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17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16日,共组织4次集中竞价交易、1次月度双边 协商交易、18次连续撮合交易、3次合同转让交易。

表 1 截至 11 月 16 日中长期交易

	协商交	易、18	次连续	撮合交	易、3〉	欠合同等	传让交易			on.51
93年7月20日 17:3				表1 截	至11月16	日中长期亥	で 易			1月20日 77:22:51
原7月2				O.E.	单位	立: 电量 (亿千瓦时)	、电价(テ	元/兆瓦时)	
255		集中竞价		月度双边协商		连续撮合		合计 2020		*
	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	
	11月02日	2.207	374.8	3.042	374.3	0.009	399.1	5.258	374.6	
	11月03日	2.243	374.8	3.168	374.4	0.009	381.1	5.420	374.6	亚色
九市场交易平台	11月04日	2.189	374.8	3.313	374.4	-0.001	377.7	5.501	374.6	江花易入
打港游	11月05日	2.058	374.8	3.257	374.3	-0.001	366.7	5.314	374.5	22013
5/	11月06日	2.008	374.7	3.108	374.3	0.000	374.8	5.116	374.5	
	11月07日	2.104	374.8	3.219	374.3	0.000	374.8	5.323	374.5	

23年7月20日17:	22:51				17	.22:51				国20日 ₁ 7:22:51
320E	11月08日	2.148	374.8	3.269	374.3	0	0	5.418	374.5	-B20E
13ETF	11月09日	2.155	374.8	3.237	374.3	0.000	374.8	5.392	374.5	713
320	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	
国北岸	11月15日	2.106	374.8	3.012	374.2	0.481	324.9	5.600	369.9	法交易平台
力市场交易平台	11月16日	2.287	374.8	3.031	374.2	0.247	298.7	5.566	370.5	流产"
, D. P.	11月17日	2.237	374.8	3.018	374.2	0.291	300.1	5.546	370.5	(3)
	11月18日	2.317	374.8	3.028	374.2	0.260	315.6	5.605	371.7	
	合计	38.747	374.8	55.955	374.3	2.999	350.3	97.702	373.6	

(二)11月17日日前现货交易。

23年7月20日 17:22:51 1. 预测日调度最高用电负荷 6905.2 万千瓦 (17:30)。其中, 区送电 1970 3 万千万 日上 ~~~~~ 跨省区送电 1970.3 万千瓦, 风电 268.3 万千瓦, 光伏 1.9 万千瓦, 核电机组出力248.0万千瓦,自备电厂出力437.5万千瓦,调试 试验机组出力 0 万千瓦。

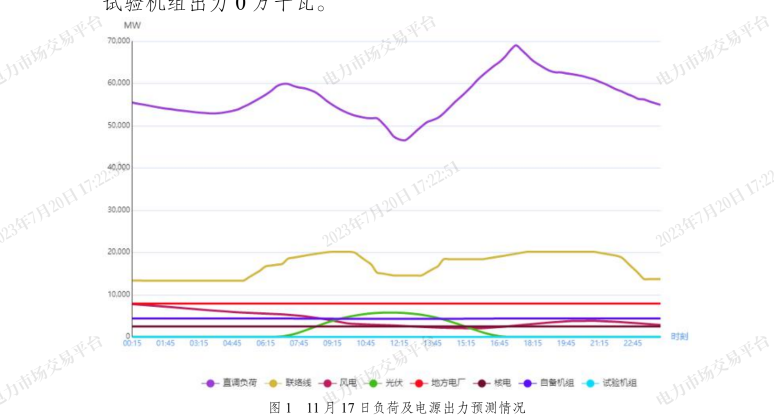


图 1 11 月 17 日负荷及电源出力预测情况

2. 日前市场加权平均电价 383.34 元/兆瓦时(叠加容量补偿 电价 99.1 元/兆瓦时,为 482.44 元/兆瓦时)。

表 2 11 月 17 日日前现货交易

单位: 电价(元/兆瓦时)

_										71	4: 电加	()4/90	LU PU /	
2	(-)	日前市場	汤发电侧	小时级	电价			IZ.						
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	场交易平台
	电价	416.71	425.00	423.07	413.89	396.75	400.75	420.75	420.11	384.58	119.50	50.20	133.72	5场/
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-12.09	337.48	229.11	450.66	487.00	498.57	464.65	445.22	440.79	425.32	444.87	462.50	
	(=)	(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	416.71	425.00	423.07	413.89	396.75	400.75	420.75	420.11	384.58	119.50	50.20	133.72	17:0
.7.	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	= 20E 17:22:51
	电价	-12.09	337.48	229.11	450.66	487.00	498.57	464.65	445.22	440.79	425.32	444.87	462.50	1820H
Ī	23/2												(1-	



图 2 11 月 17 日日前市场用电侧价格

(三)11月16日实时现货交易

1.实际日调度最高用电负荷 6713.4 万千瓦 (17:30)。其中, 跨省区送电 1929.5 万千瓦, 风电 483.2 万千瓦, 光伏-0.1 万千瓦。 23年7月20日 17:22:51 2.实时市场加权平均电价 382.19 元/兆瓦时(叠加容量补偿·99.1 元/兆瓦时, 为 481 20 元/北下二、 电价 99.1 元/兆瓦时, 为 481.29 元/兆瓦时)。

表 3 11月16日实时现货交易

单位, 申价(元/兆瓦时)

										71	4: 电加	()4/90	7 PU HJ /	
3	(-)	实时市均	汤发电 侧	小时级	电价			13						1/3
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	场交易平台
	电价	444.17	430.35	431.25	435.00	435.45	437.17	432.55	418.25	382.00	4.50	117.78	129.68	方法加入
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Ī	电价	271.90	406.47	422.50	453.56	472.50	448.60	412.22	390.75	380.55	339.00	349.75	388.50	
	(=)	实时市均	汤用 电侧	小时级	电价									
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	- A
-7	电价	444.17	430.35	431.25	435.00	435.45	437.17	432.55	418.25	382.00	4.50	117.78	129.68	17:22:51
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1月20日 17:22:51
	电价	271.90	406.47	422.50	453.56	472.50	448.60	412.22	390.75	380.55	339.00	349.75		



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 & 如此 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。 瓦时。