# 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10日,共组织3次月度集中竞价交易、14次月内集中竞价交易、1次月度双边协商交易、1次挂牌交易、12次连续撮合交易。

表 1 截至 5 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	
	05月01日	2.228	374.74	1.414	374.79	-	-	0.0	155.0	-	-	3.641	374.77	
14	05月02日	2.348	374.75	1.457	374.8	-	- 44	0.0	340.0	-	1	3.805	374.77	1/3
三局斗	05月03日	2.421	374.75	1.673	374.8	-		0.0	377.15	-	ı	4.094	374.77	4. 英原平台
· T市场交易。	05月04日	2.587	374.75	1.371	374.73	0.287	374.8	0.0	367.81	-	-	4.245	374.75	4307
THE WAY	05月05日	2.522	374.75	1.339	374.04	0.239	374.75	-	-	-	1	4.101	374.51	7-1-
5/	05月06日	2.529	374.73	1.352	373.67	0.049	320.0	0.168	215.94	-	1	4.099	367.2	
	05月07日	2.443	374.72	1.5	374.8	0.071	374.75	0.0	367.78	0.131	368.38	4.146	369.63	
	05月08日	2.565	374.72	1.348	374.37	0.286	374.76	-0.001	413.96	0.148	361.57	4.345	370.11	

. 17	:16:12						_ \1	.16:12						17:16:12
30E	05月09日	2.625	374.72	1.367	374.02	0.193	374.8	0.0	561.83	0.148	361.48	4.333	372.85	30E
E1 F 20 L	05月10日	2.608	374.72	1.363	374.04	0.187	374.8	0.105	375.28	0.147	361.27	4.411	372.88	(P)
2324	05月11日	2.61	374.72	1.37	374.02	0.195	374.64	0.285	347.73	0.167	360.35	4.627	371.07	
	05月12日	2.623	374.73	1.373	374.01	0.036	299.33	0.209	302.98	0.58	365.21	4.821	368.35	
	合计	30.109	374.73	16.928	374.36	1.543	371.25	0.766	262.68	1.321	345.19	50.667	372.04	

## (二)5月11日日前现货交易

1.预测日调度最高用电负荷 6178.8 万千瓦(19:15)。其中, 跨省区送电1792.4万千瓦,风电664.6万千瓦,光伏0.4万千瓦,核中机组以上270.5 核电机组出力 250.0 万千瓦, 自备电厂出力 465.0 万千瓦, 调试 试验机组出力 0 万千瓦。



图 1 5 月 11 日负荷及电源出力预测情况

2. 日前市场发电侧最高价 480.41 元/兆瓦时, 最低价 382.68 元/兆瓦时,算术平均电价429.98元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 展力市场交易平台 99.1 元/兆瓦时, 为 529.08 元/兆瓦时)。

71:1	6:12						_ \7	:16:12						F1月20日 17:16:12
23年7月20日17:1		表 2 5月11日日前现货交易 单位: 电价(元/兆瓦时)												月20日
	(一)日	前市场。	发电侧/	小时级电	已价									
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	452.95	456.39	450.57	447.65	462.66	480.41	468.97	445.25	421.60	398.33	405.47	406.62	
亚色	时刻	13	14	15	16	17	18	<u>)</u> 19	20	21	22	23	24	亚色
云汤产易	电价	382.68	397.88	408.50	432.77	444.39	436.10	439.66	430.71	425.53	411.61	410.95	401.94	场产品
TIME	(二)日	(二)日前市场用电侧小时级电价												
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	452.95	456.39	450.57	447.65	462.66	480.41	468.97	445.25	421.60	398.33	405.47	406.62	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	.0
23年7月20日 17:1	电价	382.68	397.88	408.50	432.77	444.39	436.10	439.66	430.71	425.53	411.61	410.95	401.94	71:16:76
	电价   382.68   397.88   408.50   432.77   444.39   436.10   439.66   430.71   425.53   411.61   410.95   401.94													月20日
													<b>429.98</b>	



图 2 5月11日日前市场用电侧价格

# (三)5月10日日前、实时现货交易

1.预测日调度最高用电负荷6166.5万千瓦(19:15)。其中, 跨省区送电 1792.4 万千瓦, 风电 242.1 万千瓦, 光伏 0.5 万千瓦, 核电机组出力 250.0 万千瓦, 自备电厂出力 428.0 万千瓦, 调试

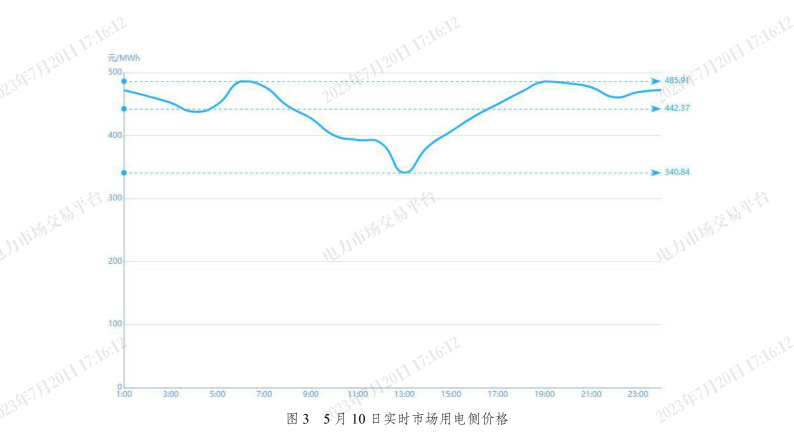
23年7月20日 17:16:12

- 试验机组出力0万千瓦。 2. 日前市场发电侧最高价 466.07 元/兆瓦时,最低价 352.00 元/兆瓦时,算术平均电价 425.03 元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时, 为 524.13 元/兆瓦时)。
- 3.实际日调度最高用电负荷 6156.8 万千瓦 (19:15)。其中, 跨省区送电 1792.6 万千瓦, 风电 133.3 万千瓦, 光伏-0.9 万千瓦。
- 4.实时市场发电侧最高价 485.91 元/兆瓦时, 最低价 340.84 元/兆瓦时,算术平均电价442.37元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时, 为 541.47 元/兆瓦时)。

表 3 5月10日实时现货交易

单位: 电价(元/兆瓦时)

	(-)	(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	471.81	462.50	451.92	437.61	449.22	485.91	477.63	446.87	427.42	400.06	392.83	388.00	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	340.84	382.08	406.39	430.42	449.77	468.99	485.72	482.69	476.53	460.58	468.73	472.34	
	(=)	实时市均	<b>汤</b> 用电侧	小时级	电价									
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	471.81	462.50	451.92	437.61	449.22	485.91	477.63	446.87	427.42	400.06	392.83	388.00	1.16:12
23年7月20日17:1	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	340.84	382.08	406.39	430.42	449.77	468.99	485.72	482.69	476.53	460.58	468.73	472.34	
						0.							.10	



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 6.12 17:16:12