# 山东电力现货市场 2022 年 12 月结算 试运行工作日报

2022年12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54家(161台机组), 2023年7月20日17:22:9 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19家,地方公用电厂1家。

#### (二) 用电侧

参与12月交易的售电公司82家(共签约23726家零售用户), 批发用户5家。

#### 二、市场交易情况

### (一)12月份中长期交易

截至12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 12 月 18 日中长期交易

单位: 电量(亿千瓦时)、电价(元/兆瓦时)

225		集中	竞价	月度双	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	
	12月01日	2.261	374.8	3.375	374.4	0	0	5.636	374.6	
	12月02日	2.286	374.8	3.393	374.4	0	0	5.679	374.6	
力市场交易学	12月03日	2.069	374.8	3.363	374.4	0	0	5.431	374.6	亚岩
	12月04日	2.130	374.8	3.265	374.4	0	0	5.395	374.6	交易介
	12月05日	2.330	374.8	3.490	374.4	0.000	100.0	5.820	374.6	
	12月06日	2.268	374.8	3.436	374.4	0.072	374.8	5.776	374.6	
	12月07日	2.235	374.8	3.498	374.4	0.096	374.8	5.829	374.6	

20月17:22:9

3年7月20日175	12月08日	2.238	374.8	3.502	374.4	0.024	374.8	5.763	374.6	JoE 17:22
	12月09日	2.243	374.8	3.394	374.4	0.906	335.1	6.543	369.1	3
	12月10日	2.053	374.8	3.258	374.4	0.300	244.7	5.611	365.1	1
	12月11日	2.477	374.8	3.253	374.4	0.792	352.0	6.521	371.5	1
	12月12日	2.645	374.8	3.341	374.4	0.908	378.4	6.894	375.1	1
	12月13日	2.688	374.8	3.356	374.4	0.384	442.8	6.428	380.6	]
	12月14日	2.827	374.8	3.361	374.4	1.146	349.6	7.333	370.7	
	12月15日	2.746	374.8	3.371	374.4	1.330	368.2	7.448	373.5	11年
	12月16日	2.600	374.8	3.377	374.4	1.360	371.9	7.337	374.1	<i>行</i> "
	12月17日	2.512	374.8	3.322	374.4	-0.108	700.4	5.726	380.5	
	12月18日	2.753	374.8	3.233	374.4	1.469	377.7	7.455	375.2	
	12月19日	2.936	374.8	3.356	374.4	1.348	404.1	7.639	380.1	
	12月20日	2.968	374.8	3.364	374.4	1.256	399.4	7.589	378.9	
	合计	49.265	374.8	67.308	374.4	11.283	375.2	127.853	374.6	
17:	22:9				17:2	7:9				11:22
	( .	二)12	月 19 日	日日前耳	见货交易	<u> </u>				
	1 7	<b>洒测日</b> 记	周度最高	高用电台	6 荷 834	133万=	千万. (1	7:30)	其中.	

# (二)12月19日日前现货交易

1.预测日调度最高用电负荷8343.3万千瓦(17:30)。其中, 跨省区送电 2147.6 万千瓦, 风电 209.1 万千瓦, 光伏 0.6 万千瓦, 核电机组出力246.0万千瓦,自备电厂出力428.0万千瓦,调试 进力市场交易平台 试验机组出力0万千瓦。

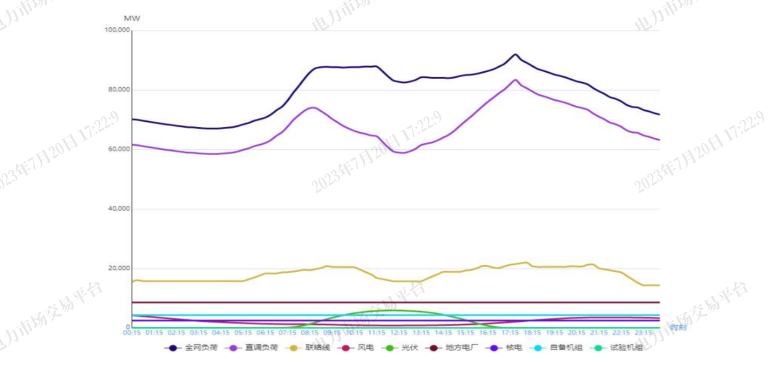


图 1 12 月 19 日负荷及电源出力预测情况

20月17:22:9

23年7月20日 17:22:9 2.日前市场加权平均电价 461.15 元/兆瓦时(叠加容量补偿 99.1 元/兆瓦时. 为 560 25 元/北一· 电价 99.1 元/兆瓦时, 为 560.25 元/兆瓦时)。

表 2 12月19日日前现货交易

单位:	电量(亿千瓦时)	、电价(元/兆瓦时)

							7	四: 巴	里(心	1 50 11 )	、电加	( )4/90	3 DO HJ )	
	(-)	日前市与	<b>汤发电侧</b>	小时级	电价		. 12	2						· Ka
一局平	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	- 易平台
<b>大市场交易平台</b>	电价	430.13	429.08	430.25	433.72	436.25	439.58	442.75	463.00	479.08	452.33	436.08	428.36	7
717	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 🛠	24	
	电价	418.33	429.50	434.25	462.08	554.71	579.79	506.08	473.47	459.70	451.00	450.13	451.33	
	(=)	日前市場	汤用电侧	小时级	电价									
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	电价	430.13	429.08	430.25	433.72	436.25	439.58	442.75	463.00	479.08	452.33	436.08	428.36	0.0
17:3	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	7.22:9
(ET用20目11.	电价	418.33	429.50	434.25	462.08	554.71	579.79	506.08	473.47	459.70	451.00	450.13	451.33	2012
035					-0	35							3600	
OF .	•				20					7			579.785	



图 2 12 月 19 日日前市场用电侧价格

1.实际日调度最高用电负荷 7667.2 万千瓦 (17:30)。其中, 区送电 2129.3 万千万 四十 ~--跨省区送电 2129.3 万千瓦, 风电 217.1 万千瓦, 光伏-0.6 万千瓦。

20月17:22:9

次3年7月20日 17:22:9 2.实时市场加权平均电价 345.46 元/兆瓦时(叠加容量补偿 99.1 元/兆瓦时, 为 4/4/56 三/11 一 电价 99.1 元/兆瓦时, 为 444.56 元/兆瓦时)。

表 3 12月18日实时现货交易

单位: 电价(元/兆瓦时)

										7-1-	L. U	( ) (1 ) (	1 10 11 )	
	(一)实时市场发电侧小时级电价													
	时刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	公易平台
	电价	397.55	395.82	397.14	406.64	410.00	409.71	408.17	418.55	417.72	57.61	-80.00	34.71	
	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	电价	-80.00	-80.00	263.54	419.32	459.58	492.89	464.50	450.75	435.92	414.29	412.60	417.75	
	$(\overline{1})$	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	
17:2	电价	397.55	395.82	397.14	406.64	410.00	409.71	408.17	418.55	417.72	57.61	-80.00	34.71	71.22.9
03年7月20日11.6	时刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	20E
	电价	-80.00	-80.00	263.54	419.32	459.58	492.89	464.50	450.75	435.92	414.29	412.60	417.75	ĺ
	₹/MWh				.70							1	) -	



图 3 12 月 18 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。