



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01月21日~2021年01月28日)

2021年第04期(总第98期)



临沂市阳光热力有限公司

技术办

2021年01月29日

## 第一部分 国家层面

### 国家统计局

2021年01月25日

#### 2021年1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1月中旬与1月上旬相比，32种产品价格上涨，15种下降，3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	915.0	15.0	1.7
普通混煤（4500大卡）	吨	763.8	97.3	14.6
山西大混（5000大卡）	吨	839.8	97.3	13.1
山西优混（5500大卡）	吨	883.8	97.3	12.4
大同混煤（5800大卡）	吨	908.8	97.3	12.0
焦煤（主焦煤）	吨	1480.0	80.0	5.7
焦炭（二级冶金焦）	吨	2497.9	127.9	5.4
柴油（0#国VI）	吨	5282.1	15.4	0.3

## 第二部分 省级层面

### 山东省生态环境厅

2021年01月26日

#### 我国中东部发生长时间大范围污染过程预计28日开始逐步缓解

1月20日以来，受持续不利气象条件影响，我国京津冀及周边地区、长三角地区中北部、汾渭平原和东北地区出现重污染天气过程。这次污染过程影响范围大、持续时间长，预计将于1月28日开始逐步缓解，2月1日新一轮冷空气来临后整体改善。

1月28日，受西北冷空气影响，区域大部扩散条件显著改善，区域污染形势自北向南逐步缓解。但1月29日，区域扩散条件再次转差，地面主导风向转为偏南风，温度逐渐回暖，京津冀中部、山西南部、山东西

部和河南中北部可能出现轻至中度污染。到2月1日，受新一轮冷空气影响，扩散条件较好，污染物有望彻底清除，区域大部优良，中南部局地良至轻度污染。