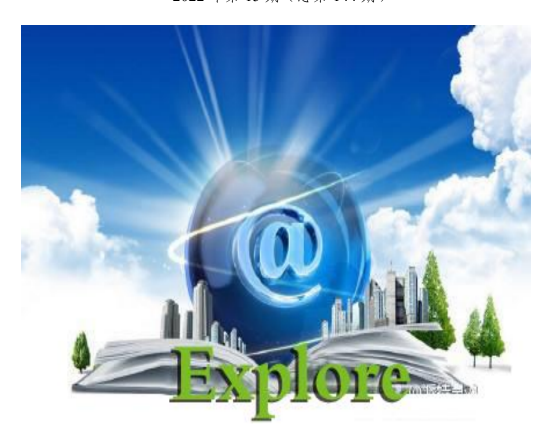


临沂市阳光热力有限公司

政府政策信息摘要

(2022年05月20日~2022年05月27日) 2022年第15期(总第144期)



临沂市阳光热力有限公司

2022年05月27日

目录

第一部分 国家层面	1
一、国家人民政府	1
2022年05月25日	1
李克强在全国稳住经济大盘电视电话会上作重要讲话 韩正主持.	1
二、国家统计局	2
2022年05月24日	2
2022年5月中旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况	2
三、国家生态环境部	3
2022年05月26日	3
生态环境部召开5月例行新闻发布会	3
第二部门 省级层面	5
一、山东省生态环境厅	5
(一) 2022年05月24日	5
环境厅部署全省生态环境保护督察工作	5
(二) 2022年05月20日	6
1-4 月份山东 PM2.5 同比改善 7.7%	6

第一部分 国家层面

一、国家人民政府

2022年05月25日

李克强在全国稳住经济大盘电视电话会上作重要讲话 韩正主持

李克强说,今年以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各方面贯彻党中央、国务院部署,有力应对困难挑战特别是超预期因素冲击,做了大量有成效工作。但3月份尤其是4月份以来,就业、工业生产、用电货运等指标明显走低,困难在某些方面和一定程度上比2020年疫情严重冲击时还大。发展是解决我国一切问题的基础和关键,做好疫情防控需要财力物力保障,保就业保民生防风险都需要发展作支撑。当前正处于决定全年经济走势的关键节点,必须抢抓时间窗口,努力推动经济重回正常轨道。要全面贯彻新发展理念,高效统筹疫情防控和经济社会发展,坚定信心,迎难而上,把稳增长放在更加突出位置,着力保市场主体以保就业保民生,保护中国经济韧性,努力确保二季度经济实现合理增长和失业率尽快下降,保持经济运行在合理区间。

李克强说,各部门在稳经济大盘这个大局面前都有责任,要有更强的紧迫感,确保中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的政策举措上半年基本实施完成,为加大实施力度,国**务院常务会议确定 6 方面 33 条稳经济一揽子政策措施 5 月底前要出台可操作的实施细则、应出尽出**。要用"放管服"改革的办法优化政策实施流程,密切跟踪实施情况,该完善的及时完善,确保政策受益主体不漏户、不漏人地清晰了解和应享尽享。这些年我们坚持不搞大水漫灌,宏观政策仍有空间,要继续做好政策储备。

李克强说,要发挥中央和地方两个积极性。地方肩负着促一方发展、造福一方的重任,要守土尽责抓落实。不断解决两难多难问题,是对各级政府行政能力的考验。要在做好疫情防控的同时完成经济社会发展任务,全面把握,防止单打一、一刀切。要创造性工作,因地制宜挖掘自身政策潜力,帮扶市场主体纾困、稳岗拓岗等政策能出尽出。对国企、民企、外企等各类市场主体要一视同仁,充分调动各方面积极性创造性,坚持用市场化办法、改革举措解难题。进一步打通物流和产业链上下游衔接堵点,推动复工达产。扎实保障民生,及时把失业保险、低保、救助等资金发放到群众手中,确保不发生规模性返贫。国务院 26 日将向 12 个省派出督查组,对政策落实和配套开展专项督查。对各地二季度经济主要指标,由国家统计部门依法依规实事求是分省公布,国务院对相关工作情况予以通报。

二、国家统计局

2022年05月24日

2022年5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 5 月中旬与 5 月上旬相比, 23 种产品价格上涨, 27 种下降。煤炭、 柴油市场价格变动情况如下。

立口欠机	单位	本期价格	比上期价格涨跌	涨跌幅
产品名称		(元)	(元)	(%)
无烟煤 (洗中块)	吨	1771.4	89.4	5.3
普通混煤(4500大卡)	吨	963.6	47.6	5.2
山西大混(5000 大卡)	吨	1089.3	43.3	4.1
山西优混(5500 大卡)	吨	1252.9	50.9	4.2

大同混煤(5800大卡)	吨	1338.6	56.6	4.4
焦煤 (主焦煤)	吨	2898.6	-294.4	-9.2
焦炭(准一级冶金焦)	吨	3417.8	-344.7	-9.2
柴油 (0#国VI)	吨	8624.1	18.9	0.2

三、国家生态环境部

2022年05月26日

生态环境部召开5月例行新闻发布会

5月26日,生态环境部举行5月例行新闻发布会,发布《2021中国生态环境状况公报》和《2021年中国海洋生态环境状况公报》。生态环境部生态环境监测司副司长蒋火华、国家海洋环境监测中心主任王菊英出席发布会,介绍2021年我国生态环境状况和海洋生态环境状况,以及生态环境监测工作进展情况。

