



临沂市阳光热力有限公司

政府政策信息摘要

(2022年06月20日~2022年06月24日)

2022年第19期(总第148期)



临沂市阳光热力有限公司

2022年06月24日

目录

第一部分 国家层面	1
国家统计局	1
2022 年 6 月中旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况	1
第二部分 省级层面	1
一、山东省人民政府	1
9293.6 万千瓦！山东用电负荷创新高	1
二、山东省科学技术厅	2
山东省 2022 年第五批拟入库科技型中小企业名单公示	2
三、山东省工业和信息化厅	3
山东加快落后产能依法依规退出	3
四、山东省应急管理厅	4
省应急厅召开全省危险化学品安全防范工作视频会议	4
第三部分 市级层面	5
一、临沂市生态环境局	5
5 月份临沂各县区“气质”排名出炉！	5
二、临沂市工信局	6
关于公布 2022 年临沂市工业企业“一企一技术”研发中心企业名单的通知	6

第一部分 国家层面

国家统计局

2022年06月24日

2022年6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，2022年6月中旬与6月上旬相比，18种产品价格上涨，30种下降，2种持平。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	1990.0	20.0	1.0
普通混煤(4500大卡)	吨	1013.8	20.9	2.1
山西大混(5000大卡)	吨	1137.5	34.6	3.1
山西优混(5500大卡)	吨	1137.5	34.6	2.7
大同混煤(5800大卡)	吨	1407.5	36.1	2.6
焦煤(主焦煤)	吨	2900.0	66.7	2.4
焦炭(准一级冶金焦)	吨	3248.5	187.8	6.1
柴油(0#国VI)	吨	3248.5	187.8	6.1

第二部分 省级层面

一、山东省人民政府

2022年06月22日

9293.6万千瓦！山东用电负荷创新高

山东电网用电负荷达9293.6万千瓦，刷新2020年9022.4万千瓦峰

值，创历史最高纪录。

连日来，山东发布高温橙色预警，其中，济南、聊城、德州、菏泽等市发布高温红色预警，高温高湿天气带来制冷负荷大幅增长，用电负荷持续高位运行。受高温影响，6月21日，济南、聊城、济宁、淄博、东营、菏泽、德州、枣庄、泰安共9市创历史最高用电负荷。

为应对负荷压力，山东电网全力保障电力供应。强化电网统一调度，合理安排机组开机方式，强化机组顶峰能力，保障各类机组应开尽开。积极争取东北、西北电网跨区支援，同时，加大风电、光伏等清洁能源消纳。截至6月15日，山东海上风电发电量突破10亿千瓦时，有效缓解了迎峰度夏期间电网供电压力。

为保障今夏全省电力供应平稳有序，我省电力部门提前准备、积极应对，周密编制电网迎峰度夏措施。

6月以来，国网山东电力先后组织开展全省有序用电演练等各类演练，深入排查电网运行和输变电设备安全隐患，全面提升了电网协调联动及应急处置能力。依托大数据技术，集成融合电网运行、设备运检和气象环境等数据，山东电网实现各电压等级设备状态的智能感知、提前预警和精准评估，确保电网安全可控、在控，全力保障全省人民清凉度夏。

二、山东省科学技术厅

2022年06月21日

山东省2022年第五批拟入库科技型中小企业名单公示

根据《科技型中小企业评价办法》（国科发政〔2017〕115号）和《科技型中小企业评价服务工作指引》（国科火字〔2022〕67号）有关规定。现将山东省2022年第五批1460家拟入库科技型中小企业名单（详见附件

件) 予以公示, 公示时间自 2022 年 6 月 21 日至 2022 年 7 月 4 日。

临沂阳光检测科技有限公司在名单列。

966	临沂市玉泉沥青有限公司	山东省临沂市费县
967	山东宏宇商业展架有限公司	山东省临沂市费县
968	临沂亿腾木业有限公司	山东省临沂市费县
969	临沂阳光检测科技有限公司	山东省临沂市费县

三、山东省工业和信息化厅

2022 年 06 月 20 日

山东加快落后产能依法依规退出

山东将进一步完善能耗、环保、质量、安全、技术等综合标准体系, 实施强制性标准并严格开展常态化执法, 加快推动落后产能依法依规关停退出。

节能监察是保障能耗双控目标完成的重要抓手。山东将聚焦重点行业联合开展能耗限额标准执行情况节能监察, 健全节能监察体系, 落实节能法律法规和强制性节能标准, 实现高耗能行业重点企业、重点用能设备企业节能监察全覆盖。达不到强制性能耗限额标准要求的产能, 在 6 个月内整改; 确需延长整改期限的, 可提出不超过 3 个月的延期申请; 逾期未整改或经整改仍未达标的, 依法关停退出。

纵深推进“蓝天、碧水、净土”三大攻坚战, 山东将突出减污降碳协同、多目标协同, 深入实施新一轮“四减四增”三年行动。将出台碳排放减量替代办法, 严格执行“五个减量替代”, 做实“三线一单”分区管控, 坚决遏制“两高”项目盲目发展; 健全完善环境质量和重点排污单位自动监测监控体系, 确保污染源数据的真实性、有效性和准确性; 强化排污许

可证后监管，严厉打击无证排污、不按证排污等环境违法行为。

对超过大气和水等污染物排放标准排污、违反固体废物管理法律法规，以及超过重点污染物总量控制指标排污的企业，将责令采取限制生产、停产整治等措施；情节严重的，报经有批准权的人民政府批准，责令停业、关闭。我省将根据企业环境违法违规信息对企业环境信用进行评价，向社会公开评价结果，对黄色和黑色标识企业实施部门联合惩戒。

