山东电力现货市场 2023 年 4 月结算 试运行工作日报

2023年4月11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52家(155台机组), 独立储能电站8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6家。

(二)用电侧

参与4月交易的售电公司92家(共签约24807家零售用户), 批发用户2家。

二、市场交易情况

(一)4月份中长期交易

截至4月10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、12次连 续撮合交易。

表 1 截至 4月 10 日中长期交易

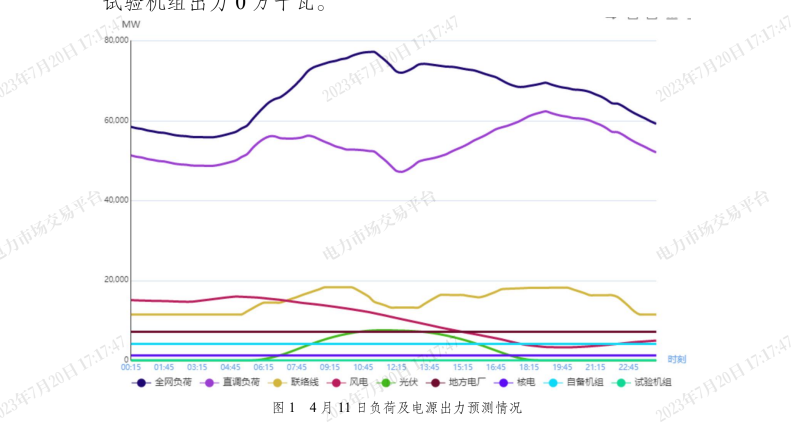
单位: 电量(亿千瓦时)、电价(元/兆瓦时	. ,
-----------------------	-----

		双边协	商交易	集中竞	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	
	04月01日	3.09	374.74	1.674	374.8	-	-	0.002	327.86	-	-	4.766	374.75	
- L	04月02日	2.86	374.74	1.531	374.8	-	- , ,	0.004	299.71	0.013	292.27	4.408	374.45	
具建了	04月03日	2.962	374.73	1.586	374.8	-	- F	0.0	12.16	0.018	319.08	4.566	374.52	2000年
七市场交易力	04月04日	3.003	374.73	1.615	374.8	- 120	<i>在</i> "	0.0	279.92	0.018	321.55	4.636	374.55	27
4. 15.70	04月05日	2.845	374.73	1.609	374.8	7. F. M.	-	-0.001	183.3	0.021	315.97	4.473	374.54	(2)12
3)) , ,	04月06日	3.019	374.76	1.497	374.8	0.137	374.8	0.108	370.93	-0.003	376.94	4.758	374.68	
	04月07日	3.005	374.75	1.438	374.8	0.102	374.79	0.109	374.04	-0.002	374.8	4.652	374.75	
	04月08日	2.888	374.75	1.414	373.87	0.05	300.0	0.147	364.25	0.0	374.8	4.5	373.3	

_ 17	.17:47						_ 17	.17:47						77:77:47
120E	04月09日	2.725	374.75	1.403	373.62	0.066	216.64	0.944	258.81	0.003	242.28	5.141	351.06	120E
3年7月20日	04月10日	2.864	374.75	1.434	374.8	0.027	217.4	0.743	240.2	0.004	334.74	5.072	354.17	18
235	04月11日	2.876	374.75	1.476	373.37	0.123	374.8	0.032	379.74	0.006	376.33	4.513	374.34	
3 P	04月12日	2.954	374.75	1.474	373.37	0.075	374.8	0.744	275.46	0.001	393.0	5.248	360.29	
	合计	35.092	374.74	18.152	374.4	0.58	343.05	2.832	273.99	0.078	314.19	56.734	369.2	

(二)4月11日日前现货交易

1.预测日调度最高用电负荷 6234.8 万千瓦 (19:00)。其中, 跨省区送电 1818.3 万千瓦, 风电 335.5 万千瓦, 光伏 0.2 万千瓦, 核电机组出力 125.0 万千瓦,自备电厂出力 414.0 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 561.64 元/兆瓦时,最低价-80.00 元/兆瓦时,算术平均电价 309.18 元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时,为 408.28 元/兆瓦时)。

	TE20E 17:17:47
单位:	电价(元/兆瓦时)