1、全国生态环境状况

按照环境保护法和海洋环境保护法规定,生态环境部会同有关部门编制了《2021 中国生态环境状况公报》和《2021 年中国海洋生态环境状况公报》,今天正式发布。公报显示: 2021 年全国生态环境质量主要指标顺利完成,生态环境质量明显改善。

一是空气更加清新。空气质量达标城市数量、优良天数比例持续上升,主要污染物浓度全面下降。339个地级及以上城市中,218个城市环境空气质量达标,占64.3%,同比上升3.5个百分点;优良天数比例为87.5%,同比上升0.5个百分点。细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)、臭氧(O3)、二氧化硫(SO2)、二氧化氮(NO2)和一氧化碳(CO)六项指标年均浓度同比首次全部下降,其中,PM2.5为30微克/立方米,同比下

降 9.1%, "十三五"以来,已实现"六连降"; O3 为 137 微克/立方米,同 比下降 0.7%, PM2.5 和 O3 浓度连续两年"双下降"。

2、生态环境监测工作进展

- 一是优化。优化监测网络和运行方式。主要从五个方面优化。优化国家环境质量监测网络,补充调整环境空气、地表水、海洋、地下水、土壤等监测点位(断面),并按优化完善后的监测网络开展监测、评价,实现"十三五"向"十四五"的平稳过渡。
- 二是深化。拓展监测工作深度和广度。主要从七个方面深化。加强 PM2.5 与 O3 协同控制监测,分类开展非甲烷总烃自动监测、PM2.5 与挥 发性有机物(VOCs)组分监测。
- **三是强化。**强化监测支撑和服务。服务精准治污、科学治污、依法治 污和综合治理、系统治理、源头治理,为深入打好蓝天、碧水、净土保卫 战提供科学支撑。

3、碳监测方面重点工作

从目前情况来看,总体进展较为顺利。试点任务加快落实。火电、钢铁、石油天然气开采、煤炭开采和废弃物处理 5 个试点行业的 11 家集团公司、49 家参试企业,共设置 119 个监测点位,大部分点位已获取 3-5 个月的监测数据。有 13 个城市完成点位布设与监测方案论证,仪器设备逐步到位并开展监测。一些非试点省(市)也积极参照试点方案部署开展碳监测工作。

核算法进行协同校验。从初步获取的数据看,温室气体排放相对集中的企业在线监测效果较好,火电行业 CO2 排放监测数据与核算数据基本一致可比,有望在辅助企业排放量核算、支撑减排监管等方面进一步发挥

作用。

下一步,将强化统筹协调和技术指导,稳妥有序推进试点工作。一是深化行业试点。扩大火电行业碳监测试点范围,力争今年年底前,推动更多火电企业开展 CO2 在线监测,深入系统开展数据比对与分析评估。二是加快构建网络。组建覆盖全国主要区域、重点城市的碳监测网络。今年4月16日,大气环境监测卫星成功发射,将在国际上首次实现全球范围 CO2 的高精度、全天时主动激光探测,要用好这颗卫星,强化 CO2 和大气污染物遥感数据支撑。三是补齐能力短板。进一步完善碳监测业务技术体系,带动全国加快形成碳监测能力和专业人才队伍。

第二部门 省级层面

- 一、山东省生态环境厅
- (一) 2022 年 05 月 24 日

环境厅部署全省生态环境保护督察工作

5月24日,省生态环境厅党组成员、副厅长,省生态环境保护督察 办公室主任姚云辉主持召开全省生态环境保护督察工作视频会议, 听取督 察工作情况汇报, 安排部署下步工作任务。省生态环境保护督察专员罗辉、 肖永涛出席会议。

会议强调,要从严从实抓好第二轮中央、省级生态环境保护督察整改, 紧盯典型案例指出问题整改,列出年度任务清单,强化现场核查,狠抓督 办落实,确保整改成效经得起检验。要建立常态化问题发现机制,大胆揭 露矛盾、发现问题,持续推动解决各类突出生态环境问题。

会议要求,要始终把黄河流域生态保护放在第一位,认真抓好问题排

查整改,深挖根源、彻底整改、不留隐患。要集中时间、集中精力,统筹做好黄河流域生态保护和高质量发展专项督察各项准备工作,真正"打有准备之仗"。

会议强调,要始终牢记初心使命,强化责任担当,进一步提升督察权威、锤炼严实作风、提升督察能力,充分发挥督察"利剑"作用,着力打造国内一流省级生态环境保护督察队伍,争当生态环境保护铁军排头兵。

(二) 2022 年 05 月 20 日

1-4 月份山东 PM2.5 同比改善 7.7%

环境空气质量状况方面。1月至4月,全省环境空气质量综合指数为4.64,同比改善9.0%;优良天数比例为76.5%,同比改善7.0个百分点;重污染天数1.1天,同比减少5.3天。细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)、二氧化硫(SO2)、二氧化氮(NO2)、一氧化碳(CO)浓度分别为48、80、12、29微克/立方米和1.2毫克/立方米,均同比改善,改善幅度分别为7.7%、15.8%、14.3%、14.7%、20.0%。

16 市中, 威海、烟台、青岛等 3 市环境空气质量最好, 菏泽、聊城、淄博等 3 市相对较差; 滨州、烟台、威海等 3 市环境空气质量同比改善幅度列全省前三位, 枣庄、菏泽、聊城等 3 市同比改善幅度列全省后三位。