



临沂阳光热力
LINIYANGGUANGRELI

临沂市阳光热力有限公司 政府政策信息摘要

(2021年02月26日~2021年03月05日)

2021年第06期(总第100期)



临沂市阳光热力有限公司

技术办

2021年03月05日

第一部分 国家层面

一、国家统计局

2021年03月04日

2021年2月下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2月下旬与2月中旬相比，32种产品价格上涨，12种下降，6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	950.0	0.0	0.0
普通混煤（4500大卡）	吨	461.0	-31.5	-6.4
山西大混（5000大卡）	吨	514.5	-35.5	-6.5
山西优混（5500大卡）	吨	585.5	-52.0	-8.2
大同混煤（5800大卡）	吨	619.0	-48.5	-7.3
焦煤（主焦煤）	吨	1540.0	0.0	0.0
焦炭（二级冶金焦）	吨	2646.0	-80.0	-2.9
柴油（0#国VI）	吨	5768.3	197.5	3.5

二、国家水利部

2021年03月01日

关于组织开展2021年“世界水日”“中国水周”活动的通知

2021年3月22日是第二十九届“世界水日”，3月22-28日是第三十四届“中国水周”。联合国确定2021年“世界水日”的主题为“Valuing Water”（珍惜水、爱护水），水利部确定我国纪念2021年“世界水日”和“中国水周”活动的主题为“深入贯彻新发展理念，推进水资源集约安全利用”。水利部2021年“世界水日”“中国水周”有关活动安排如下：

- 1.发表部长署名文章。在《人民日报》《中国水利报》和水利部官网、“中国水利”官微等媒体发表部长署名文章。
- 2.发布2021年“世界水日”“中国水周”宣传口号。

3.制作主题宣传画。紧扣 2021 年“世界水日”“中国水周”主题，设计制作主题宣传画，供各级水利部门张贴使用。

4.开展主题宣传活动。围绕“世界水日”“中国水周”活动主题，协调中央主流媒体开展宣传活动。发送“世界水日”“中国水周”公益短信。在水利部官网、“中国水利”官微、中国水利报、中国水利杂志、中国水利手机报等开展“世界水日”“中国水周”专题报道。发挥政务新媒体矩阵作用，扩大传播效应。

5.组织长江保护法宣传。《中华人民共和国长江保护法》将于 2021 年 3 月 1 日起施行。水日水周期间，采取多种形式加强长江保护法宣传。在水利部官网主页开设“贯彻实施长江保护法 守护好一江碧水”宣贯专栏。在部机关悬挂宣传标语，在电子显示屏滚动发布宣传口号，举办长江保护法专题展览。发行长江保护法宣传挂图。举办长江保护法网络知识大赛。

6.开展节水主题宣传。制作节水公益广告，协调中央电视台在水日水周期间播放。启动“节水中国 你我同行”主题宣传活动，采取线上线下相结合的方式加强节水宣传。通过网络媒体发布节水中国主题歌曲及 MV、节水吉祥物、节水 VI 视觉系统。举办 2021 年全国节约用水知识大赛和第二届“节水在身边”全国短视频大赛。

7.举办水土保持法施行十周年宣传纪念活动。2021 年 3 月 1 日是《中华人民共和国水土保持法》施行十周年。水日水周期间，采取多种形式开展宣传活动。

第二部分 省级层面

一、山东省人民政府

2021 年 02 月 27 日

启动新一轮“四减四增”，纵深推进蓝天碧水净土保卫战“十四五”

山东基本消除重污染天气

省政府新闻办 2 月 26 日举办新闻发布会，介绍“十四五”时期生态环境保护重点任务和举措。“‘十四五’时期，山东省将科学谋划生态环境保护工作，到 2025 年，实现生态建设走在前列，生产生活方式绿色转型成效显著，主要污染物排放总量大幅减少，生态系统稳定性明显增强，生态环境持续改善的目标。”省生态环境厅副厅长侯翠荣介绍。

具体而言，山东省将坚持绿色低碳，以生态环境高水平保护促进经济高质量发展；坚持综合施策，深入打好污染防治攻坚战；坚持系统治理，坚决守住自然生态安全边界；坚持底线思维，统筹防范生态环境风险；坚持改革创新，加快构建现代生态环境治理体系。

“‘四减四增’是空气质量改善的治本之策。为深入打好污染防治攻坚战，今年山东将启动新一轮‘四减四增’三年行动计划。”侯翠荣表示。

山东省是全国唯一专门制定“四减四增”行动方案的省份，抓好“四个结构”的优化调整，就抓住了污染治理的“牛鼻子”。据测算，通过“四减四增”，全省二氧化硫、氮氧化物减排幅度达 15%左右。新一轮“四减四增”三年行动计划，将在调整产业结构上，抓源头、控过程、强治理；在调整能源结构上，减存量、优增量；在调整运输结构上，优化比例，淘汰落后；在调整农业投入结构上，抓好减量、增效。

生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线及生态环境准入清单统称为“三线一单”。2020 年 12 月，省政府印发了《关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》，共划分 2358 个陆域和 428 个海域环境管控单元，按照优先保护、重点管控和一般管控三类实施分类管控，构建生态环境分区管控格局。同时，在陆域建立了 1 个省级清单、3 个经济圈区域清单、16 个市级清单、2358 个环境管控单元清单等四种不同尺度的生态环境准入清单，确定差异化的管控要求。“十四五”期间，山东省将加快推进“三线一单”落实落地，把“三线一单”作为综合决策的前提条件，

