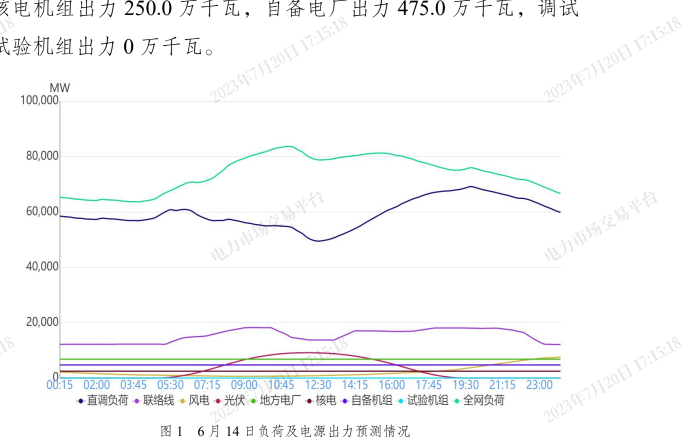
表 1 截至 6 月 13 日中长期交易

单位: 电量(亿千瓦时)、电价(元/兆瓦时	. ,
-----------------------	-----

		双边协	商交易	集中竞	集中竞价交易		月内集中竞价		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	
L	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
- 7	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	2万77
	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	2010
	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	

1.7							_ 1							17:15:18
03年7月20日小	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
F=1196	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	P
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	
J P	06月12日	3.294	374.7	2.569	374.8	-0.016	372.45	-	-	-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	
	06月14日	3.37	374.71	2.57	374.8	0.019	367.4	0.084	314.32	-0.126	374.8	5.917	373.4	
	06月15日	3.416	374.71	2.56	374.8	0.025	374.75	0.0	357.91	-0.118	374.8	5.883	371.81	
	合计	48.972	374.7	38.162	374.8	-0.015	406.94	0.51	74.65	-0.483	374.71	87.146	372.98	

1. 预测日调度最高用电负荷 6918.0 万千瓦 (19:45)。其中, 区送电 1804.2 万千瓦 回由 277~一 跨省区送电 1804.2 万千瓦, 风电 375.9 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 511.55 元/兆瓦时, 最低价 204.66 展力市场交易平台 元/兆瓦时,算术平均电价416.14元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时, 为 515.24 元/兆瓦时)。

03年7月20日17:1	表 2 6月14日日前现货交易													·1月20日 17:15:18
2354		前市场	单位: 电价(元/兆瓦时)前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	510.83	507.30	511.55	504.00	509.58	502.26	474.89	415.60	349.30	266.02	262.71	259.29	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
亚色	电价	204.66	232.14	263.70	389.02	471.21	509.48	508.92	500.99	472.35	451.48	460.14	449.86	亚色
山市场交易平台	(二) 目前市场用电侧小时级电价											江江东		
力表现	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	22113
<i>51</i>	电价	510.83	507.30	511.55	504.00	509.58	502.26	474.89	415.60	349.30	266.02	262.71	259.29	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	204.66	232.14	263.70	389.02	471.21	509.48	508.92	500.99	472.35	451.48	460.14	449.86	

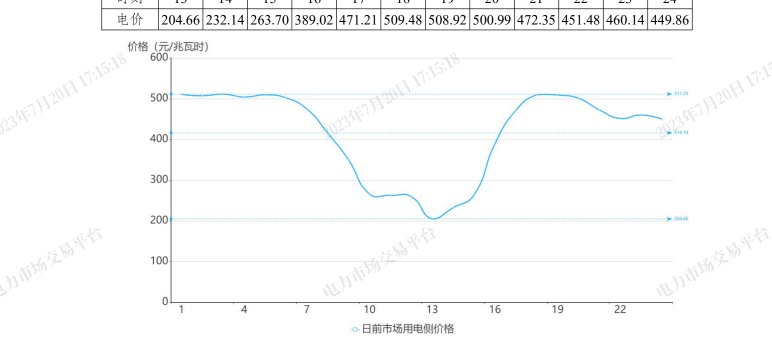


图 2 6月14日日前市场用电侧价格

(三)6月13日日前、实时现货交易

- 1.预测日调度最高用电负荷6572.5万千瓦(19:45)。其中, 跨省区送电 1804.2 万千瓦, 风电 245.4 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。
 - 2. 日前市场发电侧最高价 516.41 元/兆瓦时, 最低价 132.27

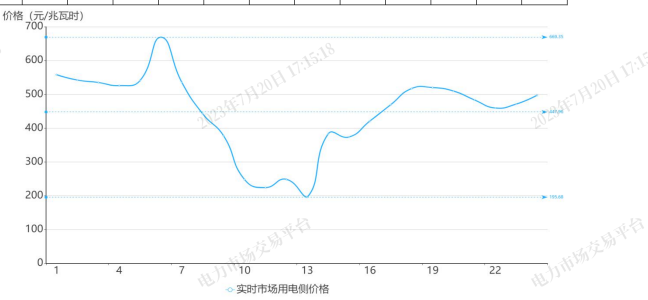
23年7月20日17:15:18 元/兆瓦时,算术平均电价 413.62 元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时,为 512 72 元/ル = 11 \

> 3.实际日调度最高用电负荷6668.3万千瓦(19:45)。其中, 跨省区送电 1793.4 万千瓦, 风电 244.2 万千瓦, 光伏-1.2 万千瓦。

4.实时市场发电侧最高价 669.35 元/兆瓦时,最低价 195.68 元/兆瓦时,算术平均电价447.96元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时, 为 547.06 元/兆瓦时)。

表 3 6月13日实时现货交易

					表	€3 6)	月 13 日	实时现分	贵交易					
93年7月20日17:1							120E1	(1.		单位	立: 电价	(元/兆	(瓦时)	ZOE 17:15:18
03年717	(-)	实时市场	汤发电侧	小时级	电价	-03/E-1							-03/5	
323	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	558.34	542.38	535.31	526.09	541.09	669.35	535.49	442.32	377.10	248.01	224.12	248.70	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	195.68	382.80	373.85	421.15	469.50	517.40	520.24	509.88	483.83	459.75	471.29	497.40	
1.6	(=)	实时市场	汤 用电侧	小时级	电价		<1	15						
东场交易平台	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
力带动	电价	558.34	542.38	535.31	526.09	541.09	669.35	535.49	442.32	377.10	248.01	224.12	248.70	
>/	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	195.68	382.80	373.85	421.15	469.50	517.40	520.24	509.88	483.83	459.75	471.29	497.40	



6月13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。

展为市場

1820E 17:15:16

2023'52.

市场交易平台

11:15:18

2023年7月20日

新游交易平台

5 002 17:15:18