这一过程中，山东将统筹用好资金扶持、技术扶持、差别电价、绿色金融、土地政策、职工安置政策，引导企业主动淘汰落后产能，加快行业转型升级步伐。对于能耗、环保、安全、技术达不到标准和属于淘汰落后产能的企业，将严格控制新增授信和债券发行，以市场化方式加快行业转型升级。

对未按期关停退出低效落后产能的企业，由相关部门将信息纳入全国信用信息共享平台，并在“信用中国（山东）”网上等平台公布，在土地供应、资金支持、税收管理、生产许可、安全许可、债券发行、融资授信、政府采购、公共工程建设项目投标等方面，依法依规实施联合惩戒和信用约束。

四、山东省应急管理厅

2022年06月21日

省应急厅召开全省危险化学品安全防范工作视频会议

山东省应急厅召开全省危险化学品安全防范工作视频会议，对贯彻落实全国危险化学品安全防范工作紧急视频会议和全省化工行业安全生产视频会议精神，有效防范化解危险化学品重大安全风险，坚决防止各类事故发生，推动全省危险化学品安全生产形势持续稳定向好，作出了具体安

排部署。省应急厅党委委员、副厅长周凤文出席会议并讲话。

要紧紧围绕安全风险集中治理、安全生产大检查等工作，扎实做好重大危险源督导检查、大型油气储存基地“一库一策”整治、高危细分领域风险防控、老旧装置安全风险评估整治、化工园区整治提升、“机械化换人、自动化减人、智能化无人”安全技术改造，强化对事故易发环节包括动火、受限空间等特殊作业、变更风险、外来施工队伍风险的管控，确保各项措施有效落实。夏季汛期来临，要督促企业严格落实防雷电防电气事故、防汛防台风、防爆防超温超压、防暑降温等安全管理措施，严密防范自然灾害引发的次生灾害和事故。

各危险化学品企业要细化安全生产责任清单，将责任层层分解落实到企业主要负责人，分管生产、设备、技术等负责人，安全总监，以及各职能部门、车间、班组、岗位的所有人员，做到全员有责、全员尽责，每个环节、区域、设备、岗位都要有人负责。要建立健全奖惩和考核制度，常态化开展全员警示教育，落实安全生产“晨会”制度，切实履行好企业安全生产主体责任。

第三部分 市级层面

一、临沂市生态环境局

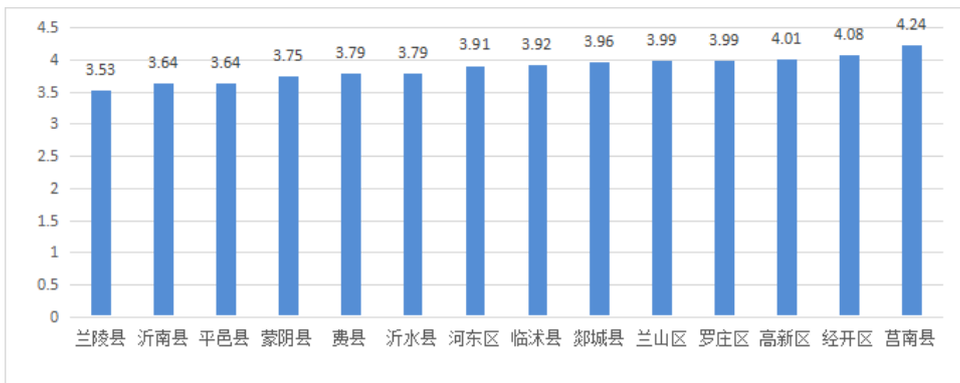
2022年06月20日

5月份临沂各县区“气质”排名出炉！

5月份，临沂市全市综合指数排名前两位的县区依次为兰陵县、沂南县，排名后2位的县区依次为莒南县、经开区。

临沂市全市综合指数改善率改善幅度前两位的依次为平邑县、费县，

后两位的依次为沂南县、沂水县。



城区及周边 43 个镇街（单位）综合指数排名前三位的依次为郯城县庙山镇（第 1）、兰陵县神山镇（第 2）、罗庄区黄山镇（第 3），排名后三位的依次为兰山经济开发区（第 41）、罗庄区高都街道（第 42）、兰山区义堂镇（第 43）。

二、临沂市工信局

2022 年 06 月 23 日

关于公布 2022 年临沂市工业企业“一企一技术”研发中心企业名单的通知

根据《关于组织开展 2022 年临沂市工业企业“一企一技术”研发中心申报工作的通知》、《临沂市工业企业“一企一技术”研发中心培育认定

工作指南(试行)》要求,市工信局组织开展了2022年临沂市工业企业“一企一技术”研发中心申报工作。经企业申报、县区推荐、专家论证、网上公示等程序,认定泰森日盛集团有限公司等67家企业研发机构为2022年临沂市工业企业“一企一技术”研发中心,现予以公布。

临沂市阳光热力有限公司顺利通过认证。

临沂市工业企业“一企一技术”研发中心企业名单
(67家)

泰森日盛集团有限公司
山东裕欣药业有限公司
山东新港企业集团有限公司
费县中粮油脂工业有限公司
山东华烨不锈钢制品集团有限公司
山东伟达环保机械有限公司
山东恒泰纺织有限公司
山东华盛农业药械有限责任公司
山东德瑞高分子材料股份有限公司
山东华盛中天工程机械有限责任公司
山东亚新塑料包装有限公司
豆黄金食品有限公司
临沂市阳光热力有限公司
山东天成农业科技有限公司
奔腾激光科技(山东)有限公司
山东奥星新材料股份有限公司