加强其与环评、排污许可、环境执法等工作的衔接，发挥分区管控的源头预防引领作用。

侯翠荣介绍，以改善环境质量为核心，“十四五”时期，围绕“提气、降碳、强生态，治水、固土、防风险”，山东省将突出精准治污、科学治污、依法治污，纵深推进蓝天、碧水、净土保卫战，基本消除重污染天气，全面消除城市黑臭水体，强化污染土地的风险管控与修复。

“《排污许可管理条例》将于今年3月1日正式实施，为规范排污行为、控制污染物排放，提供了法律依据。”侯翠荣表示。《条例》在排污许可证申请、排污管理环节，强化了排污单位的主体责任和义务。排污单位要“持证排污、按证排污”，对于无证排污、不按证排污等违法行为，生态环境主管部门有权责令改正或者限制生产、停产整治，并处罚款，情节严重的，吊销排污许可证，报经有批准权的人民政府批准，责令停业、关闭。

发布会上，省生态环境厅土壤生态环境处处长庄荣盛介绍，“十四五”期间，山东省将在天更蓝、水更碧、土更净、地更绿、居更美上持续发力，在乡村生态振兴方面重点做好8项工作。

加快推进农村地区清洁取暖工作，推行气代煤、电代煤、热代煤等方式，确保2023年全省16市平原地区完成生活和冬季取暖散煤替代；持续加大秸秆禁烧管控力度，在重要时段持续利用卫星遥感手段对农村秸秆、垃圾、荒草实施全面禁烧；加强农村饮用水水源地保护区常态化管理，确保农村饮用水安全。

同时，推进农村生活污水治理，2021年完成4000个行政村的生活污水治理，到2025年全省完成55%目标任务（27584个行政村）；利用3年时间基本消除1398个农村黑臭水体，其中2021年完成500个；强化污染源头防控，督促土壤污染重点监管单位依法履责，严格农用地分类管理；加强农业面源污染防治，实施化肥、农药减量增效，加快推进农业生产废

弃物防治与资源化利用；持续推进农村环境整治，2021 年完成 4000 个行政村，2025 年全省累计完成 16685 个行政村的目标任务。

二、山东省生态环境厅

2021 年 03 月 01 日

谁保护谁受益 谁污染谁付费 山东实施生态保护补偿 调动各方大气污染防治积极性

山东省临沂市在 2020 年上半年应获得山东省财政的补偿资金 3464 万元。因其 PM2.5 浓度、PM10 浓度同比改善幅度较大，环境空气质量综合指数同比改善幅度较大。

而同样因 PM2.5 浓度同比改善幅度、环境空气质量综合指数同比改善幅度、优良率同比增加幅度均较大的潍坊市，以及 PM10 浓度同比改善幅度、优良率同比增加幅度较大的枣庄市，也应分别获得 2966 万元和 3062 万元的补偿资金。

依据 2020 年上半年环境空气质量监测数据，根据《山东省环境空气质量生态补偿暂行办法》计算，仅 2020 年上半年，山东省需向各市补偿资金达 36882 万元。

《山东省环境空气质量生态补偿暂行办法》设定了怎样的考核指标？怎样的补偿标准更合理？

据介绍，山东省按照“将生态环境质量逐年改善作为区域发展的约束性要求”和“谁保护、谁受益；谁污染、谁付费”的原则，以各设区的市细颗粒物（PM2.5）、可吸入颗粒物（PM10）、二氧化硫（SO₂）、二氧化氮（NO₂）平均浓度及空气质量优良天数比例的季度同比变化情况为考核指标，建立考核奖惩和生态保护补偿机制。PM2.5、PM10、SO₂、NO₂ 四类污染物考核权重分别为 60%、15%、15%、10%。

对各设区市实行季度考核，每季度根据考核结果下达生态保护补偿资金额度。有关设区市向省级补偿的资金纳入省级生态保护补偿资金规模，

用于补偿空气质量改善的设区市。根据自然气象对大气污染物的稀释扩散条件，将全省 17 设区市分为两类进行考核。各设区市获得的生态保护补偿资金，统筹用于行政区域内改善大气环境质量的项目。

那么，生态保护补偿标准又是如何确定的？

山东省生态环境厅、财政厅对各设区市进行考核并计算生态保护补偿资金。污染物浓度以微克/立方米计，生态保护补偿资金系数为 80 万元/（微克/立方米）。空气质量优良天数比例以百分点计，生态保护补偿资金系数为 20 万元/百分点。

年度空气质量连续两年达到《环境空气质量标准》二级标准的设区市，省政府予以通报表扬并给予一次性奖励，下一年度不再参与生态保护补偿；若该市后续年度出现污染反弹，空气质量不达标，则继续参与生态保护补偿。

此外，PM_{2.5}、PM₁₀ 年均浓度达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准的设区市，NO₂、SO₂ 年均浓度达到一级标准的设区市，还将获得重奖。省级将分别一次性给予 600 万元，以及 300 万元、200 万元奖励。