



临沂阳光热力  
LINYIYANGGUANGRELI

# 临沂市阳光热力有限公司 政府政策信息摘要

(2022年02月21日~2022年02月25日)

2022年第04期(总第133期)



临沂市阳光热力有限公司

2022年02月25日



## 第一部分 国家层面

### 国家统计局

2022年02月24日

#### 2022年2月中旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况

据对全国流通领域9大类50种重要生产资料市场价格的监测显示，2022年2月中旬与2月上旬相比，21种产品价格上涨，27种下降，2种持平，其中煤炭、柴油市场价格变动情况如下。

产品名称	单位	本期价格(元)	比上期价格涨跌(元)	涨跌幅(%)
无烟煤(洗中块)	吨	1863.3	-71.7	-3.7
普通混煤(4500大卡)	吨	775.0	-71.4	-8.4
山西大混(5000大卡)	吨	901.7	-72.1	-7.4
山西优混(5500大卡)	吨	978.3	-109.2	-10.0
大同混煤(5800大卡)	吨	1053.3	-133.5	-11.2
焦煤(主焦煤)	吨	2329.2	-284.6	-10.9
焦炭(准一级冶金焦)	吨	2660.7	-144.2	-5.1
柴油(0#国VI)	吨	7788.7	41.4	0.5

## 第二部分 省级层面

### 一、山东省能源局

2022年02月22日

#### 山东电力现货市场结算试运行平稳有序

自2021年12月1日山东启动第五次电力现货市场结算试运行以来，全省电力现货日前市场出清最高价1.34元/度，最低价0.02元/度，均价0.48元/度，分时价格信号明显，峰谷价差有效拉大，供需关系高度吻合，电网运行安全可靠，市场运行平稳有序。

“截至2022年2月15日，全省参加市场交易的发电侧直调公用电厂52家、集中式新能源场站470家，成交电量682亿度；购电侧售电公司72家、电力批发用户19家，成交电量635亿度。”据省能源局电力处负

责人介绍，山东作为全国首批电力现货市场建设试点省份，坚持用足用好改革这个“关键一招”，持续深化体制机制改革创新，加快形成统一开放、竞争有序、安全高效、治理完善的电力市场体系。

据了解，山东电力现货市场每个时刻、每个节点形成一个电价，真实反映电力商品在时间、空间上的供需关系，引导发用电资源积极响应市场价格波动，进一步优化电力资源配置。用电高峰时段，相对提高电价，激励发电企业稳发多发，促使电力用户主动削峰填谷少用电；风光等新能源大发时段，电力现货交易最低电价 0.02 元/度，吸引电力用户提高产能多用电，“一增一减”既有效避免电力供应短缺、降低企业用能成本，又大幅提升新能源消纳水平。

“目前，山东电力市场交易分为**电力批发交易和电力零售交易**，电力批发交易包括电力现货市场和电力中长期市场，用电企业可结合实际需求，随时参与中长期和现货市场交易，交易方式更加灵活高效。”据山东电力交易中心工作人员介绍，中长期市场发挥“压舱石”作用，承担大部分电量成交任务，保证电价整体稳定；现货市场主要反映电力供需和一次能源成本变化，承担发现价格功能，是电力市场“风向标”，精细精准优化电力资源配置。“批发市场+零售市场”有效联动，实现一次能源变动成本向电力用户传导；“电能量交易+绿电交易+辅助服务交易”有效衔接，促进消纳能力更强的新型电力系统建设。同时，发电企业突破“基数+中长期交易”决定发电量和利用小时固有模式，实现向日前和实时中标结果决定发电量和利用小时的转变；用户侧突破传统峰谷电价模式，采用电力商品不同时间分时电价，成为优化企业用电成本新突破点。

下一步，山东将遵循“边运行、边完善、边提高”原则，坚持动态完善市场规则体系，不断提升市场运营能力和服务水平，稳妥有序推进电力现货市场建设。同时，以市场化方式加快机组灵活性改造、节能降碳改造、供热改造“三改联动”，优化能源供给结构，提高电网调节能力，提升新能

源消纳水平，力促电力系统绿色低碳转型和质量跃升发展。

## 二、山东省生态环境厅

2022年02月24日

生态环境部发布 2022 年六五环境日主题“共建清洁美丽世界”

6月5日是环境日，生态环境部确定 2022 年六五环境日主题为“**共建清洁美丽世界**”，旨在深入贯彻习近平生态文明思想，促进全社会增强生态环境保护意识，投身生态文明建设，在共建美丽中国的同时，进一步体现中国在全球生态文明建设中的，重要参与者、贡献者、引领者作用。

