# 山东电力现货市场 2023 年 2 月结算 试运行工作日报

2023年2月10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 (159 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 11 家,地方公用电厂 4 家。

#### (二)用电侧

参与2月交易的售电公司91家(共签约24302家零售用户), 批发用户2家。

#### 二、市场交易情况

### (一)2月份中长期交易

截至2月9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、1次挂牌交易、11次连续撮合交易。

表 1 截至 2 月 9 日中长期交易

单位: 电量	(亿千瓦时)、	、电价・	(元/兆瓦时)	į
--------	---------	------	---------	---

	年度双	边协商	年度集	中竞价	月度集中竞价		月内集中竞价		月度双边协商		连续撮合		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	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	约量	均价	
02月01日	0.894	374.7	1.121	374.8	1.033	374.8	0	0	1.958	374.7	0.112	113.6	5.119	369.0	
02月02日	0.894	374.7	1.121	374.8	0.791	374.8	0.529	374.8	2.988	374.7	0.028	441.8	6.352	375.0	11/2
02月03日	0.894	374.7	1.121	374.8	1.018	374.8	0.349	374.8	3.063	374.7	0.025	426.0	6.47	374.9	30英原平台
02月04日	0.894	374.7	1.121	374.8	0.854	374.8	0.313	374.8	2.985	374.7	-0.003	337.1	6.165	374.7	35.7
02月05日	0.894	374.7	1.121	374.8	1.078	374.8	0.298	374.9	2.898	374.7	0.012	463.1	6.302	374.9	
02月06日	0.898	374.7	1.121	374.8	1.130	374.8	0.269	374.8	3.085	374.7	0.026	422.3	6.529	374.9	
02月07日	0.901	374.7	1.121	374.8	1.145	374.8	0.403	374.8	3.097	374.7	-0.002	381.3	6.665	374.7	
02月08日	0.901	374.7	1.121	374.8	1.142	374.8	0.430	375.0	3.104	374.7	0.120	408.5	6.817	375.3	

~ \11·								11								17:19:35
30E	02月09日	0.901	374.7	1.121	374.8	1.145	374.8	0.529	375.0	3.089	374.7	0.211	388.5	6.995	375.2	120E
3年7月20日	02月10日	0.901	374.7	1.121	374.8	1.160	374.8	0.488	374.8	3.126	374.7	0.415	427.2	7.211	377.8	F
235	02月11日	0.900	374.7	1.121	374.8	1.072	374.8	0.428	374.9	3.092	374.7	0.611	433.7	7.224	379.7	
	合计	9.872	374.7	12.331	374.8	11.568	374.8	4.036	374.9	32.485	374.7	1.555	401.1	71.848	375.3	

#### (二)2月10日日前现货交易

1.预测日调度最高用电负荷 7427.0 万千瓦 (18:00)。其中, 跨省区送电 1814.8 万千瓦, 风电 182.6 万千瓦, 光伏 1.3 万千瓦, 核电机组出力 120.0 万千瓦, 自备电厂出力 453.5 万千瓦,调试 试验机组出力 0 万千瓦。

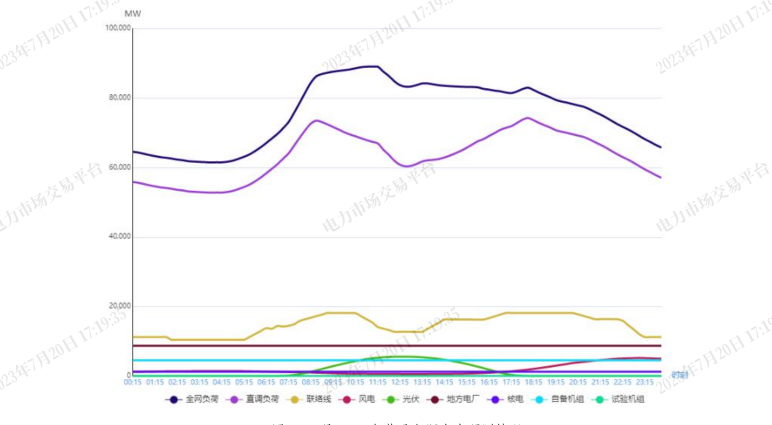


图 1 2月 10 日负荷及电源出力预测情况

2.日前市场加权平均电价 445.83 元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时,为 544.93 元/兆瓦时)。

	目20日 17:19:35
单位:	电价(元/兆瓦时)

0.3年7月20日17:1	表 2 2 月 10 日日前现货交易													
2354		日前市長	<b>分</b> 岁 由 仰	小 H 级	单位: 电价(元/兆瓦时) 卜时级电价									
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	401.92	395.79	390.44	389.20	390.78	398.50	422.26	473.86	536.53	511.14	497.16	482.54	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	437.46	442.79	444.69	474.52	509.14	497.17	466.22	430.03	421.87	400.43	396.68	391.48	
九市场交易平台	(=)	日前市場	汤用电侧	小时级	电价	.1	在易入							
<b>打港道</b>	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3,1	电价	401.92	395.79	390.44	389.20	390.78	398.50	422.26	473.86	536.53	511.14	497.16	482.54	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	437.46	442.79	444.69	474.52	509.14	497.17	466.22	430.03	421.87	400.43	396.68	391.48	



图 2 2月10日日前市场用电侧价格

## (三)2月9日实时现货交易

- 1.实际日调度最高用电负荷8013.7万千瓦(11:15)。其中, 跨省区送电 1842.1 万千瓦, 风电 238.6 万千瓦, 光伏 127.1 万千 瓦。
- 成为市场交易平台 2.实时市场加权平均电价 559.56 元/兆瓦时(叠加容量补偿 电价 99.1 元/兆瓦时,为 658.66 元/兆瓦时)。

03年7月20日17:1		表 3 2 月 9 日实时现货交易												
23'4					7	053,2				单位	立: 电价	(元/兆		
	(-)	实时市均	<b>汤发电侧</b>	小时级	电价									
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	450.38	450.78	422.51	406.86	399.39	412.07	449.89	466.16	518.31	548.22	616.44	798.65	
1>	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1>
五艾易平台	电价	656.07	695.18	742.21	998.91	630.75	725.03	495.08	439.14	438.34	428.63	426.63	426.42	三易平白
法济于	(=)	实时市均	汤用电侧	小时级	电价	- 15 th	份大"							537
573	时刻	1	2	3	4 <	275	6	7	8	9	10	11	12	3
	电价	450.38	450.78	422.51	406.86	399.39	412.07	449.89	466.16	518.31	548.22	616.44	798.65	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	656.07	695.18	742.21	998.91	630.75	725.03	495.08	439.14	438.34	428.63	426.63	426.42	



图 3 2月9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 电力市场交易平台 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。