



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01月13日~2021年01月20日)

2021年第03期(总第97期)



临沂市阳光热力有限公司

技术办

2021年01月21日

第一部分 国家层面

一、国家统计局

2021年01月14日

2021年1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1月上旬与2020年12月下旬相比，30种产品价格上涨，17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	900.0	0.0	0.0
普通混煤（4500大卡）	吨	666.5	87.2	15.1
山西大混（5000大卡）	吨	742.5	87.0	13.3
山西优混（5500大卡）	吨	786.5	87.4	12.5
大同混煤（5800大卡）	吨	811.5	88.0	12.2
焦煤（主焦煤）	吨	1400.0	20.0	1.4
焦炭（二级冶金焦）	吨	2370.0	125.1	5.6
柴油（0#国VI）	吨	5266.7	-82.9	-1.5

二、国家能源局

2021年01月18日

2020年10月事故通报

2020年10月份，全国发生电力人身伤亡事故4起、死亡4人，同比事故起数增加1起、死亡人数持平。其中，发生电力生产人身伤亡事故4起、死亡4人，同比事故起数增加1起、死亡人数持平；未发生电力建设人身伤亡事故，事故起数、死亡人数同比持平。

10月份，未发生直接经济损失100万元以上的电力设备事故，同比持平。未发生电力安全事件，同比持平。

10月份，全国未发生较大以上电力人身伤亡事故，没有发生电力系统水电站大坝垮坝、漫坝以及对社会造成重大影响的事件。

电力人身伤亡事故简况：

(1) “10·16” 国家电投所属上海吴泾发电有限责任公司触电一般人身伤亡事故。

(2) “10·18” 广西西江集团红花水电有限公司高处坠落一般人身伤亡事故。

(3) “10·23” 黑龙江南岔热电厂高处坠落一般人身伤亡事故。

(4) “10·29” 陕西省地方电力（集团）有限公司咸阳供电分公司触电一般人身伤亡事故。

第二部分 省级层面

山东省生态环境厅

2021年01月19日

山东省环境空气质量形势预报（2021年1月19日-27日）

19日，扩散条件一般，全省以良至轻度污染为主，个别城市可能达到中度污染。20-22日，扩散条件转差，污染物累积，内陆地区以轻至中度污染为主，部分城市可能达到重度污染。23日，受冷空气影响，扩散条件较好，沿海地区以优良为主，内陆地区以良至轻度污染为主。24-27日，扩散条件转差，沿海地区以良至轻度污染为主，内陆地区以轻至中度污染为主，个别城市可能达到重度污染，鉴于中长期气象条件不确定影响较大，21-27日具体形势有待临近研判。

01月21日：500hpa处于浅槽区，地面处于均压场，大部地区可能有降水，气象条件一般，污染物稍有累积。预计，半岛地区以良至轻度污染为主，其他地区以轻至中度污染为主，其中鲁中、鲁西北西部地区的个别城市可能达到重度污染，首要污染物为PM2.5。

01月22日：500hpa等高线平直，地面处于高压前部，凌晨前后受冷空气影响，本地污染叠加污染物区域输送，空气质量自北向南短时加重后

逐步改善。从全天日均值来看，半岛、鲁西北东部地区以优良为主，鲁中、鲁南沿海地区以轻至中度污染为主，鲁西北西部、鲁南其他地区以中度污染为主，其中鲁南其他地区的个别城市可能达到重度污染，首要污染物为PM2.5。

01月23日：500hpa受西南气流控制，地面处于弱高压前部，受持续冷空气影响，扩散条件较好。预计，半岛、鲁南沿海地区以优良为主，其他地区以良至轻度污染为主，首要污染物为PM2.5。

01月24日：500hpa受槽后西北气流控制，地面处于弱气压场，扩散条件稍有转差，污染物开始累积。预计，半岛、鲁南沿海地区以优良为主，其他地区以轻至中度污染为主，首要污染物为PM2.5。

01月25日：500hpa处于脊区，地面处于均压场，扩散条件较差，污染物累积。预计，半岛地区以良至轻度污染为主，其他地区以轻至中度污染为主，首要污染物为PM2.5。

01月26日：500hpa等高线平直，地面处于弱高压前部，扩散条件一般。预计，半岛、鲁南沿海地区以良至轻度污染为主，鲁西北、鲁南其他地区以中度污染为主，其中鲁南其他地区个别城市可能达到重度污染，其他地区以轻至中度污染为主，首要污染物为PM2.5。

01月27日：500hpa，等高线平直，地面受高压后部偏南气流控制，扩散条件稍有转差，污染物稍有累积。预计，半岛地区以良至轻度污染为主，其他地区以轻至中度污染为主，首要污染物为PM2.5。