

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 气污染治理积极性

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**,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,PM2.5、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。