山东电力现货市场 2023 年 5 月结算 试运行工作日报

2023年5月9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53家(155台机组), 独立储能电站 9 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17家、地方公用电厂4家。

(二) 用电侧

参与5月交易的售电公司93家(共签约24668家零售用户), 批发用户2家。

二、市场交易情况

(一)5月份中长期交易

截至5月8日,共组织3次月度集中竞价交易、11次月内 2023年7月20日 17:16:14 集中竞价交易、1次月度双边协商交易、1次挂牌交易、10次连 续撮合交易。

表 1 截至 5 月 8 日中长期交易

|--|

	7 F. UE (10 1 MN) / YUM (70 70 MN)													
		双边协	商交易	集中竞	价交易	月内集	中竞价	连	续撮合	挂牌	卑交易	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	
	05月01日	2.228	374.74	1.414	374.79	-	-	0.0	155.0	-	-	3.641	374.77	
- L	05月02日	2.348	374.75	1.457	374.8	-		0.0	340.0	-	-	3.805	374.77	- 12
具平	05月03日	2.421	374.75	1.673	374.8	-	- T	0.0	430.0	-	-	4.094	374.77	THE PARTY OF THE P
九市添交易力	05月04日	2.587	374.75	1.371	374.73	0.287	374.8	0.0	352.25	-	-	4.245	374.75	(产)
15 TO 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	05月05日	2.522	374.75	1.339	374.04	0.239	374.75	-	-	-	-	4.101	374.51	112,
3)) , ,	05月06日	2.529	374.73	1.352	373.67	0.049	320.0	0.168	215.94	-	-	4.099	367.2	
	05月07日	2.443	374.72	1.5	374.8	0.071	374.75	0.0	-44381.71	0.131	352.85	4.146	369.63	
	05月08日	2.565	374.72	1.348	374.37	0.286	374.76	-0.001	10026.03	0.148	325.69	4.345	370.11	

.76:^4							.16: ¹						1.16.1
05月09日	2.625	374.72	1.367	374.02	0.193	374.8	0.0	581.06	0.148	325.69	4.333	372.85	LOOE
05月10日	2.608	374.72	1.363	374.04	0.187	374.8	0.105	374.97	0.147	325.49	4.411	372.88	P.C.
合计	24.876	374.73	14.185	374.42	1.312	372.72	0.273	164.57	0.574	331.85	41.22	372.58	
				. 1	,-				•			10-	-

(二)5月9日日前现货交易

1.预测日调度最高用电负荷 6167.0 万千瓦 (19:15)。其中, 跨省区送电 1792.4 万千瓦, 风电 242.2 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 402.0 万千瓦,调试 试验机组出力 0 万千瓦。

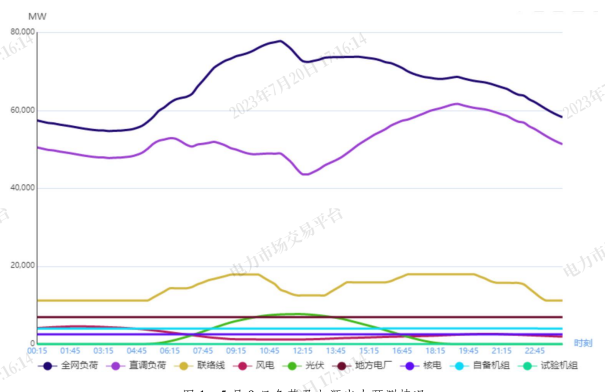


图 1 5 月 9 日负荷及电源出力预测情况

2.日前市场发电侧最高价 503.07 元/兆瓦时,最低价 92.97 元/兆瓦时,算术平均电价 396.40 元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时,为 495.50 元/兆瓦时)。

2023年7月20日 17:16:14 单位: 电价(元/兆瓦时)

										+12	-: EN	() (1/) (1 LU HJ)	
	(一) 日	前市场	发电侧/	小时级电	目价									
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	446.33	434.74	425.22	424.20	435.80	447.23	437.93	418.70	363.37	244.01	275.97	253.52	
平平台	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
七市场交易平台	电价	92.97	217.10	324.38	407.20	443.23	464.28	488.85	493.06	503.07	491.00	496.82	484.53	
JAN.	(二)日	前市场	用电侧/	小时级申	11分	27/20							#17	
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	446.33	434.74	425.22	424.20	435.80	447.23	437.93	418.70	363.37	244.01	275.97	253.52	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	92.97	217.10	324.38	407.20	443.23	464.28	488.85	493.06	503.07	491.00	496.82	484.53	