0.3年7月20日17:1					TF20E 17:17									
523		前市场	岁 申 侧 /	单位: 电价(元/兆瓦时) 侧小时级电价										
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	465.06	410.58	381.37	345.16	362.32	387.85	433.10	372.24	-6.25	-80.00	-80.00	5.25	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
(工)	电价	-51.75	40.98	39.50	184.51	470.66	509.29	541.08	541.52	561.64	534.70	529.92	521.72	
· T市场交易平台	(二)日前市场用电侧小时级电价													
力表现	时刻	1	2	3	4	15 5 5 TI	6	7	8	9	10	11	12	
21	电价	465.06	410.58	381.37	345.16	362.32	387.85	433.10	372.24	-6.25	-80.00	-80.00	5.25	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-51.75	40.98	39.50	184.51	470.66	509.29	541.08	541.52	561.64	534.70	529.92	521.72	

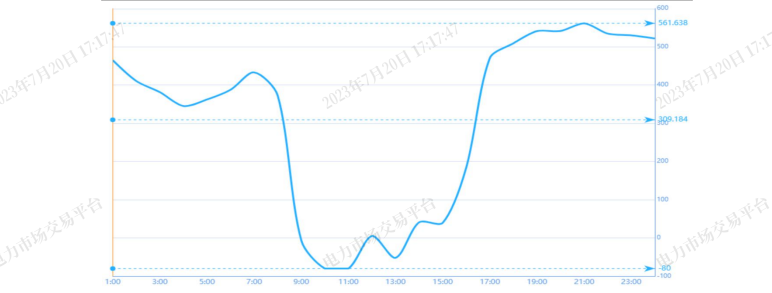


图 2 4月11日日前市场用电侧价格

1.预测日调度最高用电负荷 6217.9 万千瓦 (19:00)。其中, 区送电 1825.8 万千瓦, 风由 1620 2 一 跨省区送电 1825.8 万千瓦, 风电 1620.3 万千瓦, 光伏 0.1 万千 瓦,核电机组出力125.0万千瓦,自备电厂出力414.0万千瓦, 调试试验机组出力0万千瓦。

2.日前市场发电侧最高价 409.63 元/兆瓦时,最低价-80.00 元/兆瓦时,算术平均电价197.04元/兆瓦时(叠加容量补偿电价

~~2#TA20A17:17:47

- 23年7月20日17:17:47 99.1 元/兆瓦时, 为 296.14 元/兆瓦时)。
 - 3.实际日调度最高用电负荷6143.6万千瓦(19:00)。其中, 跨省区送电 1824.5 万千瓦, 风电 1559.8 万千瓦, 光伏 0.0 万千
- 瓦。 4.实时市场发电侧最高价 508.55 元/兆瓦时,最低价-80.00 元/兆瓦时,算术平均电价135.29元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时, 为 234.39 元/兆瓦时)。

表 3 4月10日实时现货交易

03年7月20日17:1					表	₹3 4,	月 10 日	实时现分	货交易					1.1.47
320E 11.	•						120E1			单位	立: 电价	- (元/兆	(瓦时)	720E 17:17:47
03/E7/5	(-)	实时市场	易发电侧	小时级	电价	-03/EFT							-03/5	175
520	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	111.03	66.85	35.00	37.75	102.61	347.21	508.55	248.25	-13.50	-80.00	-51.75	-45.25	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-80.00	-80.00	23.75	75.90	144.60	292.96	416.19	349.07	262.35	105.58	149.10	320.60	
1.13	(=)	实时市场	汤 用电侧	小时级	电价		<1	13						1.5
力市场交易平台	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	五艾易平台
力制物	电价	111.03	66.85	35.00	37.75	102.61	347.21	508.55	248.25	-13.50	-80.00	-51.75	-45.25	55713
<i>51</i>	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-80.00	-80.00	23.75	75.90	144.60	292.96	416.19	349.07	262.35	105.58	149.10	320.60	

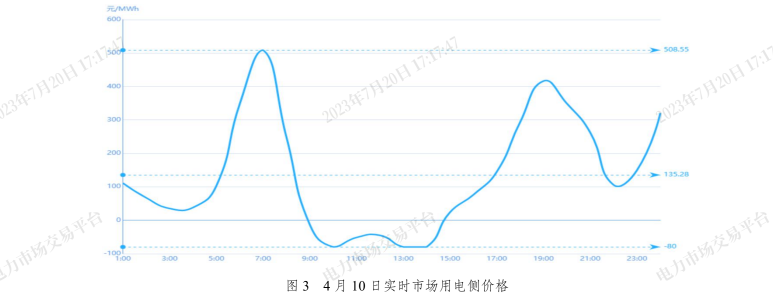


图 3 4月10日实时市场用电侧价格

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。

一场交易平台

77:17:47

2023年7月2

西英島平台

电力市场产

A1:17:47

2023年7月20日

不到艾易平台

5 20E 17:17:47