



临沂阳光热力
LINZIYANGGUANGRELI

临沂市阳光热力有限公司 政府政策信息摘要

(2021年09月14日~2021年09月17日)

2021年第26期(总第120期)



临沂市阳光热力有限公司

技术办

2021年09月18日

第一部分 国家层面

国家统计局

2021年09月14日

2021年9月上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9月上旬与8月下旬相比，34种产品价格上涨，11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	1623.8	83.8	5.4
普通混煤(4500大卡)	吨	775.0	0.0	0.0
山西大混(5000大卡)	吨	865.0	0.0	0.0
山西优混(5500大卡)	吨	945.0	0.0	0.0
大同混煤(5800大卡)	吨	970.0	0.0	0.0
焦煤(主焦煤)	吨	3750.0	600.0	19.0
焦炭(二级冶金焦)	吨	3619.9	376.1	11.6
柴油(0#国VI)	吨	6379.1	92.3	1.5

第二部分 省级层面

山东省生态环境厅

2021年09月17日

山东发布2021年1月至8月全省生态环境质量状况

(一) 环境空气质量状况

2021年1月至8月，全省环境空气质量综合指数为4.27，同比改善7.4%。细颗粒物(PM_{2.5})、可吸入颗粒物(PM₁₀)、二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)、臭氧(O₃)、一氧化碳(CO)浓度分别为37、70、11、26、173微克/立方米和1.2毫克/立方米，其中，PM_{2.5}、PM₁₀、O₃、CO同比改善，改善幅度分别为14%、5.4%、4.9%、14.3%，SO₂、NO₂同比持平。

1月至8月，全省降尘量均值为5.4吨/月·平方公里，各市降尘量均值范围3.3—8.1吨/月·平方公里，均小于9.0吨/月·平方公里。其中，德州、聊城、济南等3市降尘量较大（倒数第1至倒数第3）。

16市中，威海、青岛、烟台等3市环境空气质量相对较好，淄博、聊城、滨州等3市较差（倒数第1至倒数第3）；潍坊、东营、枣庄等3市环境空气质量变化情况相对较好，威海、烟台、临沂等3市变化情况相对较差（倒数第1至倒数第3）。

（二）地表水环境质量状况

2021年1月至8月，全省153个国家考核断面中，水质优良断面107个，占比69.9%，同比改善9.8个百分点。16市中，青岛、淄博、威海、聊城、烟台、泰安、德州、枣庄、潍坊、济南、临沂等11个市优良断面比例同比改善，东营、日照、菏泽等3市同比持平。无劣V类断面，同比改善2.0个百分点。

16市中，济南、淄博、威海等3市水环境质量相对较好，滨州、泰安、菏泽等3市相对较差（倒数第1至倒数第3）；东营、滨州、潍坊等3市水环境质量变化情况相对较好，泰安、聊城、烟台等3市变化情况相对较差（倒数第1至倒数第3）。

全省县（市、区、高新区、开发区）水环境质量中，东营市垦利区、烟台市牟平区、济南市南部山区、淄博市沂源县、临沂市蒙阴县、烟台市莱州市、济南市钢城区、潍坊市昌邑市、济宁市泗水县、威海市乳山市相对较好；淄博市临淄区、泰安市泰山区、东营市广饶县、滨州市阳信县、临沂市莒南县、临沂市罗庄区、菏泽市郓城县、枣庄市市中区、菏泽市成武县、德州市夏津县相对较差（倒数第1至倒数第10）。