

# 临沂市阳光热力有限公司 政府政策信息摘要

(2021年12月20日~2021年12月24日) 2021年第35期(总第129期)



临沂市阳光热力有限公司 技术办 2021年12月24日

# 第一部分 国家层面

#### 国家统计局

2021年12月24日

#### 2021年12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, 2021 年 12 月中旬与 12 月上旬相比, 18 种产品价格上涨, 27 种下降, 5 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	1984.2	-10.2	-0.5
普通混煤(4500 大卡)	吨	801.7	-57.1	-6.6
山西大混(5000大卡)	吨	926.7	-58.3	-5.9
山西优混(5500大卡)	吨	1073.3	-86.1	-7.4
大同混煤(5800大卡)	吨	1153.3	-91.1	-7.3
焦煤(主焦煤)	吨	2091.7	91.7	4.6
焦炭 (二级冶金焦)	吨	2478.5	0.0	0.0
柴油 (0#国VI)	吨	7373.8	-72.4	-1.0

### 第二部分 省级层面

## 一、山东省人民政府

#### 2021年12月21日

#### 1-11 月山东省"气质"同比改善 9.1%

山东省生态环境厅 12 月 20 日公布了今年 1-11 月全省生态环境质量相关情况。

环境空气质量方面,1-11月,全省环境空气质量综合指数为4.27,同比改善9.1%;优良天数比例为70.8%,与去年同期持平。细颗粒物(PM2.5)浓度为每立方米37微克,同比改善14%;可吸入颗粒物(PM10)每立方米69微克,同比改善9.2%;二氧化硫(SO<sub>2</sub>)每立方米10微克,同比改善16.7%;二氧化氮(NO<sub>2</sub>)每立方米28微克,同比改善6.7%;臭氧(O<sub>3</sub>)

每立方米 168 微克,同比改善 5.1%;一氧化碳 (CO) 每立方米 1.2 毫克,同比改善 7.7%。

16 市中, 威海、烟台、青岛 3 市环境空气质量相对较好, 淄博、菏泽、 聊城 3 市较差; 德州、枣庄、潍坊 3 市环境空气质量变化情况相对较好。

地表水环境质量方面,1-11月,全省153个国控考核断面中,优良断面104个,占比68.0%,同比改善5.2个百分点。德州、淄博、威海、济宁、聊城、潍坊、青岛、烟台、滨州9市优良断面比例同比改善,济宁、临沂2市同比下降,5市优良断面比例同比持平。全省国控考核断面中,无劣V类断面,同比改善2.0个百分点。青岛、潍坊、滨州3市劣V类断面比例同比改善。

16 市中,淄博、济南、威海 3 市水环境质量相对较好,滨州、菏泽、泰安 3 市较差;东营、滨州、潍坊 3 市水环境质量变化情况相对较好。

#### 二、山东省能源局

#### 2021年12月23日

#### 关于组织开展 2022 年年度电力市场交易工作的通知

为贯彻落实国家关于年度电力中长期交易的有关要求,做好与电力现货市场的衔接,经商省发展改革委、山东能源监管办,现就 2022 年年度电力市场交易有关事项通知如下:

- (一)参与市场主体范围。《关于做好 2022 年全省电力市场交易有 关工作的通知》(鲁发改能源〔2021〕1038 号)要求的市场主体(含电 网企业代理购电)。
- (二)交易方式。售电公司(批发用户)原则上应签订不低于总代理电量(用电量)70%的年度中长期意向电量;电网企业代购电原则上应申报年度电量的70%,后续根据省内交易规则参与场内集中竞价(不含撮合交易)。
  - (三)山东电力交易中心应尽快发布通知,组织市场主体申报,于2021

年12月31日前完成2022年年度电力市场交易意向申报工作。

(四)未尽事宜,按照《关于做好 2022 年全省电力市场交易有关工作的通知》(鲁发改能源〔2021〕1038号)和电力现货市场交易方案、规则执行。