



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

(2020年11月23日~2020年11月29日)

2020年第35期(总第90期)



临沂市阳光热力有限公司

技术办

2020年11月30日

第一部分 国家层面

一、国家统计局

2020年11月24日

2020年11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，2020年11月中旬与11月上旬相比，36种产品价格上涨，12种下降，2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 | 493.8 | 1.3 | 0.3 |
| 山西大混（5000大卡） | 吨 | 562.4 | 2.3 | 0.4 |
| 山西优混（5500大卡） | 吨 | 613.5 | 1.4 | 0.2 |
| 大同混煤（5800大卡） | 吨 | 646.0 | 0.9 | 0.1 |
| 焦煤（主焦煤） | 吨 | 1270.0 | 0.0 | 0.0 |
| 焦炭（二级冶金焦） | 吨 | 2032.6 | 37.7 | 1.9 |
| 柴油（0#国VI） | 吨 | 4897.0 | 59.5 | 1.2 |

二、国家能源局

2020年11月24日

关于进一步加强电力安全生产的紧急通知

全国电力安委会各企业成员单位，各有关单位：

今年受疫情影响，加之入冬以来部分地区出现雨雪冰冻等自然灾害，抢工期现象严重，人身伤亡事故多发，系统运行压力增大。为有效防范各类人身、设备事故，保障系统安全稳定运行和电力（热力）可靠供应，现就进一步做好电力安全生产工作通知如下。

一、电力建设工程，特别是风电建设工程各参建单位要提高政治站位，正确处理安全与发展的关系，充分尊重工程建设周期的科学规律，坚持时间服从安全和质量的原则，科学确定工程建设时间节点，严防由于抢工期、

超能力作业引发的施工安全和工程质量隐患。

二、各电力企业要严格落实主体责任，按照国家和行业有关标准、规定，制定并严格执行各项人身、设备事故防范措施，严防事故发生。

三、各电力建设工程参建单位要进一步加强施工现场安全管控，尤其要加强对高支模、深基坑、起重机械、脚手架等危大工程及危险作业的现场管控和旁站监护，杜绝冒险作业、野蛮作业和违章作业。同时，各参建单位要按照国家有关要求，加强工程质量管控工作，主动接受质监机构质量监督，确保工程质量。

四、各电力企业要加强设备检修维护，减少设备非计划停运；发电企业要提前做好燃料采购和储存工作，保障电力（热力）可靠供应，确保人民群众平安过冬。

五、各电力企业和电力建设工程参建单位要进一步完善细化应急组织体系和应急联动机制，及时修订应急预案和现场处置方案，强化应急值班值守工作，有效处置各类突发事件，并严格执行事故（事件）信息报送规定。

第二部分 省级层面

山东省人民政府

2020年11月26日

山东省打造全国首个“零碳”供暖城市

全国“零碳”供暖城市创建暨国家能源核能供热商用示范工程二期开工仪式，11月25日在山东核电举行，标志着海阳市区在实现核能供热“全覆盖”道路上迈出关键一步。此举是山东省加速核能综合利用、推进绿色低碳转型的创新实践。

近年来，山东省坚持把发展核能作为推动能源结构调优、保障能源安全的重要抓手，安全高效推动核电项目建设和核能综合利用。2018年底、

2019年初，海阳核电一期两台机组相继建成投运，山东在运核电实现“零突破”，现已累计发电超过400亿千瓦时，替代煤炭消费1700多万吨。同时，依托海阳核电一期工程，建成“国家能源核能供热商用示范工程”。2019-2020年首个供暖季，为周边73个小区持续供热136天，节约原煤15579吨。经第三方评估，全国首个核能供热商用示范工程清洁、安全、稳定、高效，技术上提升核能利用效率，经济上与燃煤供热具备同等竞争力，实现“居民采暖价格不增加、政府财政负担不增长、热力公司利益不受损、核电企业经营作贡献、生态环保效益大提升”等多方共赢，为我国北方地区清洁取暖积累“山东经验”、贡献“山东方案”。目前，第二个供暖季已于今年11月15日正式投运，系统运行安全稳定，供热效果持续向好。

山东省相关部门在深入总结山东核电核能供热商用示范工程一期经验的基础上，聚焦“碳中和”发展战略，积极探索创新，强化顶层设计，精心指导海阳市创建全国首个“零碳”供暖城市，加速推进国家能源核能供热商用示范工程二期建设。“我们加快推进大规模长距离核能供热研究探索，2021年将具备450万平方米供热能力。”山东核电相关负责人介绍，示范工程二期投运以后，可实现海阳城区核能供热全覆盖。

据介绍，国家能源核能供热商用示范工程二期抽取机组高压缸排汽作为热源，热效率可提高3.25%，适用于核电机组大规模供热示范，技术推广价值高。据测算，每个供暖季节约原煤10万吨，减排二氧化碳17.7万吨、烟尘691吨、氮氧化物1123吨、二氧化硫1188吨，相当于种植阔叶林1000公顷，对促进区域生态环境改善具有重要意义。