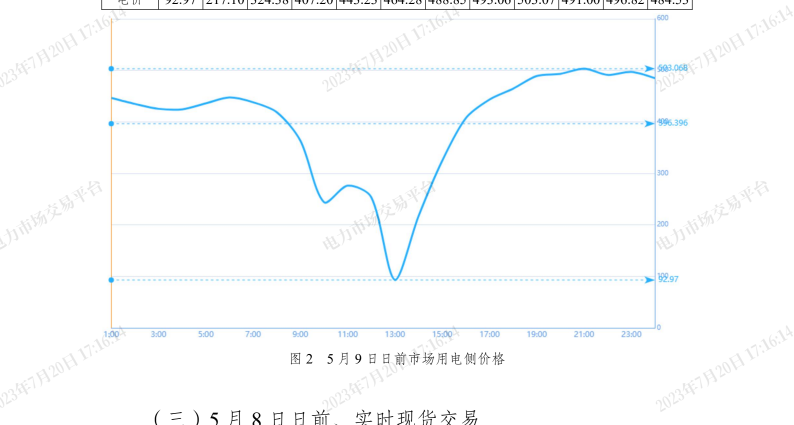


图 2 5月9日目前市场用电侧价格

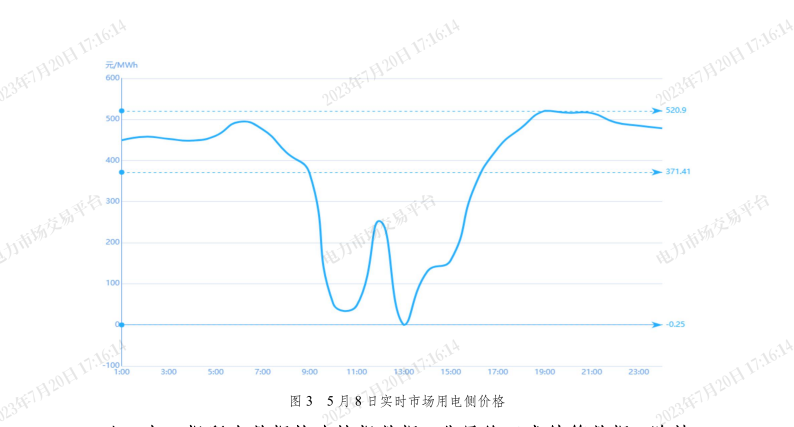
(三)5月8日日前、实时现货交易

跨省区送电 1792.4 万千瓦,风电 179.3 万千瓦,光伏 0.1 万千瓦,核电机组出力 250.0 万千瓦,自备由厂山上 ··· 核电机组出力 250.0 万千瓦, 自备电厂出力 432.0 万千瓦, 调试 试验机组出力0万千瓦。

- 23年7月20日17:16:14 2.日前市场发电侧最高价 510.46 元/兆瓦时,最低价-47.50 5瓦时,算术平均由价 367.50 三/"一 元/兆瓦时,算术平均电价367.52元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时, 为 466.62 元/兆瓦时)。
 - 3.实际日调度最高用电负荷 6116.0 万千瓦(19:15)。其中, 跨省区送电 1821.0 万千瓦, 风电 203.6 万千瓦, 光伏 1.3 万千瓦。
- 4.实时市场发电侧最高价 520.90 元/兆瓦时,最低价-0.25 元/ 一一电灯 371.41 元/兆瓦时 元/兆瓦时,为 470.51 元/兆瓦时)。 兆瓦时,算术平均电价 371.41 元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1

表 3 5月8日实时现货交易

17:1	元/兆	瓦时	,为	470.5	51 元	/兆瓦	时)	0.16:1A						17:16:14
023年7月20日	元/兆瓦时,为 470.51 元/兆瓦时)。 表3 5月8日实时现货交易 单位:电价(元/兆瓦时)													FTF120EL 17:16:14
	(-)													
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
,	电价	449.23	457.85	452.50	448.52	460.19	494.05	475.56	420.00	367.70	51.56	46.99	251.97	
平台	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平台
云场交易	电价	-0.25	129.40	157.20	333.96	429.60	479.46	520.90	516.13	515.37	492.83	484.81	478.36	场产师
57773	(二)实时市场用电侧小时级电价												起力	\^3
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	449.23	457.85	452.50	448.52	460.19	494.05	475.56	420.00	367.70	51.56	46.99	251.97	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	, A Dr
A11.1	电价	-0.25	129.40	157.20	333.96	429.60	479.46	520.90	516.13	515.37	492.83	484.81	478.36	J1:16.
23年7月20日17:1	2023年7月20日												2023	F1 F 20 L



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。

5 002/17:16:14