山东电力现货市场 2022 年 11 月结算 试运行工作日报

2022年11月19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(160台机组), 独立储能电站 6 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 16 家、地方公用电厂1家。

(二) 用电侧

参与11月交易的售电公司82家(共签约23810家零售用户), 批发用户6家。

二、市场交易情况

(一)11月份中长期交易

截至11月18日,共组织5次集中竞价交易、1次月度双边 协商交易、20次连续撮合交易、3次合同转让交易。

表 1 截至 11 月 18 日中长期交易

	协商交	易、20	次连续	撮合交	易、3、	次合同单	传让交易	灵 。					
证月20日 17:3	协商交易、20次连续输合交易、3次合同转让交易。 表1 截至11月18日中长期交易												
2年7月2				OF.	单位	立: 电量(亿千瓦时)	、电价(カ	元/兆瓦时)	E1F1			
252		集中竞价		月度双	边协商	连续	撮合	合	计 2025				
	日期	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				
	11月01日	2.196	374.8	2.861	374.3	0.000	359.1	5.056	374.5				
亚色	11月02日	2.207	374.8	3.042	374.3	0.009	399.1	5.258	374.6	证色			
· T市场交易平台	11月03日	2.243	374.8	3.168	374.4	0.009	381.1	5.420	374.6	江大学			
打技艺	11月04日	2.189	374.8	3.313	374.4	-0.001	377.7	5.501	374.6	55713			
5/	11月05日	2.058	374.8	3.257	374.3	-0.001	366.7	5.314	374.5				
	11月06日	2.008	374.7	3.108	374.3	0.000	374.8	5.116	374.5				

20E 17:22:49

23年7月20日17	22 ^{:49}												
	11月07日	2.104	374.8	3.219	374.3	0.000	374.8	5.323	374.5	1820E 17:22:As			
	11月08日	2.148	374.8	3.269	374.3	-	-	5.418	374.5	713			
	11月09日	2.155	374.8	3.237	374.3	0.000	374.8	5.392	374.5				
	11月10日	2.125	374.8	3.233	374.3	0.367	393.7	5.724	376.1				
	11月11日	2.155	374.8	3.208	374.3	0.364	395.0	5.727	376.1				
	11月12日	2.017	374.8	3.045	374.3	0.020	374.7	5.082	374.5				
	11月13日	2.004	374.9	2.917	374.3	0.496	351.6	5.417	372.2				
	11月14日	2.191	374.8	2.989	374.3	0.457	353.3	5.637	372.7	国北台			
	11月15日	2.106	374.8	3.012	374.2	0.481	324.9	5.600	369.9	"沙子"			
	11月16日	2.287	374.8	3.031	374.2	0.247	298.7	5.566	370.5	<i>(</i> 2			
	11月17日	2.237	374.8	3.018	374.2	0.291	300.1	5.546	370.5				
	11月18日	2.317	374.8	3.028	374.2	0.260	315.6	5.605	371.7				
	11月19日	2.193	374.8	2.931	374.2	0.349	325.3	5.474	371.2				
	11月20日	2.294	374.8	2.848	374.2	0.598	320.4	5.740	368.3				
	合计	43.234	374.8	61.734	374.3	3.946	344.2	108.916	373.2	1.72.45			
				日日前班					~13 ¹	打月20日 11.5			

(二)11月19日日前现货交易

1.预测日调度最高用电负荷 6665.2 万千瓦(17:30)。其中, 跨省区送电 1970.3 万千瓦, 风电 34.0 万千瓦, 光伏 1.8 万千瓦, 核电机组出力246.5万千瓦,自备电厂出力448.5万千瓦,调试 电力市场交易平台 试验机组出力 0 万千瓦。

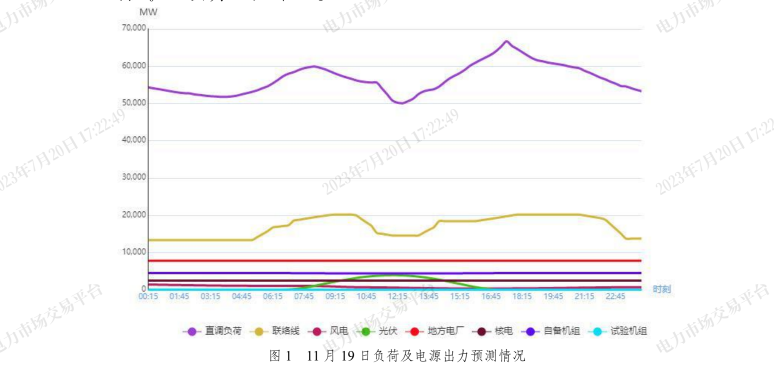


图 1 11 月 19 日负荷及电源出力预测情况

CM2#7 E20E 17:22:49

2. 日前市场加权平均电价 409.26 元/兆瓦时(叠加容量补偿 电价 99.1 元/兆瓦时,为 508.36 元/兆瓦时)。

表 2 11月19日日前现货交易

单位: 电价(元/兆瓦时)

