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 54 家 (157 台机组), 独立储能电站 13 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8日,共组织2次月度集中竞价交易、12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、10次连续撮合交易。

表1 截至6月8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	
	06月01日	3.225	374.7	2.581	374.8	-0.03	374.8	0.0	381.06	-	-	5.776	374.74	
u	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
	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	27
	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	2112
	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	

. 17							. 11							17:15:23
120EL	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	120EL
K-1 F3	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	1F1
235	合计	32.402	374.7	25.414	374.8	-0.03	393.72	0.273	-25.35	0.018	373.54	58.078	372.85	,
J-					- 1	0-							10	•

(二)6月9日日前现货交易

1.预测日调度最高用电负荷 6725.0 万千瓦(19:45)。其中, 跨省区送电 1975.1 万千瓦, 风电 312.6 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 498.0 万千瓦, 调试 试验机组出力 0 万千瓦。

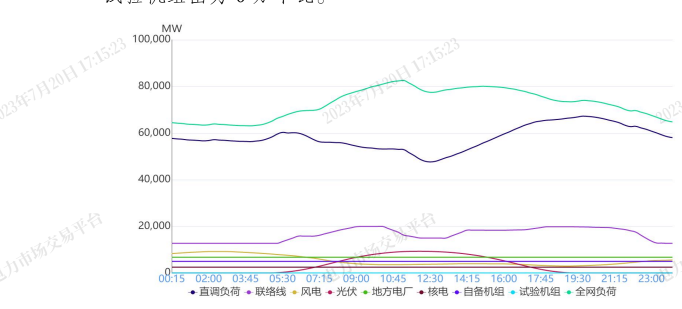


图 1 6 月 9 日负荷及电源出力预测情况

2. 日前市场发电侧最高价 760.55 元/兆瓦时, 最低价-80.00 元/兆瓦时,算术平均电价354.47元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时, 为 453.57 元/兆瓦时)。

表 2 6 月 9 日日前现货交易

										单位	工: 电价	(元/兆	瓦时)	
平台	(一)日	前市场	发电侧	小时级电	目价		1. 平							
一流产	时刻	1	2	3	4	5 3	76	7	8	9	10	11	12	
JA MARIAN	电价	452.22	430.64	438.00	440.75	468.85	467.17	434.38	190.64	65.33	-48.14	-58.52	-47.25	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-80.00	-80.00	-20.69	131.40	444.25	712.04	760.55	757.24	724.07	607.12	648.85	668.42	

A 17:1	5:23							:15:23						71:15:23
03年7月20日	(二) _日 时刻	前市场。	用电侧/	小时级电 3	4	35	6	7	8	9	10	11	12	7月20日
323	电价	452.22	430.64	438.00	440.75	468.85	467.17	434.38	190.64	65.33	-48.14	-58.52	-47.25	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-80.00	-80.00	-20.69	131.40	444.25	712.04	760.55	757.24	724.07	607.12	648.85	668.42	

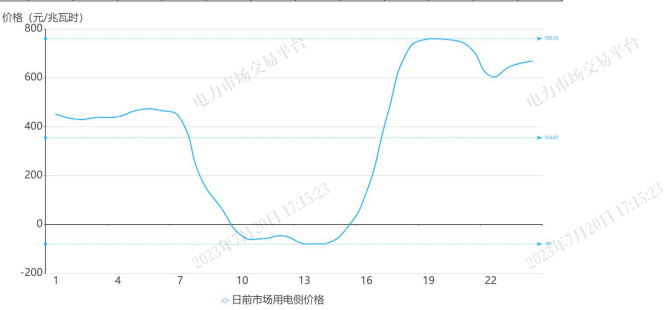


图 2 6月9日日前市场用电侧价格

(三)6月8日日前、实时现货交易

- 1.预测日调度最高用电负荷 6628.0 万千瓦 (19:45)。其中, 跨省区送电 1975.1 万千瓦,风电 297.1 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 505.0 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 556.97 元/兆瓦时,最低价-80.00 元/兆瓦时,算术平均电价 365.37 元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时,为 464.47 元/兆瓦时)。
- 3.实际日调度最高用电负荷 6592.0 万千瓦(19:45)。其中, 跨省区送电 1994.7 万千瓦, 风电 436.6 万千瓦, 光伏-1.1 万千瓦。

23年7月20日17:15:23 4.实时市场发电侧最高价804.52元/兆瓦时,最低价-80.00 5瓦时,算术平均申价3/1000 二/"一 元/兆瓦时,算术平均电价348.88元/兆瓦时(叠加容量补偿电价 99.1 元/兆瓦时, 为 447.98 元/兆瓦时)。

表3 6月8日实时现货交易

					Ž	表 3 6	月8日与	实时现货	(交易					
· 市场交易平台							泛易介			单位	立: 电价	(元/兆	瓦时)	公文易平台
力情况	(-)	实时市场	汤发电侧	小时级	电价	つかだが	1) > -						577	27/13
<i>b</i> / ·	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	578.01	538.95	561.08	565.91	598.25	804.52	652.57	490.03	260.25	47.89	-80.00	-80.00	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-80.00	-80.00	-80.00	71.40	351.33	521.31	544.41	523.00	483.75	399.69	408.55	372.35	
٠,٨	(三)	实时市场	汤 用电侧	小时级	电价			15:23	•					15:23
03年7月20日 17:1	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	OF MILE
F1 F 20 1	电价	578.01	538.95	561.08	565.91	598.25	804.52	652.57	490.03	260.25	47.89	-80.00	-80.00	7F20
123'54	时刻	13	14	15	16	217	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-80.00	-80.00	-80.00	71.40	351.33	521.31	544.41	523.00	483.75	399.69	408.55	372.35	

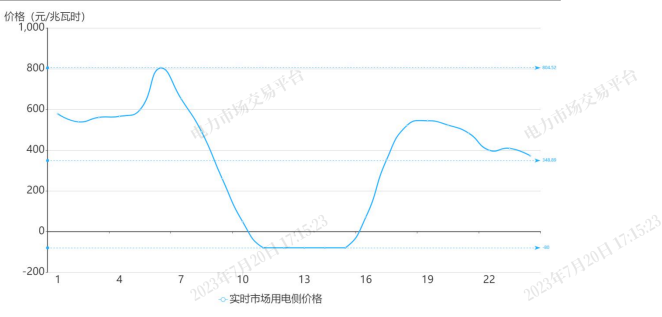


图 3 6月8日实时市场用电侧价格

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。