# 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16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), 2023年7月20日 17:23:2 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15日,共组织4次集中竞价交易、1次月度双边 协商交易、17次连续撮合交易、3次合同转让交易。

表 1 截至 11 月 15 日中长期交易

_	协商交	易、17	次连续	撮合交	易、3〉	欠合同等	专让交易	7 0					
03年7月20日 17:3	炒问父勿、17 次迁终诹行父勿、3 次行问书证父勿。 表1 截至11月15日中长期交易												
1E1F1				0/EE-75	单位	立: 电量(	亿千瓦时)	、电价(テ	元/兆瓦时)	320			
255		集中	集中竞价		边协商	连续	撮合	合					
	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				
亚色	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	交易个			
力传动。	11月05日	2.058	374.8	3.257	374.3	-0.001	366.7	5.314	374.5				
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				

20月17:23:2

23年7月20日17												
	11月08日	2.148	374.8	3.269	374.3	0	0	5.418	374.5	20E 17:25		
	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	1		
	11月12日	2.017	374.8	3.045	374.3	0.020	374.7	5.082	374.5	1		
	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			
	11月15日	2.106	374.8	3.012	374.2	0.481	324.9	5.600	369.9	长易平台		
	11月16日	2.287	374.8	3.031	374.2	0.247	298.7	5.566	370.5	<i>子</i> "		
	11月17日	2.237	374.8	3.018	374.2	0.291	300.1	5.546	370.5	1		
	合计	36.430	374.8	52.927	374.3	2.739	352.9	92.097	373.7	1		

#### (二)11月16日日前现货交易

1.预测日调度最高用电负荷6930.0万千瓦(17:30)。其中, 跨省区送电1970.3万千瓦,风电505.3万千瓦,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。

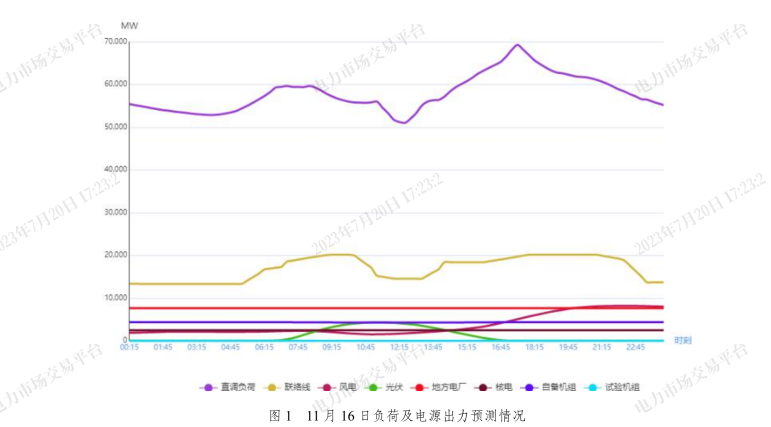


图 1 11月16日负荷及电源出力预测情况

20月17:23:2

23年7月20日 17:23:2 2.日前市场加权平均电价 421.46 元/兆瓦时(叠加容量补偿 99.1 元/兆瓦时. 为 520 56 三/ ··· · 电价 99.1 元/兆瓦时, 为 520.56 元/兆瓦时)。

表 2 11 月 16 日日前现货交易

单位: 电价(元/兆瓦时)

										1 1-	00	( ) 4, ) 6	1,0,0	
	(-)	日前市場	<b>汤发电</b> 侧	小时级	电价		- 12	2						- 12
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	<b>从易平台</b>
	电价	450.00	450.02	452.25	450.85	449.56	437.79	429.75	417.75	408.25	390.47	391.88	403.88	7
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 🛠	24	
	电价	395.01	420.67	421.72	446.23	465.25	466.13	417.41	393.20	382.25	337.80	369.42	389.13	
	(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	450.00	450.02	452.25	450.85	449.56	437.79	429.75	417.75	408.25	390.47	391.88	403.88	
.7	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	17:23
	电价	395.01	420.67	421.72	446.23	465.25	466.13	417.41	393.20	382.25	337.80	369.42	389.13	2012



图 2 11 月 16 日日前市场用电侧价格

## (三)11月15日实时现货交易

1.实际日调度最高用电负荷6680.1万千瓦(17:30)。其中, 跨省区送电 1978.3 万千瓦, 风电 166.5 万千瓦, 光伏 0.1 万千瓦。

次3年7月20日 17:23:2 2.实时市场加权平均电价 343.57 元/兆瓦时(叠加容量补偿 99.1 元/兆瓦时, 为 442 67 三/ "一 电价 99.1 元/兆瓦时, 为 442.67 元/兆瓦时)。

表 3 11月15日实时现货交易

单位, 电价 (元/兆瓦时)

										+1	生: 七川	( )4/90	S DO HI )	
	(-)	实时市场	<b>汤发电</b> 侧	小时级	电价		1.12	à						
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	云易平台
	电价	318.60	304.89	308.50	346.60	385.80	393.02	412.88	337.69	249.73	-80.00	-7.55	19.09	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-85.00	176.31	160.64	404.74	540.56	557.21	494.89	463.02	462.47	420.25	447.46	487.65	
	(=)	实时市场	<b></b>	小时级	电价									
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17:2	电价	318.60	304.89	308.50	346.60	385.80	393.02	412.88	337.69	249.73	-80.00	-7.55	19.09	11:23:2
23年7月20日17.	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	20E
	电价	-85.00	176.31	160.64	404.74	540.56	557.21	494.89	463.02	462.47	420.25	447.46	487.65	
					.70							7	3-	



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,所有价格数据均不与《小小 瓦时。