										.1 1-	z	() () (7 20 1.7	
	(-)	日前市場	汤发电 侧	小时级	电价									11/2
	时刻	1	2	3	4	5	56	7	8	9	10	11	12	场交易为
	电价	425.12	429.14	421.58	410.85	401.46	399.02	401.88	416.67	419.17	387.56	377.13	383.90	\$ y,,,
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	368.17	381.72	375.55	413.15	451.78	471.75	420.87	405.05	403.87	397.10	402.31	410.64	
	(=)	日前市場	汤用 电侧	小时级	电价									.0
17:3	时刻	1	2	3	4	5	6	1:27	8	9	10	11	12	71.22.43
23年7月20日 17:2	电价	425.12	429.14	421.58	410.85	401.46	399.02	401.88	416.67	419.17	387.56	377.13	383.90	7月20H
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	368.17	381.72	375.55	413.15	451.78	471.75	420.87	405.05	403.87	397.10	402.31	410.64	

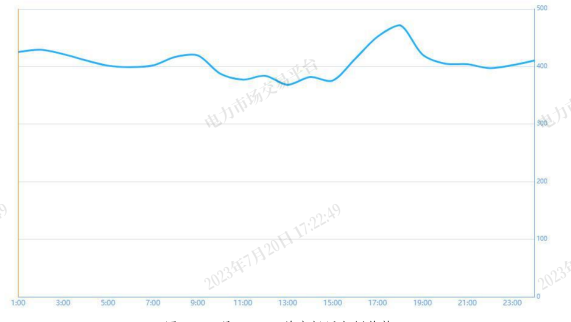


图 2 11 月 19 日日前市场用电侧价格

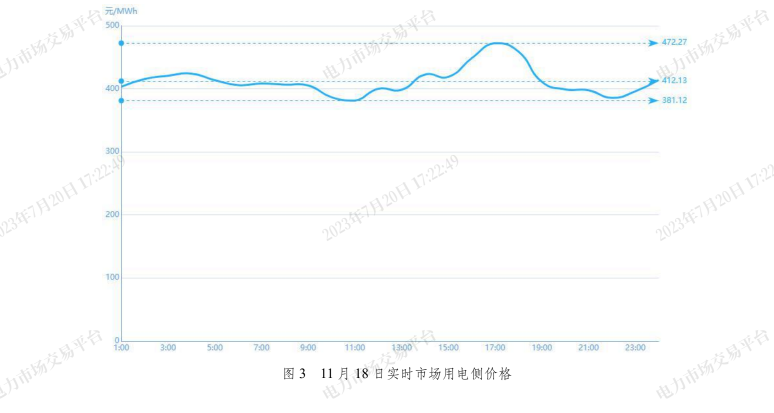
(三)11月18日实时现货交易

1.实际日调度最高用电负荷 6583.3 万千瓦(17:15)。其中, 跨省区送电 1896.6 万千瓦, 风电 243.4 万千瓦, 光伏 0.1 万千瓦。 23年7月20日 17:22:49 2.实时市场加权平均电价 413.54 元/兆瓦时(叠加容量补偿 99.1 元/兆瓦时, 为 512.64 元/ル 〒川、 电价 99.1 元/兆瓦时, 为 512.64 元/兆瓦时)。

表 3 11月18日实时现货交易

单位: 电价(元/兆瓦时)

										7 -	z. "U I/I	() () (1 10 11 /	
元告	(-)	(一)实时市场发电侧小时级电价												
广东场交易平台	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	公交易平台
力帯が	最高价		415.61	420.97	424.60	413.75		400.20	106.10	405 12	296.40	201 12	200.02	3 2/12
	最低价	403.19	410.18	411.44	412.73	410.01	403.71	408.20	406.40	403.12	386.40	381.12	399.92	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	398.40	422.42	418.83	448.42	472.27	458.79	410.96	398.86	397.57	385.51	395.94	413.69	.0
17:3	(=)	实时市均	汤 用电侧	小时级	电价		11	1.22:43						720E 17:22:49
23年7月20日 17:3	时刻	1	2	3	4	5	26	7	8	9	10	11	12	7月20日
235	电价	403.19	415.33	420.49	424.00	413.56	405.71	408.20	406.40	405.12	386.40	381.12	399.92	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	398.40	422.42	418.83	448.42	472.27	458.79	410.96	398.86	397.57	385.51	395.94	413.69	



11月18日实时市场用电侧价格

CM24E1E20E17:22:49

23年7月20日 17:22:49 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,所有价格数据均不知《小小 瓦时。

20E 17:22:49