



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

(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(SO₂)每立方米10微克，同比改善16.7%；二氧化氮(NO₂)每立方米28微克，同比改善6.7%；臭氧(O₃)

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。