



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，在以习近平总书记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。

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	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（PM_{2.5}）、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，PM_{2.5} 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%，PM_{2.5} 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 PM_{2.5} 与 O₃ 协同控制监测，分类开展非甲烷总烃自动监测、PM_{2.5} 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。